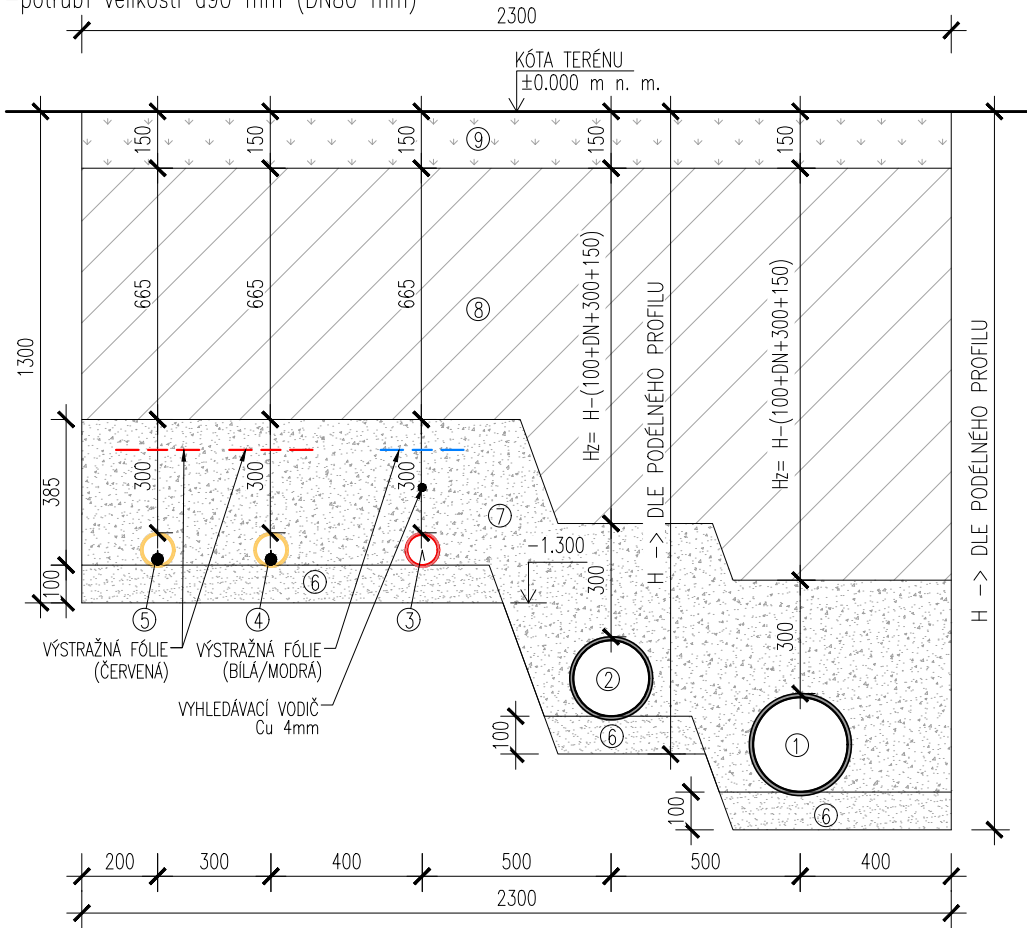


VZOROVÉ ULOŽENÍ ZÁVLAHY – ŘAD "0"

M 1:20

1) VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ – VOLNÝ TERÉN

–potrubí velikosti d90 mm (DN80 mm)



