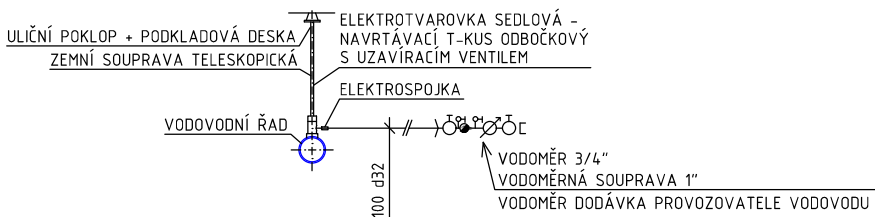
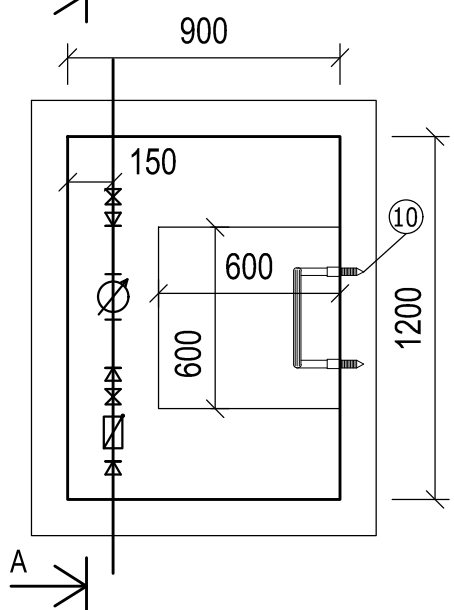


KLADEČSKÉ SCHÉMA PRO PŘÍPAD
UZÁVĚRU NA PVC NEBO HDPE POTRUBÍ

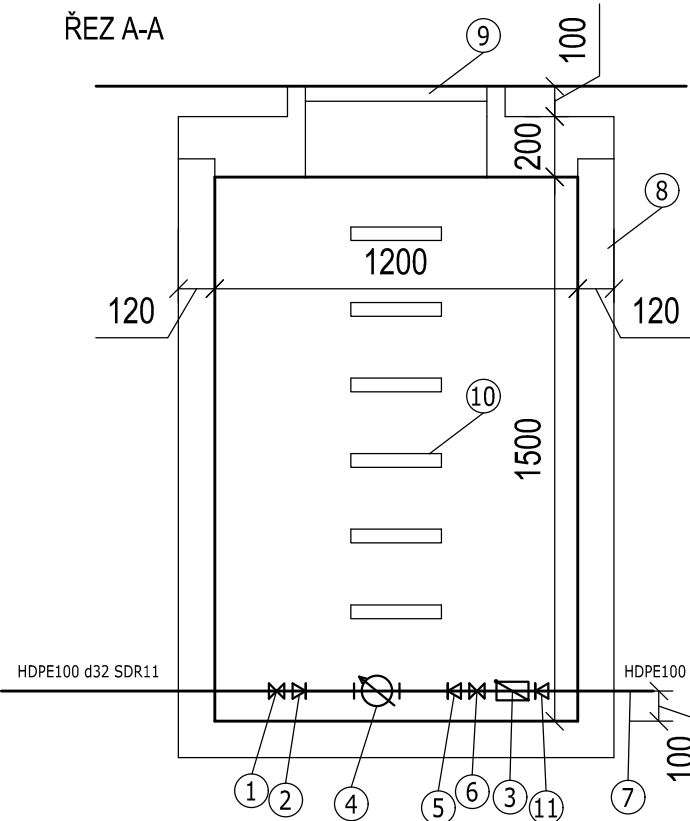


VODOMĚRNÁ ŠACHTA
BETONOVÁ 1200x900x1500mm
PŮDORYS

M 1:25



ŘEZ A-A



LEGENDA:

- 1 KULOVÝ KOHOUT DN25
- 2 REDUKCE DN25 / 20
- 3 ZPĚTNÁ Klapka DN25
- 4 VODOMĚR DN20, Qn 4m3/h (NAPŘ. SENSUS 420)
- 5 REDUKCE DN20 / 25
- 6 KULOVÝ KOHOUT DN25 (S ODVODNĚNÍM)
- 7 POTRUBÍ VNĚJŠÍHO AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY
- 8 VODOMĚRNÁ ŠACHTA, BETONOVÁ, POJÍZDNÁ,
lxbxh=1200x900x1500mm (NAPŘ. PREFAB)
- 9 POKLOP ČTVERCOVÝ 600x600mm B125
- 10 OCELOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM
- 11 REDUKCE DN25 / 50

