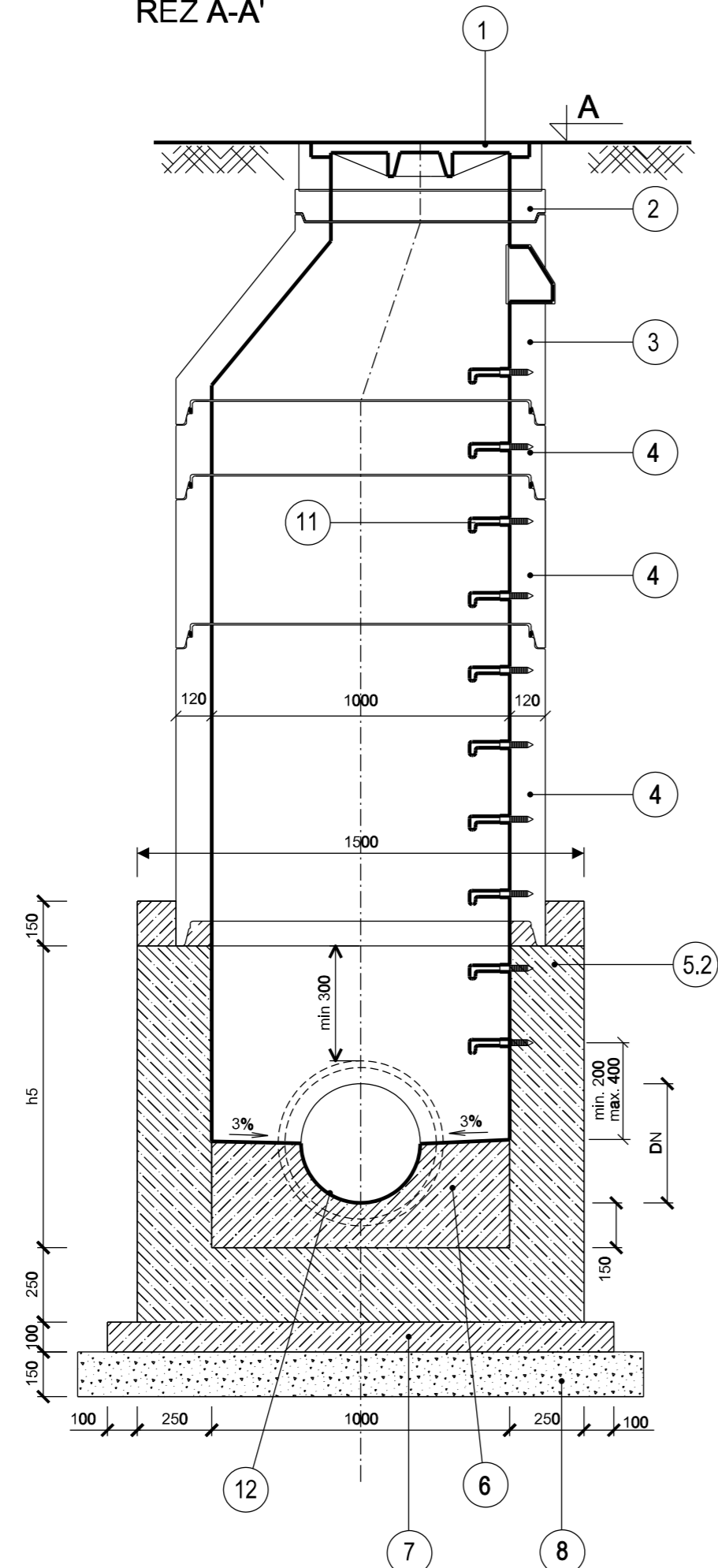
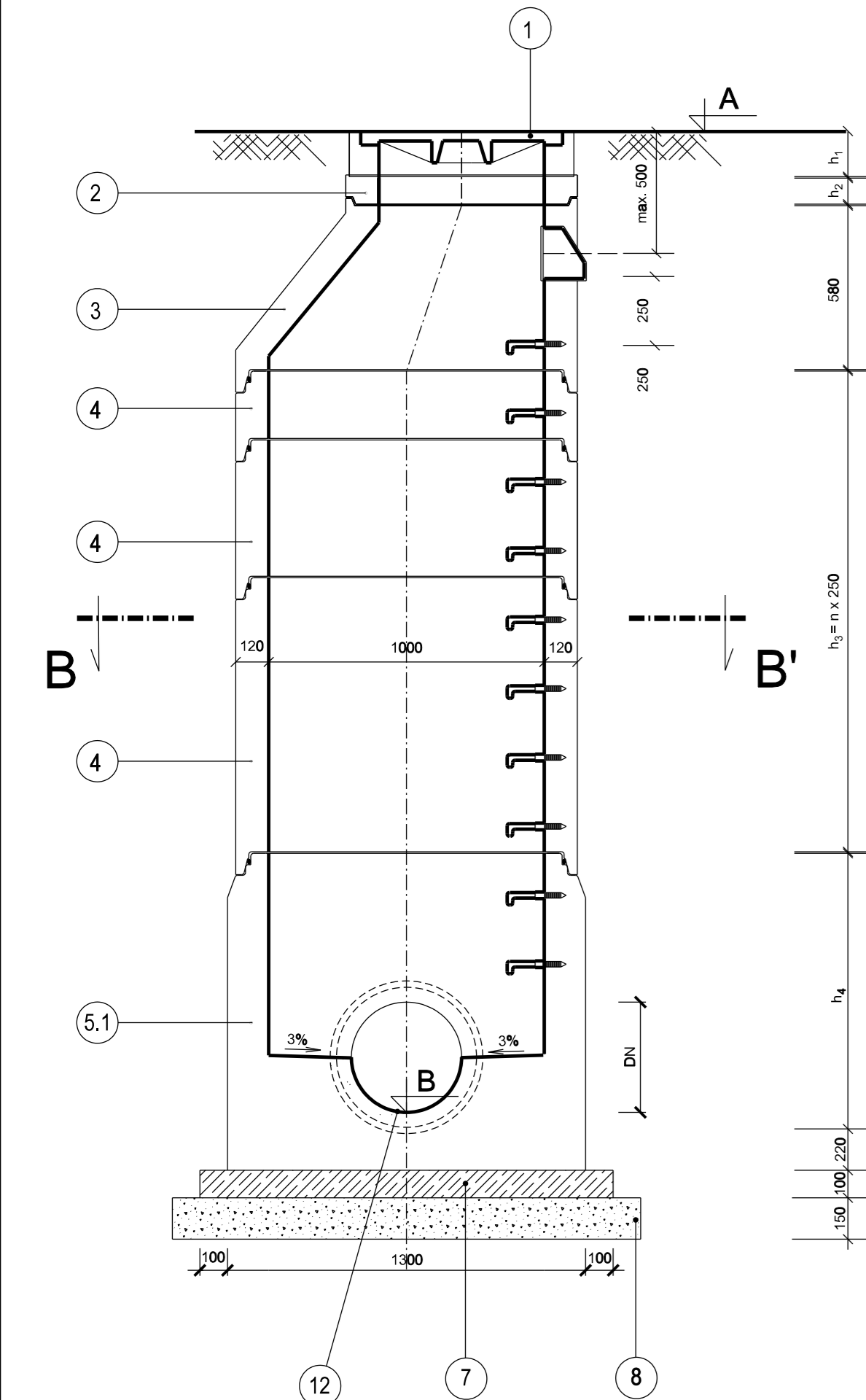