LEGENDA – VZOR Č. 1

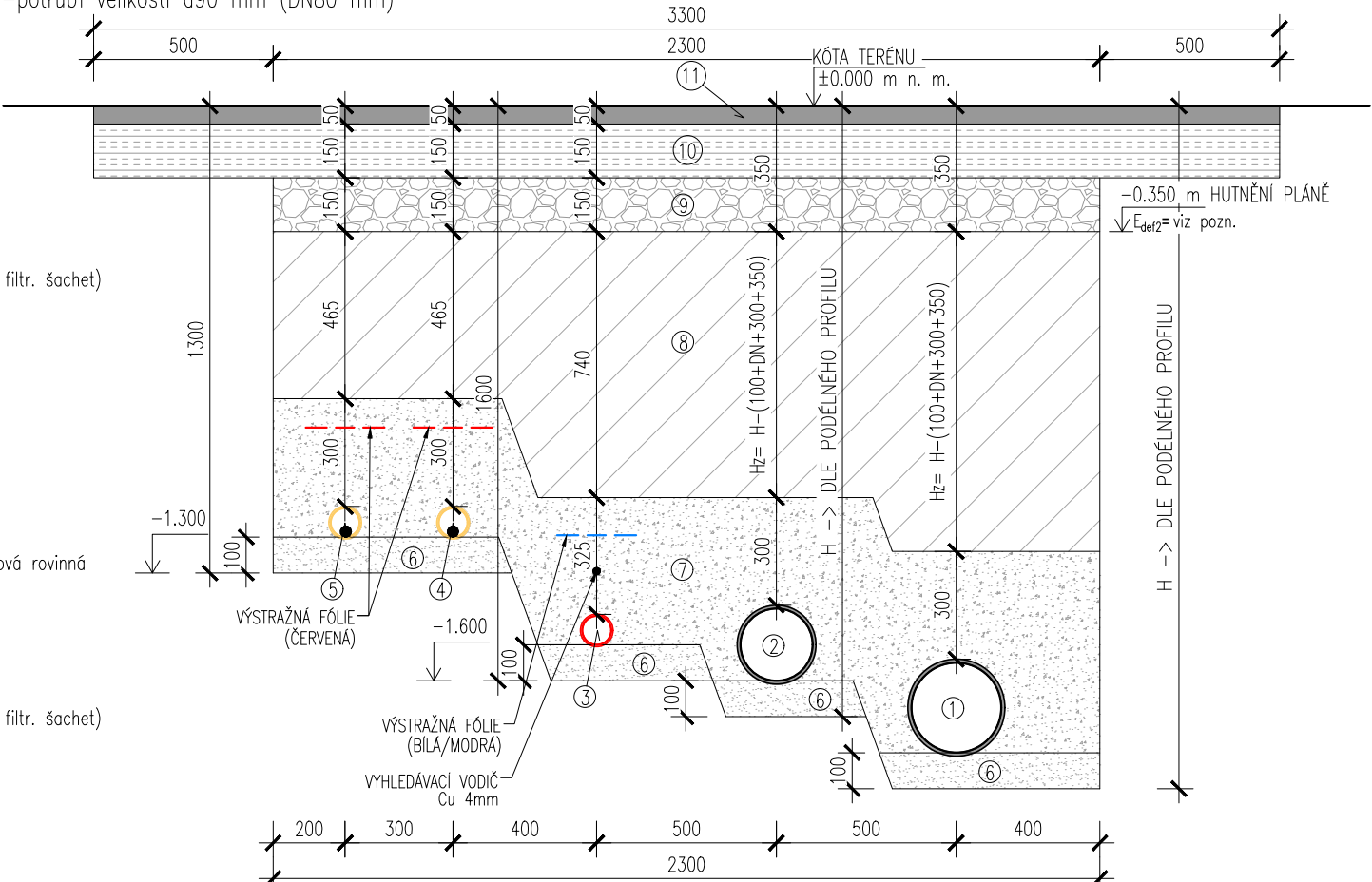
- ① KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG DN200 – 250 mm –splašková kanalizace (odpad z praní filtrů, odvod z filtr. šachet)
- ② KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG DN200 – 250 mm –dešťová kanalizace
- ③ VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100 RC d90x8,2 mm SDR11
- ④ KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN80 mm např. KOPOFLEX – kabel JYTY 12x2,5 + FTP–CAT6
- ⑤ KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN80 mm např. KOPOFLEX – kabel CYKY–J 3x4
- ⑥ ŠP podsyp tl. 100 mm
- ⑦ ŠP obsyp/zásyp DN+300 mm
- ⑧ ZPĚTNÝ ZÁSYP VÝKOPOVOU ZEMINOU, HUTNĚNÍ
- ⑨ ZPĚTNÉ ULOŽENÍ SEJMUTÉ ORNICE tl. 150 mm –ohumusování a osetí travním semenem, směs parková rovinná

