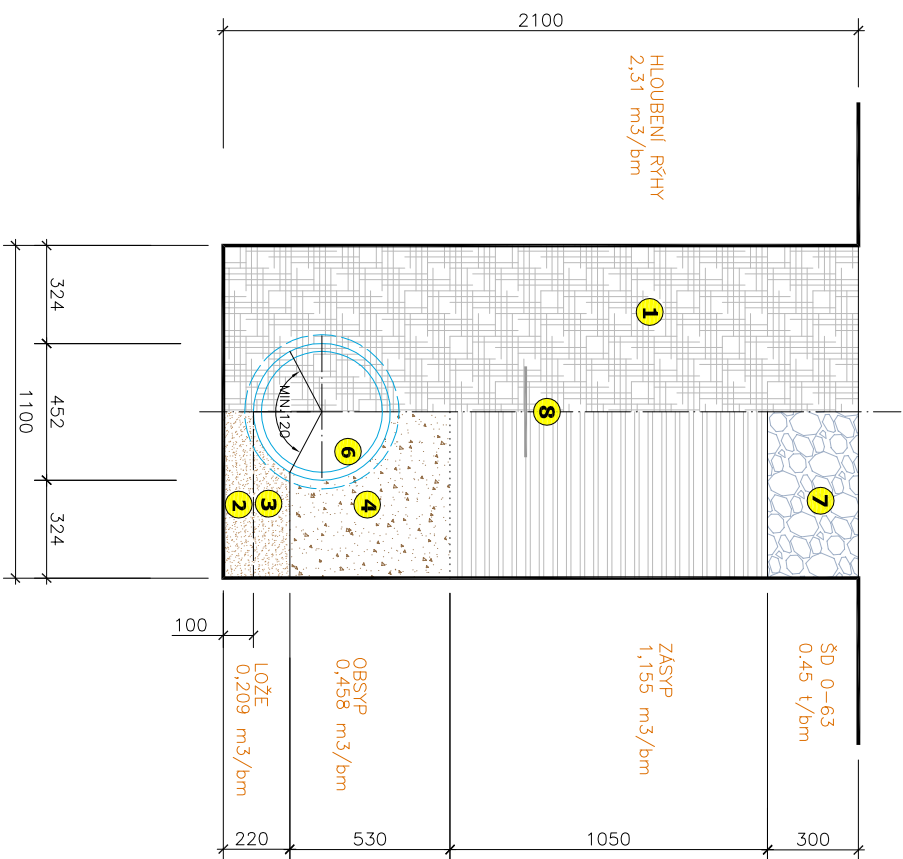
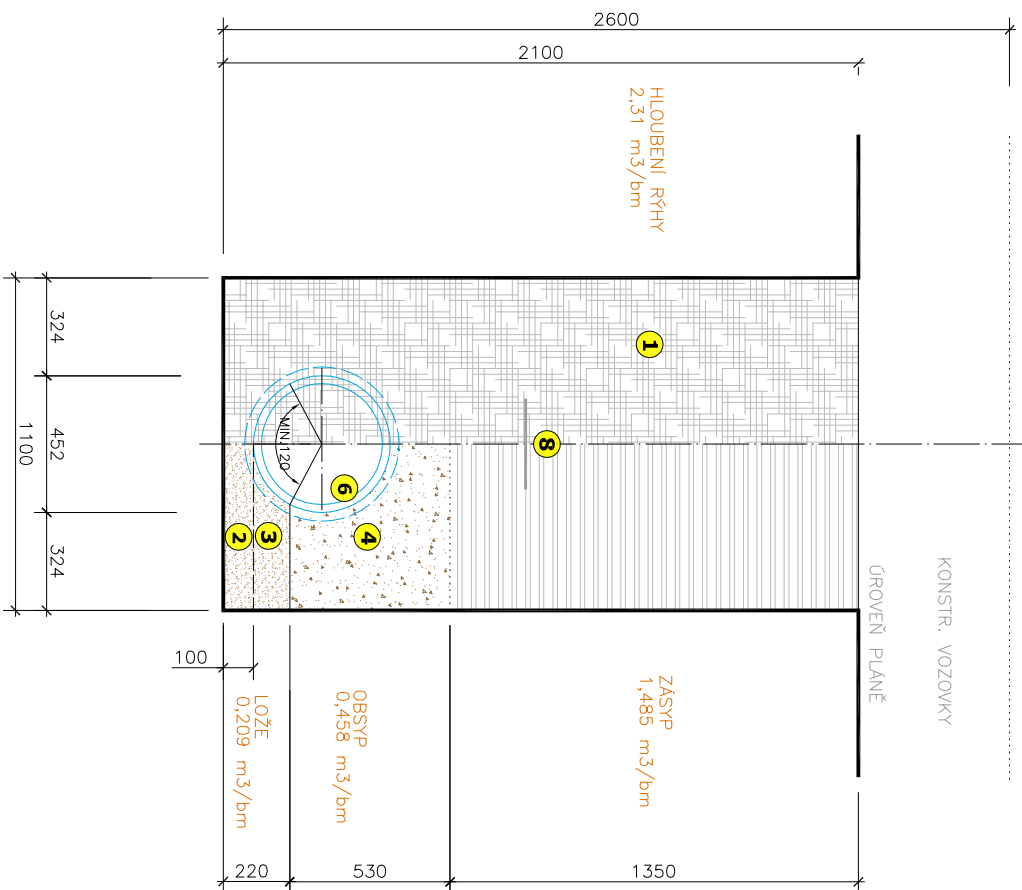


