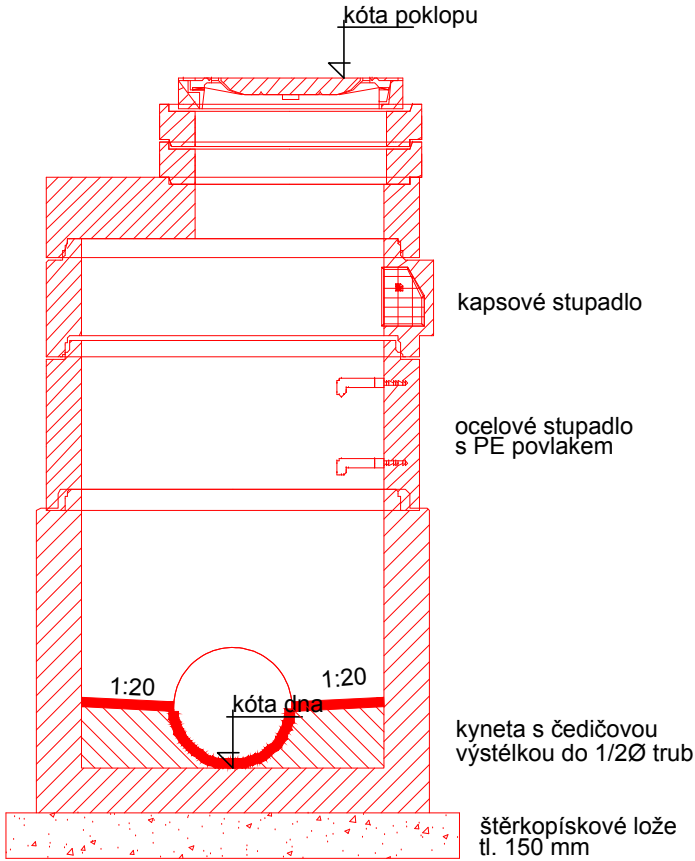


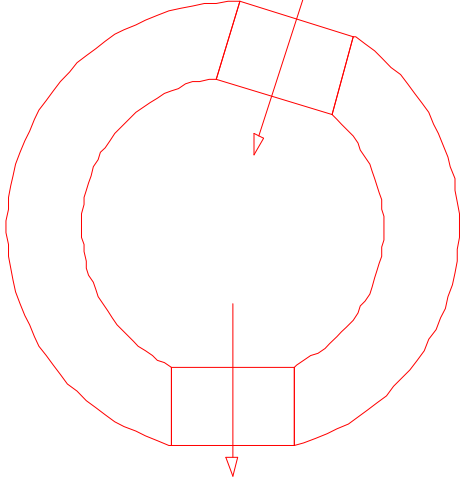
Šachta Š1



kóta dna	[m n.m.]	711.70
kóta terénu	[m n.m.]	713.70
kóta poklopu	[m n.m.]	714.00
převýšení nad terénem	[m]	0.30
výška šachty	[m]	2.30
stavební výška	[m]	2.30

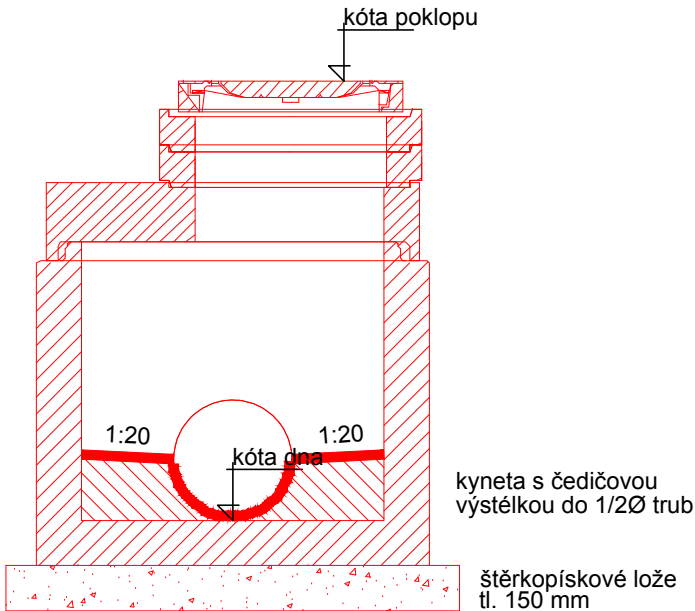
šachtový díl	množství
dno TBZ-Q 1000/150	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
skruž TBS-Q 1000/330/120	1
deska TZK-Q 200/120	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
poklop D400, 600	1
těsnění pro DN 1000	3
ocelové stupadlo s PE povlakem	2

