

REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma:
číslo	Šs 1		
nadm. výška	254,189	m n.m.	
staničení	0,003715	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	2,39	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

Šachta:

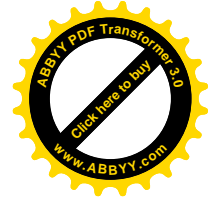
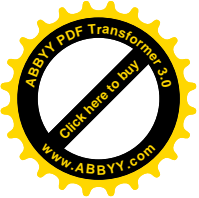
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1		
parkoviště	bet. pŮlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2		
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3		
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4		
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5		
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6		
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	500	500			
Spád ‰	11,50	11,50			
materiál	beton	beton			
hloubka	2,39	2,39			
balastní vody	II	II			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.



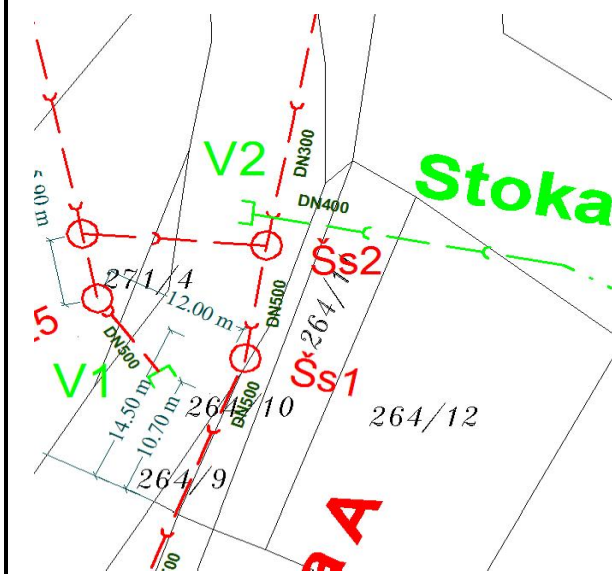
REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 2		
nadm. výška	253,34	m n.m.	
staničení	0,0474	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	2,03	m	
rozměr šachty	atyp 800	mm	
rozměr poklopu	není	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1		
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2		
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3		
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4		
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5		
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6		
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka	stoka AA		
DN	500	500	300? -		
Spád ‰	11,50	11,50	-		
materiál	beton	beton	beton		
hloubka	2,03	2,03	-		
balastní vody	I	I	-		
stáří	35	35	35		
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter. Do této šachty je patrně napojeno odlehčení z AA.

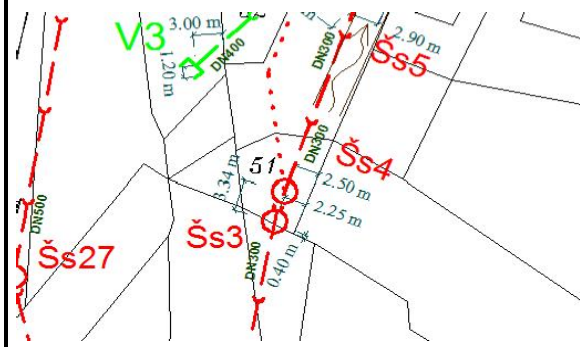
REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora	
číslo	Šs 3	
nadm. výška	254,728	m n.m.
staničení	0,0788	km
přístup	ano - ne	
překážka		
hloubka šachty	2,45	m
rozměr šachty	1000	mm
rozměr poklopu	650	mm
sedimentační prostor	ano - ne	

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A 3/4	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	1 a 2	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	11,50	58,68			
materiál	beton	beton			
hloubka	2,45	2,45			
balastní vody	I	I			
stáří	35	35			
poznámka					

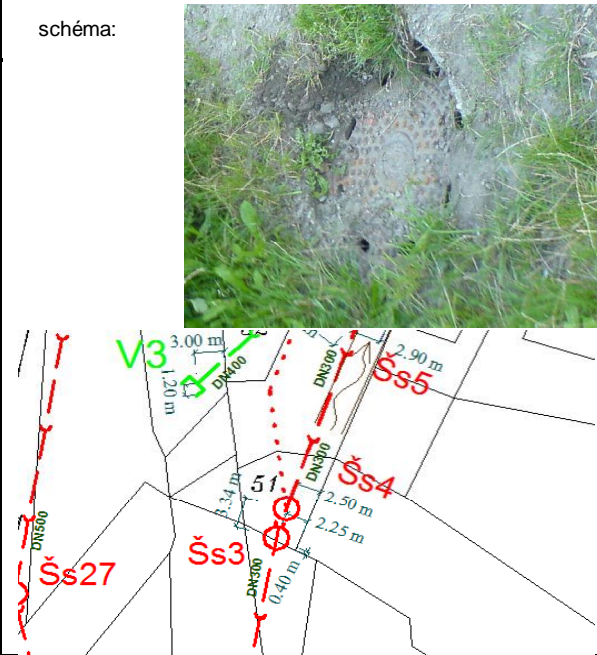
poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma: 
číslo	Šs 4		
nadm. výška	254,632	m n.m.	
staničení	0,08214	km	
přístup	ano - ne		
překážka	poklop nelze otevřít		
hloubka šachty	2,55	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1		
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2		
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3		
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4		
vozkovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5		
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6		
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka	stoka AB		
DN	300	300	300		
Spád ‰	58,68	6,76	12,69		
materiál	beton	beton	beton		
hloubka	2,55	2,55	2,55		
balastní vody	I	I	-		
stáří	35	35	35		
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter. Patrbě se zde napojuje vedlejší stoka AB.

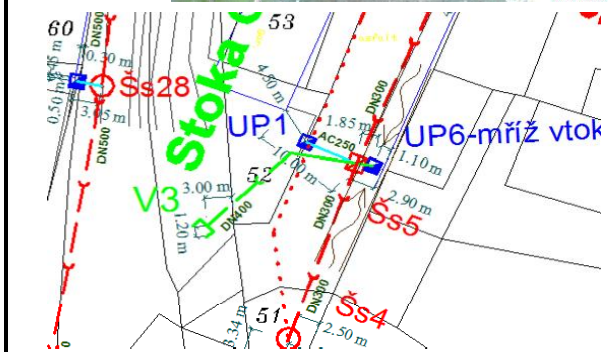
REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 5		
nadm. výška	254,493	m n.m.	
staničení	0,10448	km	
přístup	ano - <u>ne</u>		
překážka	ANO		
hloubka šachty	2,25	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650/650	mm	
sedimentační prostor	ano - <u>ne</u>		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1 a 3	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2 a 4	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	6,76	3,56			
materiál	beton	beton			
hloubka	2,25	2,25			
balastní vody	I	I			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter. Nemožný přístup na dno!

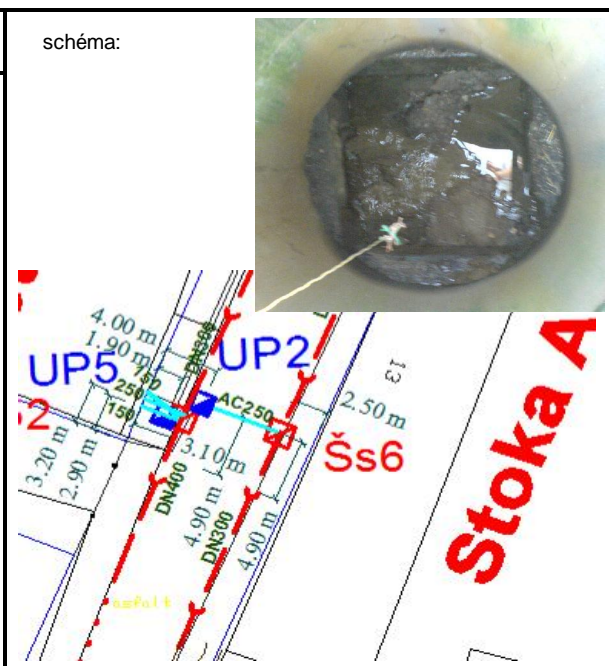
REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora	
číslo	Šs 6	
nadm. výška (poklop)	254,503	m n.m.
staničení	0,13535	km
přístup	ano - ne	
překážka		
hloubka šachty	2,2	m
rozměr šachty	1000	mm
rozměr poklopu	650/650	mm
sedimentační prostor	ano - ne	

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	1	
vozkovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0,2	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka	UP 2		
DN	300	300	250		
Spád ‰	3,56	6,49	-		
materiál	beton	beton	AC		
hloubka	2,20	2,15	1,20		
balastní vody	I	I			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

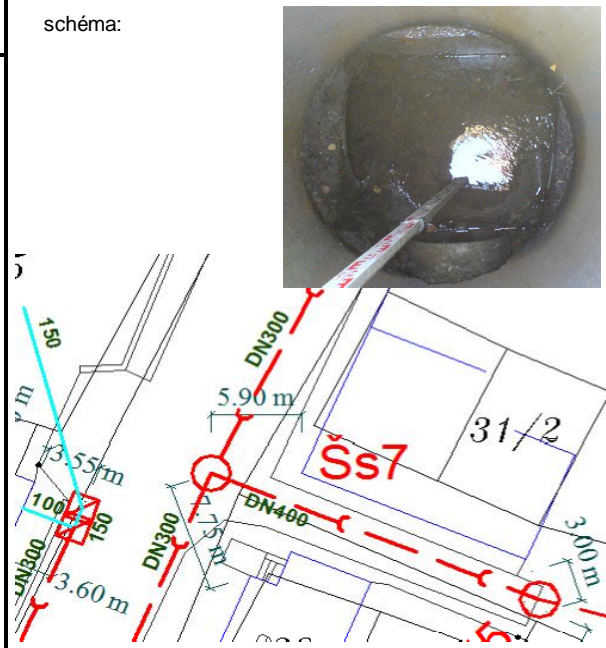
REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 7		
nadm. výška	254,774	m n.m.	
staničení	0,17556	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	2,16	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650/650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka	stoka		
DN	300	300	400		
Spád ‰	2,45	2,17	8,79		
materiál	beton	beton	pvc		
hloubka	2,16	2,12	2,04		
balastní vody	I	I	I		
stáří	35	35	35		
poznámka			AC		

poznámky:

Tato šachta je šachtou spojnou.

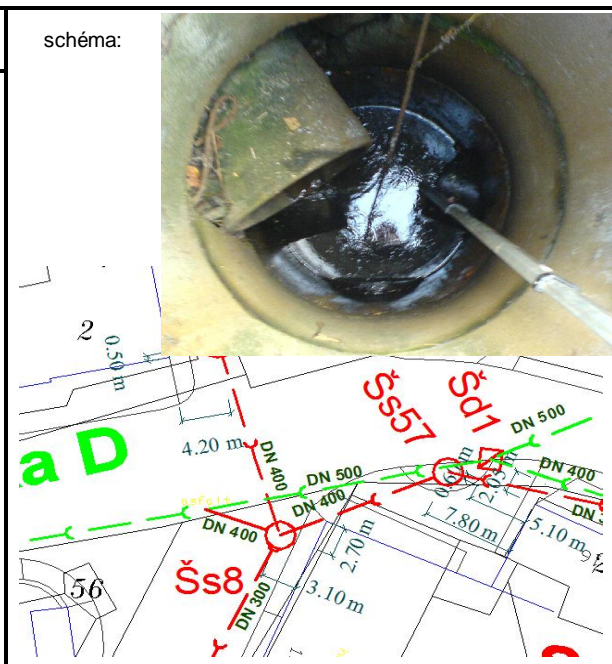
REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 8		
nadm. výška	255,307	m n.m.	
staničení	0,21142	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	2,83	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650/650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	2	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	1,2	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0,2	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka	stoka	odlehčení	
DN	300	400	400	400	
Spád ‰	-0,47	7,26	21,10	-	
materiál	beton	beton	beton	beton	
hloubka	2,65	2,65	1,85	2,83 nános 2,66	
balastní vody	I	I	I	I	
stáří	35	35	35	35	
poznámka			AD	na D	

poznámky:

Jedná se o revizní spojnu šachtu s odlehčením do stoky D. Odlehčení funguje patrně na základě kapacity potrubí.

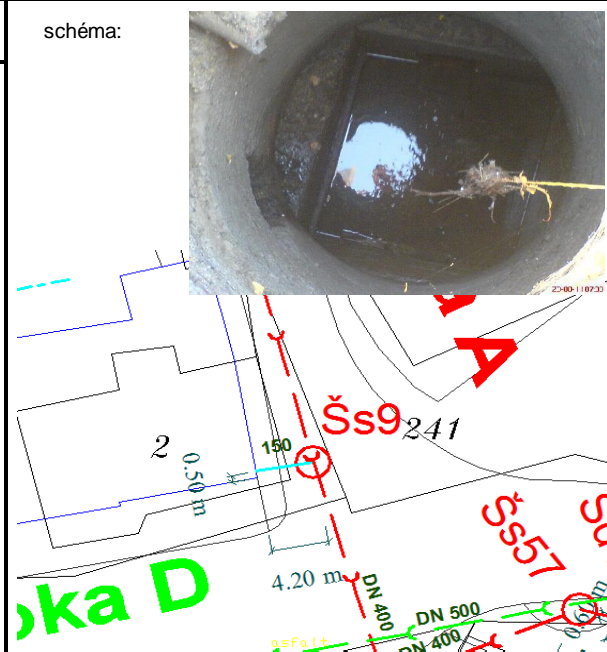
REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora	
číslo	Šs 9	
nadm. výška	255,23	m n.m.
staničení	0,22974	km
přístup	ano - ne	
překážka		
hloubka šachty	2,45	m
rozměr šachty	1000	mm
rozměr poklopu	650	mm
sedimentační prostor	ano - ne	

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	1,2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	2	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

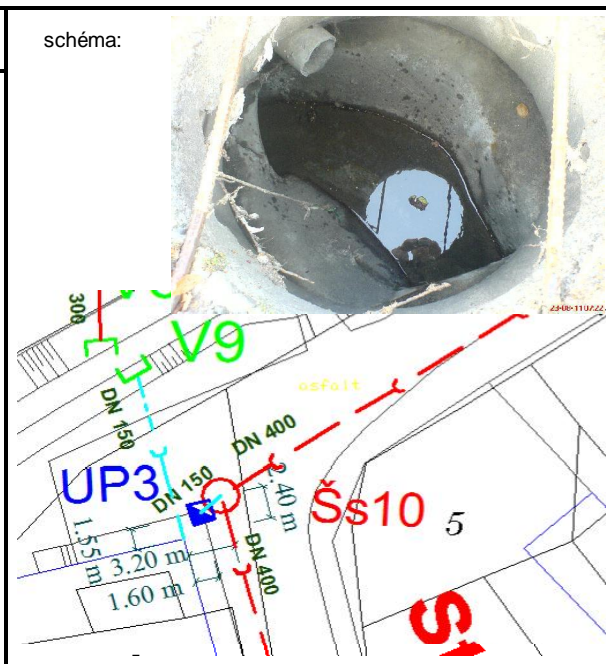
	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	400	400			
Spád ‰	7,26	20,69			
materiál	beton	beton			
hloubka	2,45	2,45			
balastní vody	II	II			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

A

schéma:



umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	4 a 0	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

	Otok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	400	400			
Spád ‰	20,69	4,84			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,30	1,30			
balastní vody	I	I			
stáří	50	50			
poznámka					

Tato šachta je lomová. Poklop, respektive jeho konstrukce je nebezpečná.

