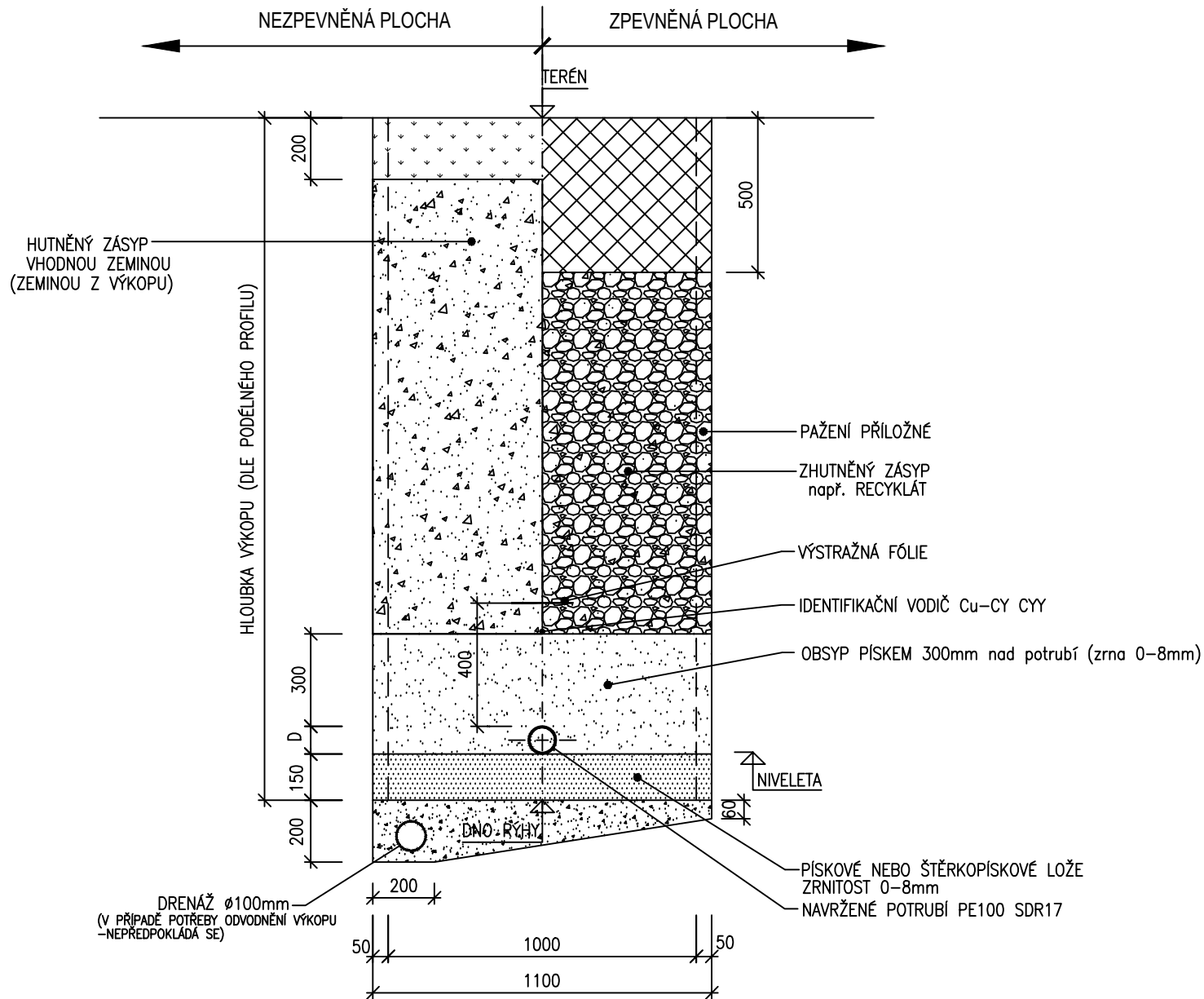


ULOŽENÍ POTRUBÍ Z HDPE

PE100, SDR 11 (PN 16) / SDR17 (PN10)