LEGENDA – VZOR Č. 2

- ① KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG DN200 – 250 mm –splašková kanalizace (odpad z praní filtrů, odvod z filtr. šachet)
 - ② KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG DN200 – 250 mm –dešťová kanalizace
 - ③ VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100 RC d90x8,2 mm SDR11
 - ④ KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN80 mm např. KOPOFLEX – kabel JYTY 12x2,5 + FTP–CAT6
 - ⑤ KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN80 mm např. KOPOFLEX – kabel CYKY–J 3x4
 - ⑥ ŠP podsyp tl. 100 mm
 - ⑦ ŠP obsyp/zásyp DN+300 mm
 - ⑧ ZPĚTNÝ ZÁSYP VÝKOPOVOU ZEMINOU, HUTNĚNÍ
 - ⑨ KSC tl. 150 mm
 - ⑩ ASFALTOBETON ACP 16+ tl. 150 mm
 - ⑪ ASFALTOBETON ACO 11+ tl. 50 mm
- MEZI VRSTVAMI KSC–ACP A ACP–ACO BUDE APLIKOVÁN SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ 0,30 kg/m2.

2) VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ – PŘEKOP SILNICE

–potrubí velikosti d90 mm (DN80 mm)

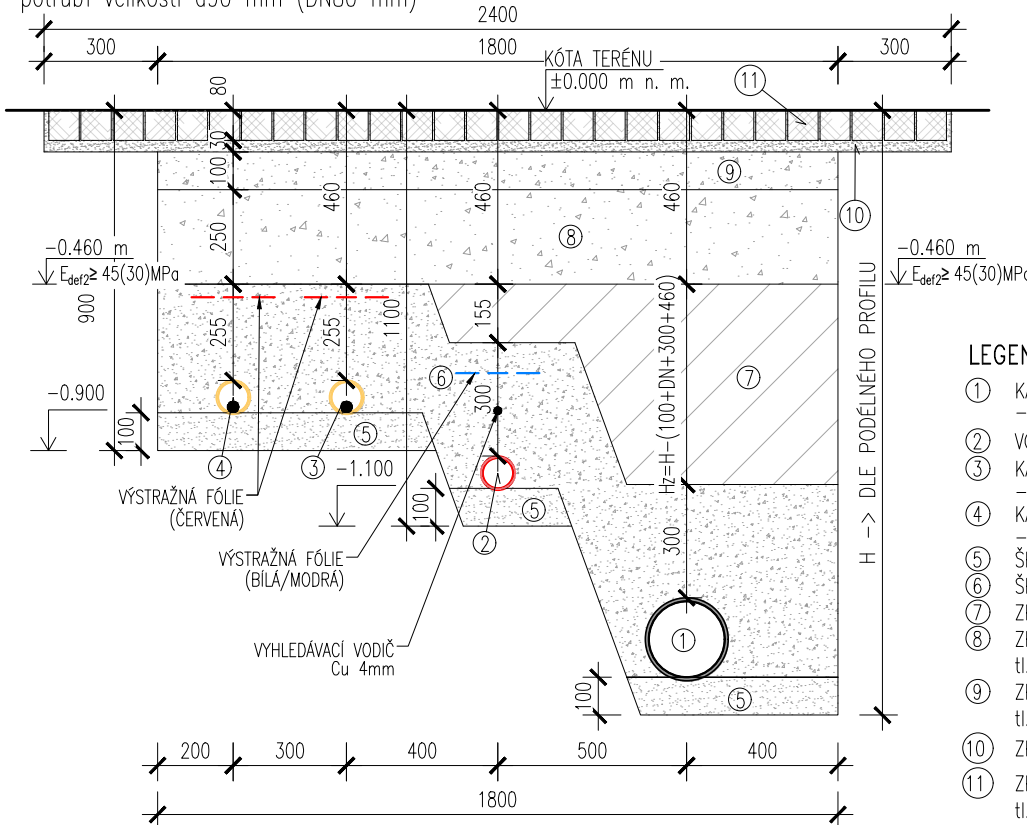


POZN.:

