

Oprava venkovní kanalizace objektů dozorství
SO 04 – oprava dešťové kanalizace (opravná část)
číslo stavby: 119190003


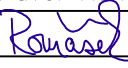
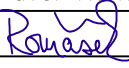

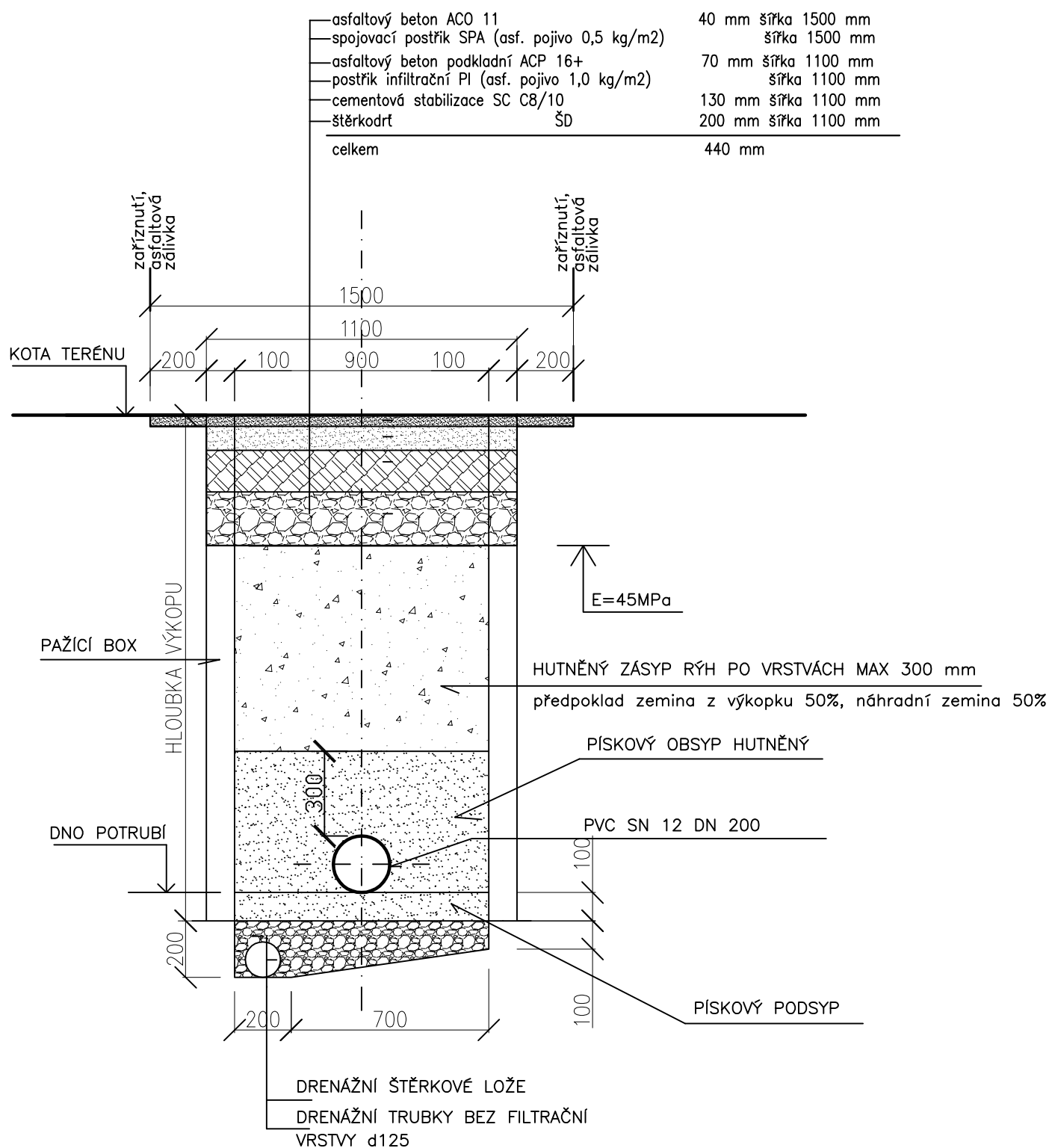
Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	 MULTIAQUA s.r.o. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ	
Ing. Pavel Romášek	Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Liberecký	Obec: Josefův Důl			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Vřta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové				
VD Josefův Důl, oprava a rekonstrukce venkovní kanalizace objektů dozorství			Stupeň	DPS
			Datum	říjen 2020
			Zakázkové číslo	M20/050
			Formát	5xA4
Vzorové příčné řezy uložení potrubí, ŠD1, UV			Měřítko: 1:20	Číslo přílohy: D.1.10
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

