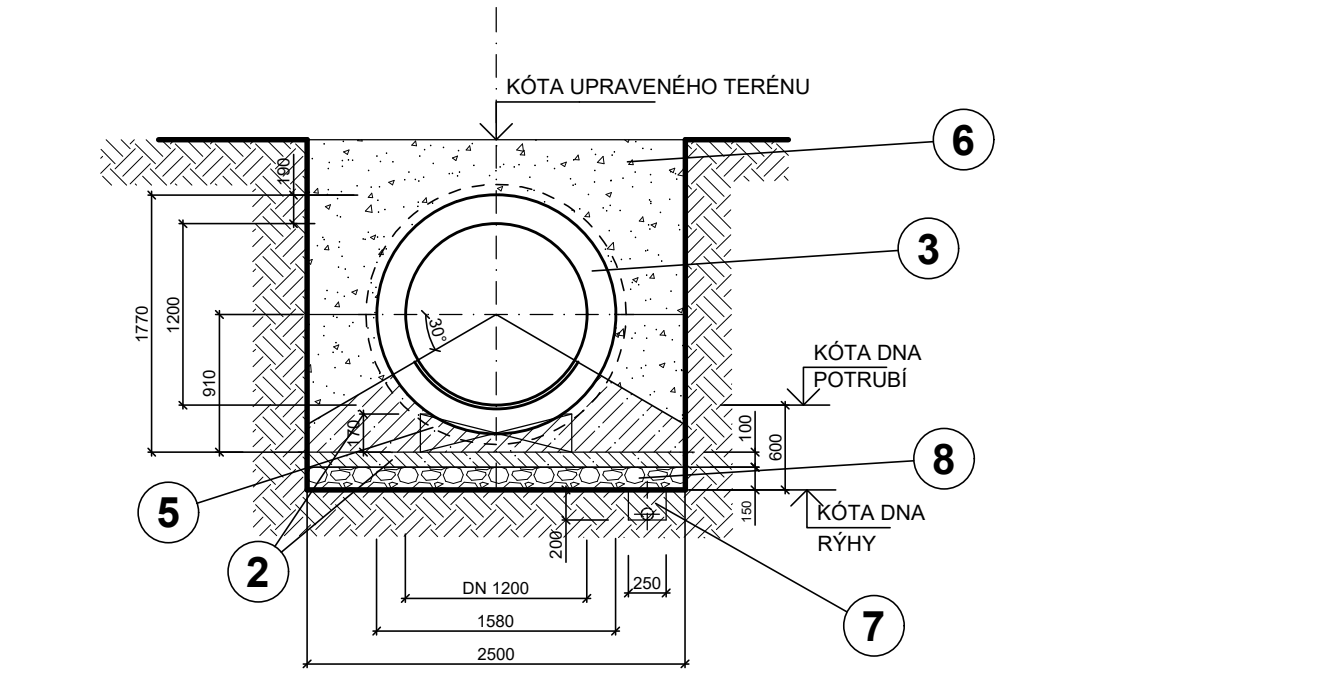
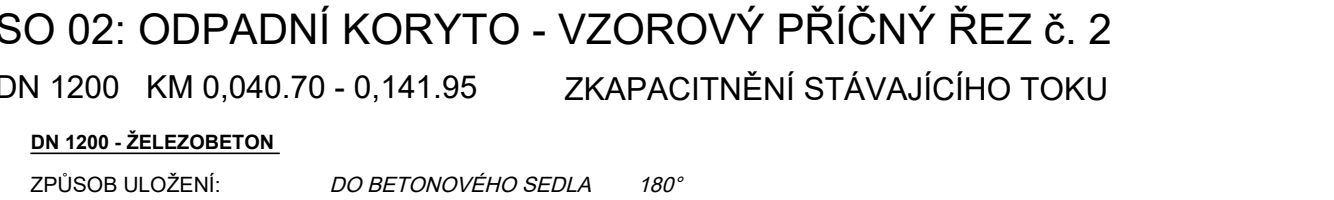
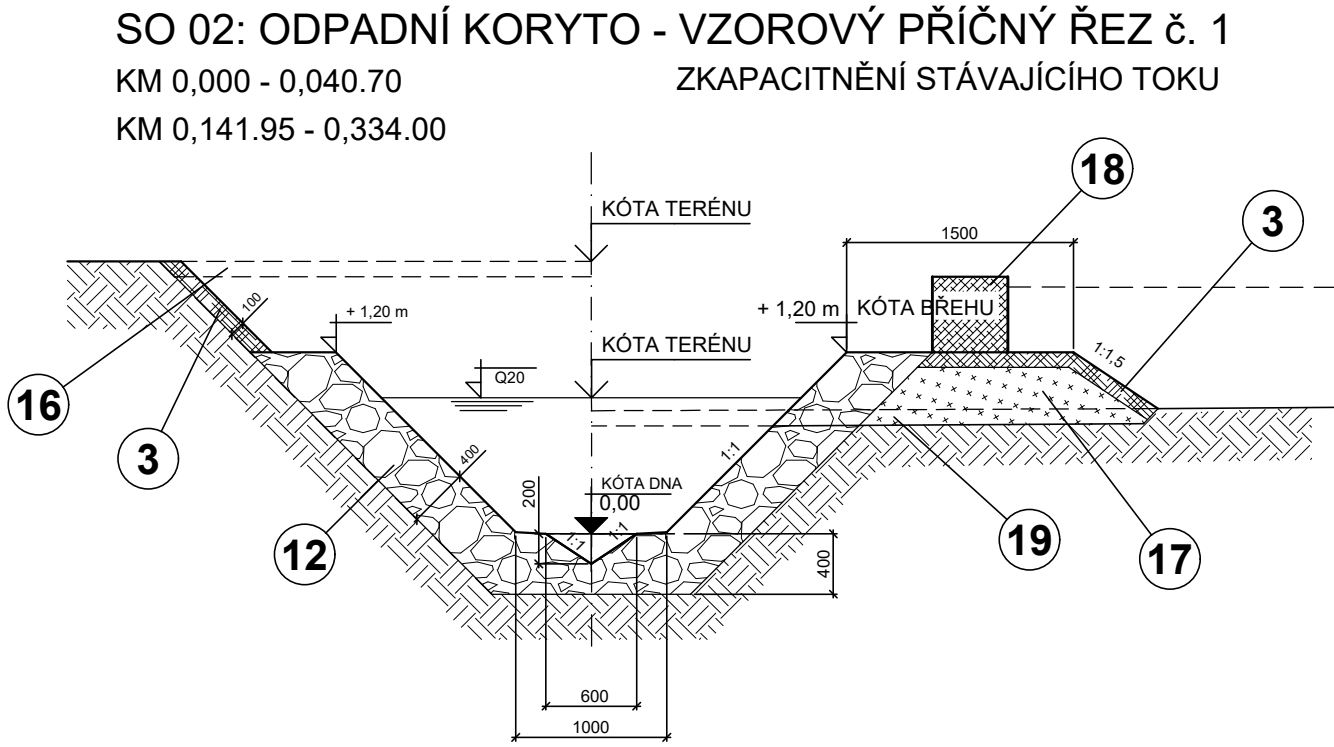
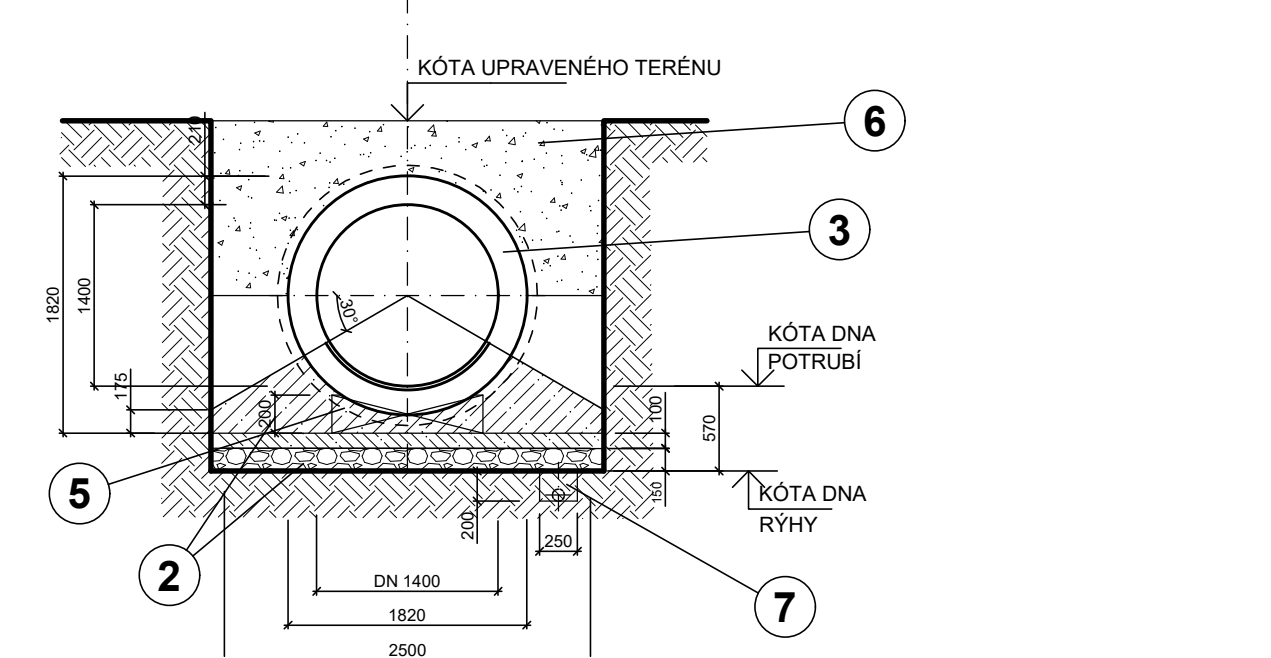
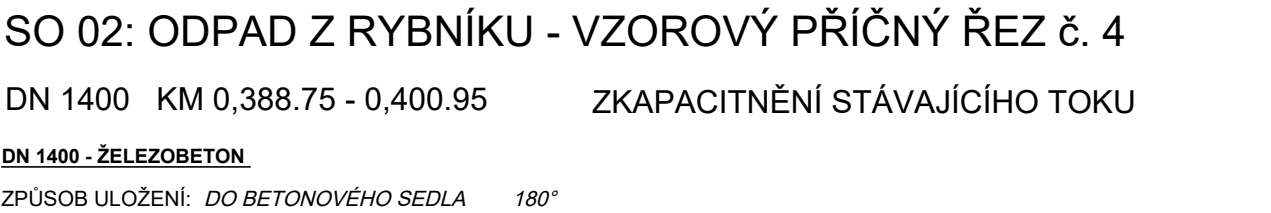
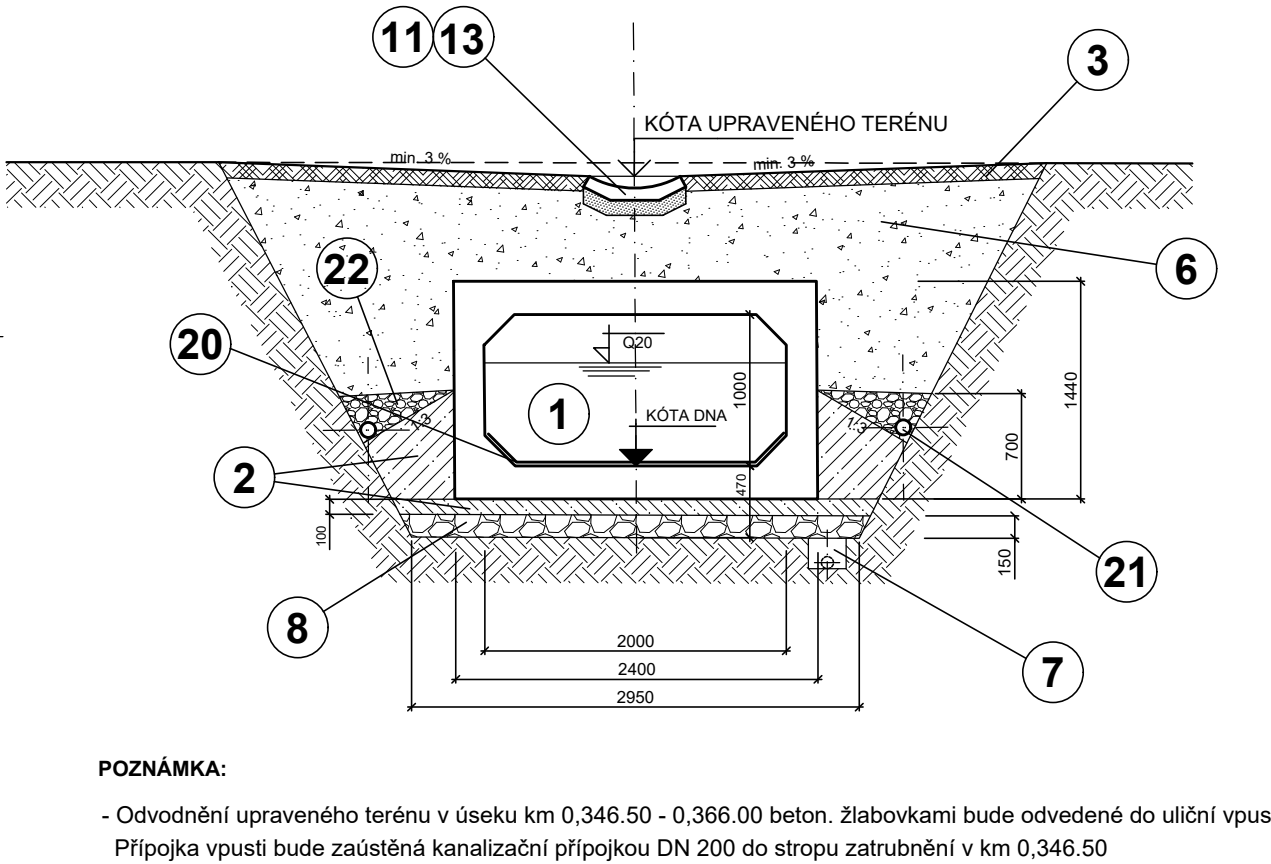


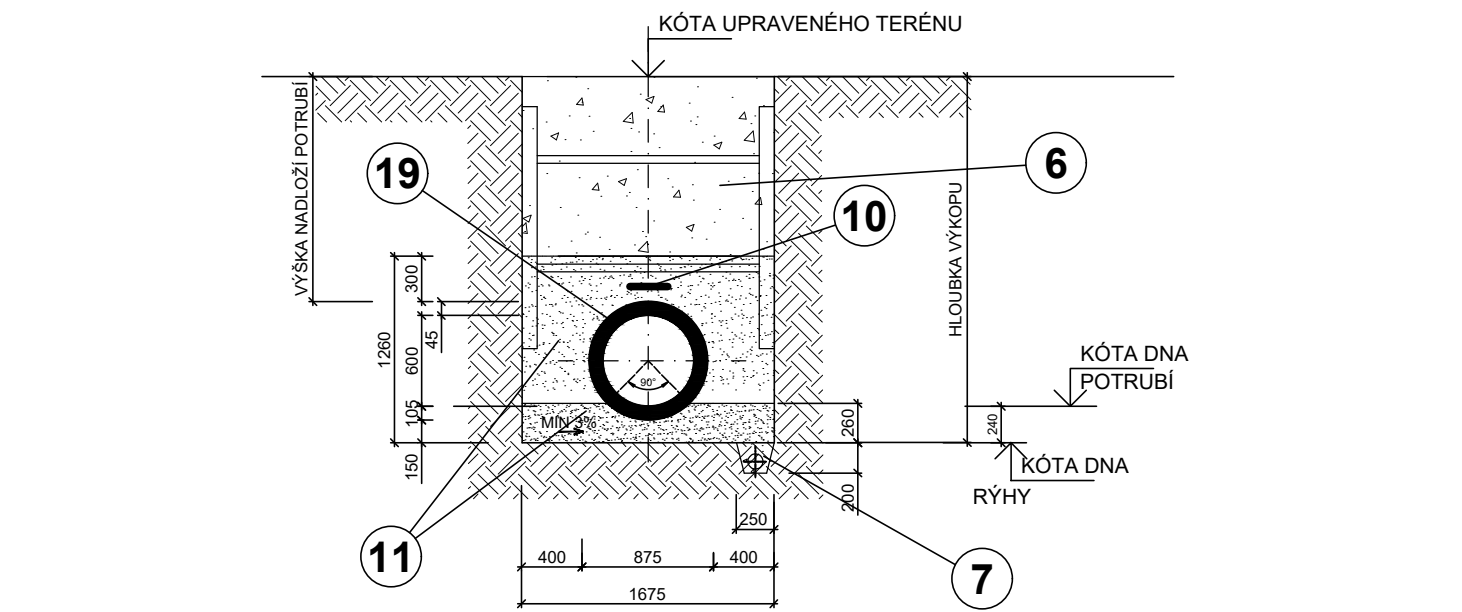
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M. 1:50



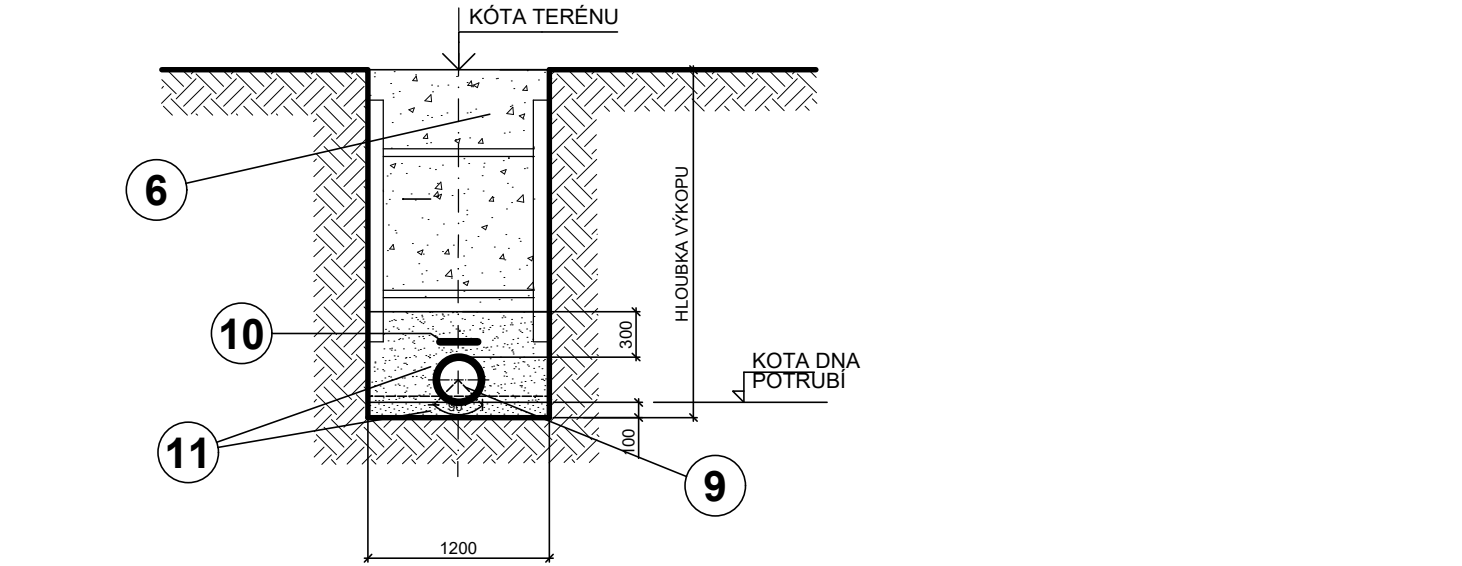
SO 02: ODPADNÍ KORYTO - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č. 3