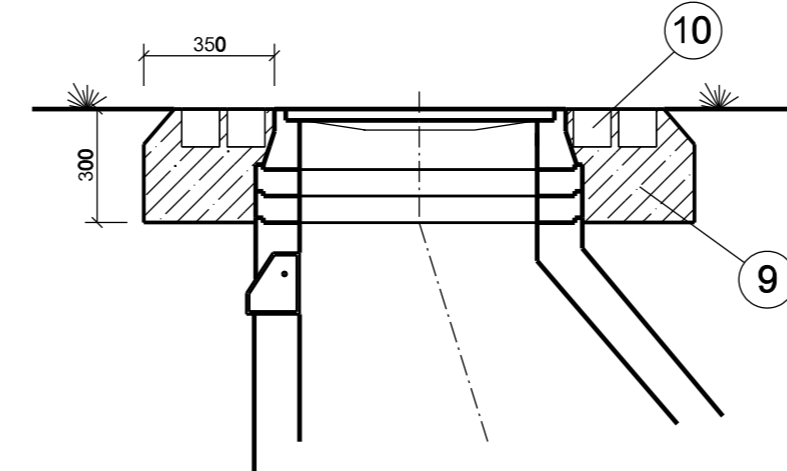
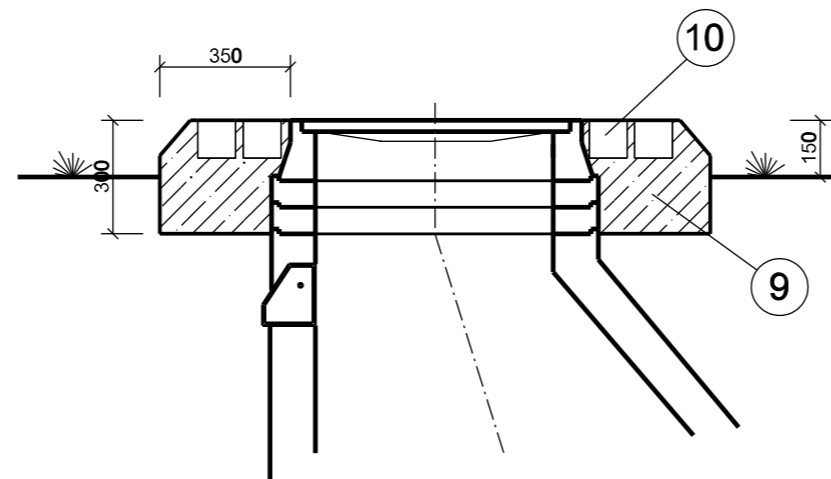