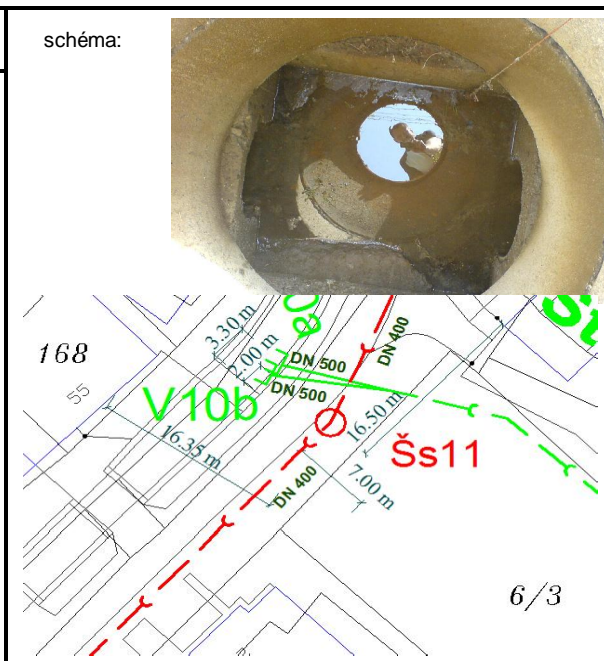
REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 11		
nadm. výška	255,969	m n.m.	
staničení	0,40271	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,78	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	400	400			
Spád ‰	4,84	6,76			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,78	1,77			
balastní vody	I	I			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

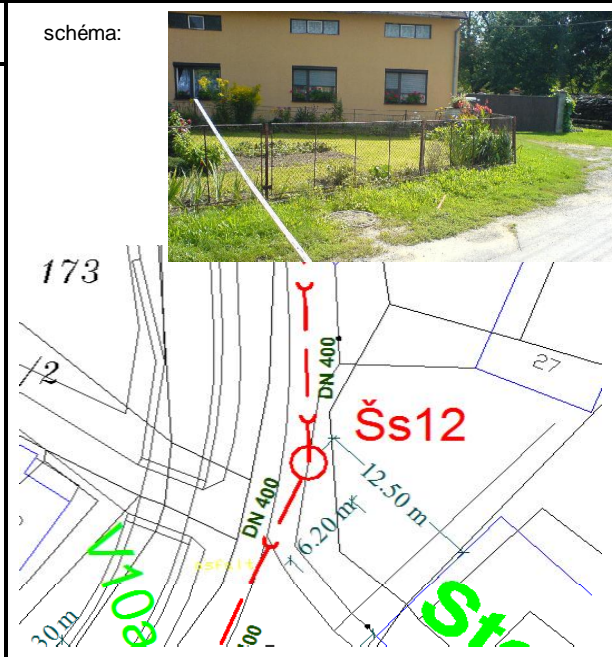
REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 12		
nadm. výška	256,022	m n.m.	
staničení	0,42682	km	
přístup	ano - ne		
překážka	Poklop nelze otevřít		
hloubka šachty	1,85	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	400	400			
Spád ‰	6,76	2,92			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,65	1,65			
balastní vody	I	I			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

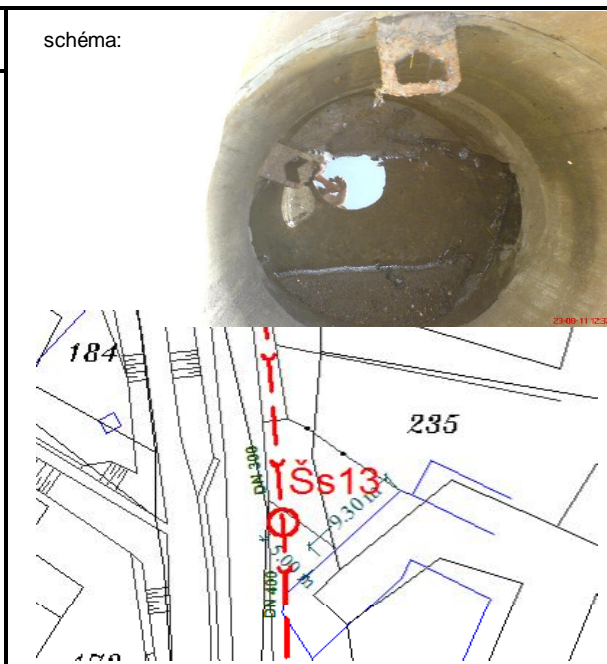
REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 13		
nadm. výška	256,403	m	n.m.
staničení	0,45453	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,95	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0 a 1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	400	300			
Spád ‰	2,92	10,63			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,95	1,95			
balastní vody	I	I			
stáří	35	35			
poznámka					

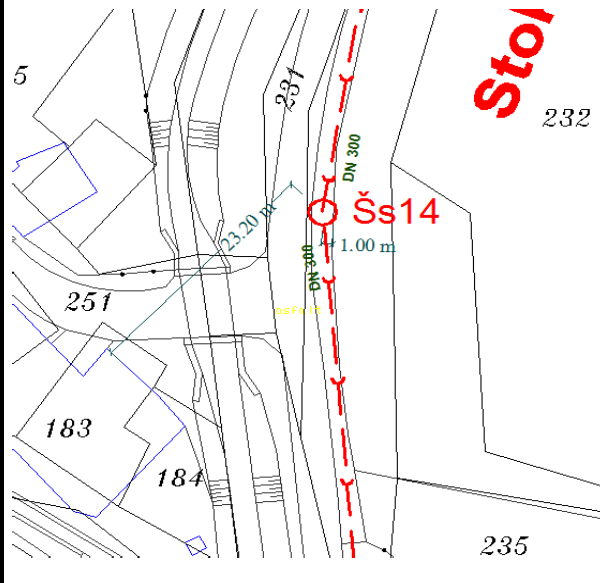
poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma: 
číslo	Šs 14		
nadm. výška	257,092	m n.m.	
staničení	0,49677	km	
přístup	ano - ne		
překážka	Poklop nelze otevřít		
hloubka šachty	2,19	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentací prostor	ano - ne		

Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	-	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0 a 1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	10,63	3,85			
materiál	beton	beton			
hloubka	2,19	2,19			
balastní vody	I	I			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má revizní charakter.

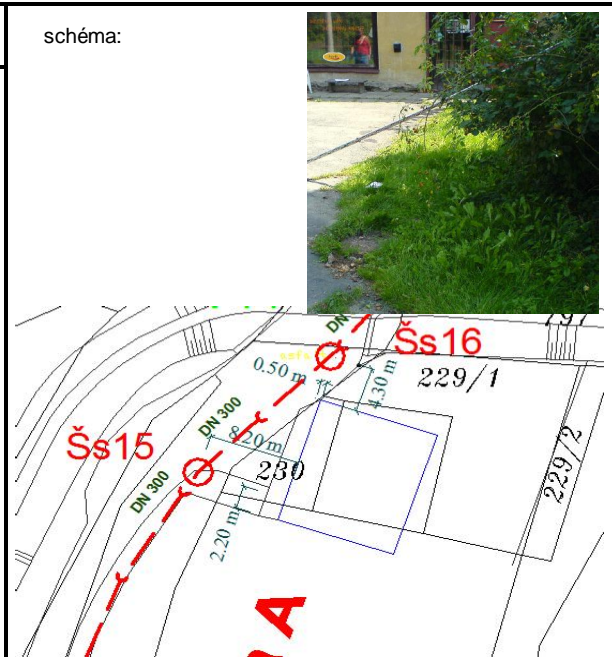
REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora	
číslo	Šs 15	
nadm. výška	257,738	m n.m.
staničení	0,54245	km
přístup	ano - ne	
překážka	Poklop nelze otevřít	
hloubka šachty	2,66	m
rozměr šachty	1000	mm
rozměr poklopu	650	mm
sedimentační prostor	ano - <u>ne</u>	

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	-	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0 a 1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	3,85	24,39			
materiál	beton	beton			
hloubka	2,66	2,66			
balastní vody	I	I			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

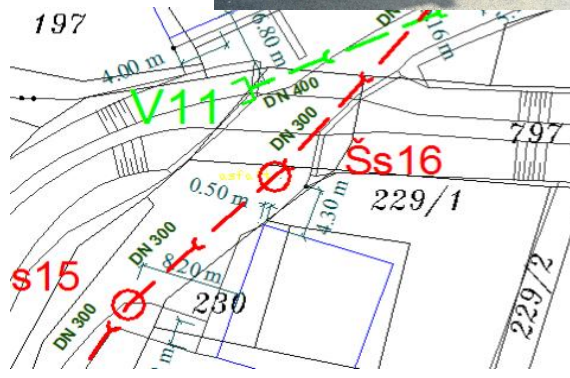
REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora	
číslo	Šs 16	
nadm. výška	258,325	m n.m.
staničení	0,55873	km
přístup	ano - ne	
překážka	Poklop nelze otevřít	
hloubka šachty	2,85	m
rozměr šachty	1000	mm
rozměr poklopu	650	mm
sedimentační prostor	ano - ne	

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	-	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0 a 1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	24,39	38,54			
materiál	beton	beton			
hloubka	2,85	2,85			
balastní vody	I	I			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

A

schéma:

The technical drawing shows a sewerage system layout. It includes several manholes labeled with numbers: 196/2, 198/1, 198/2, and 199. A red dashed line represents the sewer line, with a section labeled 'Šs17' in red. Green dashed lines represent other sewer lines, with a section labeled 'V11' in green. Pipe diameters are indicated as DN 300 and DN 400. Distances are marked as 16 m and 16 m. A blue line indicates a boundary or property line. An inset photograph shows a manhole cover in a grassy area next to a yellow building.

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	-	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0 a 1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	38,54	20,80			
materiál	beton	beton			
hloubka	2,12	2,12			
balastní vody	I	I			
stáří	35	35			
poznámka					

Tato šachta má pouze revizní charakter.

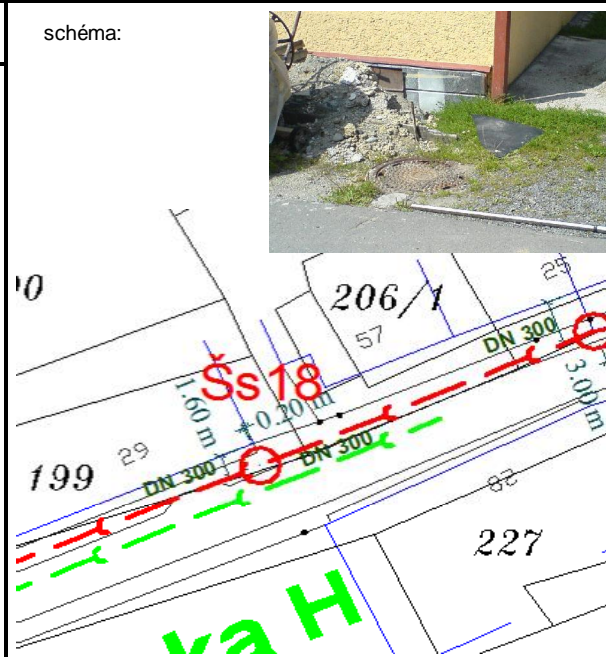
REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 18		
nadm. výška	259,057	m n.m.	
staničení	0,61114	km	
přístup	ano - ne		
překážka	Poklop nelze otevřít		
hloubka šachty	2,1	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	-	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0 a 1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	20,80	23,16			
materiál	beton	beton			
hloubka	2,10	2,10			
balastní vody	I	I			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

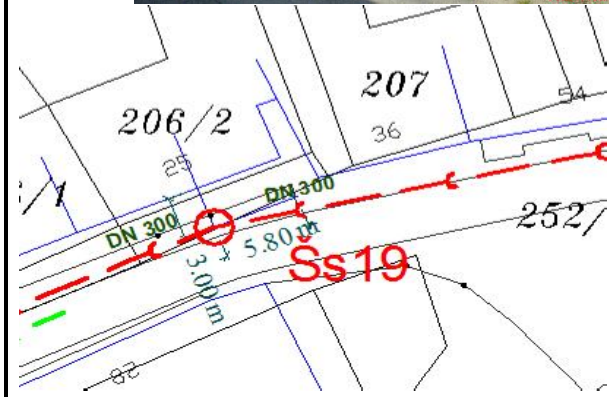
REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 19		
nadm. výška	259,445	m	n.m.
staničení	0,63437	km	
přístup	ano - ne		
překážka	Poklop nelze otevřít		
hloubka šachty	1,95	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	-	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0 a 1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	23,16	11,44			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,95	1,95			
balastní vody	I	I			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

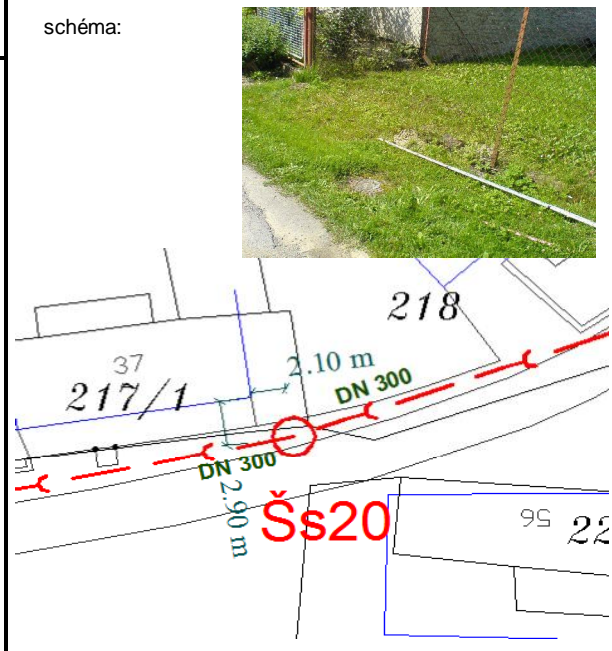
REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora	
číslo	Šs 20	
nadm. výška	260,116	m n.m.
staničení	0,70529	km
přístup	ano - ne	
překážka	Poklop nelze otevřít	
hloubka šachty	1,81	m
rozměr šachty	1000	mm
rozměr poklopu	650	mm
sedimentační prostor	ano - ne	

schéma:



Šachta:

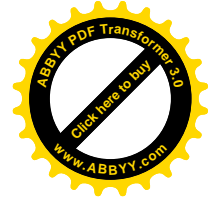
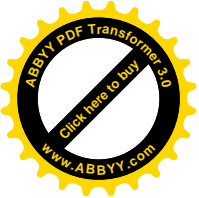
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	-	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0 a 1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	11,44	25,92			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,81	1,81			
balastní vody	I	I			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

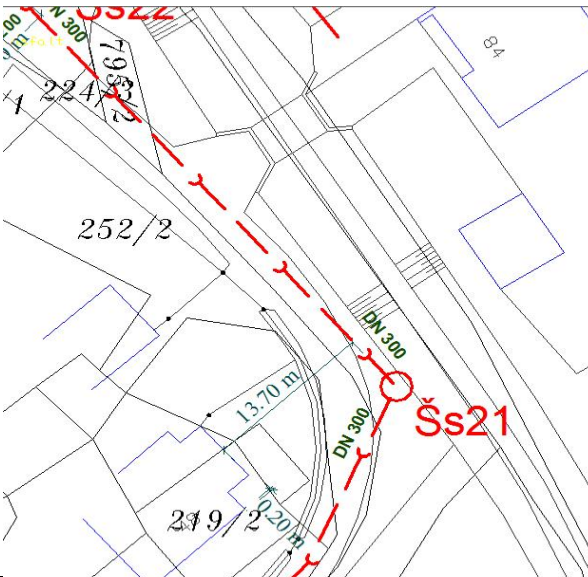
Tato šachta má pouze revizní charakter.



REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma: 
číslo	Šs 21		
nadm. výška	261,992	m n.m.	
staničení	0,76647	km	
přístup	ano - ne		
překážka	Poklop nelze otevřít		
hloubka šachty	2,1	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - <u>ne</u>		

Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	-	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0 a 1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	25,62	14,43			
materiál	beton	beton			
hloubka	2,10	2,10			
balastní vody	I	I			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 22		
nadm. výška	263,399	m n.m.	
staničení	0,81199	km	
přístup	ano - ne		
překážka	Poklop nelze otevřít		
hloubka šachty	2,85	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	-	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0 a 1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0 a 2	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka	stoka AE	stoka AF	
DN	300	300	150?	200	
Spád ‰	14,43	67,60	18,00	52,66	
materiál	beton	beton	beton	beton	
hloubka	2,85	2,85	2,40	2,40	
balastní vody	-	-	-	-	
stáří	35	35	35	35	
poznámka					

poznámky:

Jedná se o spojnou šachtu stoky A. Do této šachty se napojují stoky AE a AF.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 23		
nadm. výška	264,144	m n.m.	
staničení	0,83662	km	
přístup	ano - ne		
překážka	Poklop nelze otevřít		
hloubka šachty	2,00	m	
rozměr šachty	500	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1		
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2		
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3		
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4		
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5		
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6		
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	67,60	34,16			
materiál	beton	beton			
hloubka	2,00	2,00			
balastní vody	-	-			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

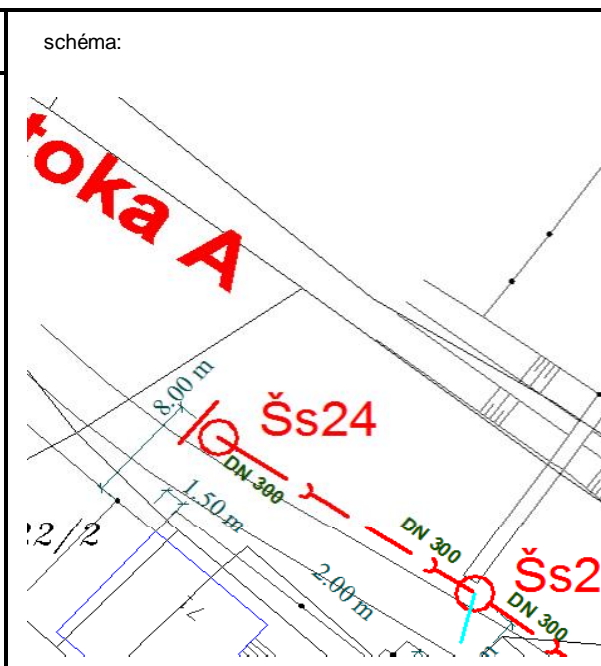
Tato šachta má pouze revizní charakter. Do šachty vzhledem k rozměrům nelze vstoupit.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

A

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 24		
nadm. výška	264,587	m n.m.	
staničení	0,8572	km	
přístup	ano - ne		
překážka	Poklop nelze otevřít		
hloubka šachty	2,69	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	-	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0 a 1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0 a 2	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka				
DN	300				
Spád ‰	34,16				
materiál	beton				
hloubka	2,00				
balastní vody	-				
stáří	35				
poznámka					

poznámky:

Jedná se o poslední, koncovou šachtu stoky A.