PVC SN 12 DN 200

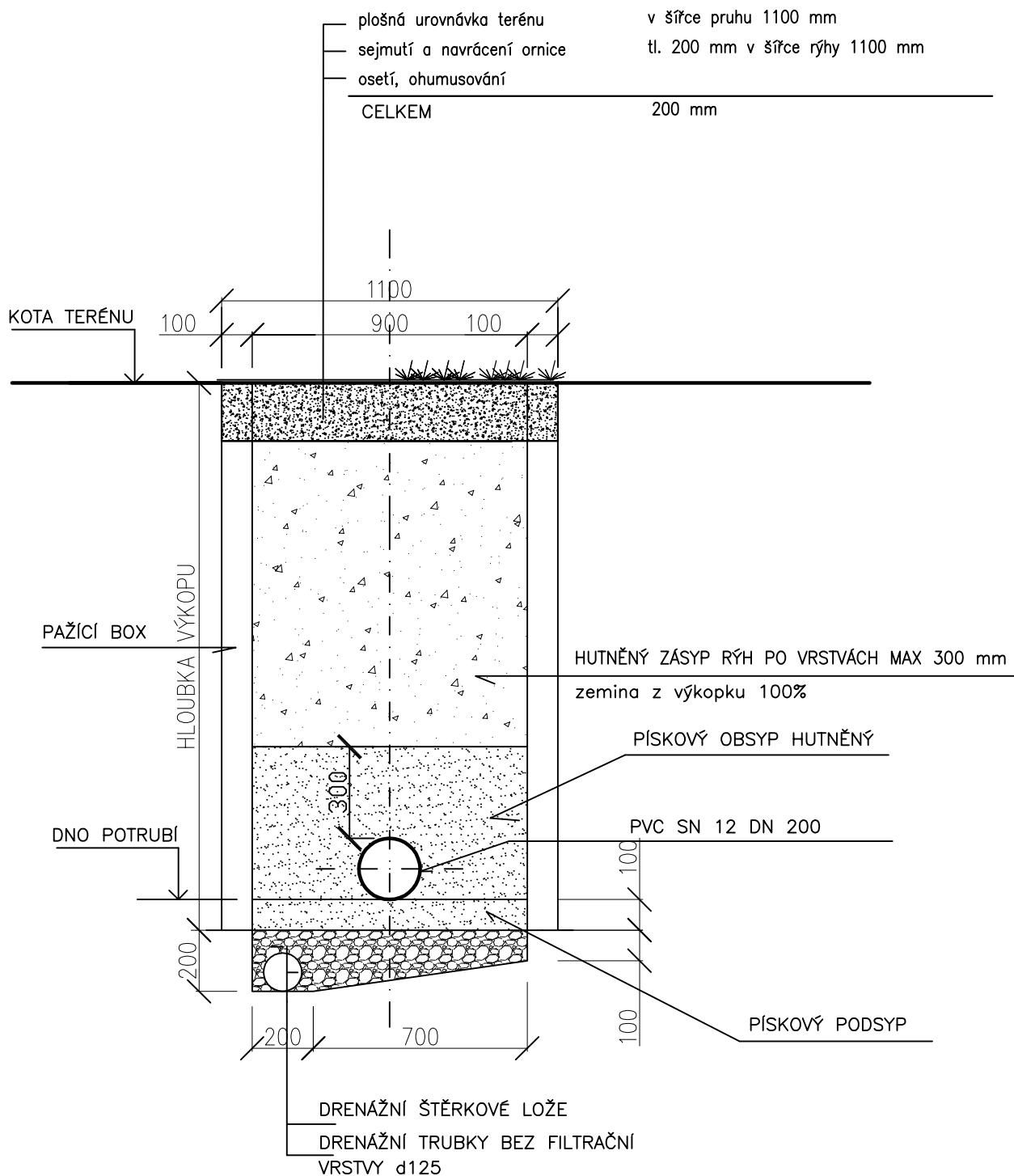
V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI



Poznámky:

- 1) DRENÁŽ A ŠTERKOVÉ LOŽE SE PROVEDE POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY (nepředpokládá se).
- 2) OD HLOUBKY VÝKOPU 1,30m BUDE RÝHA PAŽENA, POPŘ. VYSAHOVÁNA.
- 3) SOUBĚHY SE STÁVAJÍCÍMI SÍTĚMI: DLE ČSN 73 6005

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC SN 12 DN 200 V TRAVNATÉ PLOŠE



Poznámky:

- 1) DRENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY (nepředpokládá se).
- 2) OD HLOUBKY VÝKOPU 1,30m BUDE RÝHA PAŽENA, POPŘ. VYSAHOVÁNA.
- 3) SOUBĚHY SE STÁVAJÍCIMI SÍTĚMI: DLE ČSN 73 6005