M 1 : 20



TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

POTRUBÍ HDPE PE100 SDR11 - PN 16 kN/m²

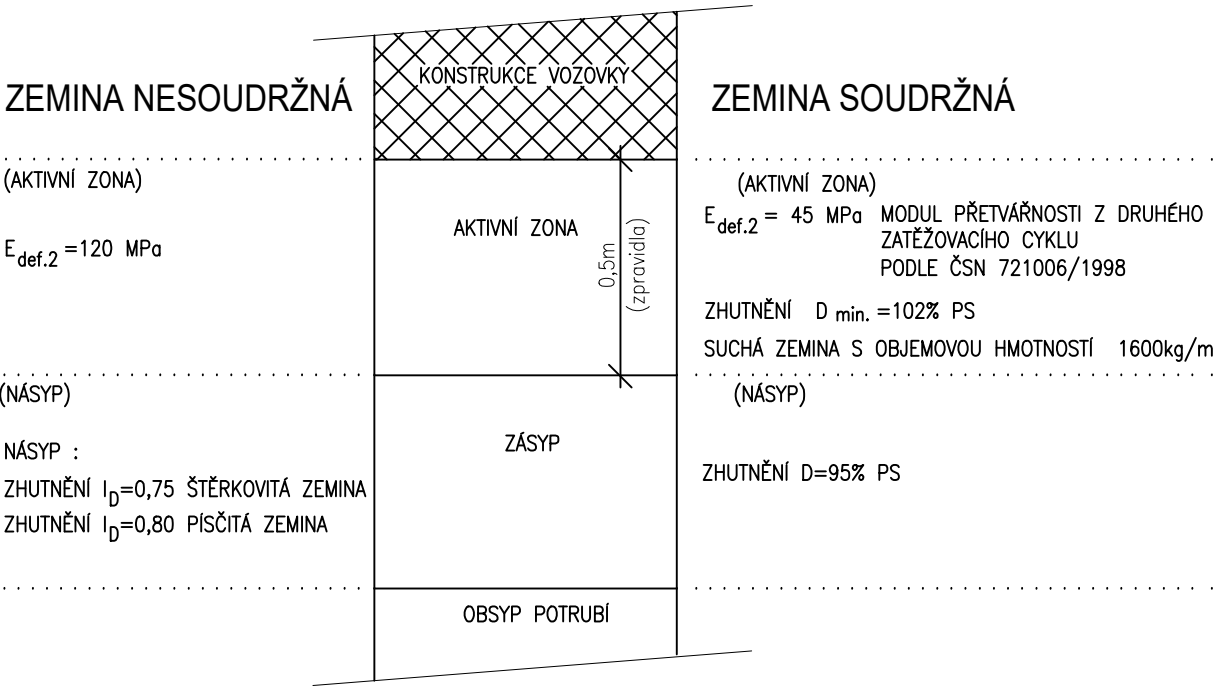
DN	25	32	40	50	65	80	100		125
Ø De x t	32x3,0	40x3,7	50x4,6	63x5,8	75x6,8	90x8,2	110x10,0	125x11,4	140x12,7
Ø Di	26,0	32,6	40,8	51,4	61,4	73,6	90,0	102,2	114,6
B	1000								

POTRUBIE HDPE PE100 SDR17 - PN 10 kN/m²

DN	80	100		150		200	
Ø De x t	90x5,4	110x6,6	125x7,4	160x9,5	180x10,7	200x11,9	225x13,4
Ø Di	79,2	96,8	110,2	141,0	158,6	176,2	198,2
B	1000						

De=venkovní průměr
t=tloušťka stěny potrubí
Di=jmenovitý vnitřní průměr
B=šířka výkopu (bez pažení)