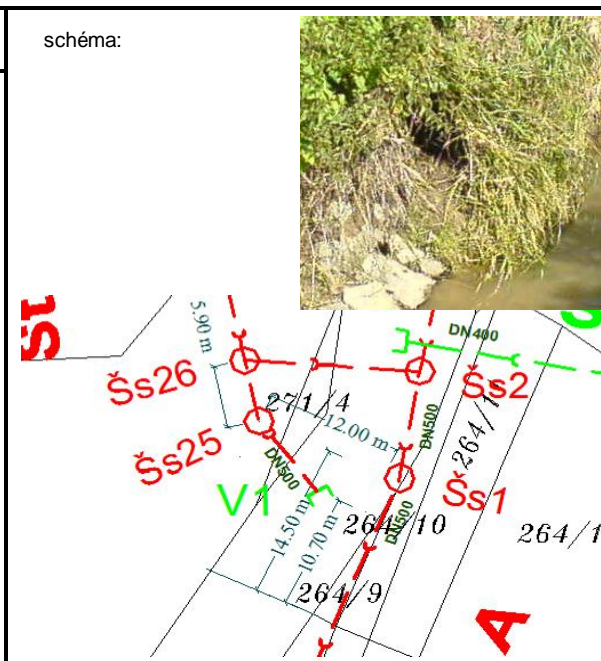
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	V1		
nadm. výška	251,991	m	n.m.
staničení	0,0000	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	-	m	
rozměr šachty	vyústění	mm	
rozměr poklopu	-	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1		
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2		
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3		
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4		
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5		
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6		
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce		stoka			
DN		500			
Spád ‰		29,21			
materiál		beton			
hloubka		-			
balastní vody		-			
stáří		35			
poznámka					

poznámky:

Jedná se o vyústění stoky AA, respektive o vyústění z odlehčení.

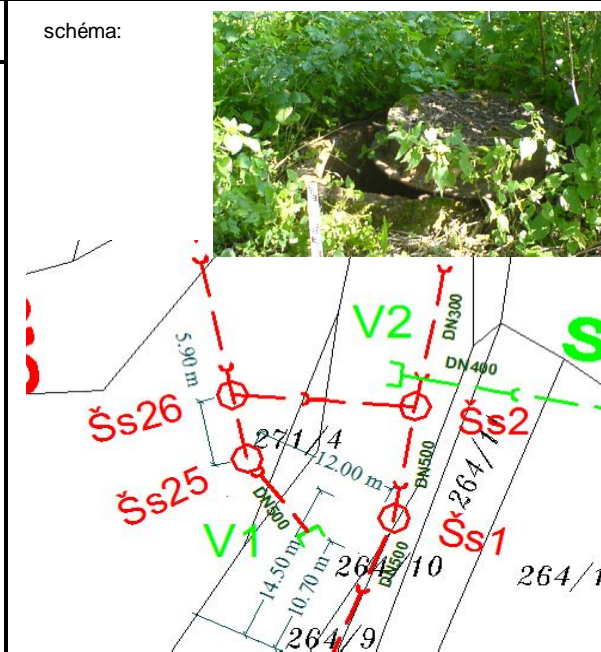
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora	
číslo	Šs 25	
nadm. výška	254,232	m n.m.
staničení	0,00825	km
přístup	ano - ne	
překážka		
hloubka šachty	2,33	m
rozměr šachty	1000	mm
rozměr poklopu	650	mm
sedimentací prostor	ano - ne	

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	2 hladina vody	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	500	500			
Spád ‰	29,21	23,05			
materiál	beton	beton			
hloubka	2,33	2,33			
balastní vody	-	-			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

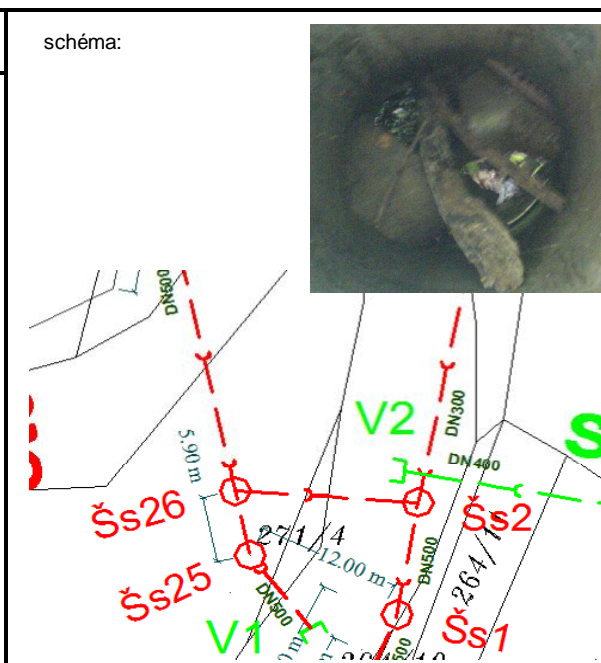
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 26		
nadm. výška	254,368	m	n.m.
staničení	0,01415	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	2,34	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	1/2 studničního	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1 4	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1 3	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	2	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	-	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Odlehčení	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	na A	stoka	stoka		
DN	?	500	500		
Spád ‰	-	6,76	23,05		
materiál	beton	beton	beton		
hloubka	2,34	2,34	2,23		
balastní vody	I	I	-		
stáří	35	35	35		
poznámka					

poznámky:

Lomová rozdělovací šachta stoky AA.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 27		
nadm. výška	254,702	m n.m.	
staničení	0,03841	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	2,38	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	1 a 2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	2	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	500	500			
Spád ‰	6,76	5,91			
materiál	beton	beton			
hloubka	2,38	2,38			
balastní vody	II	II			
stáří	35	35			
poznámka					


poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma: 
číslo	Šs 28		
nadm. výška	253,909	m n.m.	
staničení	0,07848	km	
přístup	ano - ne		
překážka	Poklop nelze otevřít		
hloubka šachty	1,35	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. pŕlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozkovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	500	500			
Spád ‰	5,91	2,44			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,35	1,35			
balastní vody	II	II			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

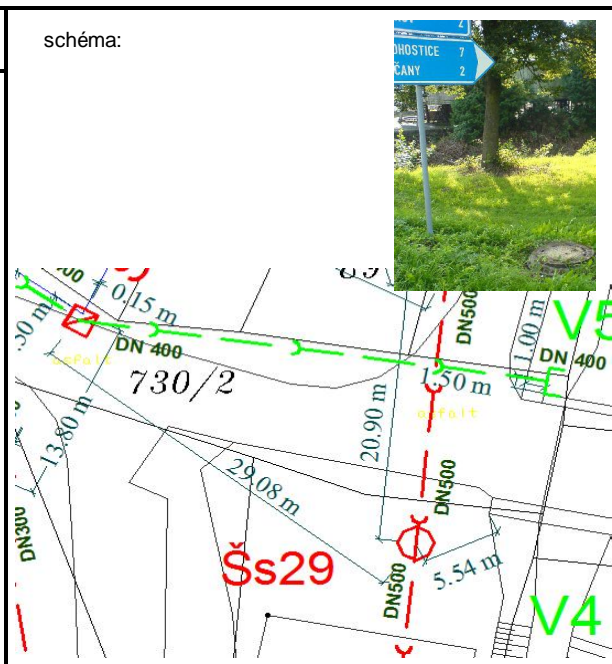
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 29		
nadm. výška	255,22	m n.m.	
staničení	0,16486	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	3,7	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

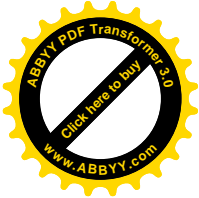
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	1 a 2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	2	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	500	500			
Spád ‰	2,44	6,89			
materiál	beton	beton			
hloubka	3,70	3,70			
balastní vody	II	II			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.



AA

Šachta:

Přítoky:

poznámky:

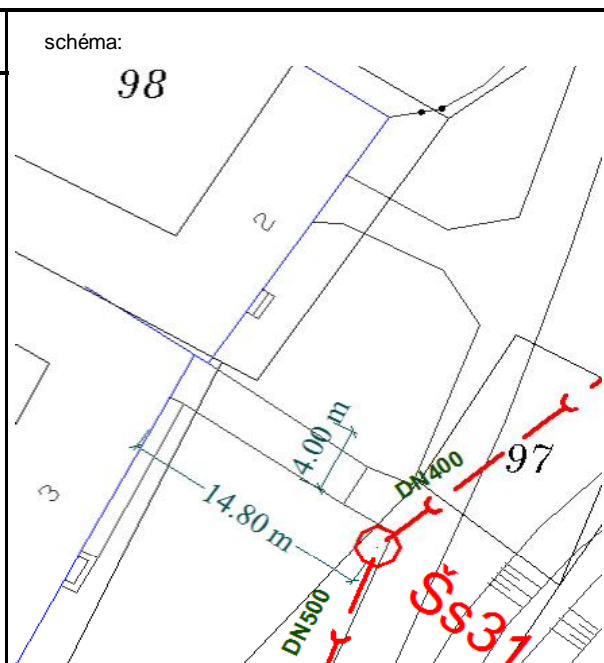
31

REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 31		
nadm. výška	255,184	m n.m.	
staničení	0,2227	km	
přístup	ano - ne		
překážka	Poklop nelze otevřít		
hloubka šachty	2,0	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. pùlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	1 a 2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	2	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	500	400			
Spád ‰	6,77	7,76			
materiál	beton	beton			
hloubka	2,30	1,71			
balastní vody	II	II			
stáří	35	35			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

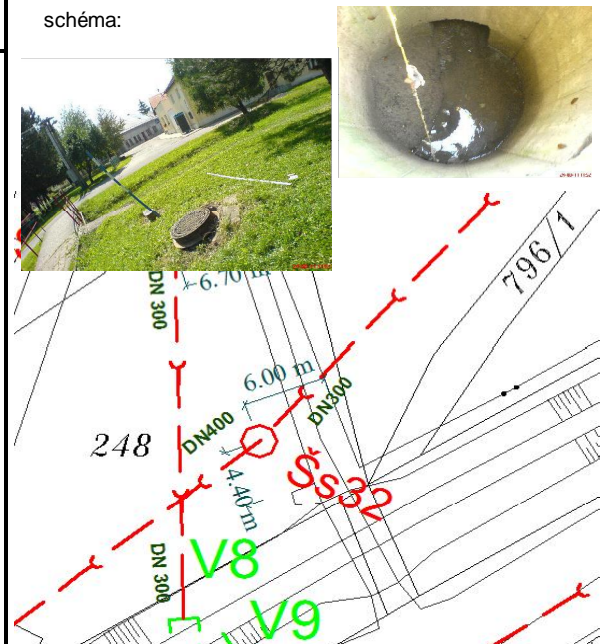
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 32		
nadm. výška	255,437	m n.m.	
staničení	0,26175	km	
přístup	ano - ne		
překážka	zarezlý poklop		
hloubka šachty	1,95	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	400	300			
Spád ‰	7,76	11,33			
materiál	beton	PVC			
hloubka	1,95	1,95			
balastní vody	I	I			
stáří	25	25			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 33		
nadm. výška (poklop)	255,911	m n.m.	
staničení	0,37684	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,12	m	
rozměr šachty	1000/1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. pùlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka	stoka		
DN	300	300	300		
Spád ‰	11,33	69,29	-		
materiál	PVC	PVC	beton		
hloubka	1,63	1,63	1,63		
balastní vody	II	II	-		
stáří	25	25	-		
poznámka					

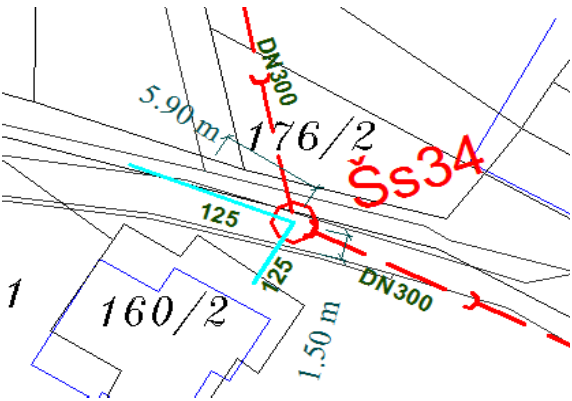
poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter. Lomová šachta stoky. Narušená konstrukce.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma: 
číslo	Šs 34		
nadm. výška	259,415	m n.m.	
staničení	0,41774	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,7	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	69,29	22,32			
materiál	PVC	PVC			
hloubka	1,70	1,70			
balastní vody	II	II			
stáří	25	25			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter. Lomová šachta stoky.

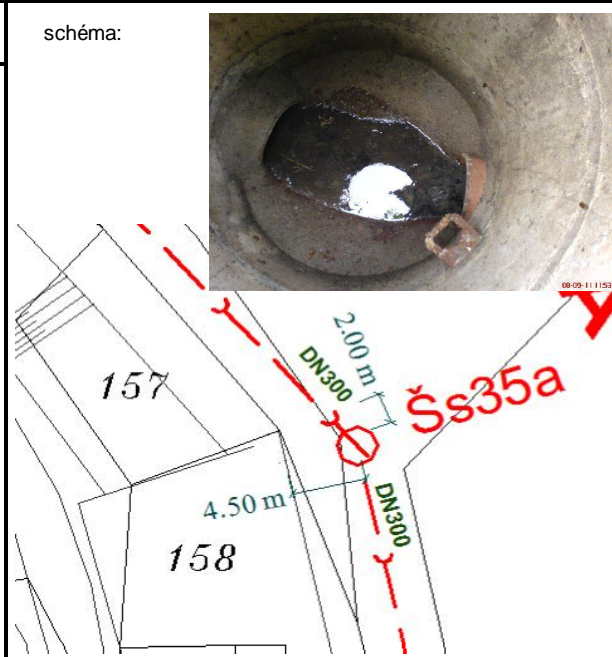
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 35a		
nadm. výška	260,604	m	n.m.
staničení	0,46428	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,85	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	400	400			
Spád ‰	22,32	12,74			
materiál	PVC	PVC			
hloubka	1,85	1,85			
balastní vody	II	II			
stáří	25	25			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma:
číslo	Šs 35		
nadm. výška	261,168	m n.m.	
staničení	0,5164	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,75	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - <u>ne</u>		

Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	1	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	12,74	9,63			
materiál	PVC	beton			
hloubka	1,75	1,75			
balastní vody	II	II			
stáří	25	25			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter. Množství balastních vod.