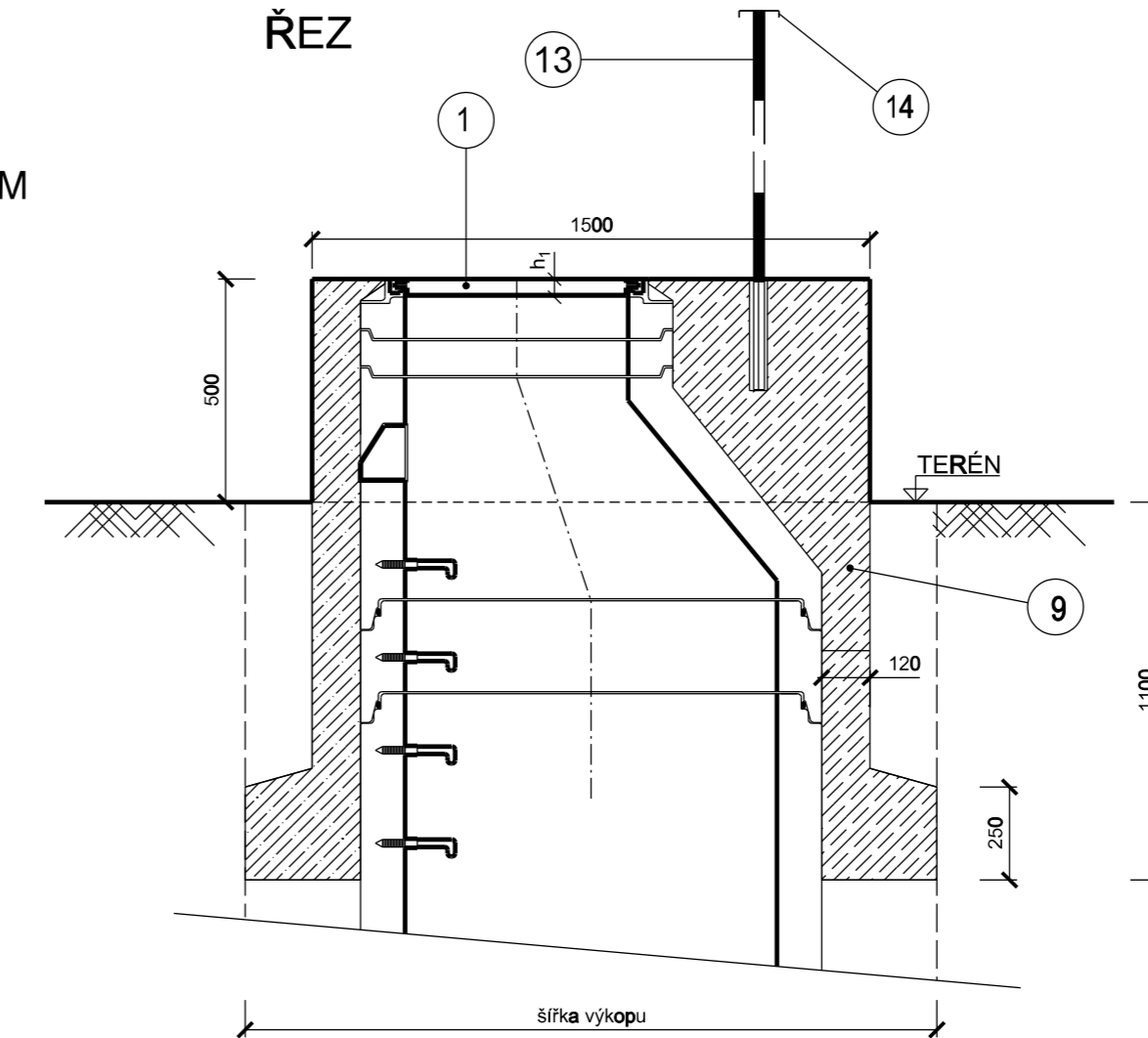
ŠACHTA S MONOLITICKÝM DNEM
ŘEZ A-A'