MÍRA ZHUTNĚNÍ



TABULKA KUBATUR (1bm)

bez pažení

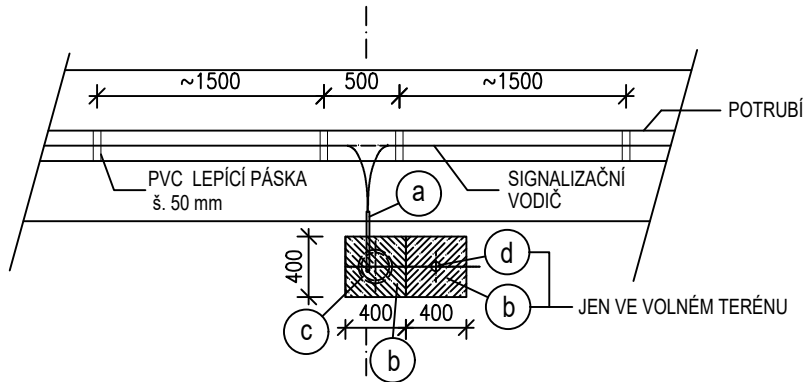
POPIS	označ.	jedn.	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65
VÝŠKA NEMĚNNÉ ČÁSTI	A	mm	482	490	500	513	525
ŠÍŘKA VÝKOPU	B	mm	1000	1000	1000	1000	1000
TLOUŠTKA LOŽE	h	mm	100	100	100	100	100
VYTLAČENÁ KUBATURA TROUBOU		m3	0,001	0,001	0,002	0,003	0,004
KUBATURA LOŽE		m3	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
KUBATURA OBSYPU		m3	0,381	0,389	0,398	0,410	0,421

POPIS	označ.	jedn.	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
VÝŠKA NEMĚNNÉ ČÁSTI	A	mm	540	575	590	630	675
ŠÍŘKA VÝKOPU	B	mm	1000	1000	1000	1000	1000
TLOUŠTKA LOŽE	h	mm	150	150	150	150	150
VYTLAČENÁ KUBATURA TROUBOU		m3	0,006	0,009	0,015	0,020	0,031
KUBATURA LOŽE		m3	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
KUBATURA OBSYPU		m3	0,384	0,416	0,425	0,460	0,494

VYVEDENÍ SIGNALIZAČNÍHO VODIČE

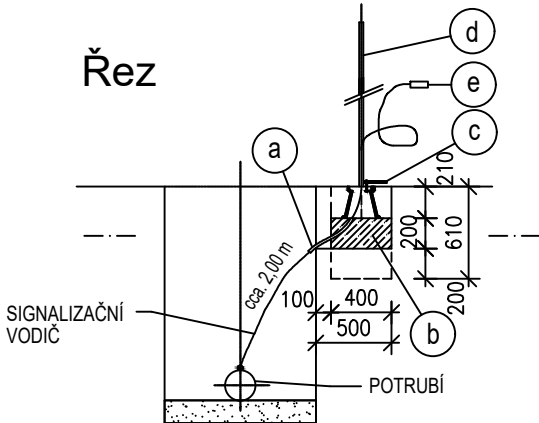
1:50

Půdorys



- a PRŮCHODKA PRO VYHLEDÁVACÍ VODIČ ELEKTROINSTALAČNÍ PRUŽNÁ (TRUBKA Z HDPE - dl. cca250mm)
- b ZÁKLADOVÝ BETONOVÝ BLOK 400x400x200 mm, BETON C25/30 XA1 XF3
- c ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP
- d OZNAČENÍ VÝVODU VODIČŮ - JEN VE VOLNÉM TERÉNU
- e ELEKTROINSTALAČNÍ ROZVODNÁ KRABÍČKA

Řez



Bečva, Lipník nad Bečvou
– PPO města

Stavebník:
Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno
IČ 70890013, DIČ CZ70890013

Místo stavby:
Vodní tok - Bečva, obec Lipník nad Bečvou
Olomoucký kraj, okres Přerov, ORP Lipník nad Bečvou

Stupeň dokumentace:
Projektová dokumentace pro provádění stavby

Datum: 07.2024
Číslo projektu:
Paré:

Odpovědný projektant:
Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.

Spolupracoval:
Ing. František Betlach
Čenkovice 38, 56164

Obsah:
POVODŇOVÁ ČS - SO 05 - OSTATNÍ OBJEKTY
VÝTLAK z ČSMO - VZOROVÉ ULOŽENÍ PE POTRUBÍ

Měřítko: 1:20
Číslo příl.: D.1.2.16
Formát: 630×297
3 × A4