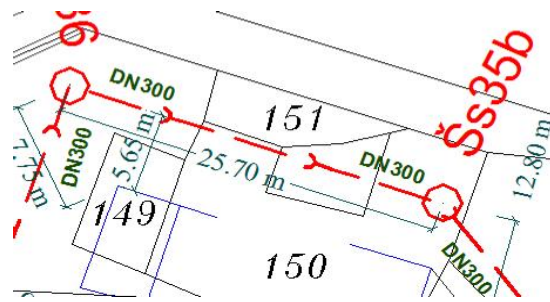
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 35b		
nadm. výška	262,361	m	n.m.
staničení	0,56761	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	2,35	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	1	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	9,63	5,95			
materiál	beton	beton			
hloubka	2,35	2,35			
balastní vody	I	I			
stáří	25	25			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

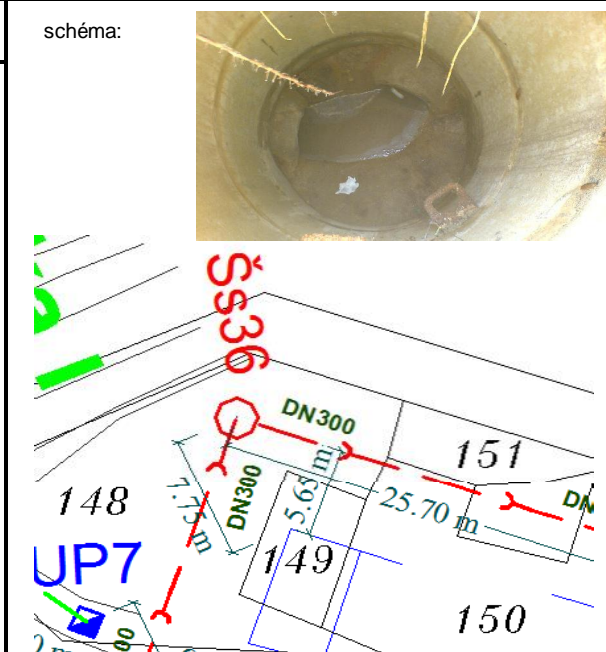
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 36		
nadm. výška	262,444	m	n.m.
staničení	0,59331	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	2,38	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	1	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	400	400			
Spád ‰	5,95	8,48			
materiál	beton	beton			
hloubka	2,38	2,38			
balastní vody	I	I			
stáří	25	25			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

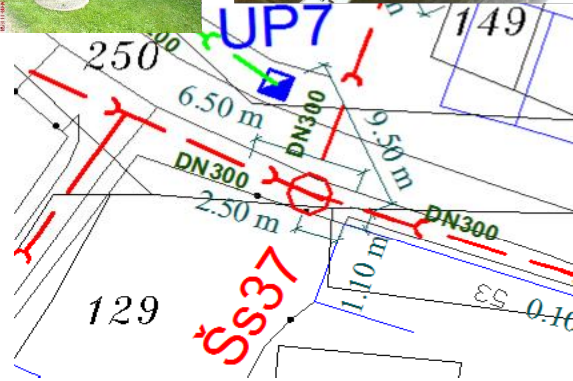
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 37		
nadm. výška	262,921	m	n.m.
staničení	0,61419	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	2,14	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

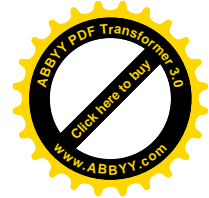
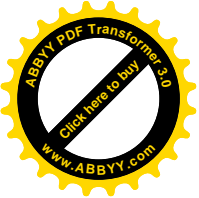
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	1 0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0 2	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka	stoka AA-2		
DN	300	300	300		
Spád ‰	8,48	9,72	35,27		
materiál	beton	beton	beton		
hloubka	2,68	2,68	1,38		
balastní vody	I	I	I		
stáří	25	40	25		
poznámka					

poznámky:

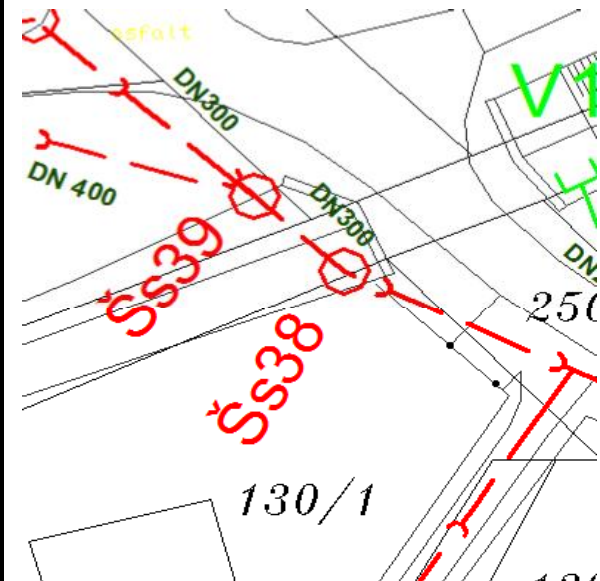
Jedná se o revizní spojnou šachtu stoky.



REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma: 
číslo	Šs 38		
nadm. výška	263,66	m n.m.	
staničení	0,63899	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	2,58	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentací prostor	ano - ne		

Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	1 0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0 2	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	9,72	9,57			
materiál	beton	beton			
hloubka	2,58	2,58			
balastní vody	I	I			
stáří	40	40			
poznámka					

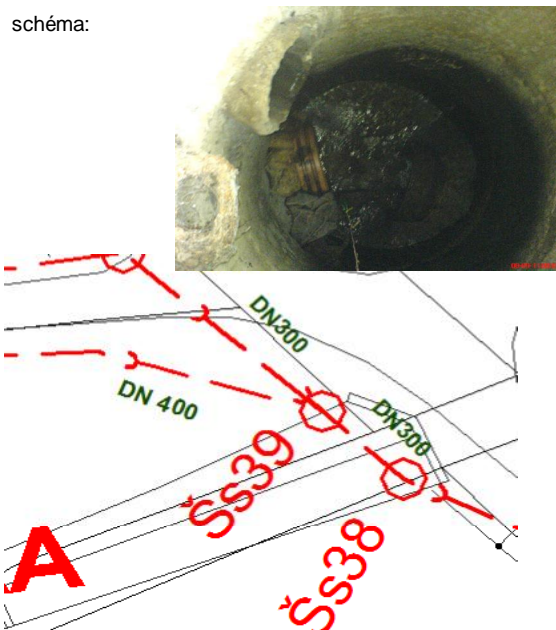
poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma: 
číslo	Šs 39		
nadm. výška	263,53	m n.m.	
staničení	0,64526	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	2,45	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka	stoka AA-3		
DN	300	400	300		
Spád ‰	9,57	13,14	35,00		
materiál	beton	PVC	beton		
hloubka	2,45	2,40	1,40		
balastní vody	-	-	-		
stáří	40	7	40		
poznámka					

poznámky:

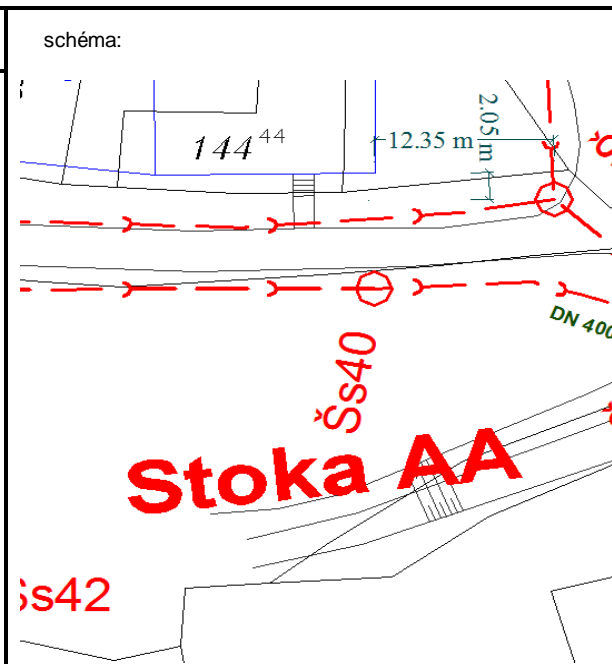
Tato šachta má pouze revizní charakter. Zde se napojuje vedlejší stoka AA-3.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 40		
nadm. výška	263,91	m n.m.	
staničení	0,66961	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	2,41	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		



Šachta:

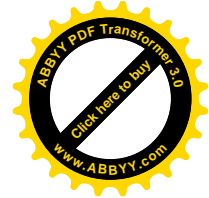
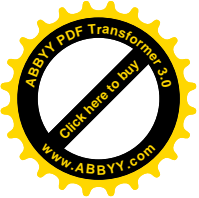
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	400	400			
Spád ‰	13,14	9,35			
materiál	PVC	PVC			
hloubka	2,41	2,41			
balastní vody	-	-			
stáří	7	7			
poznámka					

poznámky:

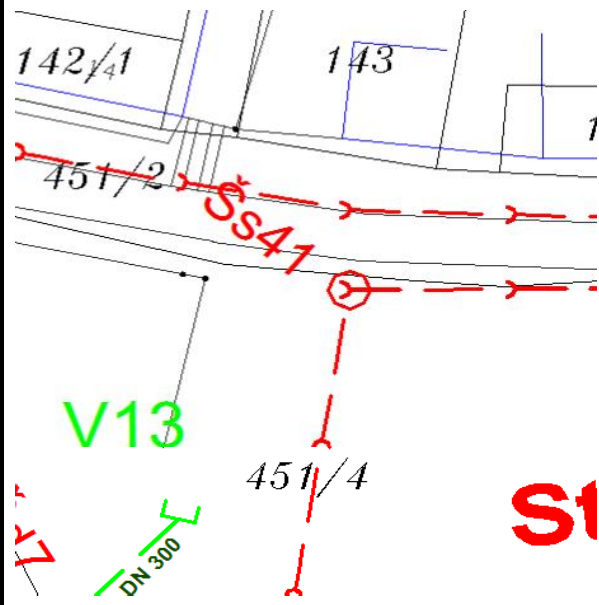
Tato šachta má pouze revizní charakter.



REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma: 
číslo	Šs 41		
nadm. výška	264,48	m n.m.	
staničení	0,9636	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	2,73	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - <u>ne</u>		

Šachta:

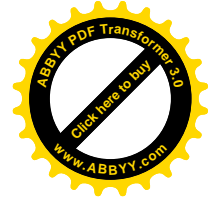
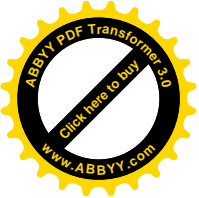
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	400	400			
Spád ‰	9,35	9,71			
materiál	PVC	PVC			
hloubka	2,73	2,73			
balastní vody	-	-			
stáří	7	7			
poznámka					

poznámky:

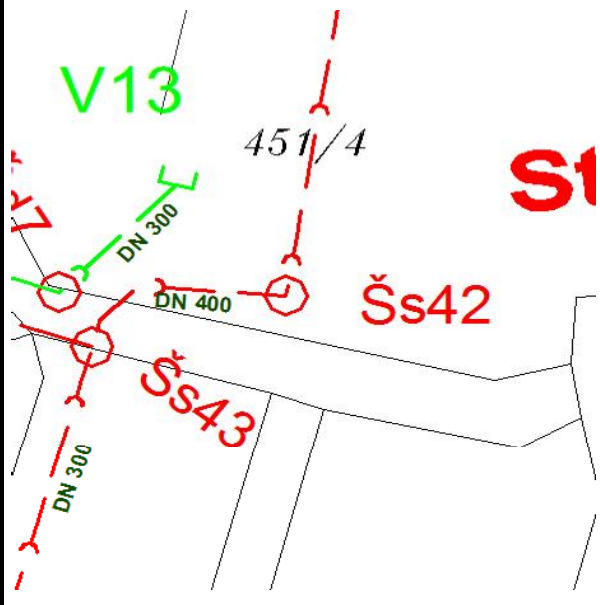
Tato šachta má pouze revizní charakter, nlomová šachta stoky



REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma: 
číslo	Šs 42		
nadm. výška	263,84	m n.m.	
staničení	0,71901	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,87	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

Šachta:

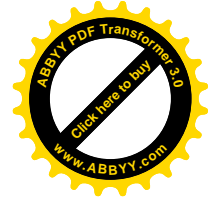
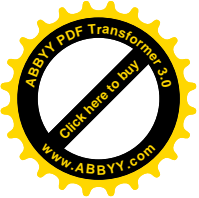
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	400	400			
Spád ‰	9,71	12,22			
materiál	PVC	PVC			
hloubka	1,87	1,87			
balastní vody	-	-			
stáří	7	7			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.



REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma:
číslo	Šs 43		
nadm. výška	262,14	m n.m.	
staničení	0,73292	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	0,96	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

Šachta:

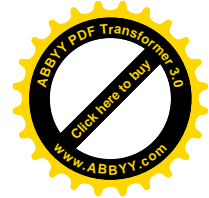
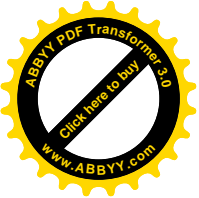
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	400	300			
Spád ‰	12,22	91,62			
materiál	PVC	PVC			
hloubka	0,96	0,96			
balastní vody	-	-			
stáří	7	7			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

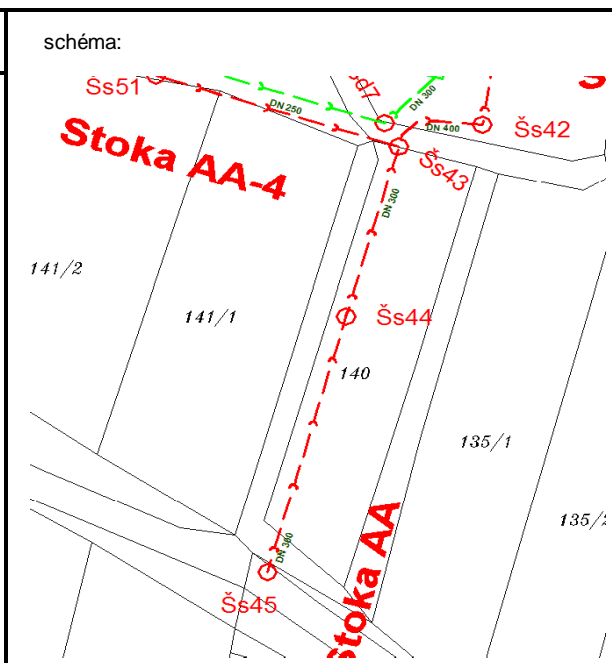


REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 44		
nadm. výška	266,44	m n.m.	
staničení	0,75977	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,84	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		



Šachta:

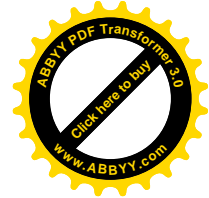
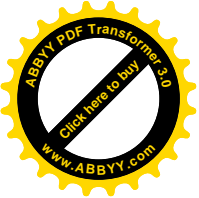
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	91,62	131,21			
materiál	PVC	PVC			
hloubka	1,84	1,84			
balastní vody	-	-			
stáří	7	7			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

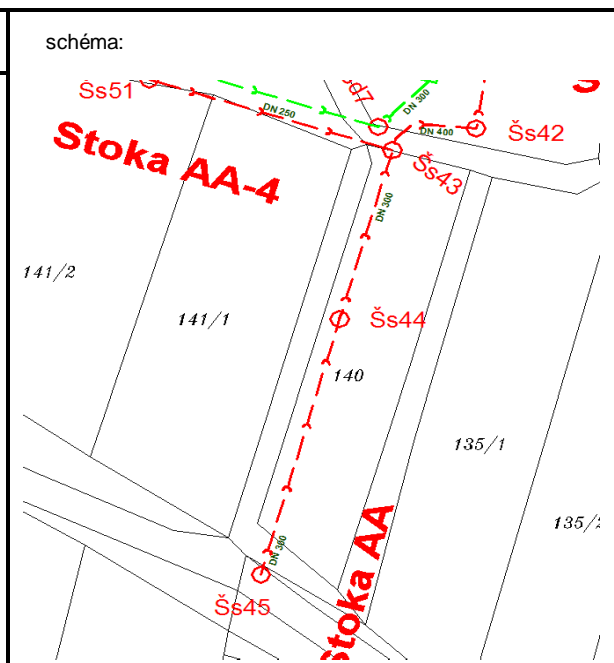


REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 45		
nadm. výška	271,54	m n.m.	
staničení	0,80024	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,63	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		



Šachta:

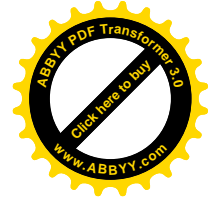
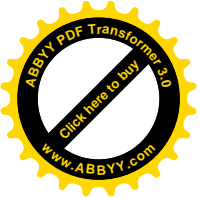
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka				
DN	300				
Spád ‰	131,21				
materiál	PVC				
hloubka	1,63				
balastní vody	-				
stáří	40				
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter. Jedná se o poslední šachtu stoky AA.



