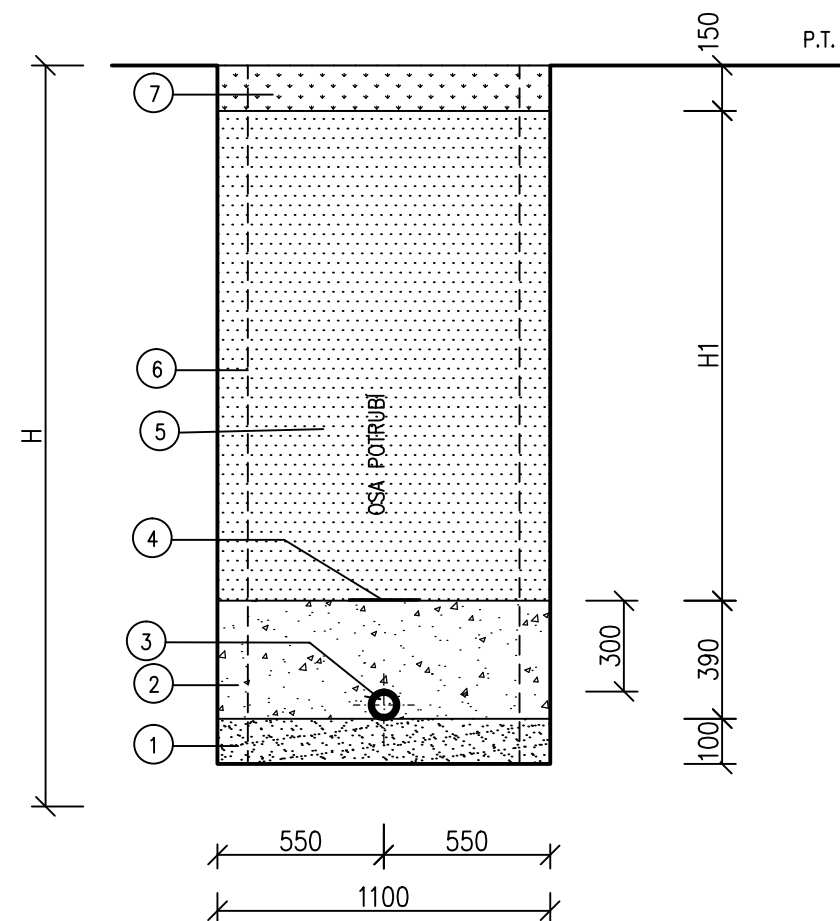
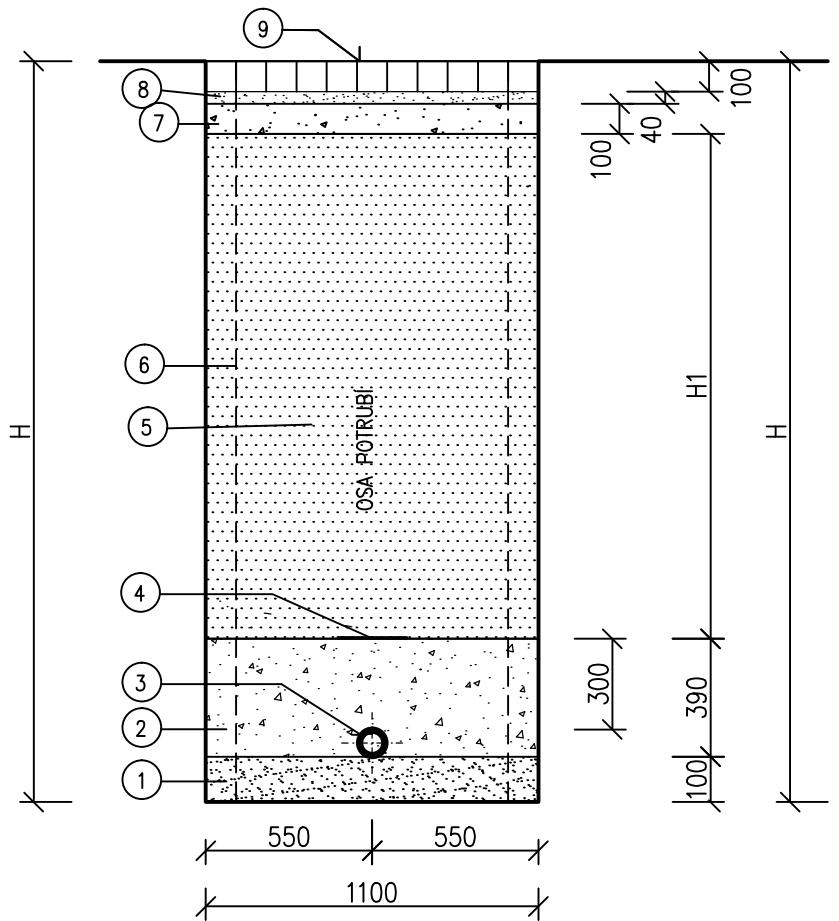