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

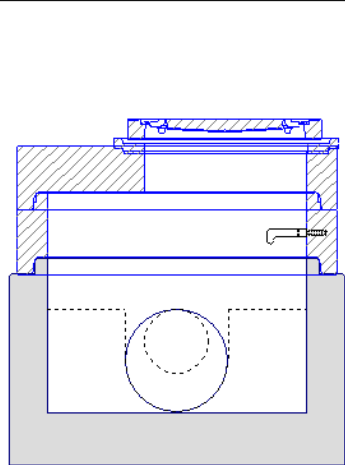
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu	[m n.m.]	[m]		ks	zákrytová deska			ks		uložení dna	
															elastomerové těsnění	ks
1	ŠD1	738.70	vozovka h = 0.0 m	738.70	737.57	737.57	1.13	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
	Celkem							TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/60	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	ŠD1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	350	DN (mm)	250/232 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	otvor	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Uhel β	136	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	150.0	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce	sklon [‰]	60.0	sklon [‰]	60.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠD1



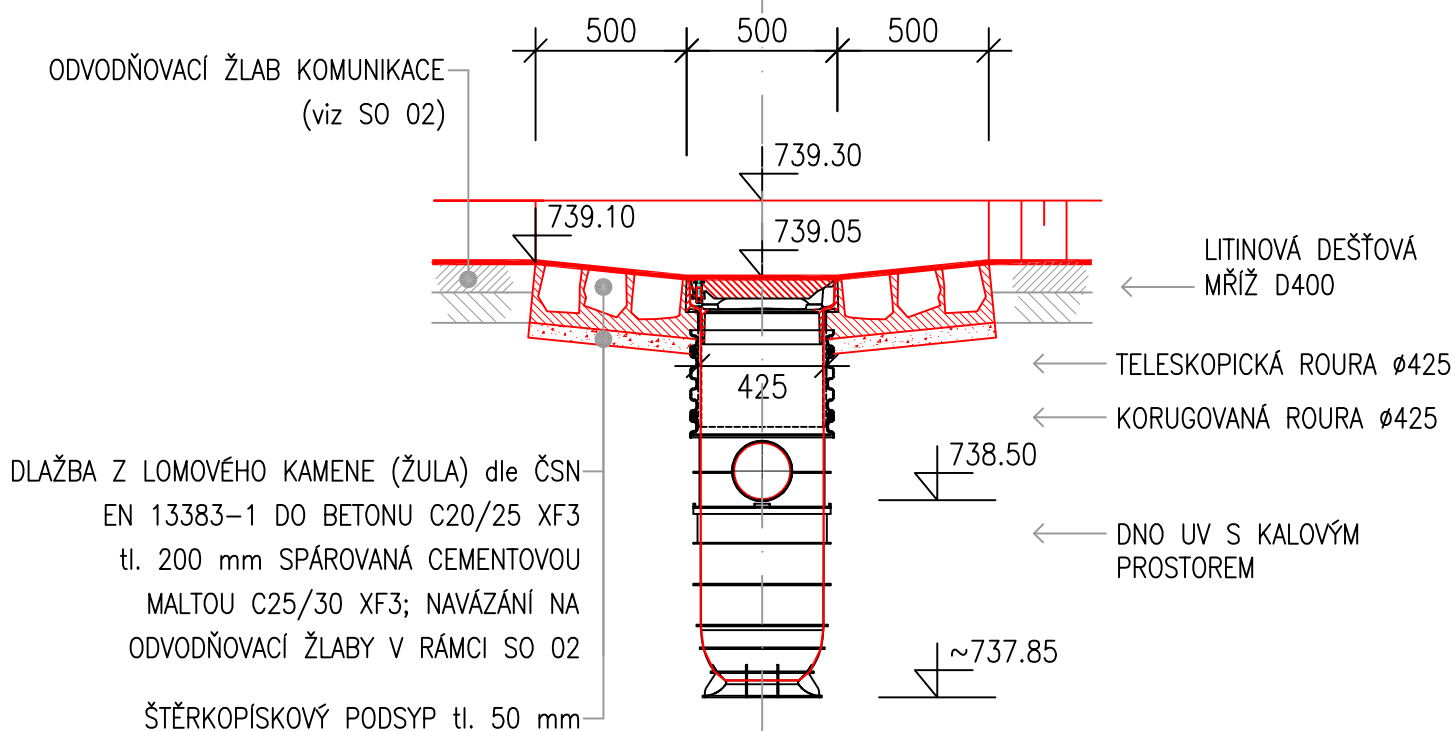
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop A 15 GU-B-1 A15	1
kóta dna	737.57 m
kóta terénu	738.70 m
rozdíl kót	1.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.13 m
stavební výška	1.33 m
pískový podklad	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD1	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	ohumusování a osetí	75	1
	Celkem	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15		75	1

ULIČNÍ VPUST UV1 1:25

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'