KM 0,344.00 - 0,387.25 ZKAPACITNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO TOKU



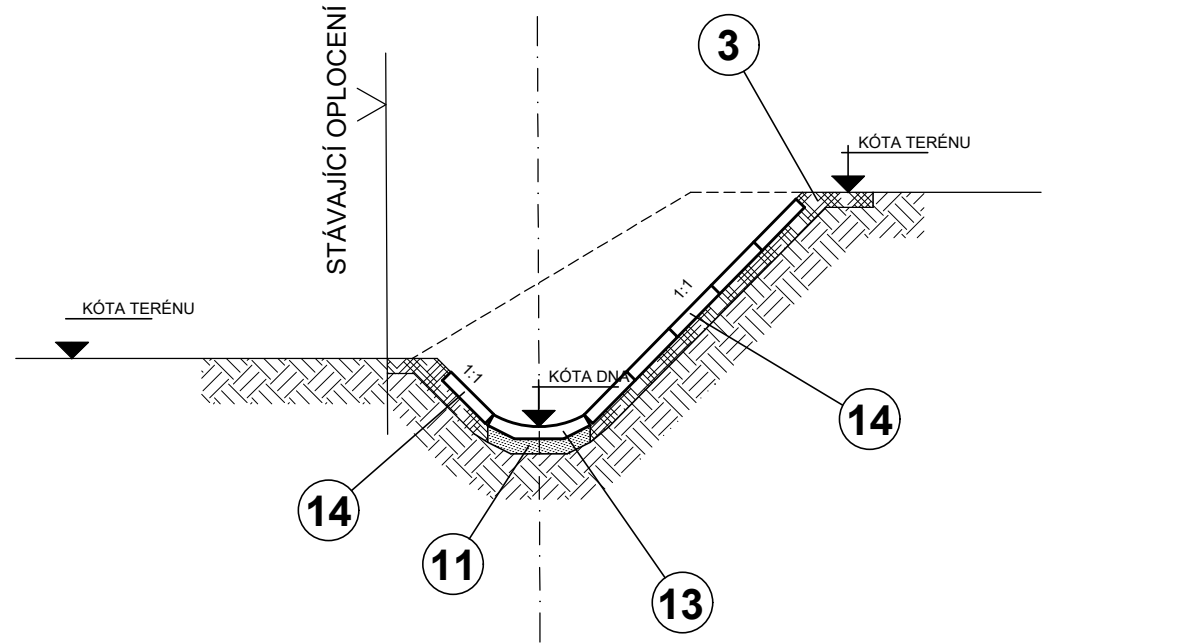
SO 02: PODCHYCENÍ VODY Z RYBNÍKU - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č. 5
Stoka "C"
DN 600 KM 0,000 - 0.010.00
ZPŮSOB ULOŽENÍ: DO PÍSKOVÉHO SEDLA



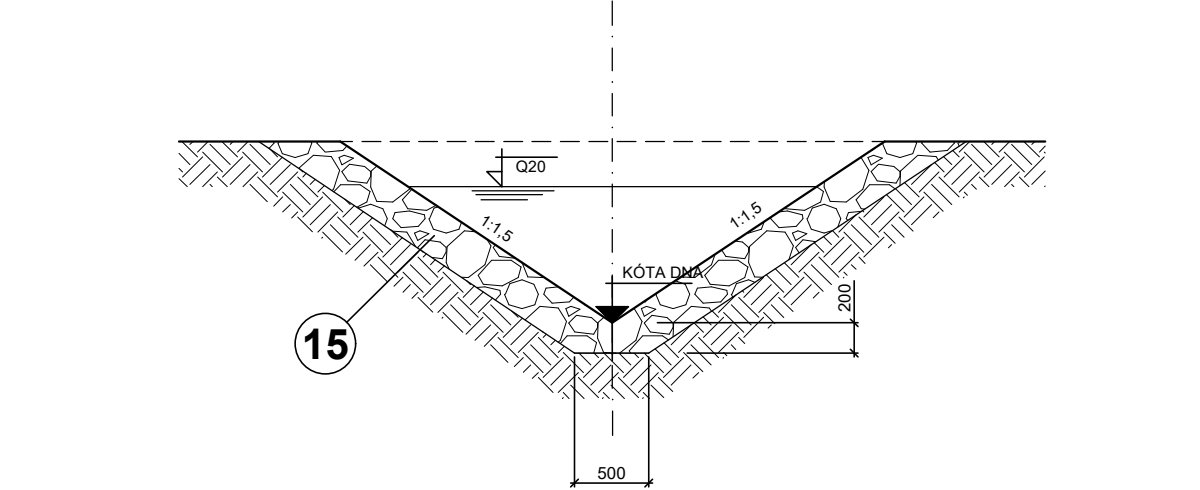
SO 02: ODPADNÍ KORYTO - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č. 6