železobeton
DN 400, 197°



železobeton
DN 400, 0°

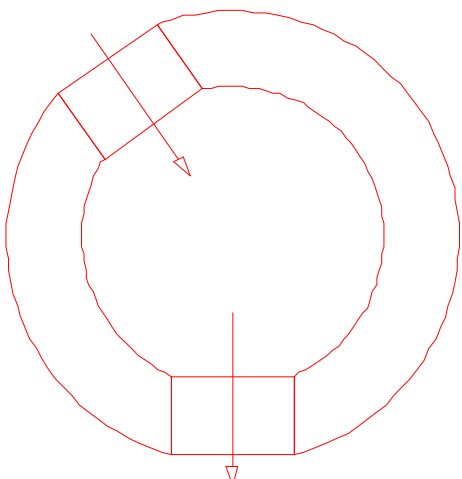
Šachta Š2



kóta dna	[m n.m.]	713.63
kóta terénu	[m n.m.]	714.80
kóta poklopu	[m n.m.]	715.10
převýšení nad terénem	[m]	0.30
výška šachty	[m]	1.46
stavební výška	[m]	1.47

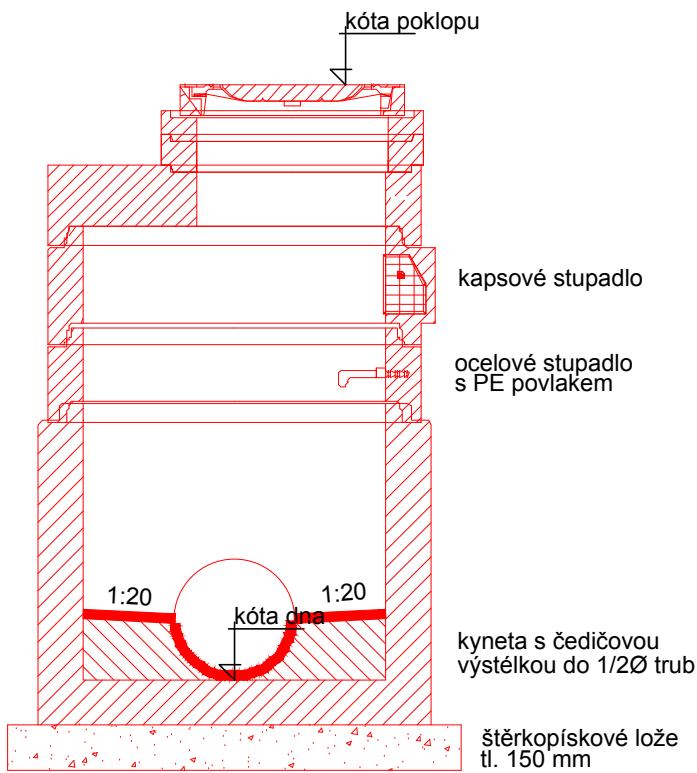
šachtový díl	množství
dno TBZ-Q 1000/150	1
deska TZK-Q 200/120	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
poklop D400, 600	1
těsnění pro DN 1000	1

železobeton
DN 400, 145°



železobeton
DN 400, 0°

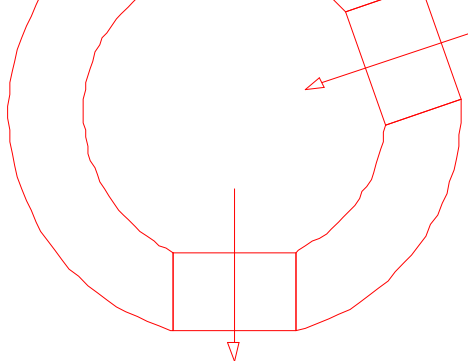
Šachta Š3



kóta dna	[m n.m.]	716.60
kóta terénu	[m n.m.]	718.30
kóta poklopu	[m n.m.]	718.60
převýšení nad terénem	[m]	0.30
výška šachty	[m]	1.99
stavební výška	[m]	2.00