ULOŽENÍ VODOVODNÍ ODBOČKY PE
TYP ÚPRAVY "A"
– V ZATRAVNĚNÝCH PLOCHÁCH



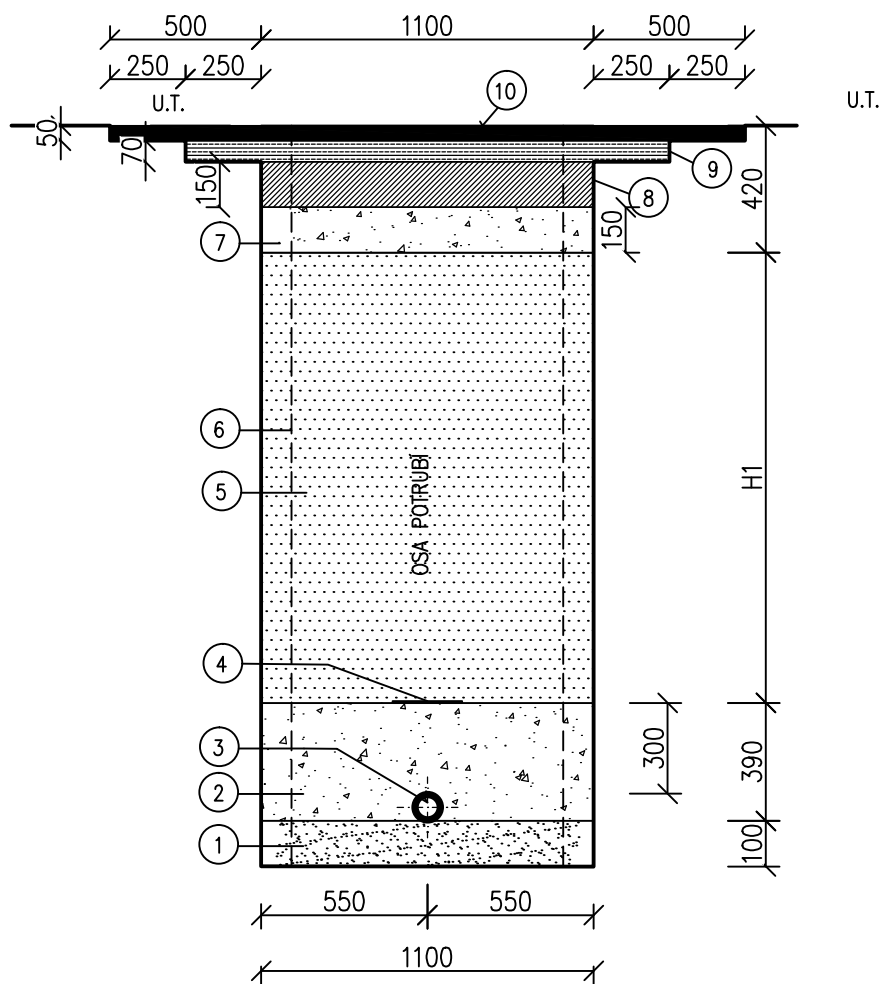
- POPIS:
- 1 HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE (frakce 0–4 mm)
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP (frakce 0–20 mm)
 - 3 VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100 RC DN 25
 - 4 VÝSTRAŽNÁ BILÁ FÓLIE Š. 230 mm
 - 5 HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY VYTĚŽENOU ZEMINOU (frakce 0–32 mm)
 - 6 PAŽENÍ
 - 7 OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM – OBNOVA POVRCHU
- H1 HLOUBKA ZÁSYPU
H HLOUBKA VÝKOPU – VIZ. PODÉLNÝ PROFIL