ZATRUBNĚNÍ ZÁCHYTNÉHO PŘÍKOPU, dl. 8,00 m
DN 500 KM 0,000 - 0.008.00



SO 02: ODPADNÍ KORYTO - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č. 7
ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP, dl. 34,00 m



SO 02: ODPADNÍ KORYTO - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č. 8
ODLEHČOVACÍ PŘÍKOP, dl. 14,00 m



- LEGENDA :**
- Rámový propust IZM 200x100/120
 - Betonové lože/obetonování trouby/obetonování propustku z prostého betonu C 12/15, tl. 100 mm
 - Ohumusování upraveného terénu v tl. 100 mm a osetí travním semenem
 - Železobetonová trouba DN 1200, TZH-Q 120/250, resp. DN 1400 TZP-Q 140/250, s čedičovou výstelkou 120°
 - Podkadní betonový pražec TBX-Q 120-100/15/17, resp. TBX-Q 140-112/20/20
 - Zásyp rýhy hutněným nesoudržným materiálem PS 95%, resp. 100%
 - Drenážní trubka DN 80 se štěrkovým obsypem fr. 32/63, osadit při přítoku podzemních vod
 - Stabilizační štěrkový podklad tl. 150 mm
 - Kanalizační PP MASTER (PP-ML) SN 12 DN 500 (500 x 18,0 mm)
 - Trasová výstražná folie
 - Pískové lože - úhel uložení 90°, pískový podsyp a obsyp, fr. 0-20 mm
 - Kamenná rovinanina, celková tl. opevnění 400 mm
 - Betonová žlabovka, šířka 600 mm
 - Bet. zatravněvací tvárnice 400 x 600 mm, tl. 80 mm
 - Kamenná rovinanina, celková tl. opevnění 200 mm
 - Sejmutí ornice, tl. 100 mm
 - Násyp hutněným výkopovým materiálem PS 95%
 - Drátokoš 0,50 x 0,50 m, pravý běh km 0,290.00 - 0,335.00
 - Kanalizační trouba PP PRAGMA+ID DN 600/SN 16 (600/690 mm)
 - Čedičová dlažba tl. 25 mm, obklad dna a náběhů dna
 - Drenážní trubka PE DN 100 - zesílená, vyústěná do betonového čela v km 0,344.00
 - Drenážní obsyp, štěrkodrt fr. 32/63 mm

SO 02 - ODPADNÍ KORYTO			
Projektant ing. Zdeněk Bláha	Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha	Ing. Zdeněk Bláha projektant vodo hospodářských staveb 330 17 Chotkov 74 IČO: 113 75 701 tel: 724 966 620 mail: zdenek@pkblaha.cz	
Investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Obec Letkov	Akce		
III/18018 LETKOV, PRŮTAH		A4:	5
		datum:	11/2024
		stupeň:	PDPS
Díl D1.3. - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		měřítka:	1:50
Obsah výkresu SO 02 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Č. výkresu	Č. kopie
		D1.3.8.4	