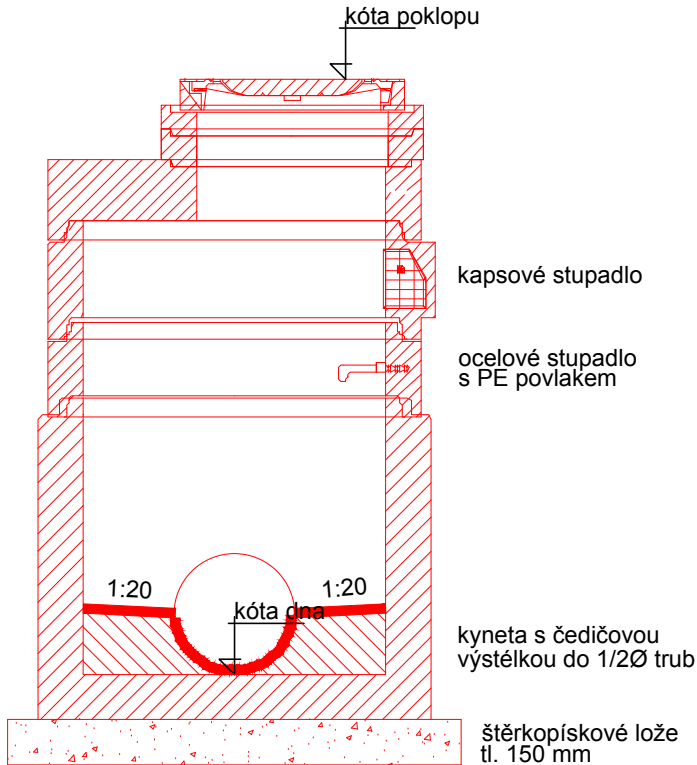
šachtový díl	množství
dno TBZ-Q 1000/150	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
skruž TBS-Q 1000/330/120	1
deska TZK-Q 200/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D400, 600	1
těsnění pro DN 1000	3
ocelové stupadlo s PE povlakem	1

železobeton
DN 400, 251°



železobeton
DN 400, 0°

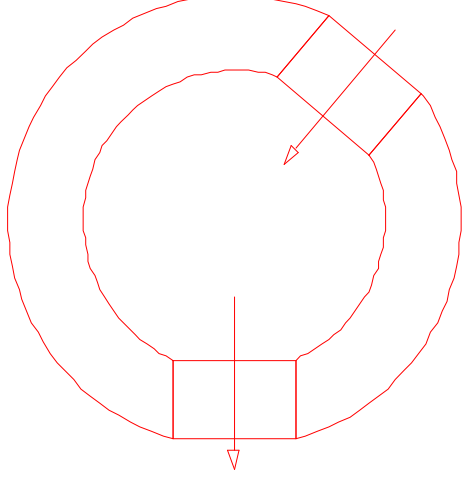
Šachta Š4



kóta dna	[m n.m.]	721.60
kóta terénu	[m n.m.]	723.30
kóta poklopu	[m n.m.]	723.60
převýšení nad terénem	[m]	0.30
výška šachty	[m]	1.99
stavební výška	[m]	2.00

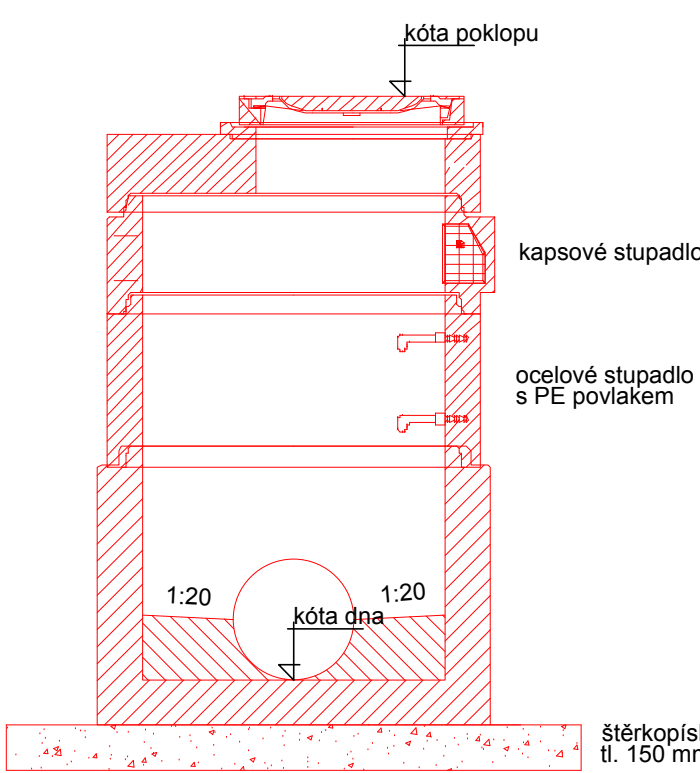
šachtový díl	množství
dno TBZ-Q 1000/150	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
skruž TBS-Q 1000/330/120	1
deska TZK-Q 200/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop A15, 600	1
těsnění pro DN 1000	3
ocelové stupadlo s PE povlakem	1

