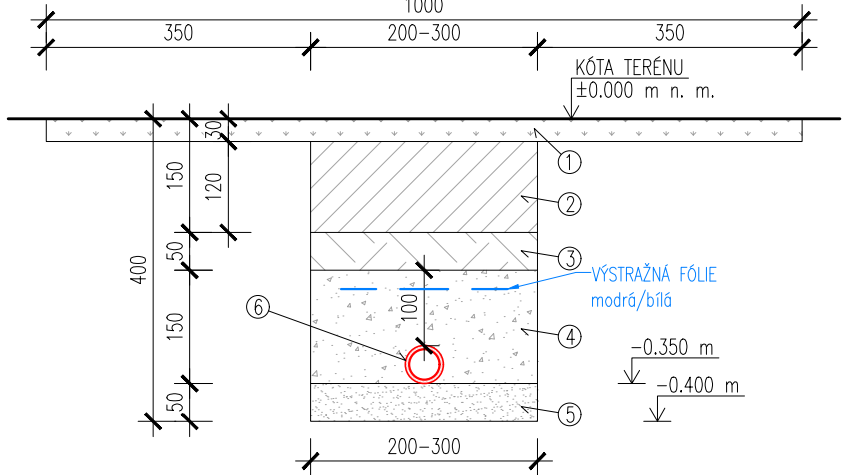
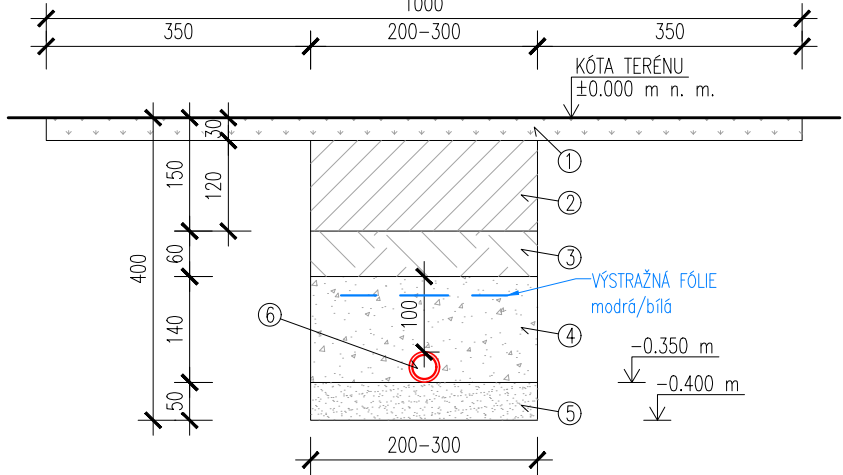


VZOROVÉ ULOŽENÍ ZÁVLAHY
M 1:10

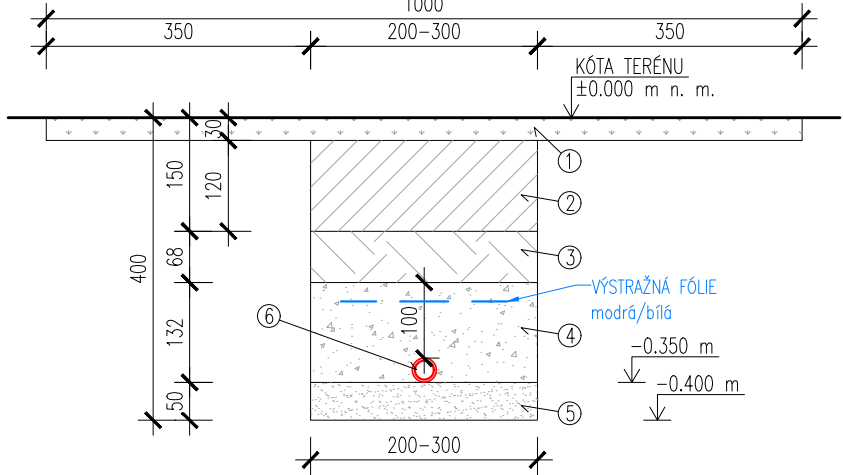
1) VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU – VOLNÝ TERÉN
–potrubí velikosti d50 mm (DN40 mm)



2) VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU – VOLNÝ TERÉN
–potrubí velikosti d40 mm (DN32 mm)