ULOŽENÍ VODOVODNÍ ODBOČKY PE
TYP ÚPRAVY "B"
ŽULOVÁ NEBO BET. DLAŽBA




- POPIS:
- 1 HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE (frakce 0–4 mm)
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP (frakce 0–20 mm)
 - 3 VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100 RC DN25
 - 4 VÝSTRAŽNÁ BILÁ FÓLIE Š. 230 mm
 - 5 HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY MATERIÁLEM DLE TP 146, tab. 2
 - 6 ŠTĚRK (frakce 16–32 mm)
 - 7 PAŽENÍ
 - 8 OCHRANNÁ VRSTVA ŠTĚRKODRŤ frakce 0–32 mm (ŠD)
 - 9 PÍSKOVÉ LOŽE (frakce 0–4 mm)
 - 10 DLAŽBA tl.100–150 mm (POJÍŽDĚNÁ)
- H1 HLOUBKA ZÁSYPU
H HLOUBKA VÝKOPU VIZ. PODÉLNÝ PROFIL

ULOŽENÍ VODOVODNÍ ODBOČKY PE
TYP ÚPRAVY "C"
ASFALTOVÉ KOMUNIKACE II. TŘÍDY



- POPIS:
- 1 HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE (frakce 0–4 mm)
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP (frakce 0–20 mm)
 - 3 MÍRA ZHUTNĚNÍ $\lambda_d = 0,75-0,80$
 - 4 VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100 RC DN25
 - 5 VÝSTRAŽNÁ BILÁ FÓLIE Š. 230 mm
 - 6 HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY MATERIÁLEM DLE TP 146, tab. 2
 - 7 ŠTĚRK HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH MAX. 20 CM (frakce 16–32 mm)
 - 8 PAŽENÍ
 - 9 ŠDa–300 mm – ŠTĚRKODRŤ VE DVOU VRSTVÁCH
 - 10 SC C8/10 – ŠTĚRK STABILIZOVANÝ CEMENTEM
 - 11 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI-E 0,6 kg/m2
 - 12 ACL 22+–70 mm – ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNÝ
 - 13 SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-A 0,3 kg/m2
 - 14 ACO 11+–50 MM-ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ TŘÍDY I
- H1 HLOUBKA ZÁSYPU
H HLOUBKA VÝKOPU – VIZ. PODÉLNÝ PROFIL

VYPRACOVAL BEZDĚKOVÁ J.	ODP. PROJ. PROFESE BEZDĚKOVÁ J.	KONTOLOVAL KOLOMAZNÍK J.	HL. INŽ. PROJEKTU BEZDĚKOVÁ J.	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div> CENTROPROJEKT</div>			
MÍSTO STAVBY: SOVADINA							
STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM							
VÝSTAVBA VODOVODNÍ SÍTĚ V SOVADINĚ				FORMÁT	3x44		
SO 02 ODBOČKY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK				DATUM	12/2018		
				STUPEŇ	DPS		
				MĚŘÍTKO	1:25		
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍM ODBOČKY				ZAK. ČÍSLO: 180373			
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF.	ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				CXJ	H	121	