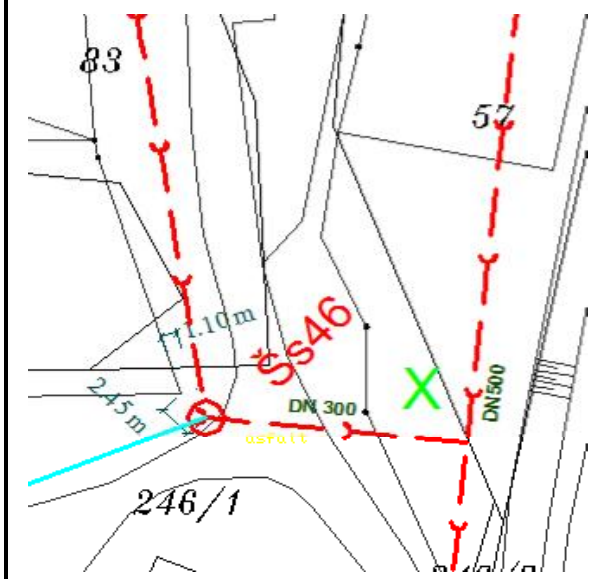
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA=1

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 46		
nadm. výška	254,127	m n.m.	
staničení	0,01889	km	
přístup	ano - ne		
překážka	Poklop nelze otevřít		
hloubka šachty	1,05	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1		
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2		
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3		
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4		
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5		
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6		
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	14,66	15,19			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,05	1,05			
balastní vody	-	-			
stáří	25	25			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

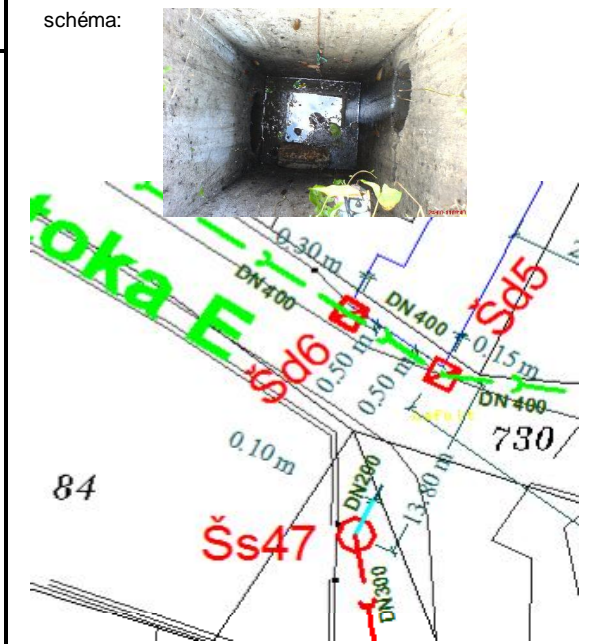
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA=1

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 47		
nadm. výška	255,048	m n.m.	
staničení	0,0644	km	
přístup	ano - ne		
překážka	nelze otevřít		
hloubka šachty	1,3	m	
rozměr šachty	600/600	mm	
rozměr poklopu	650/650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	1	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	400	200			
Spád ‰	15,19	-			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,28	0,58			
balastní vody	-	-			
stáří	25	25			
poznámka					


poznámky:

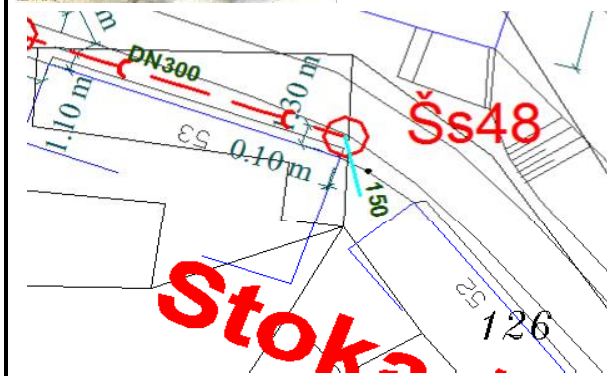
Tato šachta má pouze revizní charakter. Koncová šachta stoky AA-1.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA=2

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma:	
číslo	Šs 48			
nadm. výška	263,507	m n.m.		
staničení	0,0203	km		
přístup	ano - ne			
překážka				
hloubka šachty	1,25	m		
rozměr šachty	1000	mm		
rozměr poklopu	650	mm		
sedimentační prostor	ano - ne			



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	1	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	-			
DN	300	150			
Spád ‰	35,27	-			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,25	0,82			
balastní vody	-	-			
stáří	25	-			
poznámka					

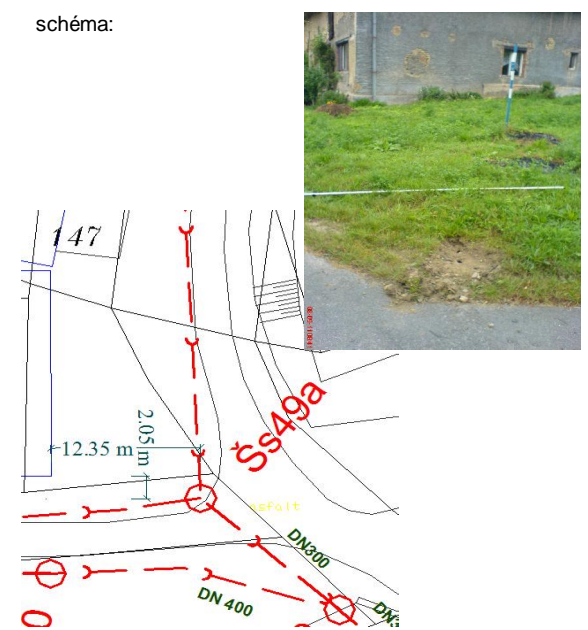
poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter. Jediná šachta stoky AA-2.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA=3

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma: 
číslo	Šs 49a		
nadm. výška	264,002	m n.m.	
staničení	0,0152	km	
přístup	ano - ne		
překážka	Pokop nelze otevřít		
hloubka šachty	1,34	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentáč ní prostor	ano - ne		

Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	1 4	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	2	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka	stoka		
DN	300	300	300		
Spád ‰	35,00	88,48	dle rt		
materiál	beton	beton	beton		
hloubka	1,34	1,34	1,34		
balastní vody	-	-	-		
stáří	30	30	30		
poznámka			AA - 3-1		

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter. Překážka v otevření je zasypana zeminou. Do šachty se napojuje podstoka AA-3-1 která je bez šachty.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA=3

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 49		
nadm. výška	268,038	m n.m.	
staničení	0,05957	km	
přístup	ano - ne		
překážka	Poklop nelze otevřít		
hloubka šachty	1,45	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	-	-		
DN	300	150	300		
Spád ‰	88,48	143,15	-		
materiál	beton	beton	beton		
hloubka	1,45	0,75	0,80		
balastní vody	-	-	-		
stáří	30	15	15		
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter. Napojuje se zde HV1 a 2.

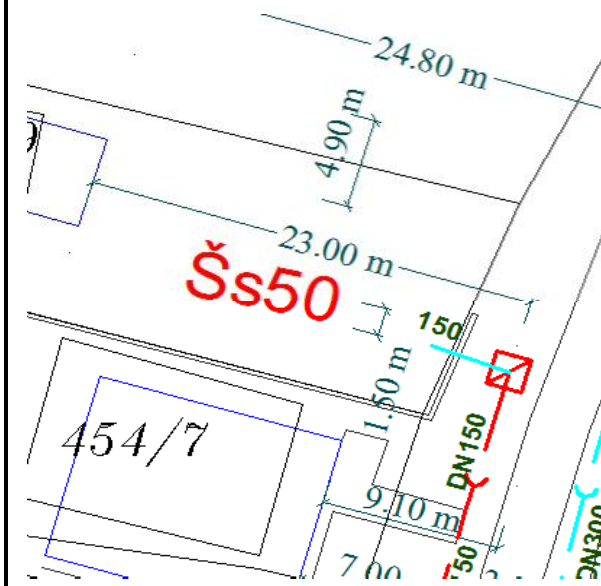
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA=3

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 50		
nadm. výška	270,804	m n.m.	
staničení	0,0754	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,2	m	
rozměr šachty	600/600	mm	
rozměr poklopu	600/600	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	1	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	boční				
DN	150				
Spád ‰	143,15				
materiál	beton				
hloubka	1,20				
balastní vody	-				
stáří	15				
poznámka					

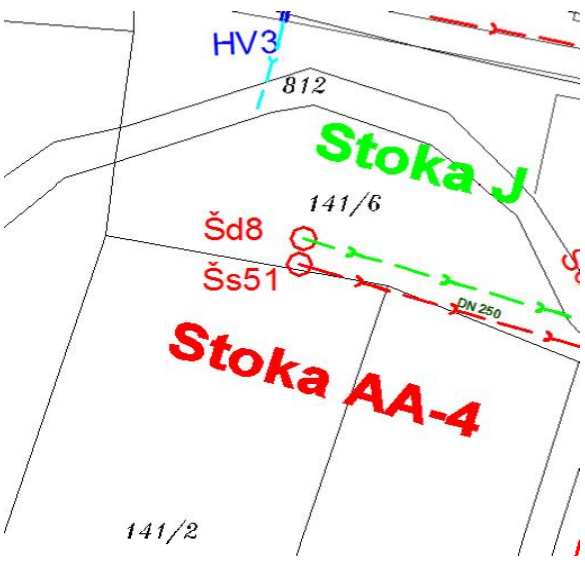
poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA=4

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma: 
číslo	Šs 51		
nadm. výška	264,10	m n.m.	
staničení	0,0356	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,37	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - <u>ne</u>		

Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka				
DN	300				
Spád ‰	-				
materiál	PVC				
hloubka	1,37				
balastní vody	-				
stáří	7				
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter. Jediná šachta této stoky.

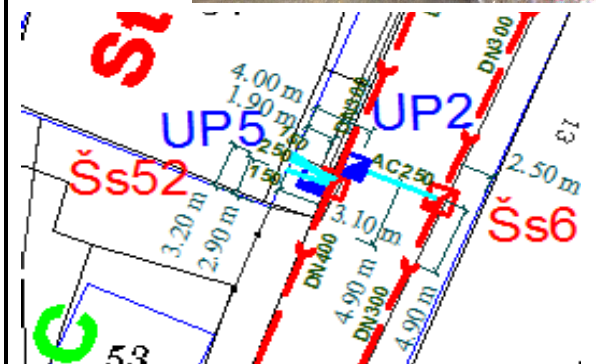
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AB

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 52		
nadm. výška	254,563	m n.m.	
staničení	0,05367	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,65	m	
rozměr šachty	1000/1000	mm	
rozměr poklopu	650/650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1 2	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	2	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	1	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka	-		
DN	300	300	250		
Spád ‰	12,69	25,75	-		
materiál	beton	beton	beton		
hloubka	1,65	1,65	0,60		
balastní vody	-	-	-		
stáří	30	30	-		
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

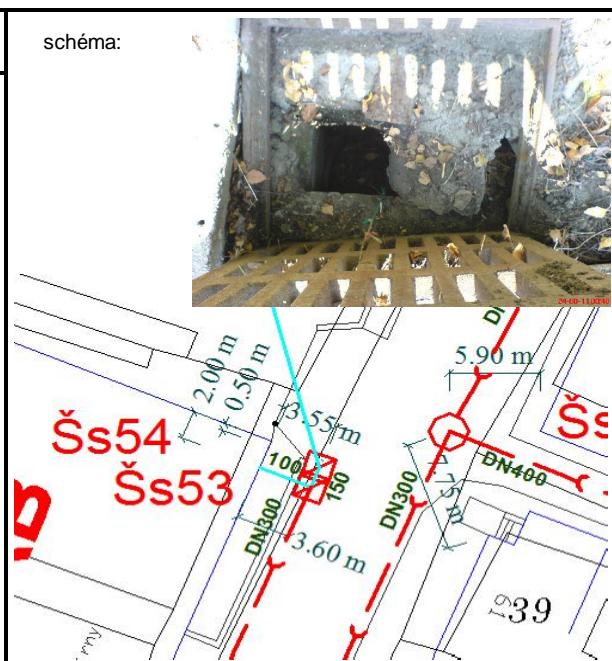
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AB

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora	
číslo	Šs 53	
nadm. výška	254,51	m n.m.
staničení	0,0885	km
přístup	ano - ne	
překážka		
hloubka šachty	0,85	m
rozměr šachty	-	mm
rozměr poklopu	650/650	mm
sedimentační prostor	ano - ne	

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	3	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	4	
vozkovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	3	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	2	
jiné	neznámo		spojovací	nejsou	TU7	1	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	150			
Spád ‰	25,75	125,33			
materiál	beton	beton			
hloubka	0,85	0,85			
balastní vody	-	-			
stáří	30	15			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

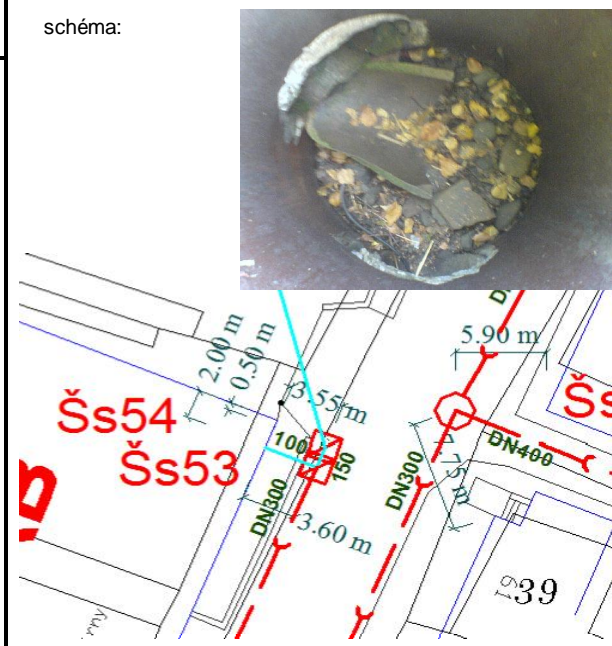
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AB

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 54		
nadm. výška	254,648	m	n.m.
staničení	0,09	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,67	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

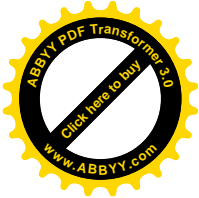
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	2	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka				
DN	300				
Spád ‰	125,33				
materiál	beton				
hloubka	1,67				
balastní vody	-				
stáří	15				
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.



AC

Šachta:

Přítoky:

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

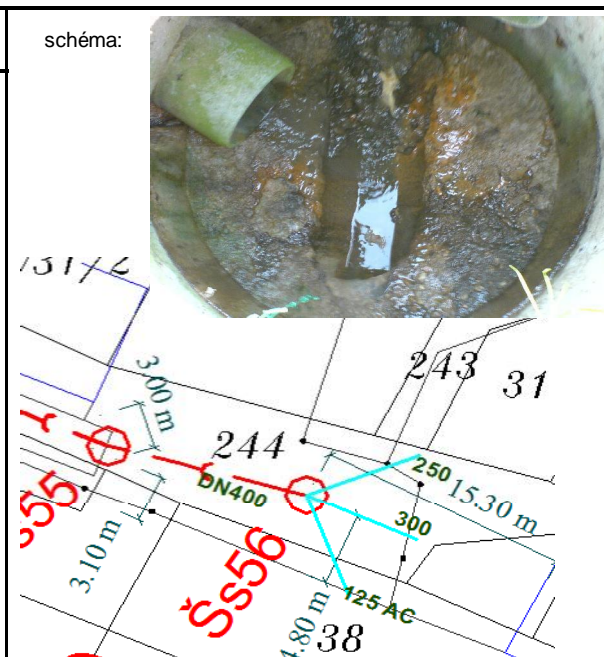
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AC

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 56		
nadm. výška	254,895	m n.m.	
staničení	0,0355	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,4	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	-	-		
DN	400	300	250		
Spád ‰	9,48	-	-		
materiál	beton	beton	beton		
hloubka	1,40	1,10	1,03		
balastní vody	I	I			
stáří	40	40	30 - 40		
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter. Jedná se o poslední známou šachtu této stoky.

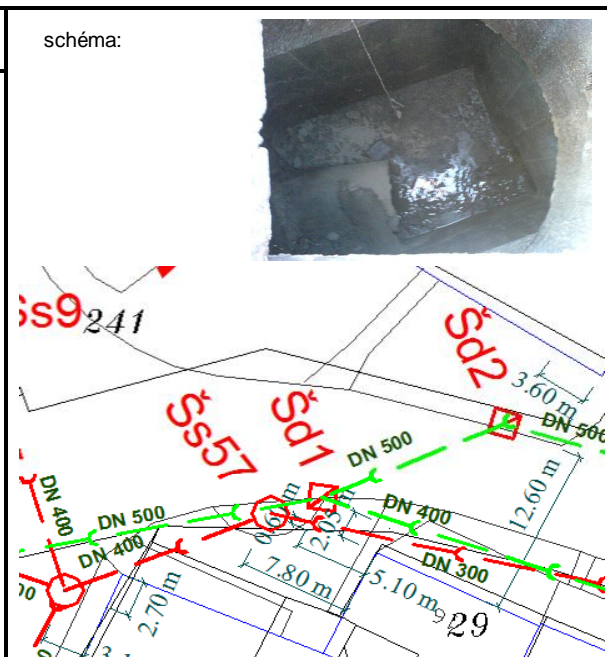
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AD

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 57		
nadm. výška	255,628	m	n.m.
staničení	0,01521	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,85	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. pùlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	2	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	4	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0 1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	2	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	400	300			
Spád ‰	21,10	37,67			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,85	1,85			
balastní vody	I	I			
stáří	40	40			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

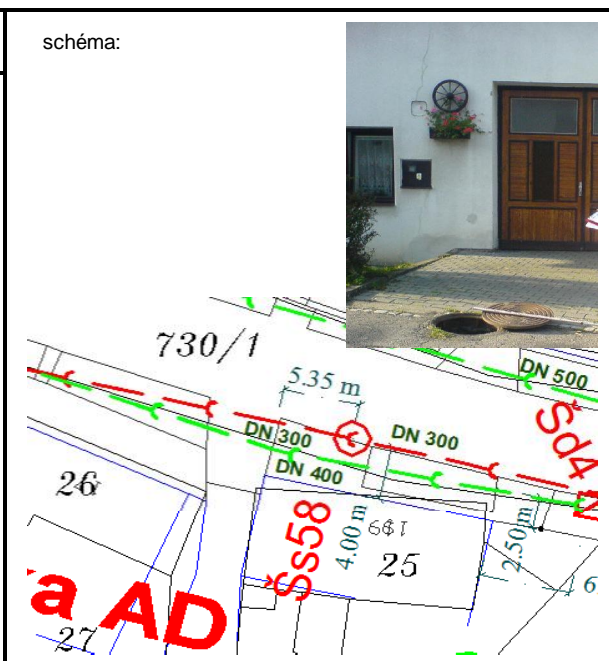
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AD

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 58		
nadm. výška (poklop)	257,111	m n.m.	
staničení	0,05856	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,73	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. pŮlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	1	
vozkovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	37,67	78,81			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,73	1,70			
balastní vody	-	-			
stáří	30	30			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

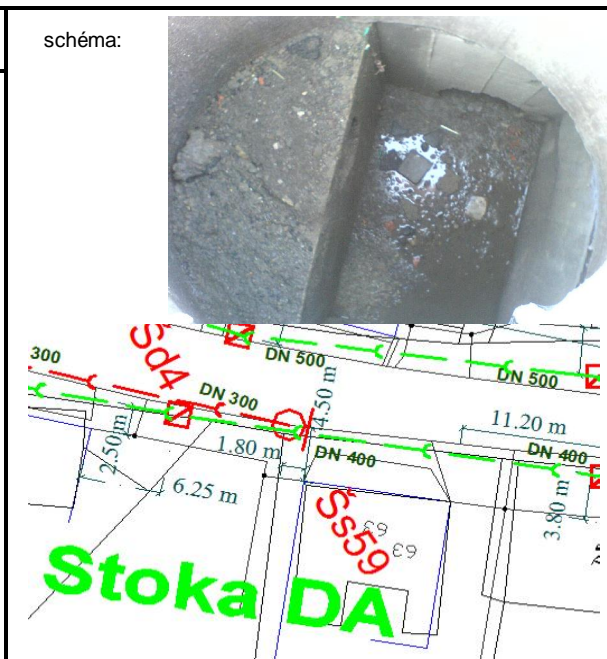
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AD

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora	
číslo	Šs 59	
nadm. výška	258,969	m n.m.
staničení	0,084	km
přístup	ano - ne	
překážka		
hloubka šachty	1,55	m
rozměr šachty	1000	mm
rozměr poklopu	650	mm
sedimentační prostor	ano - ne	

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. pùlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	1, 4	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	-			
DN	300	150			
Spád ‰	78,81	-			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,55	1,15			
balastní vody	-	-			
stáří	30	-			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter, jedná se o posladní šachtu stoky.