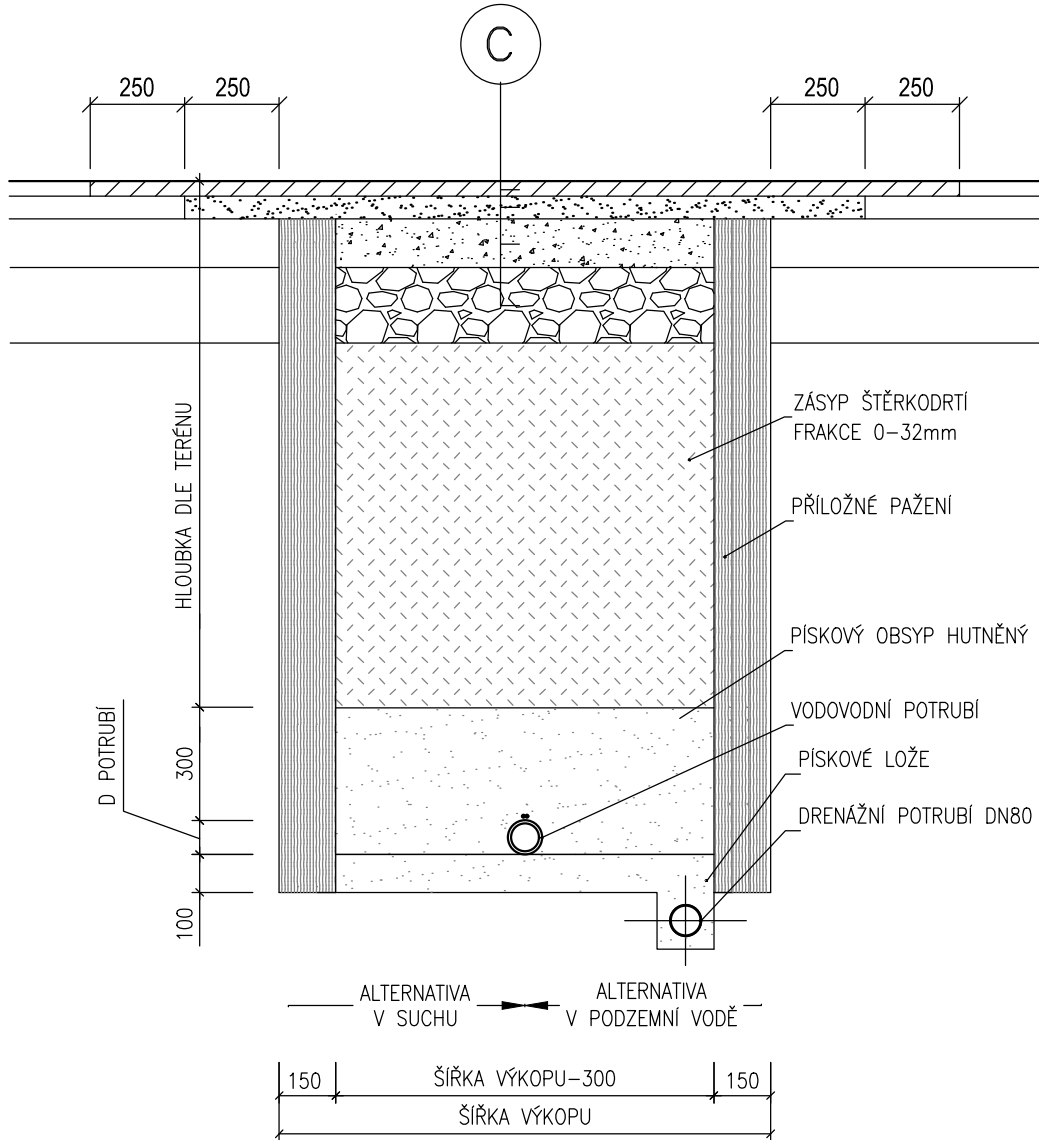
VÝPIS LOMOVÝCH BODŮ

BOD	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
NB01	1162996.598	589744.330
VŠ01	1163008.916	589744.761
LB01	1163009.515	589744.782
LB02	1163020.443	589742.524
KB01	1163024.521	589742.391

STÁVAJÍCÍ VÝTOKOVÝ PILÍŘEK NA POZEMKU
KN 886/2, K.Č. PODOLÍ U BRNA



SKLADBA KOMUNIKACE
VÝKOP V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI



LEGENDA SKLADEB POVRCHU:

