

(M 1:20)

Řady 1 a 2 v souběhu

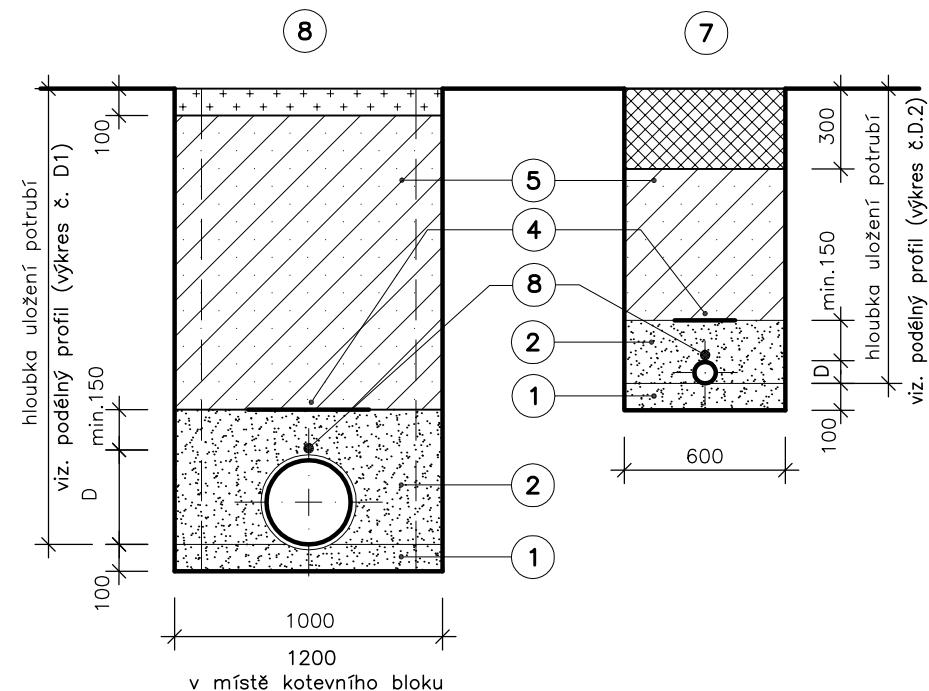
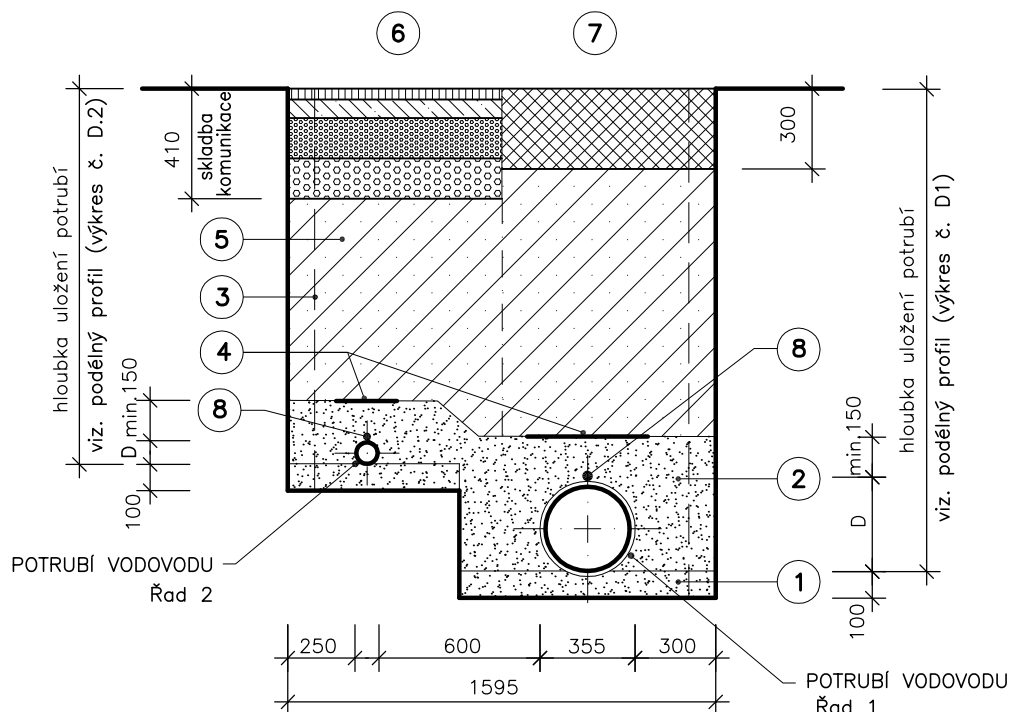
STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE – BUDOUCÍ ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE

Řad 1

NEZPEVNĚNÝ TERÉN

Řad 2

NEZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE



LEGENDA

ozn.	MATERIÁL – POPIS
1	VYROVNÁVACÍ LOŽE : PÍSEK ZRNITOST 4–8 mm
2	ZÁSYP POTRUBÍ : PÍSEK ZRNITOST 4–8 mm
3	PAŽENÍ – DRUH DLE POTŘEBY (U VÝKOPŮ HLUBŠÍCH 1,3 m) ODSTRAŇOVAT PŘED HUTNĚNÍM JEDNOTLIVÝCH VRSTEV
4	VÝSTRAŽNÁ FOLIE – BARVA BÍLÁ
5	ZÁSYP VÝKOPU VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
6	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÁ : SKLADBA VIZ. TABULKA (vpravo)
7	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE NEZPEVNĚNÁ : SAMOSTATNÁ (JINÁ) STAVBA
8	OHUMUSOVÁNÍ V TL. 100 mm A ZATRAVNĚNÍ
9	IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY6 mm ² , POPLASTOVANÝ

6

Vzorová skladba úpravy stávající zpevněné komunikace

ASFALT. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11	40 mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-E	0,30 kg/m ²
ASFALT. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACL 16+	70 mm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI-E	0,60 kg/m ²
ŠTERKODŘŤ	ŠDx 0/32	150 mm
ŠTERKODŘŤ	ŠD# 0/63	150 mm

ULOŽENÍ POTRUBÍ V POZEMKU STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE :

ŘAD 1 = STANIČENÍ KM 0.158.7 – 0.175

ŘAD 2 = STANIČENÍ KM 0,000 – 0,020

ULOŽENÍ POTRUBÍ V NEZPEVNĚNÉM POZEMKU :

ŘAD 1 = STANIČENÍ KM 0,000 – 0,102.4

ULOŽENÍ POTRUBÍ V POZEMKU STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE :

ŘAD 1 = STANIČENÍ KM 0.102.4 – 0.158.7

ŘAD 2 = STANIČENÍ KM 0.020 – 0.165

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PV-1 AŽ PV-5 = V CELÉ DĚLCE

VE STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACI BUDE VÝKOP ZASYPÁN DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ NIVELETY. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NÁSLEDNĚ REALIZOVÁNA STAVBA : "KOMUNIKACE - ČESKOBATRŠKÁ ULICE" (POVOLENÁ STAVBA - JINÝ INVESTOR), BUDE VÝKOP ZASYPÁN DO ÚROVNĚ PLÁNĚ POD NOVOU SKLADBU KOMUNIKACE.

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

Stavba :	Č.KRUMLOV, U BERKOVKY PŘELOŽKA A PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Vypracoval : M.Svobčková Datum : 12.2018 Číslo kresky : 2-804-05-PS
Název výkresu :	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	Č.výkresu : D.4