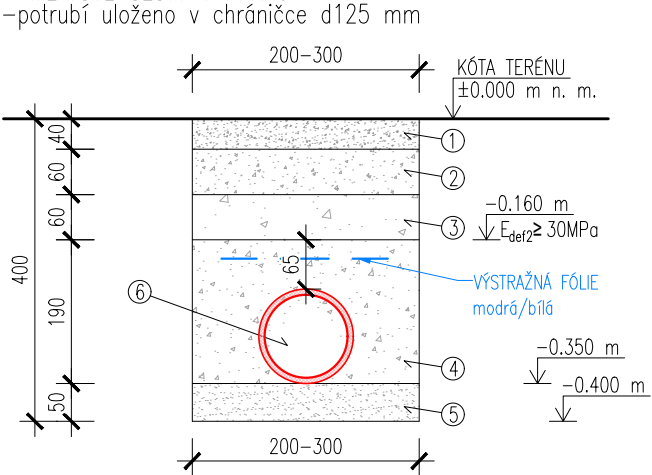
3) VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU – VOLNÝ TERÉN
–potrubí velikosti d32 mm (DN25 mm)



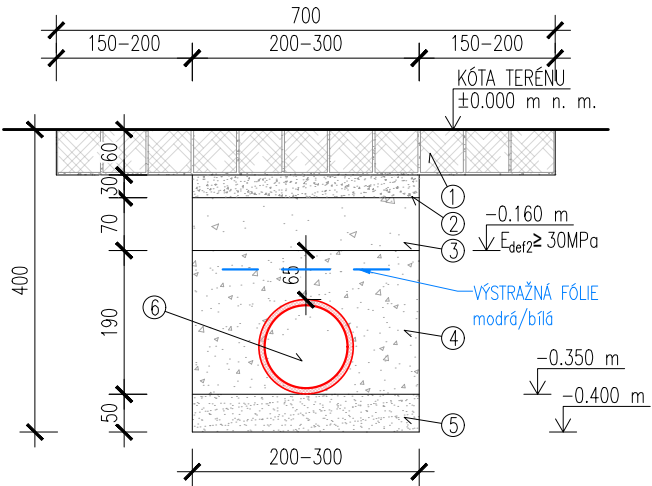
LEGENDA – VZOR Č. 1, 2, 3:

- ① finální úprava terénu – urovnání terénu, ohumusování do tl. 30 mm a osetí travním semenem směsí parkovou–rovinnou
- ② zpětný zásyp orníční vrstvou s hutněním
- ③ zpětný zásyp výkopovou zeminou s hutněním
- ④ pískový obsyp/zásyp potrubí fr. 0–4 mm
- ⑤ pískový podsyp potrubí fr. 0–4 mm tl. 50 mm
- ⑥.1 nízkohustotní potrubí PE 50x4,6 mm
- ⑥.2 nízkohustotní potrubí PE 40x3,7 mm
- ⑥.3 nízkohustotní potrubí PE 32x3,0 mm

4) VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU
– MLATOVÉ CESTY V PRAKU
–potrubí uloženo v chrániče d125 mm



5) VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU
– DLAŽDĚNÝ CHODNÍK V PARKU
–potrubí uloženo v chrániče d125 mm