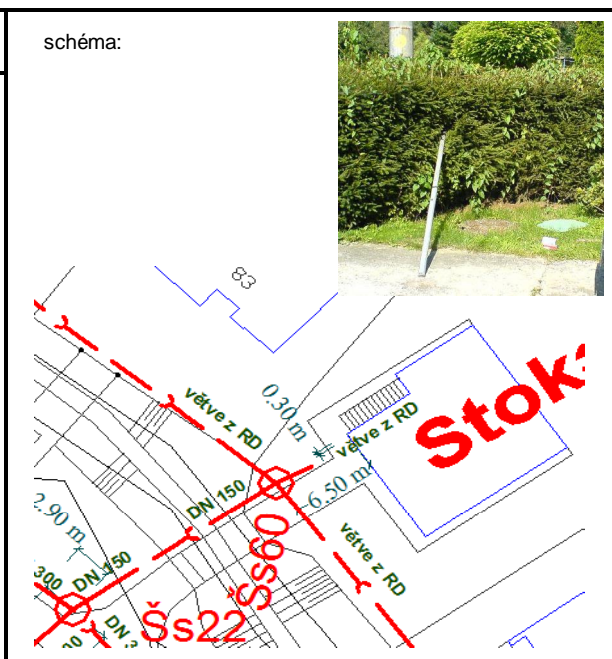
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AE

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 60		
nadm. výška	263,343	m	n.m.
staničení	0,018	km	
přístup	ano - ne		
překážka	Poklop nelze otevřít		
hloubka šachty	2,47	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1		
parkoviště	bet. pùlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2		
soukr. poz.	litinový	zdeňá	přerušovací	ocel. plast	TU3		
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4		
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5		
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6		
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka				
DN	150				
Spád ‰	18,00				
materiál	beton				
hloubka	2,47				
balastní vody	-				
stáří	25				
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter. Dále pokračuje směrem pod Šišemkou. Do šachty jsou napojeny okolní RD.

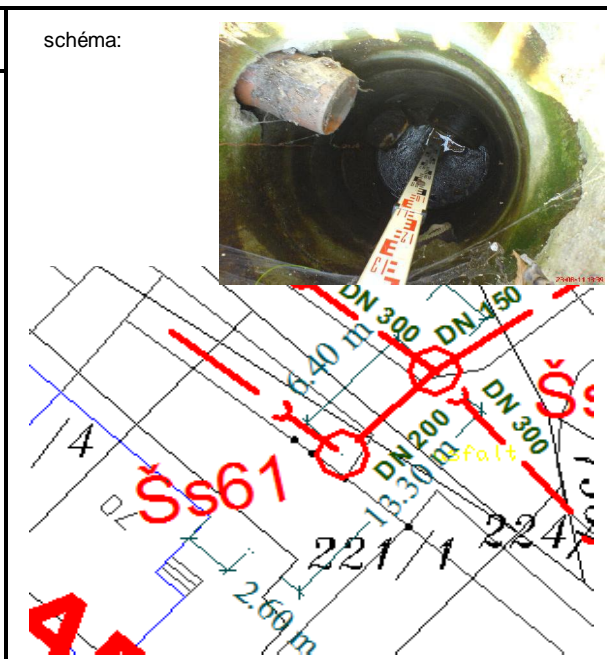
REVIZNÍ LIST

STOKA:

AF

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 61		
nadm. výška	263,596	m n.m.	
staničení	0,0064	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,53	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. pùlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	3	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	4	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	200	200			
Spád ‰	52,66	-			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,70	1,65			
balastní vody	-	-			
stáří	20	30			
poznámka					

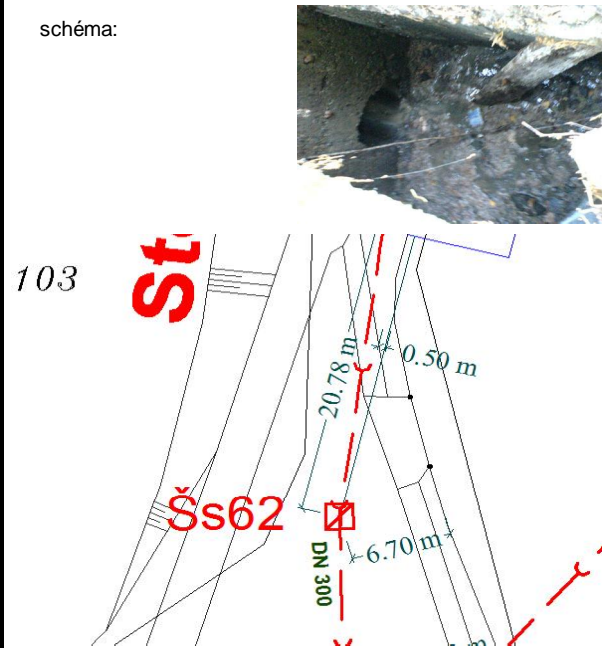
poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter. Nachází se u vjezdu. Horní část je poničená.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

F

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma: 
číslo	Šs 62		
nadm. výška	255,508	m n.m.	
staničení	0,02888	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,2	m	
rozměr šachty	1000/1000	mm	
rozměr poklopu	desky	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	4	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	3	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	1	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	2	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	2	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	200			
Spád ‰	13,78	88,26			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,20	1,00			
balastní vody	I	I			
stáří	60	60			
poznámka					

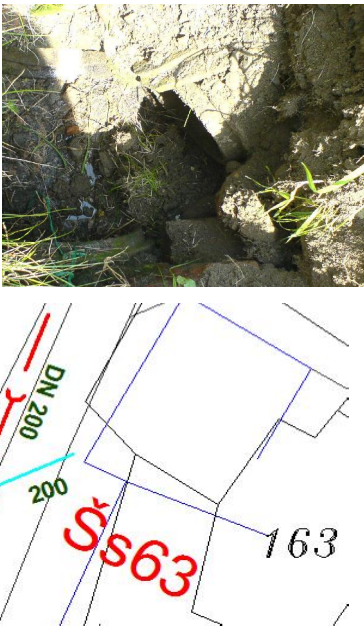
poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter, nicméně je v nevyhovujícím stavu.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

F

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma: 
číslo	Šs 63		
nadm. výška	260,701	m n.m.	
staničení	0,09338	km	
přístup	ano - ne		
překážka	zcela zasypána		
hloubka šachty	0,5	m	
rozměr šachty	500/500	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	3	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	-	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	4	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	3+	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	2+	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	200	200			
Spád ‰	88,26	103,76			
materiál	beton	beton			
hloubka	0,50	0,50			
balastní vody	-	-			
stáří	60	60			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter, nicméně je v nevyhovujícím stavu.

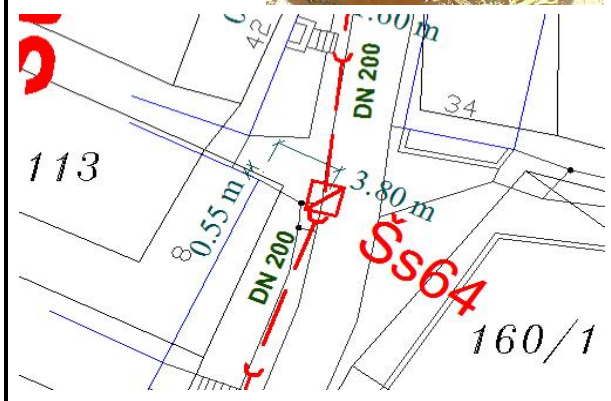
REVIZNÍ LIST

STOKA:

F

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šs 64		
nadm. výška	263,852	m	n.m.
staničení	0,12105	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	0,78	m	
rozměr šachty	430	mm	
rozměr poklopu	600/600	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. púlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	200	200			
Spád ‰	103,76	80,13			
materiál	beton	beton			
hloubka	0,78	0,78			
balastní vody	-	-			
stáří	5	5			
poznámka					

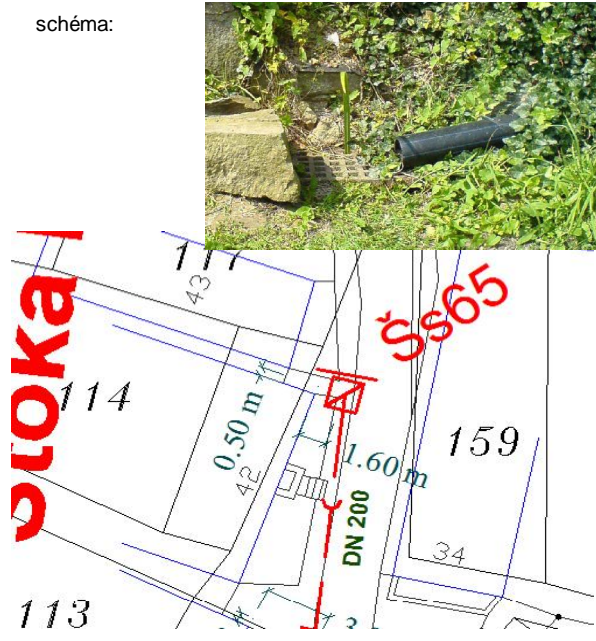
poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter. Šachta je zhotovena nově.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

F

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma: 
číslo	Šs 65		
nadm. výška	264,856	m n.m.	
staničení	0,13645	km	
přístup	ano - ne		
překážka	Nelze otevřít, nános		
hloubka šachty	0,55	m	
rozměr šachty	1000	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

Šachta:

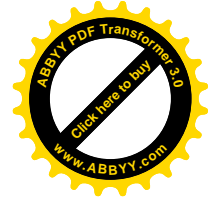
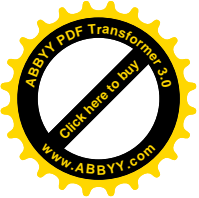
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. pùlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	3	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	4	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	3	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	-	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	2	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka				
DN	200				
Spád ‰	80,13				
materiál	beton				
hloubka	0,55				
balastní vody	-				
stáří	60				
poznámka					

poznámky:

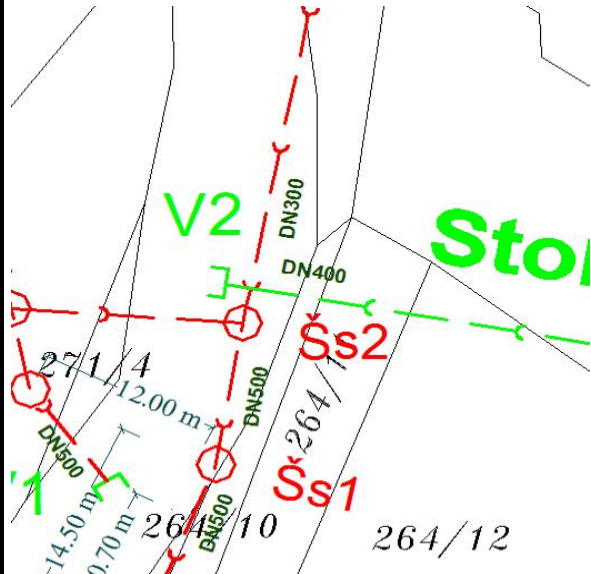
Tato šachta má pouze revizní charakter. Jedná se o poslední šachtu stoky. Šachta je nepřístupná pro čištění a revizi.



REVIZNÍ LIST

STOKA:

B

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma: 
číslo	V2		
nadm. výška	252,789	m n.m.	
staničení	0,00000	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty		m	
rozměr šachty		mm	
rozměr poklopu		mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele	
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	
parkoviště	bet. pùlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	
soukr. poz.	litinový	zdeňá	přerušovací	ocel. plast	TU3	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	
	jiný				TU8	
					TU9	

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce		stoka			
DN		400			
Spád ‰		-			
materiál		beton			
hloubka		-			
balastní vody		-			
stáří		50			
poznámka					

poznámky:

Jde o napojení drenážních vod a dešťových.

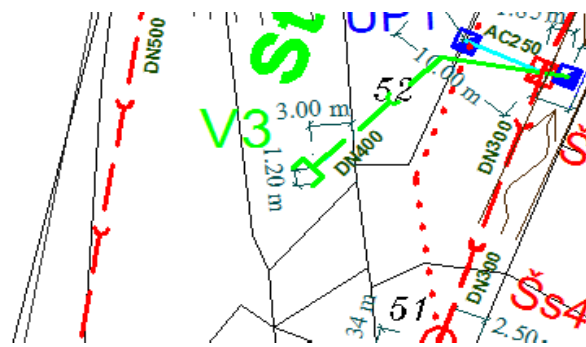
REVIZNÍ LIST

STOKA:

C

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	V3		
nadm. výška	252,698	m	n.m.
staničení	0,00000	km	
přístup	ano - ne		
překážka	zanešeno		
hloubka šachty		m	
rozměr šachty		mm	
rozměr poklopu		mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1		
parkoviště	bet. púlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2		
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3		
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4		
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5		
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6		
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce		stoka			
DN		400			
Spád ‰		20,05			
materiál		beton			
hloubka		-			
balastní vody		I			
stáří		40			
poznámka					

poznámky:

Jde o napojení drenážních vod a dešťových ze statku.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

D

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma:
číslo	V4		
nadm. výška	253,255	m n.m.	
staničení	0,000000	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty		m	
rozměr šachty		mm	
rozměr poklopu		mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele	
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	
parkoviště	bet. púlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	
soukr. poz.	litinový	zdeňá	přerušovací	ocel. plast	TU3	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	
	jiný				TU8	
					TU9	

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce		stoka			
DN		300			
Spád ‰		18,86			
materiál		beton			
hloubka		-			
balastní vody		I			
stáří		50			
poznámka					

poznámky:

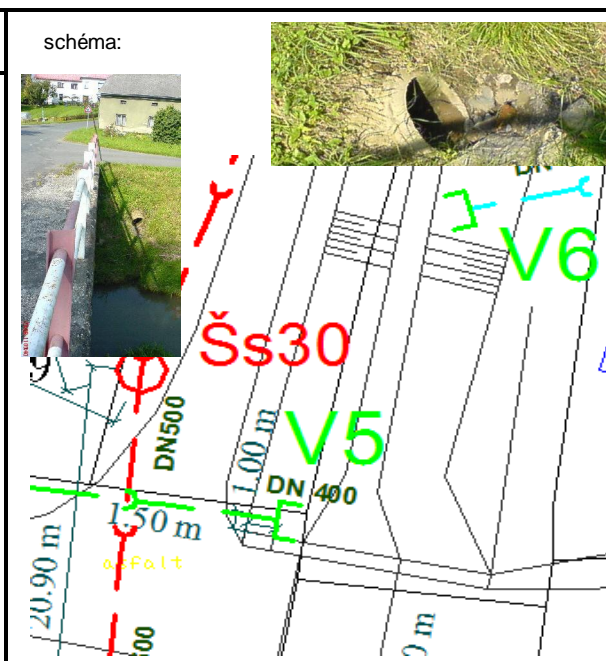
Vyústění dešťové stoky D a odlehčení z A.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

E

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	V5		
nadm. výška	253,762	m n.m.	
staničení	0,00000	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty		m	
rozměr šachty		mm	
rozměr poklopu		mm	
sedimentační prostor	ano - ne		



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele	
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	
parkoviště	bet. púlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	
	jiný				TU8	
					TU9	

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce		stoka			
DN		400			
Spád ‰		26,16			
materiál		beton			
hloubka		-			
balastní vody		I			
stáří		50			
poznámka					

poznámky:

Vyústění stoky E.