C

KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU D1-N-8, TDZ V, podloží PIII				ČSN:
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	73 6121	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PSE 0,5kg/m2		73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	60 mm	73 6121	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ	PIA 1,5kg/m2		73 6129	
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C 1,52,0	130 mm	73 6127	
ŠTĚRKODRŮ 0-32	ŠD _B	200 mm	73 6126	

CELKEM: min. 430 mm

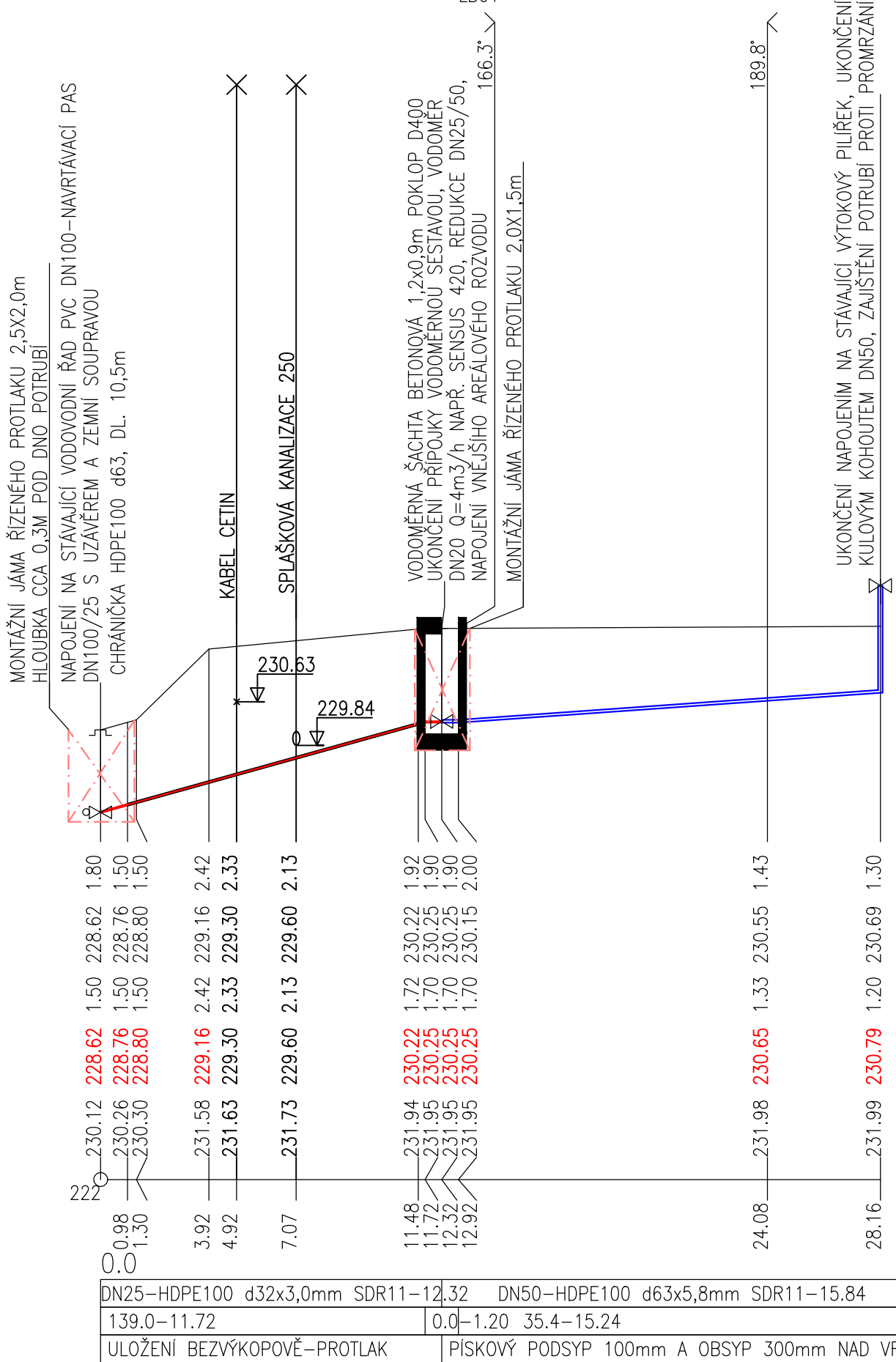
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

PODOLÍ U BRNA			
884/58	886/8	886/2	
ZELEN	(1)	(2)	ASFALTOVÁ PLOCHA
12.32	0.60	11.16	4.08
NB01	VŠ01	LB01	KB01

MĚŘÍTKA 1:200/100

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA AREÁL SÚS

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
- (1) ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- (2) ZELEN