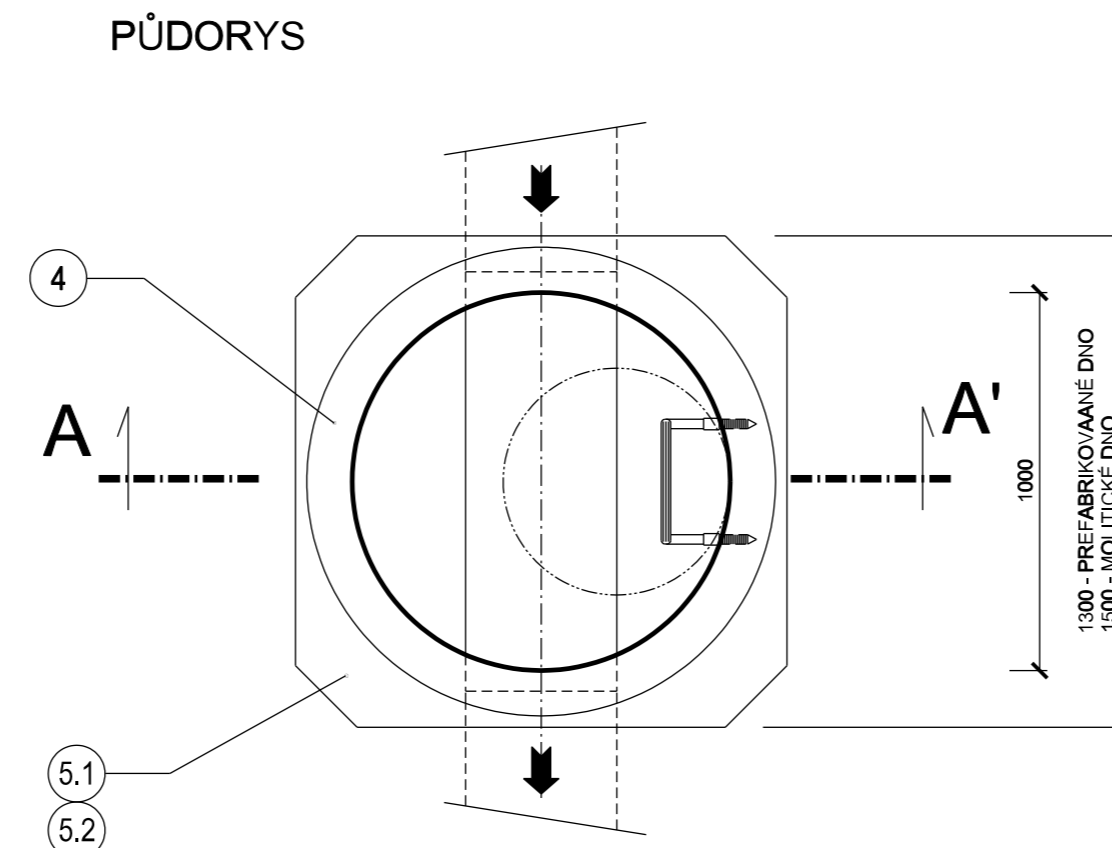
ÚPRAVA ZHLAVÍ V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH V INTRAVILÁNU - ZHLAVÍ ZAROVNANÉ S TERÉNEM