- * V PŘÍPADĚ HLOUBKY VÝKOPU VÍCE JAK 1,2 m BUDE V RÁMCI VÝKOPOVÝCH PRACÍ INSTALOVÁNO PAŽENÍ–PŘÍLOŽNÉ SVISLÉ PAŽENÍ DLE ČSN 73 3055 (NAPŘ.: SYSTÉMOVÉ PAŽENÍ – LEHKÉ PAŽENÍ SÉRIE 100) S ROZEPŘENÍM.
- * V PŘÍPADĚ KOMUNIKACE BUDE ZEMNÍ PLÁŇ HUTNĚNA–KONTROLA HUTNĚNÍ DLE ČSN 72 1006. MODUL PŘETVÁRNOSTI ZEMINY V ZEMNÍ PLÁŇI JE STANOVEN MINIMÁLNĚ Edef,2= 50 MPa (JEMNOZRNNÉ ZEMINY), 120 MPa (HRUBOZRNNÉ ZEMINY).
- * V PŘÍPADĚ KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI IS BUDE V DANÉM MÍSTĚ VÝKOP PROVEDEN RUČNĚ DLE ROZSAHU OCHRANNÉHO PÁSMU IS A PŘÍSLUŠNÉ DOTČENÉ IS BUDOU ZAJIŠTĚNY (NAPŘ. VYVĚŠENY).

3) VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ – DLAŽDĚNÝ CHODNÍK PŘED SOKOLOVNOU


–potrubí velikosti d90 mm (DN80 mm)



LEGENDA – VZOR Č. 3

- ① KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG DN200 – 250 mm –dešťová kanalizace
- ② VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100 RC d90x8,2 mm SDR11
- ③ KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN80 mm např. KOPOFLEX – kabel JYTY 12x2,5 + FTP–CAT6
- ④ KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN80 mm např. KOPOFLEX – kabel CYKY–J 3x4
- ⑤ ŠP podsyp tl. 100 mm
- ⑥ ŠP obsyp/zásyp DN+300 mm
- ⑦ ZPĚTNÝ ZÁSYP VÝKOPOVOU ZEMINOU, HUTNĚNÍ
- ⑧ ZPĚTNÁ OBNOVA CHODNÍKU–HRUBÝ PODKLAD–DRŤ tl. 250 mm fr. 16–32 mm
- ⑨ ZPĚTNÁ OBNOVA CHODNÍKU–JEMNÝ PODKLAD–DRŤ tl. 100 mm fr. 8–16 mm
- ⑩ ZPĚTNÁ OBNOVA CHODNÍKU–LOŽNÍ VRSTVA tl. 30 mm fr. 4–8 mm
- ⑪ ZPĚTNÁ OBNOVA CHODNÍKU–FINÁLNÍ VRSTVA KAMENNÁ DLAŽBA tl. 80 mm (žulové kostky 8/10 cm)

* Jednotlivé vrstvy skladby chodníku hutněny.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	8427 19 5399
NÁZEV AKCE : HOLICE – VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD			FORMÁT A4	2
			DRUH PROJEKTU	DPS
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : SO 02 – ZÁVLAHY			DATUM	02. 2020
			MĚŘÍTKO	1:20
NÁZEV VÝKRESU : VZOROVÉ ULOŽENÍ ZÁVLAHY – ŘAD "0"			ČÍSLO VÝKRESU : D.2.6.1	