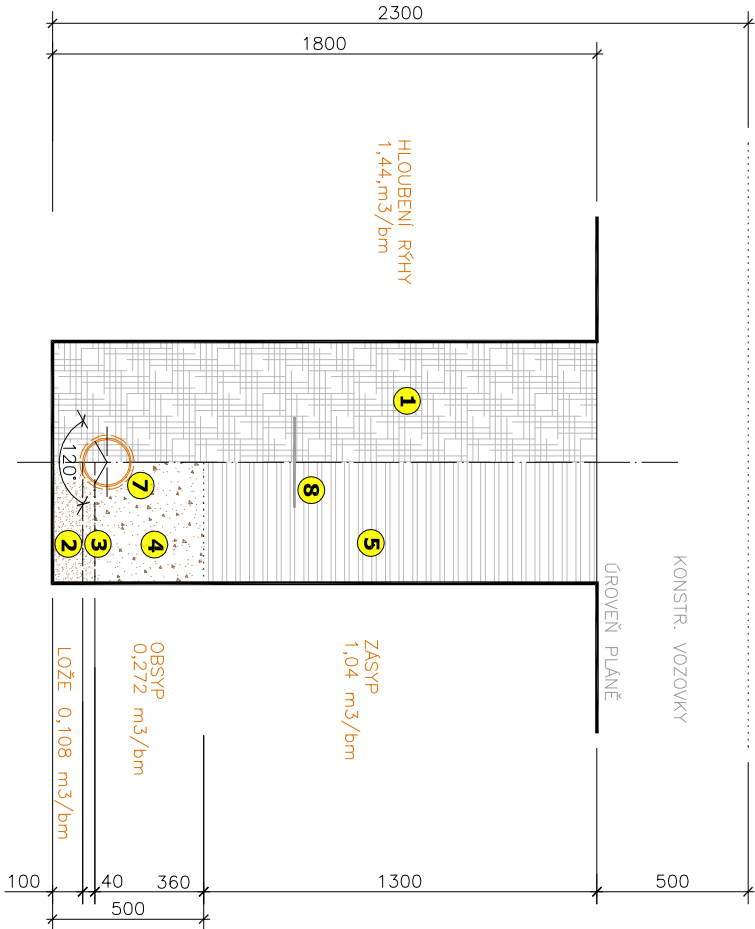


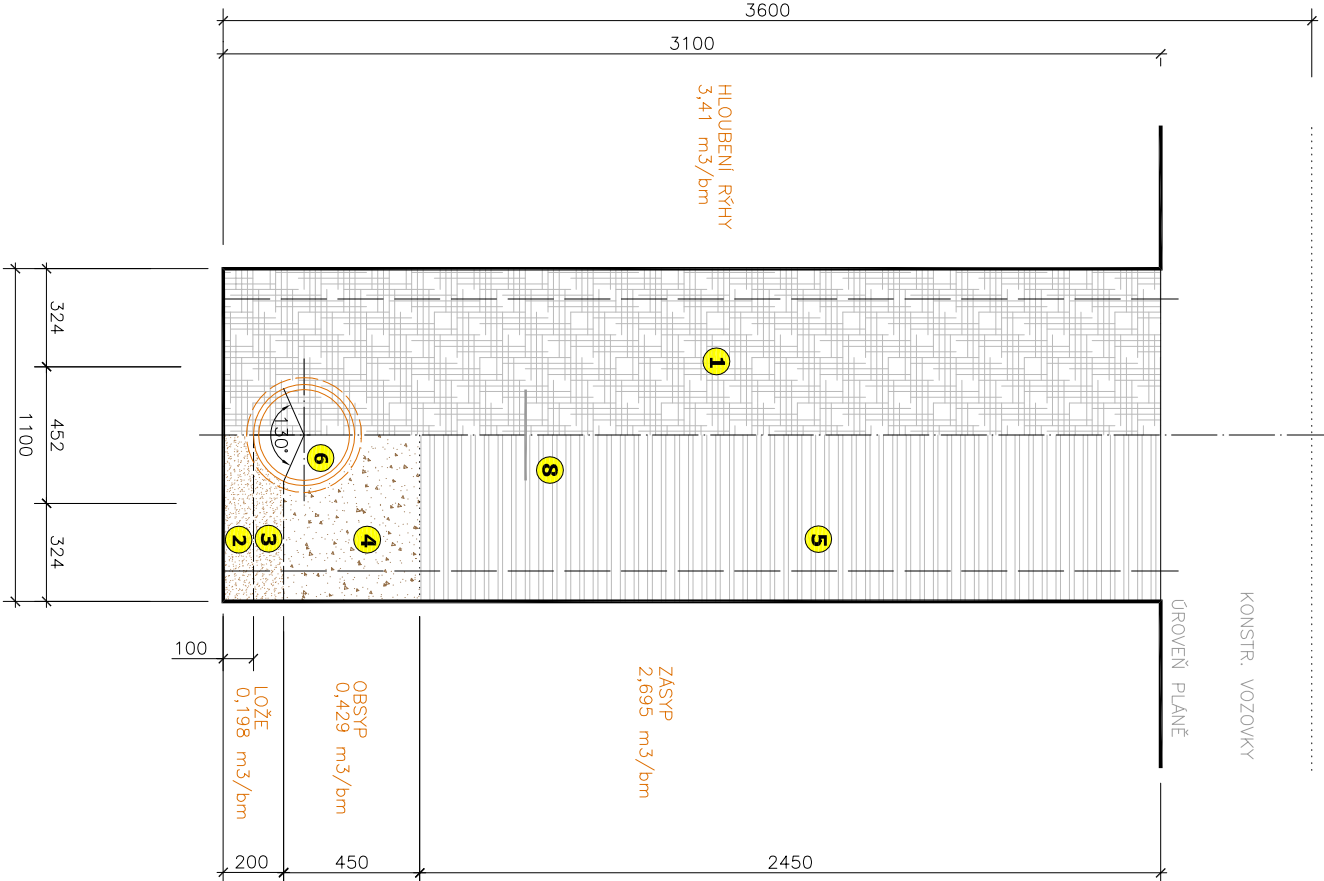
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - PVC-U, HLADKÉ, HRDLOVÉ, SN 16 - HNĚDÁ
DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 150 - 20 KS - DÉLKA 136 m