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

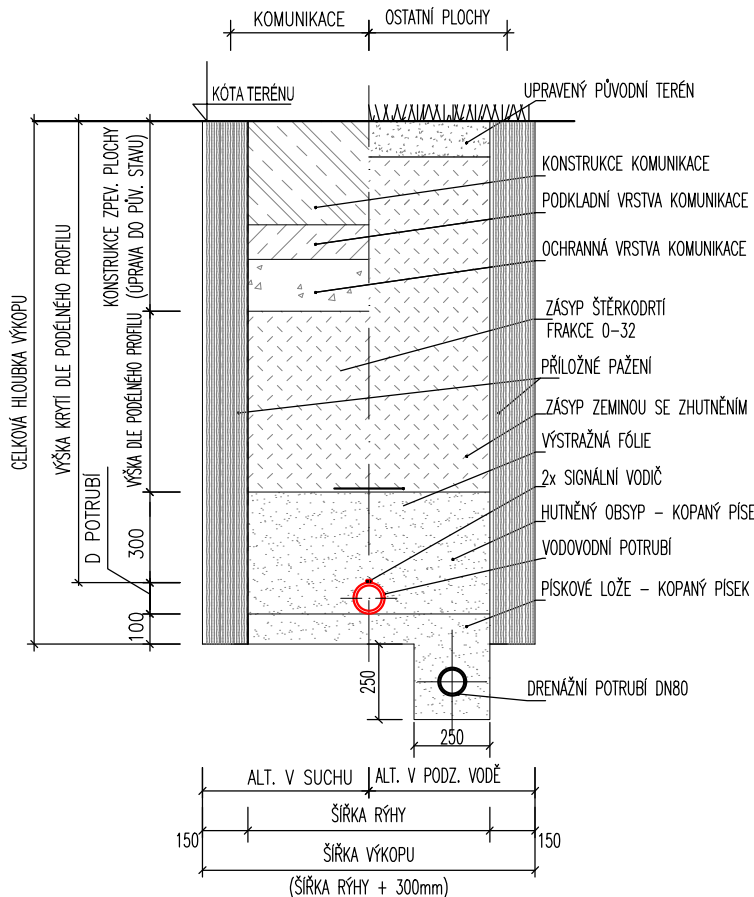
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]—MATERIÁL—DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

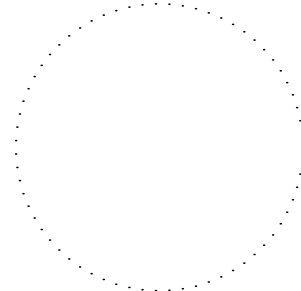
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ
VODOVODNÍHO POTRUBÍ



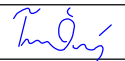



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY DLE HLOUBKY RÝHY DLE ČSN		NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA DN DLE ČSN	
HLOUBKA RÝHY (M)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY ZAPAZENÉ (R+P) (M)	DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY ZAPAZENÉ (R+P) (M)
< 1,00	NEVYŽADUJE SE	≤ 225	Ø0 + 0,40 + 0,30
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80+0,30	>225 až ≤350	Ø0 + 0,50 + 0,30
> 1,75 ≤ 4,00	0,90+0,30	>350 až ≤700	Ø0 + 0,70 + 0,30
> 4,00	1,00+0,30	>700 až ≤1200	Ø0 + 0,85 + 0,30
		> 1200	Ø0 + 1,00 + 0,30

PAŽENÍ OD HLOUBKY RÝHY 1,30m

Autorizace:



							
0	08/2022	Jan Palla	Ing. Martin Řezníček	Ing. Michal Trněný			
Rev:	Datum:	Vedoucí projektu:	Kontroloval:	Vypracoval:	Popis změny:		
Investor:					<div></div> <div>TRASKO Projekce, s.r.o. TEL 517 343 999 Na Nouzce 487/8 DIČ CZ07280921 682 01 Vyškov IČ 07280921 www.projekte-trasko.cz</div>		
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o. Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno							
Akce/ místo: Přípojka vodovodu areál SÚS Jmk KN886/2, Podolí							
k.ú.Podolí u Brna							
Objekt: SO 01 Přípojka vodovodu					Formát:	Zakázkové číslo:	Stupeň:
Profese:							
Inženýrské sítě - Přípojky					2xA4	PD-22-06-03	DUR
Obsah:					Měřítko:	Číslo výkresu:	Paré:
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA-PODÉLNÝ PROFIL					1:200 /100		D.01