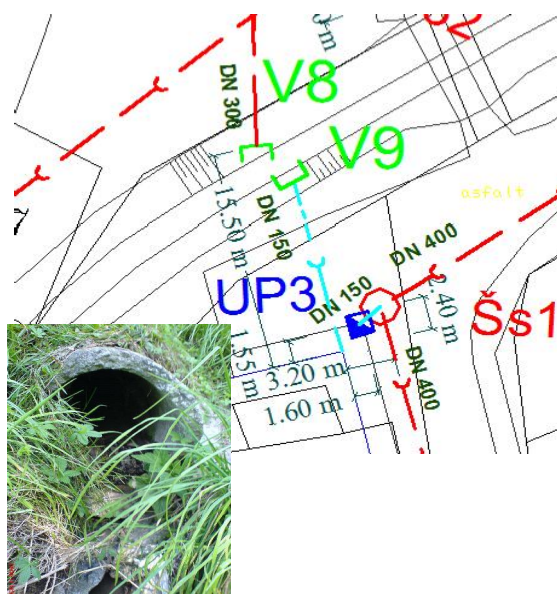
REVIZNÍ LIST

STOKA:

F

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	V8		
nadm. výška	253,910	m n.m.	
staničení	0,0000	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty		m	
rozměr šachty		mm	
rozměr poklopu		mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. púlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2		
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3		
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4		
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5		
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6		
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce		stoka			
DN		300			
Spád ‰		13,78			
materiál		beton			
hloubka		-			
balastní vody		I			
stáří		60			
poznámka					

poznámky:

Vyústění stoky F.

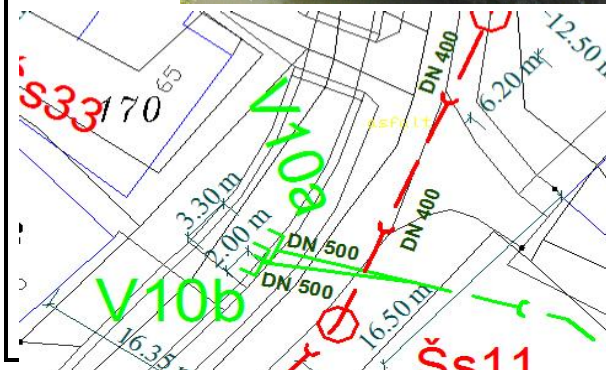
REVIZNÍ LIST

STOKA:

G

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	V10a / V10b		
nadm. výška	255,026 / 255,174	m n.m.	
staničení	0,0000	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty		m	
rozměr šachty		mm	
rozměr poklopu		mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1		
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2		
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3		
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4		
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5		
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6		
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce		stoka			
DN		500			
Spád ‰		-			
materiál		beton			
hloubka		-			
balastní vody		I			
stáří		60			
poznámka					

poznámky:

Balastní, drenážní a povrchové vody. V10b je nachystáno na posilnění odtoku ale zatím nerealizováno.

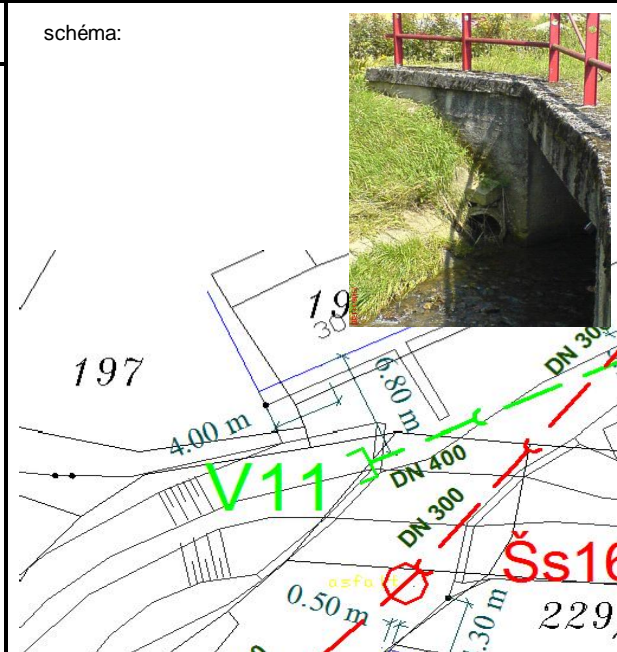
REVIZNÍ LIST

STOKA:

H

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	V11		
nadm. výška	256,499	m	n.m.
staničení	0,0000	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty		m	
rozměr šachty		mm	
rozměr poklopu		mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

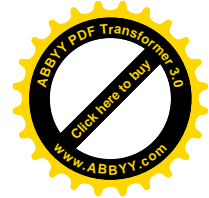
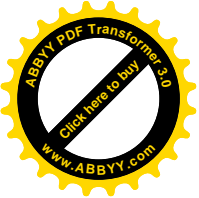
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1		
parkoviště	bet. púlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2		
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3		
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4		
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5		
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6		
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce		stoka			
DN		400			
Spád ‰		-			
materiál		beton			
hloubka		-			
balastní vody		-			
stáří		60			
poznámka					

poznámky:

Vyústění V11, dešťové vody.



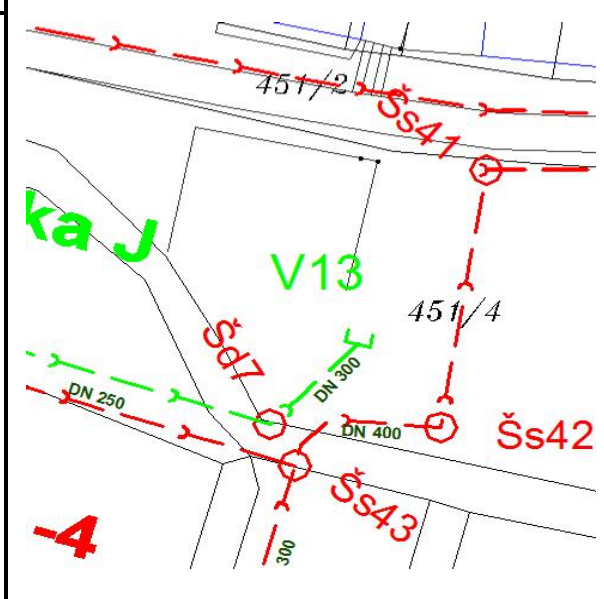
REVIZNÍ LIST

STOKA:

J

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	V13		
nadm. výška	262,67	m n.m.	
staničení	0,00000	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty		m	
rozměr šachty		mm	
rozměr poklopu		mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele	
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	
parkoviště	bet. púlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	
	jiný				TU8	
					TU9	

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce		stoka			
DN		300			
Spád ‰		10,10			
materiál		PVC			
hloubka		-			
balastní vody		-			
stáří		7			
poznámka					

poznámky:

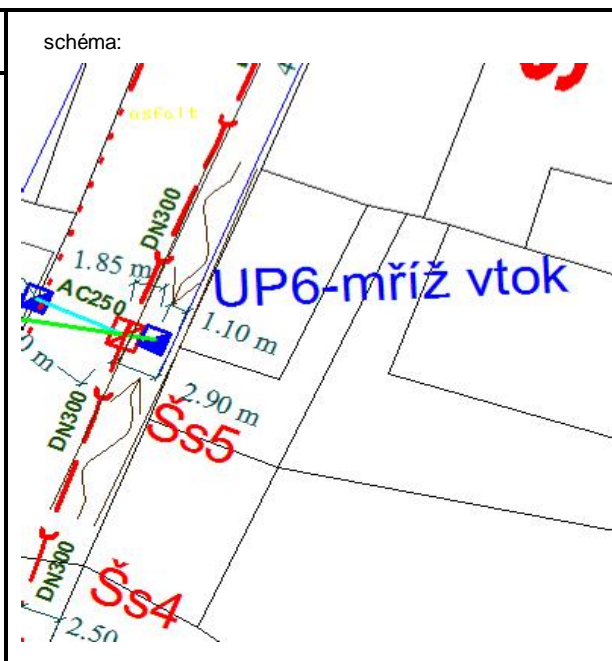
Vyústění V13, dešťové vody.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

C

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	UP 6 - mříž		
nadm. výška	253,779	m n.m.	
staničení	0,0215	km	
přístup	ano - ne		
překážka	Nelze otevřít - zanesené		
hloubka šachty	0,65	m	
rozměr šachty	600/600	mm	
rozměr poklopu	650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1		
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2		
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3		
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4		
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5		
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6		
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka				
DN	400				
Spád ‰	20,05				
materiál	beton				
hloubka	0,65				
balastní vody	-				
stáří	40				
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter vtoku povrchových vod.

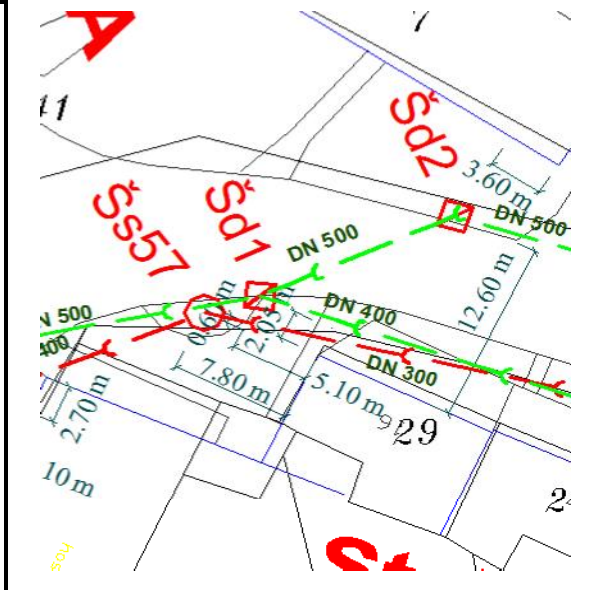
REVIZNÍ LIST

STOKA:

D

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šd 1		
nadm. výška	255,72	m n.m.	
staničení	0,06601	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,22	m	
rozměr šachty	atyp	mm	
rozměr poklopu	650/650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

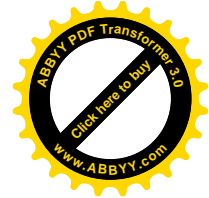
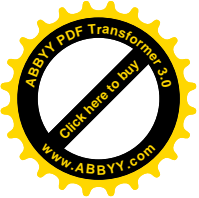
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. pùlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	4	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	2	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	1	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka	stoka		
DN	500	500	400		
Spád ‰	18,86	3,29	36,64		
materiál	beton	beton	beton		
hloubka	1,22	1,22	1,22		
balastní vody	I	I	I		
stáří	50	50	50		
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.



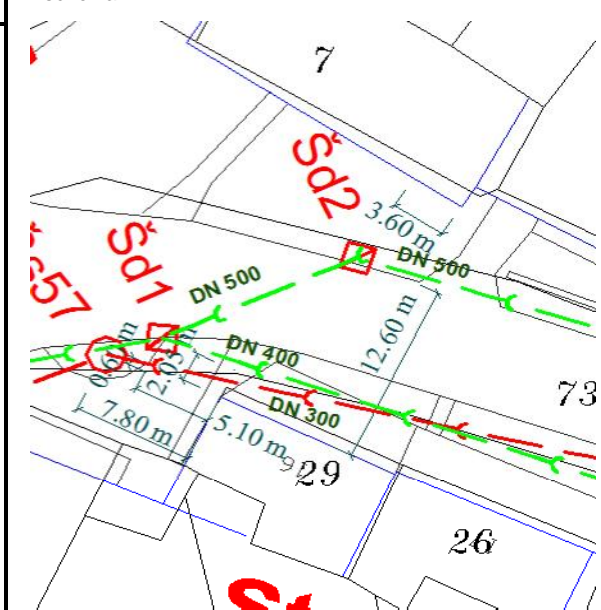
REVIZNÍ LIST

STOKA:

D

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šd 2		
nadm. výška	256,044	m n.m.	
staničení	0,07969	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,65	m	
rozměr šachty	atyp	mm	
rozměr poklopu	650/650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

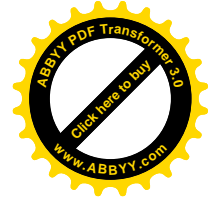
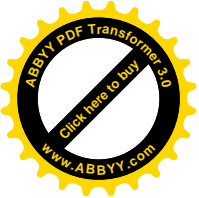
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	4	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0 1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	2	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	500	500			
Spád ‰	3,29	41,46			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,50	1,50			
balastní vody	I	I			
stáří	50	50			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter. Jedná se o lomovou šachtu.



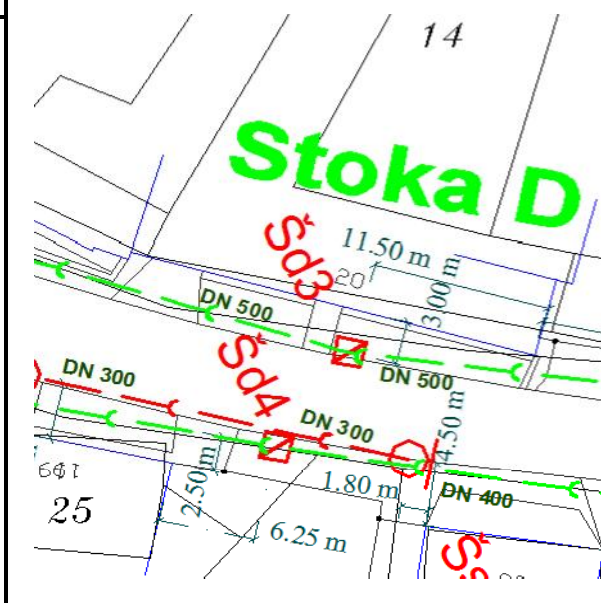
REVIZNÍ LIST

STOKA:

D

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		
číslo	Šd 3		
nadm. výška	258,097	m n.m.	
staničení	0,12921	km	
přístup	ano - ne		
překážka	Poklo nelze otevřít		
hloubka šachty	1,35	m	
rozměr šachty	atyp	mm	
rozměr poklopu	650/650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

schéma:



Šachta:

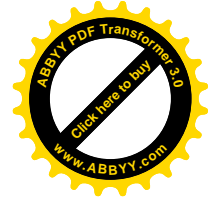
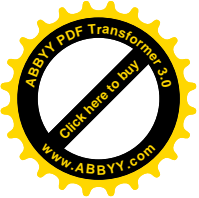
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	4	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	2	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	500	500			
Spád ‰	41,46	124,76			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,35	1,35			
balastní vody	I	I			
stáří	50	50			
poznámka					

poznámky:

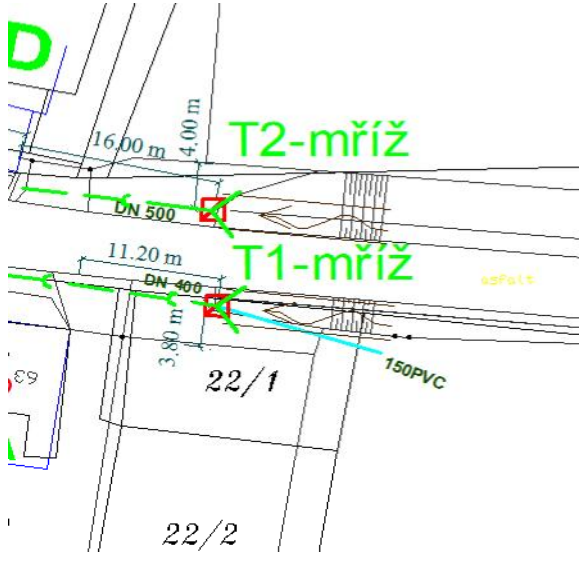
Tato šachta má pouze revizní charakter.



REVIZNÍ LIST

STOKA:

D

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma: 
číslo	T2 - mříž		
nadm. výška	260,589	m n.m.	
staničení	0,157	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	0,62	m	
rozměr šachty	atyp	mm	
rozměr poklopu	650/650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

Šachta:

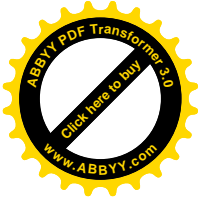
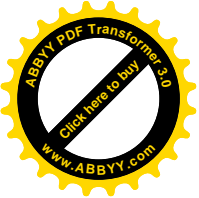
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1		
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2		
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3		
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4		
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5		
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6		
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka				
DN	500				
Spád ‰	124,76				
materiál	beton				
hloubka	2,96				
balastní vody	-				
stáří	40				
poznámka					

poznámky:

Vtok z příkopu do stoky.