ŘEZ

[illegible]

- SKRUŽEJ ŠAČTOVÁ DŇSOU DODÁVÁNÝ VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN 19555
- SPOJ MONOLITU A PREFABRIKÁTU MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ
- VODOTĚSNOST SPÁR MEZI SKRUŽEJMI ZAJIŠTÍTE PRÝŽOVÝ PROGRESIVNÍ SPOJ
- NÁPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠAČTOVÝHO DŇA BUDE VODOTĚSNÉ
- ŠAČTY BUDOU PROVEDENY Z BETONU ODOLNĚHO PROTI ŠÍRANOVÉ AGRESIVITĚ A3
- PŘI ZMĚNĚ PROFILU V ŠAČTĚ BUDE ŠAČTOU PROBÍHAT VĚTŠÍ PROFIL DOLNÍHO ÚSEKU
- V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI A TAM, KDE JE VÝŠKOVÝ ROZDÍL
- UROVNĚ DŇA PŘÍTOKU A ODTOKU STOKY - 161 A 500 mm, BUDE DŇA ŠAČTY VYROBĚNÉ JAKO MONOLITICKÉ



LEGENDA:

1. Šachtový celolitinový poklop tř. D400 h=160 mm v komunikacích,
Šachtový litinový poklop s betonovou výplní tř. B125 h=125 mm v nepevných plochách
2. Vyrovnávací prstenec DN 625, stavební výšky 40,60, 80, 100 a 120 mm.
3. Šachtový kónus DN 1000/625 s hrdlem a se stupadly, stavební výška 600 mm.
4. Šachtová skruž DN 1000 s hrdlem a se stupadly, stavební výška 250, 500 a 1000 mm.
- 5.1 Šachtové dno DN 1000 prefabrikované s hrdlem a se stupadly, stavební výšky 600, 800, 1000 a 1200 mm.
- 5.2 Šachtové dno DN 1000 monolitické z betonu ČSN EN 206 C30/37 XA1.
6. Tvrzený beton ČSN EN 206 C30/37 XA1 s čedičovým kamenivem.
7. Podkladní beton ČSN EN 206 C12/15.
8. Hutný šterkopiskový podsyp tloušťky 150 mm.
9. Obetonování zhlaví šachty, beton ČSN EN 206, C30/37
10. Dlažební žulová kostka 100x100mm
11. Ocelové stupadlo s PE povlakem dle DIN 19555.
12. Průtočný betonový žlábek výšky 1/2 DN bez výstelky opatřený ochranným nátěrem.
13. Orientační tyč - plotový sloupek ocelový průměr 48 mm, délka 1500 mm.
Nátěr odolávající vlivu povětrnosti, střídavé červené a bílé pruhy šířky 250 mm.
14. Přivařená zásepka z ocelového plechu tloušťky 3 mm
opatřená nátěrem odolávajícím povětrnostním vlivům.

A. Kóta terénu.
B. Niveleta potrubí.

Revize

Datum

Schválil

AQUA PROCON s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost - divize Praha

Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7

tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140

E-mail: info@aquaprocon.cz

www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Daniel Kozický	Podpisy	Paré
Zástupce vedoucího projektu	Ing. Sana Bahor		
Zodpovědný projektant	Ing. Sana Bahor		
Vypracoval	Ing. Sana Bahor		
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun ČSc.		

Investor Tepvos spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí

Objednatel Tepvos spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí

Projekt:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ ODKANALIZOVÁNÍ ROZVOJOVÉHO ÚZEMÍ U KŘÍŽOVATKY NA KNAPOVEC - SEVERNÍ ČÁST ČÁST SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Zakázkové číslo 1490918-50	
		Stupeň DPS	
		Datum 06/2018	
		Soubor D.7.2_rev_sach_dodN600.dgn	
		Tiskový soubor D.7.2_30_OCE.000	
Část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	Formát 5 x A4	
		Měřítko 1:20	
Příloha	VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA	Číslo přílohy D.7.2	Revize