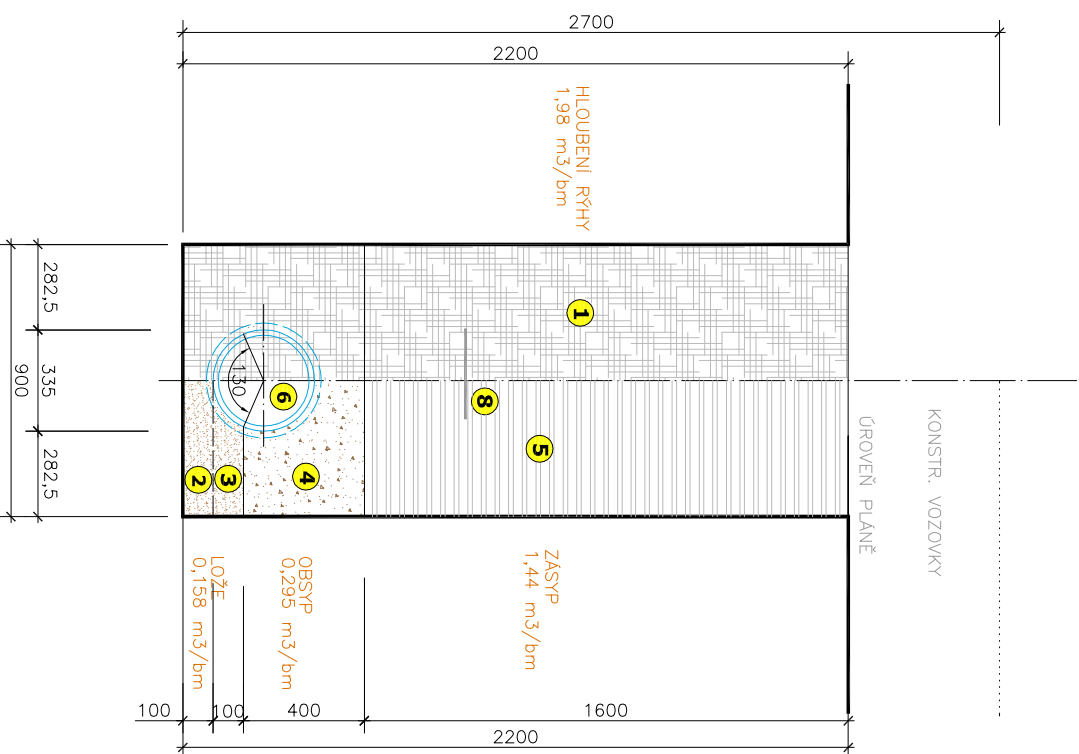
**DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PP HRDLOVÉ ŽEBROVANÉ DN 400, SN 12
PRAŠNÁ CESTA - 60 m**