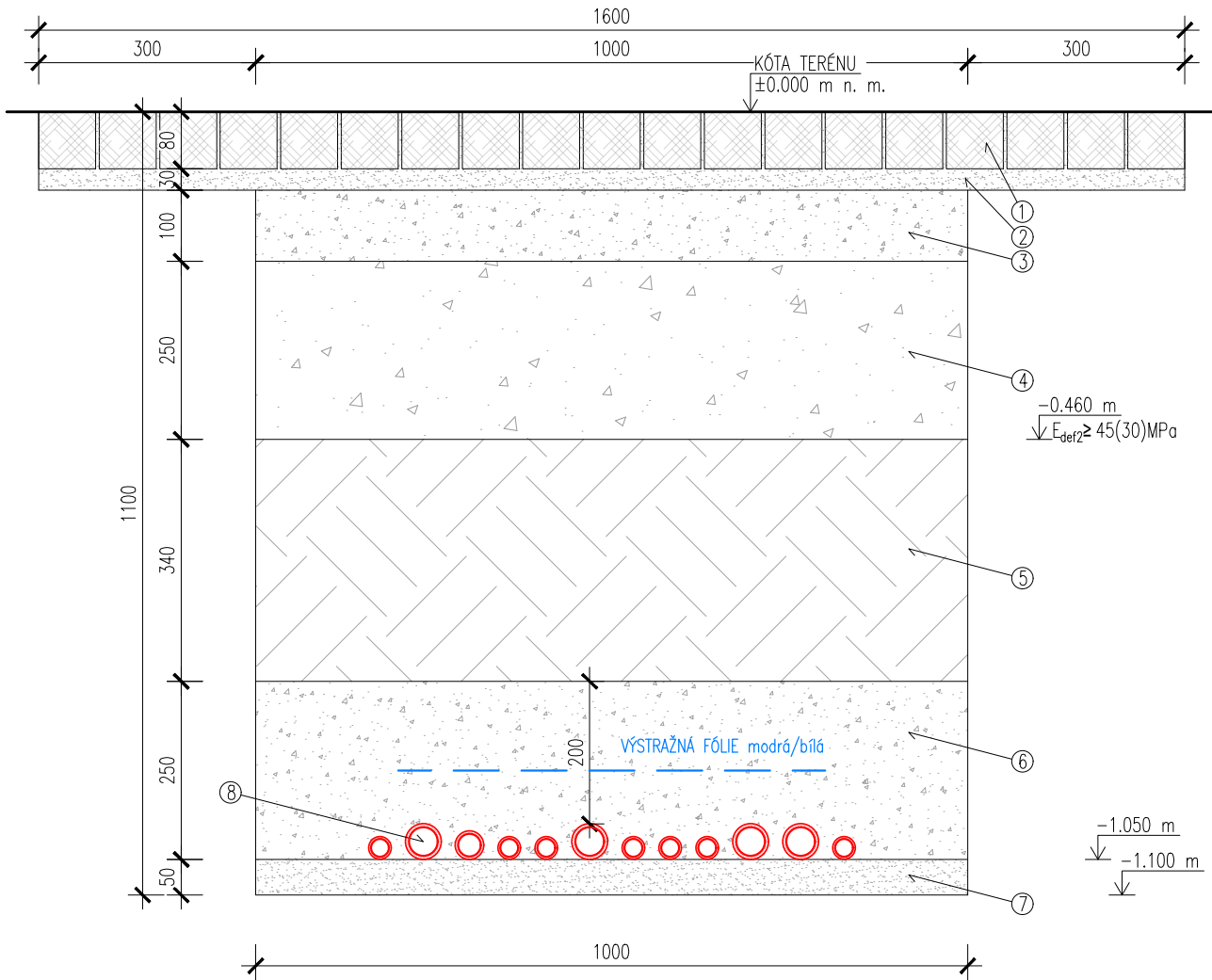
LEGENDA – VZOR Č. 4

- ① zpětná obnova cesty – finální vrstva tl.40 mm "Parkdecor"
- ② zpětná obnova cesty – dynamický vrstva tl.60 mm, ŠP fr.0–16 mm
- ③ zpětná obnova cesty – vrstva štěrkodrtě tl.60 mm fr.0–32 mm
- ④ pískový obsyp/zásyp potrubí fr. 0–4 mm
- ⑤ pískový podsyp potrubí fr. 0–4 mm tl. 50 mm
- ⑥ plastová chránička HDPE d125 mm
- * Jednotlivé vrstvy skladby cesty hutněny.

LEGENDA – VZOR Č. 5


- ① zpětná obnova chodníku – finální vrstva kamenná dlažba tl. 60 mm (žulové kostky 4/6 cm)
- ② zpětná obnova chodníku– ŠP podklad pod dlažbu fr.0–8 mm
- ③ zpětná obnova chodníku – vrstva štěrkodrtě tl. 70 mm fr.0–32 mm
- ④ pískový obsyp/zásyp potrubí fr. 0–4 mm
- ⑤ pískový podsyp potrubí fr. 0–4 mm tl. 50 mm
- ⑥ plastová chránička HDPE d125 mm
- * Jednotlivé vrstvy skladby chodníku hutněny.

6) VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU – DLAŽDĚNÝ CHODNÍK PŘED SOKOLOVNOU
– společný výkop pro potrubí vycházející z rodělovny



LEGENDA – VZOR Č. 6

- ① zpětná obnova chodníku – finální vrstva kamenná dlažba tl. 80 mm (žulové kostky 8/10 cm)
- ② zpětná obnova chodníku – ložní vrstva tl. 30 mm fr. 4–8 mm
- ③ zpětná obnova chodníku – jemný podklad – drť tl. 100 mm fr. 8–16 mm
- ④ zpětná obnova chodníku – hrubý podklad – drť tl. 250 mm fr. 16–32 mm
- ⑤ zpětný zásyp výkopovou zeminou, hutnění
- ⑥ pískový obsyp/zásyp potrubí fr. 0–4 mm
- ⑦ pískový podsyp potrubí fr. 0–4 mm tl. 50 mm
- ⑧.1 nízkohustotní potrubí PE 50x4,6 mm
- ⑧.2 nízkohustotní potrubí PE 40x3,7 mm
- ⑧.3 nízkohustotní potrubí PE 32x3,0 mm
- * 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			DATUM	02. 2020
OBJEKT : SO 02 – ZÁVLAHY			MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU : VZOROVÉ ULOŽENÍ ZÁVLAHY			ČÍSLO VÝKRESU : D.2.6.2	