REVIZNÍ LIST

STOKA: DA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma:
číslo	Šd 4		
nadm. výška	258,105	m n.m.	
staničení	0,05745	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	1,45	m	
rozměr šachty	600	mm	
rozměr poklopu	650/650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

Šachta:

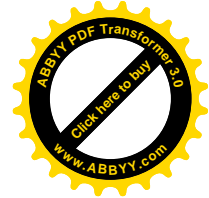
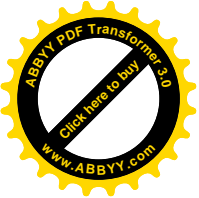
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. pŮlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	4	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	2	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	400	400			
Spád ‰	36,64	102,40			
materiál	beton	beton			
hloubka	1,50	1,40			
balastní vody	I	I			
stáří	40	40			
poznámka					

poznámky:

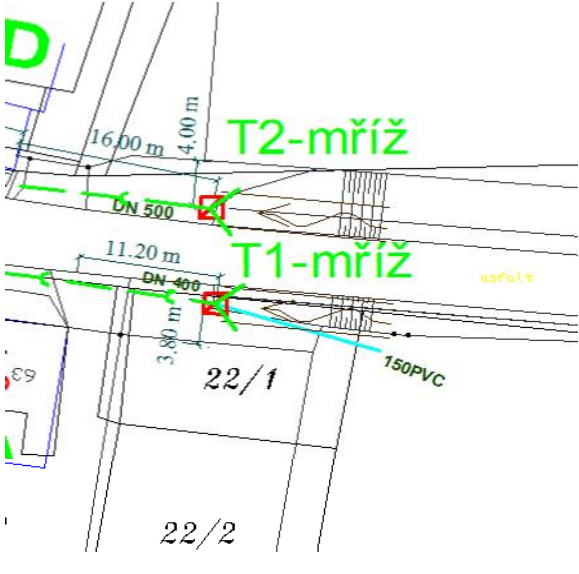
Tato šachta má pouze revizní charakter.



REVIZNÍ LIST

STOKA:

DA

objekt	šachta - spadiště - odlehčovací komora		schéma: 
číslo	T1 - mříž		
nadm. výška	260,689	m n.m.	
staničení	0,0903	km	
přístup	ano - ne		
překážka			
hloubka šachty	0,53	m	
rozměr šachty	atyp	mm	
rozměr poklopu	650/650	mm	
sedimentační prostor	ano - ne		

Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka				
DN	400				
Spád ‰	102,40				
materiál	beton				
hloubka	0,53				
balastní vody	I				
stáří	40				
poznámka					

poznámky:

Jedná se o vtok povrchových vod. Do tohoto vtoku je nevhodně napojena nová nemovitost. Je bráněno plynulému průtoku vody.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

E

objekt šachta - spadiště - odlehčovací komora

číslo **Šd 5**

schéma:



nadm. výška	255,388	m n.m.
staničení	0,03272	km
přístup	ano - ne	
překážka		
hloubka šachty	0,77	m
rozměr šachty	1000	mm
rozměr poklopu	650	mm
sedimentační prostor	ano - ne	

Šachta:

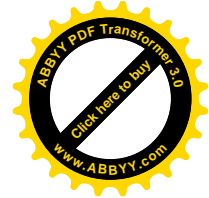
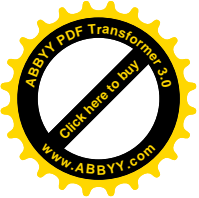
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	2,3	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	1	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	2	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	400	400			
Spád ‰	26,16	16,34			
materiál	beton	beton			
hloubka	0,77	0,77			
balastní vody	-	-			
stáří	50	50			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.



REVIZNÍ LIST

STOKA: E

objekt šachta - spadiště - odlehčovací komora

číslo **Šd 6**

schéma:



nadm. výška	255,715	m n.m.
staničení	0,04049	km
přístup	ano - ne	
překážka		
hloubka šachty	1,83	m
rozměr šachty	1000	mm
rozměr poklopu	650	mm
sedimentační prostor	ano - ne	

Šachta:

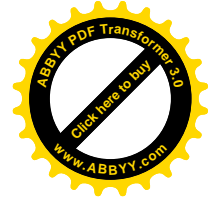
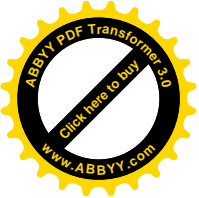
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	4 svař. Mříž	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	3	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	N	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	4	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	3	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	1	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	400	400			
Spád ‰	16,34	-			
materiál	beton	beton			
hloubka	0,97	0,97			
balastní vody	-	-			
stáří	50	50			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.



REVIZNÍ LIST

STOKA:

J

objekt Šachta - spadiště - odlehčovací komora

číslo **Šd 7**

nadm. výška 263,73 m n.m.

staničení 0,0099 km

přístup ano - ne

překážka

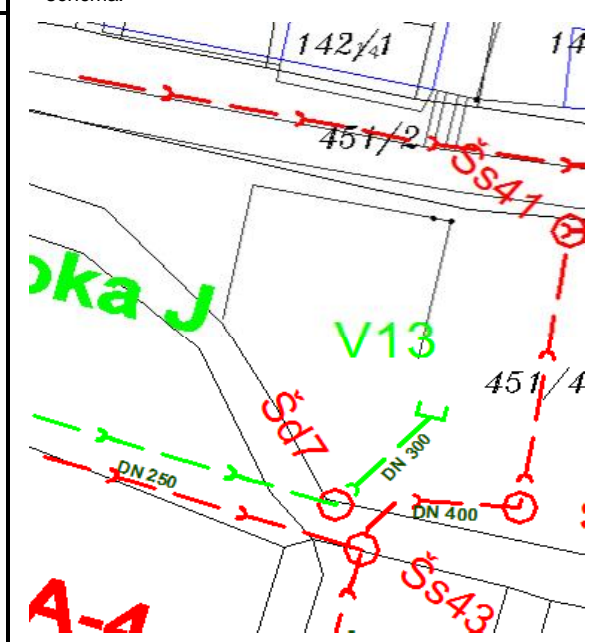
hloubka šachty 0,96 m

rozměr šachty 1000 mm

rozměr poklopu 650 mm

sedimentační prostor ano - ne

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka	stoka			
DN	300	300			
Spád ‰	10,10	17,22			
materiál	pvc	pvc			
hloubka	0,96	0,96			
balastní vody	-	-			
stáří	7	7			
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter.

REVIZNÍ LIST

STOKA:

J

objekt Šachta - spadiště - odlehčovací komora

číslo **Šd 8**

nadm. výška 264,30 m n.m.

staničení 0,043 km

přístup ano - ne

překážka

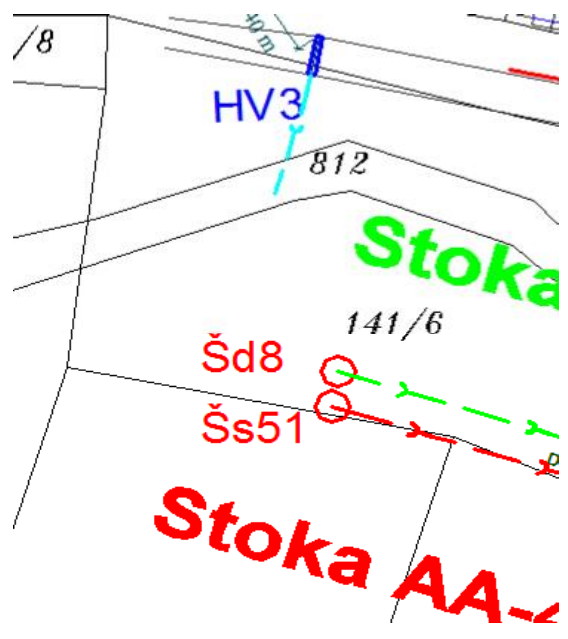
hloubka šachty 0,96 m

rozměr šachty 1000 mm

rozměr poklopu 650 mm

sedimentační prostor ano - ne

schéma:



Šachta:

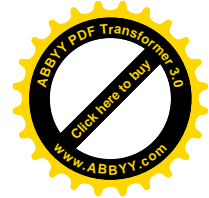
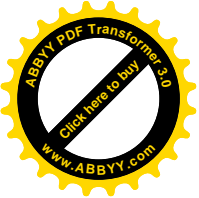
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	stoka				
DN	300				
Spád ‰	17,22				
materiál	pvc				
hloubka	0,96				
balastní vody	-				
stáří	7				
poznámka					

poznámky:

Tato šachta má pouze revizní charakter. Poslední šachta stoky J.



REVIZNÍ LIST

STOKA:

AA=3

objekt šachta - spadiště - odlehčovací komora

číslo **HV-1**

nadm. výška 268,001 m n.m.

staničení 0 km

přístup ano - ne

překážka

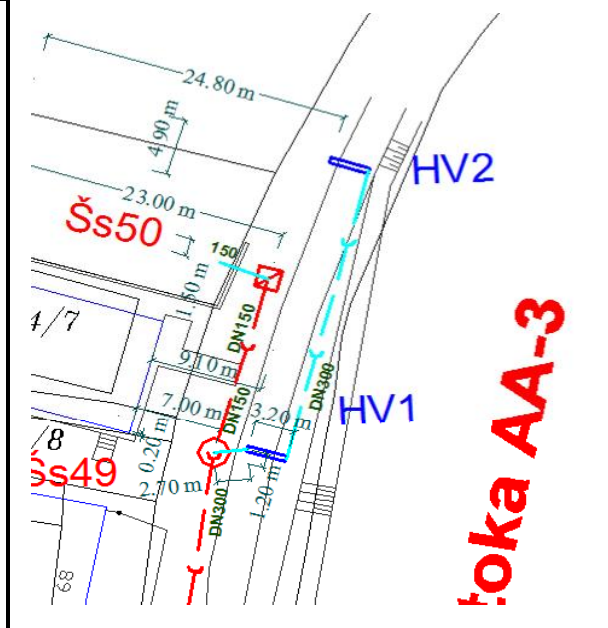
hloubka šachty 0,6 až 0,65 m

rozměr šachty 3,2 - 0,5 m mm

rozměr poklopu jednotlivé mříže mm

sedimentační prostor ano - ne

schéma:



Šachta:

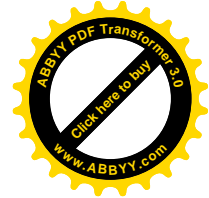
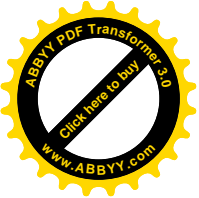
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1		
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2		
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3		
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4		
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5		
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6		
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	na stoku	z HV 2			
DN	300	300			
Spád ‰	-	-			
materiál	pvc	beton			
hloubka	0,67	0,65			
balastní vody	-	-			
stáří	20	20			
poznámka					

poznámky:

Jde o příčný žlab, horskou vpus jímající výhradně povrchové vody. Rozměr vnitřkem 3,2 / 0,5 m.



REVIZNÍ LIST

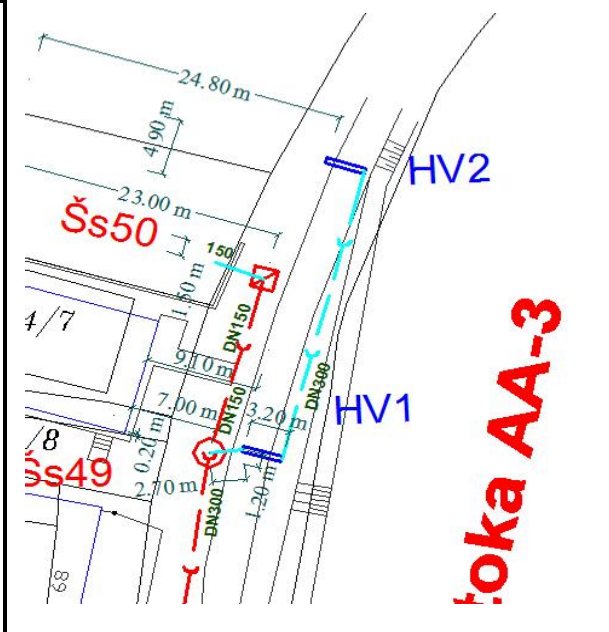
STOKA:

AA=3

objekt šachta - spadiště - odlehčovací komora

číslo **HV-2**

schéma:



nadm. výška (poklop)	271,541	m n.m.
staničení	0	km
přístup	ano - ne	
překážka		
hloubka šachty	0,6 až 0,65	m
rozměr šachty	3,2 - 0,5 m	mm
rozměr poklopu	jednotlivé mříže	mm
sedimentační prostor	ano - <u>ne</u>	

Šachta:

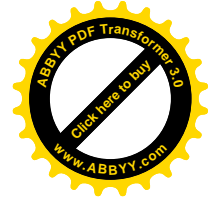
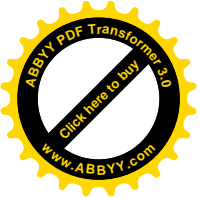
umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. púlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	0	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	na HV 1				
DN	300				
Spád ‰	-				
materiál	beton				
hloubka	0,65				
balastní vody	-				
stáří	20				
poznámka					

poznámky:

Jde o příčný žlab, horskou vpus jímající výhradně povrchové vody. Rozměr vnitřkem 3,2 / 0,5 m.



REVIZNÍ LIST

STOKA: =

objekt šachta - spadiště - odlehčovací komora

číslo **HV-3**

nadm. výška 266,231 m n.m.

staničení 0 km

přístup ano - ne

překážka

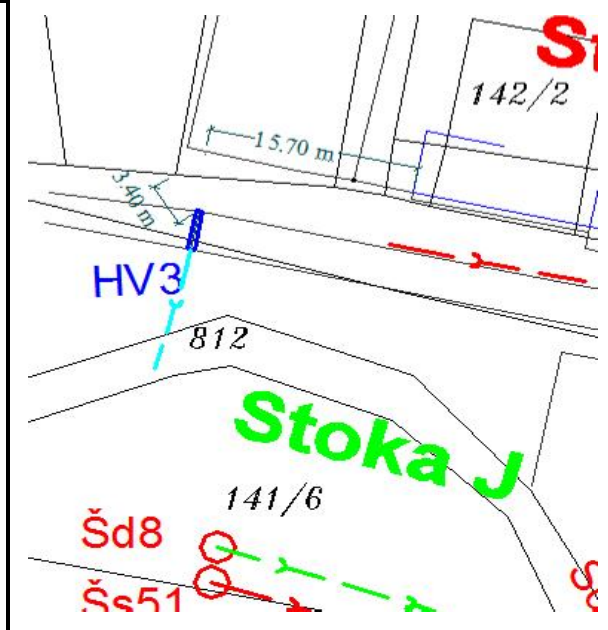
hloubka šachty 0,8 až 0,84 m

rozměr šachty 3,2 - 0,5 m mm

rozměr poklopu jednotlivé mříže mm

sedimentační prostor ano - ne

schéma:



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	A	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	2	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7		
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	do toku				
DN	300				
Spád ‰	-				
materiál	beton				
hloubka	0,89				
balastní vody	-				
stáří	20				
poznámka					

poznámky:

Jde o příčný žlab, horskou vpus jímající výhradně povrchové vody. Rozměr vnitřkem 3,2 / 0,5 m.

REVIZNÍ LIST

STOKA: Přípojka bytovky

objekt šachta - spadiště - odlehčovací komora

schéma:

číslo **ŠB**



nadm. výška 263,994 m n.m.

staničení 0,11324 km

přístup

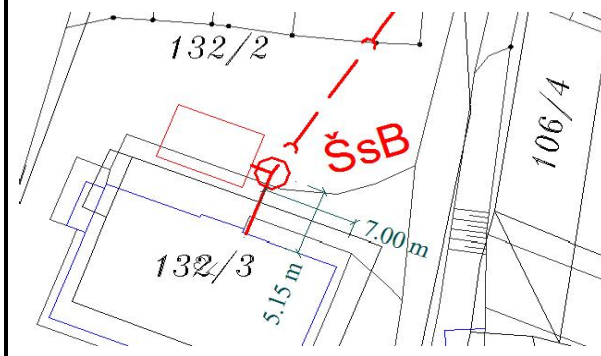
překážka

hloubka šachty 1,52 (1,7) m

rozměr šachty atyp mm

rozměr poklopu 650 mm

sedimentační prostor ano - ne



Šachta:

umístění poklopu	materiál poklopu	konstrukce šachty	typ šachty	materiál stupaček	technické ukazatele		
chodník	betonový	bet. skruž	revizní	ocel	TU1	1	
parkoviště	bet. půlený	bet. monolit.	měrná	litina	TU2	1	
soukr. poz.	litinový	zděná	přerušovací	ocel. plast	TU3	-	
terén	ocelový	plastová	lomová	plast	TU4	2	
vozovka	plastový	neurčen	větrací	dřevěná	TU5	1	
zelen. pás	litina mříž	jiná	vstupní	neznámo	TU6	0	
jiné	neznámý		spojovací	nejsou	TU7	0	
	jiný				TU8		
					TU9		

Přítoky:

	Odtok	Hlavní přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok	Vedlejší přítok
funkce	přípojka				
DN	200				
Spád ‰	-				
materiál	PVC				
hloubka	1,52				
balastní vody	-				
stáří	5				
poznámka					

poznámky:

Pdná se o přípojku k bytovce. Tato přípojka odvádí jak dešťové tak splaškové vody do AA.