- 1 VÝKOP PAŽENÉ RÝHY PRO PODZEMNÍ VEDENÍ, UPRÁVENÉ DNO, ZBAVENÉ KAMENŮ, NEPŘEKOPANÉ, NEROZBAHNĚNÉ, NEPROMRZLÉ
- 2 SPODNÍ VRSTVA LOŽE ZE ŠTĚRKOPÍSKU PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - FRAKCE 0-16 mm A PŘÍPOJEK - 0-4 mm MIN. TLOUŠŤKA LOŽE 100 mm, PŘED POLOŽENÍM TRUB PROVEDENY MONTÁŽNÍ JAMKY PRO HRDLA
- 3 HORNÍ VRSTVA LOŽE DOPLNĚNA ZA SOUČASNÉHO HUTNĚNÍ NA STŘEDOVÝ ÚHEL ULOŽENÍ MIN. 120° MATERIÁL - DTTO DOLNÍ ČÁST LOŽE
- 4 OBSYP POTRUBÍ KANALIZACE A PŘÍPOJEK TĚŽENÝM KAMENIVEM NEBO PROSÍVKOU, PP ŽEBROVANÉ - FRAKCE MAX. 22 mm, PVC-U - FRAKCE 0-8 mm
- 5 ZÁSYP 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, ŽEBROVANÉ - PLNĚ ŽEBRO, HRDLOVÝ SPOJ, SN 16 kN/m², BARVA HNĚDÁ
- 7 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY HLADKÉ HRDLOVÉ - PVC-U DN 150 SN 16, BARVA HNĚDÁ NAPOJENY DO ODBOČNÝCH SEDLOVÝCH TVAROVEK
- 8 ASI 03-0,5 m NAD VRCHOLEM POTRUBÍ BUDE POLOŽENA VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠÍŘKY 30 cm, BARVA ŠEDÁ "KANALIZACE"

V PŘÍP. ROZBAHNĚNÍ DNA VÝKOPU VLIVEM PŘÍTOKU PODZEMNÍ VODY BUDE VÝKOP PROHLoubEN A DNO STABILIZOVÁNO VRSTVOU HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA NA SEPARAČNÍ GEOTEXTILII.

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PP HRDLOVÉ ŽEBROVANÉ DN 300, SN 16
V BUDOUCÍ KOMUNIKACI - 311,5 m



Zodp. projekt.		Výpracoval	
Ing. Tomáš Kokta		Ing. Tomáš Kokta	
Kroj		Místo	
Jihočeský		České Velenice	
Investor		Město České Velenice, Revoluční 228, 378 10 Č. Velenice	
Akce		Formát	
ZTV Pastviny - 4. etapa SO 302 - Splašková kanalizace		Účel	
		Datum	
		Číslo zakázky	
		Číslo kopie	
Příloha		Archiv. číslo	
		Měřítko	
Vzorové uložení potrubí		1:25	
		D302-05	