- 1 VÝKOP PAŽENÉ RÝHY PRO PODZEMNÍ VEDENÍ, UPRÁVENÉ DNO, ZBAVENÉ KAMENŮ, NEPŘEKOPANÉ, NEROZBAHNĚNÉ, NEPROMRZLÉ
- 2 SPODNÍ VRSTVA LOŽE ZE ŠTĚRKOPÍSKU PRO KANAL. POTRUBÍ, FRAKCE 0-16 A PŘÍPOJEK 0-4 mm MIN. TLOUŠŤKA LOŽE 100 mm, PŘED POLOŽENÍM TRUB PROVEDENY MONTÁŽNÍ JAMKY PRO HRDLA
- 3 HORNÍ VRSTVA LOŽE DOPLNĚNA ZA SOUČASNĚHO HUTNĚNÍ NA STŘEDOVÝ ÚHEL ULOŽENÍ MIN. 120°
MATERIÁL - DTTO DOLNÍ ČÁST LOŽE
- 4 OBSPY POTRUBÍ KANALIZACE A PŘÍPOJEK TĚŽENÝM KAMENIVEM NEBO PROSÍVKOU, PP ŽEBROVANÉ - FRAKCE MAX. 22 mm, PVC-BP - FRAKCE 0-8 mm
- 5 ZÁSPY RÝH VÝKOPOVÝM, DOBRĚ ZHUTNITELNÝM MATERIÁLEM, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 - 300 mm, DO VÝŠKY 0,3 m NAD VRCHOLEM TRUB NEHUTNIT
- 6 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ POLYPROPYLENOVÉ, DN 300-400 ŽEBROVANÉ - PLNĚ ŽEBRO, HRDLOVÝ SPOJ, SN 12 kN/m², BARVA MODRÁ
- 7 ZPEVNĚNÍ CESTY VRSTVOU ZHUTNĚNÉ ŠTĚRKODRTI 0-63 mm, ZAVÁLCOVÁNO KAMENIVEM 0-8 mm
- 8 ASI 03-0,5 m NAD VRCHOLEM POTRUBÍ BUDE POLOŽENA VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠÍŘKY 30 cm, BARVA ŠEDÁ "KANALIZACE"
- 9 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY HLADKÉ HRDLOVÉ - PVC DN 150, 200, SN 12, BARVA MODRÁ, NAPojENY DO ODBOČNÝCH SEDLOVÝCH TVAROVÝK

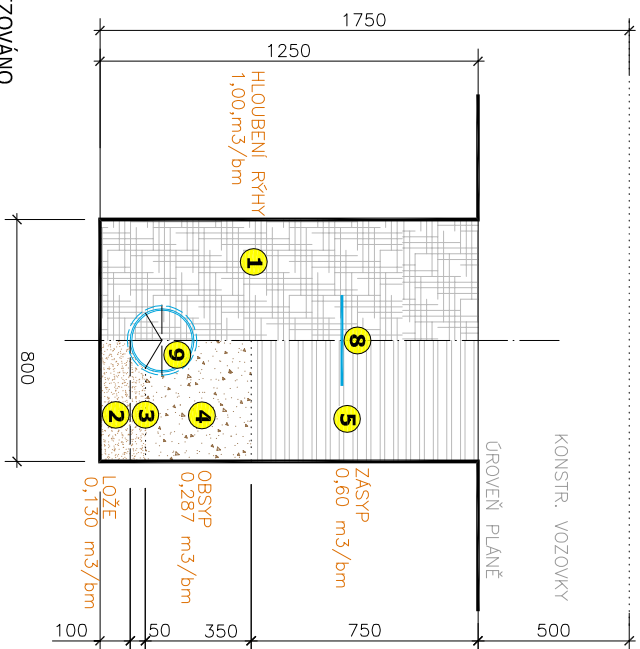


**DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PP HRDLOVÉ ŽEBROVANÉ DN 400, SN 12
V BUDOUCÍ KOMUNIKACI - 94 m**



**DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PP HRDLOVÉ ŽEBROVANÉ DN 300, SN 12
V BUDUÍCÍ KOMUNIKACI - 257 m**

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - KG PVC-U, HLADKÉ, SN 12 - CELKEM 166 m
PŘÍPOJKY UV DN 150 - 12 KS - DĚLKA 30 m
DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 200 - 20 KS - DĚLKA 136 m



Zodp. projekt.	Vypracoval	Ing. T. Kokta, projektovaná VHS Zborovská 199/III, 377 01, J. Hradec IČO: 46 67 52 30	
Ing. Tomáš Kokta	Ing. Tomáš Kokta		
Kroj	Jihočeský	Místo	České Velenice
Investor		Město České Velenice, Revoluční 228, 378 10 Č. Velenice	
Akce	ZTV Pastviny - 4. etapa		
	SO 301 - Dešťová kanalizace		
	Účel		
	Číslo zakázky		
	Číslo kopie		DPS
	Archiv. číslo		
Příloha	Měřítko	Číslo výkresu	
Vzorové uložení potrubí		1:25	D301-05