železobeton
DN 400, 220°



železobeton
DN 400, 0°

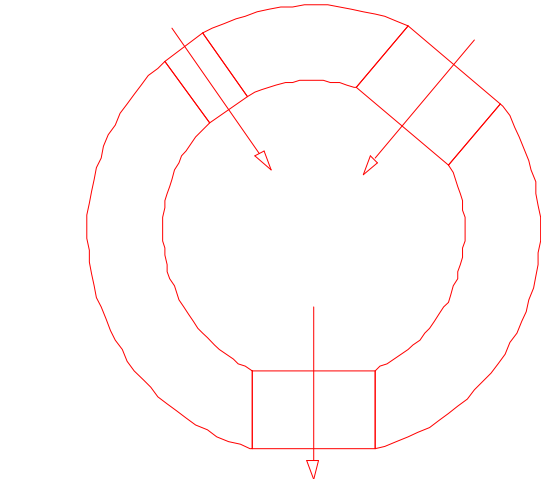
Šachta Š5



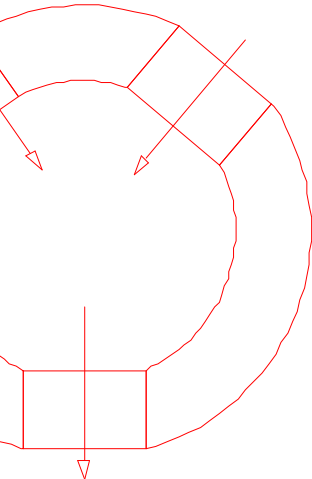
kóta dna	[m n.m.]	726.10
kóta terénu	[m n.m.]	727.70
kóta poklopu	[m n.m.]	728.06
převýšení nad terénem	[m]	0.36
výška šachty	[m]	1.95
stavební výška	[m]	1.96

šachtový díl	množství
dno TBZ-Q 850/150	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
skruž TBS-Q 1000/330/120	1
deska TZK-Q 200/120	1
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop A15, 600	1
těsnění pro DN 1000	3
ocelové stupadlo s PE povlakem	2

polypropylen
DN 160 SN12, 145°



polypropylen
DN 400 SN12, 220°



železobeton
DN 400, 0°

POZNÁMKA:
– KANALIZAČNÍ ŠACHTA JE POSKLÁDÁNA Z DÍLŮ (SKRUŽE S OCELOVÝMI KRAMLOVÝMI STUPADLY S PE POVLAKEM, PŘECHODOVÁ DESKA, POPŘ. ZÁKRYTOVÁ DESKA, VYROVNÁVACÍ PRSTENEC A ŠACHTOVÉ DNO) PRO REVIZNÍ ŠACHTY – VODONEPROPUSTNÉ – S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM.
– Z PROVOZNÍCH DŮVODŮ JSOU NA VŠECH ŠACHTÁCH POUŽITÝ POKLOPY TŘÍDY ZATÍŽENÍ "A15" – BEZ ODVĚTRÁNÍ, Z TVÁRNĚ LITINY S KLOUBEM A ZAJIŠTĚNÍM PROTI OTEVŘENÍ.
– VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ OSAZENÍ POKLOPU ŠACHET BUDE PŘÍPADOVĚ SKUTEČNĚ ZASTIŽENÉ VÝŠCE TERÉNU S MIN. PŘEVÝŠENÍM 30 CM.

– VEŠKERÉ OZNAČENÍ PRVKŮ ŠACHET JE UVEDENO PRO STANOVENÍ ROZMĚRŮ A MIN. KVALITY VÝROBKU A NEURČUJE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE

VYPRACOVAL R.JANAČKOVÁ <i>Janačková</i>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK <i>Ing. VACLÍK</i>	KONTROLOVAL ING.VACLÍK <i>Ing. VACLÍK</i>	VH TRES spol.s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENŽAVNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBJEDNATEL POVOŘÍ VLTAVY, státní podnik			ZAK.Č. ARCH.Č.	1623/4
AKCE VD LIPNO – odvedení dešťových vod ze vzdušného svahu hráze			DATUM	02/2019
			FORMÁT	8x44
			STUPEŇ	DPS
PŘÍLOHA VÝKRES PREFABRIKOVANÝCH KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN1000			MĚŘÍTKO ČÍSLO PŘÍLOHY	1:25 D.4.