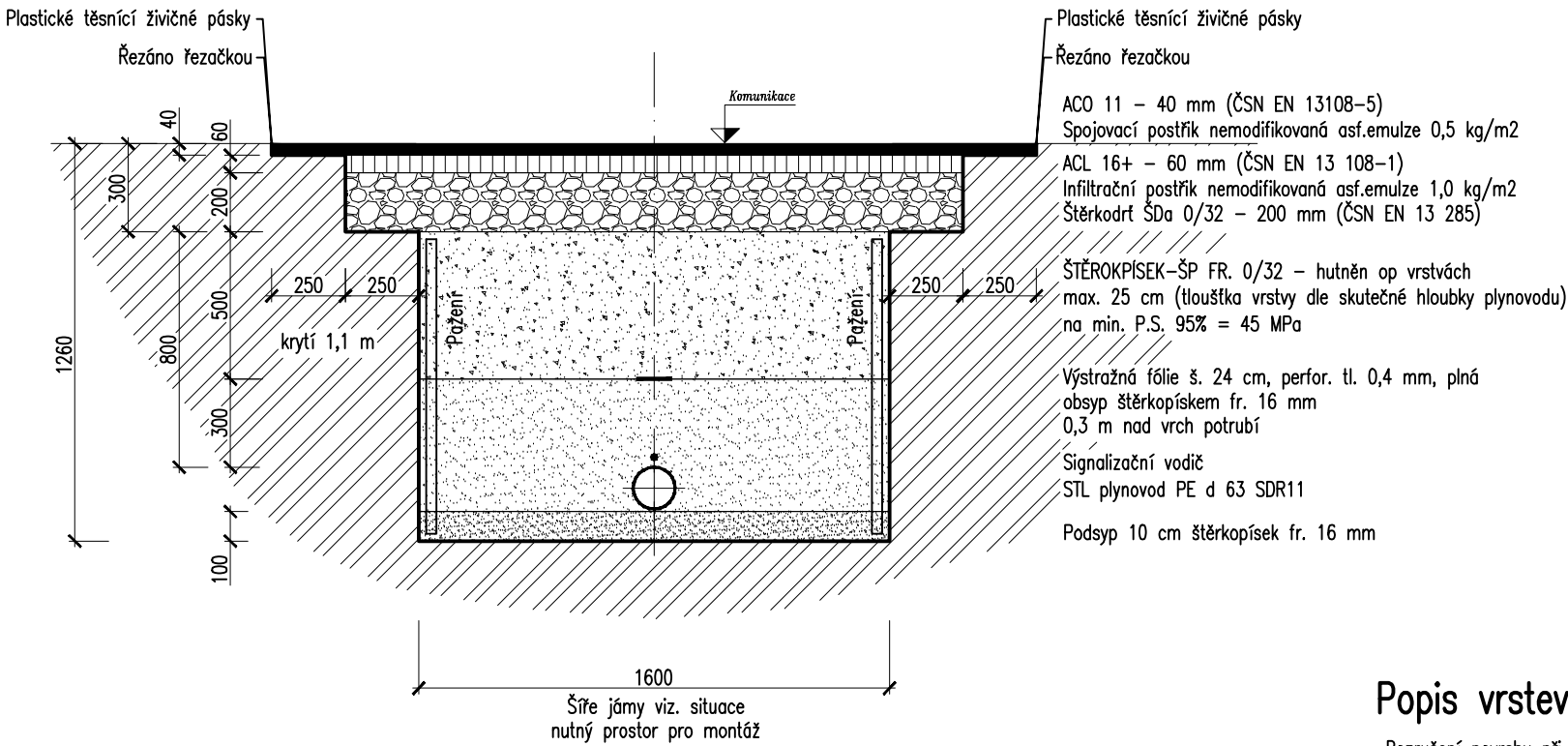
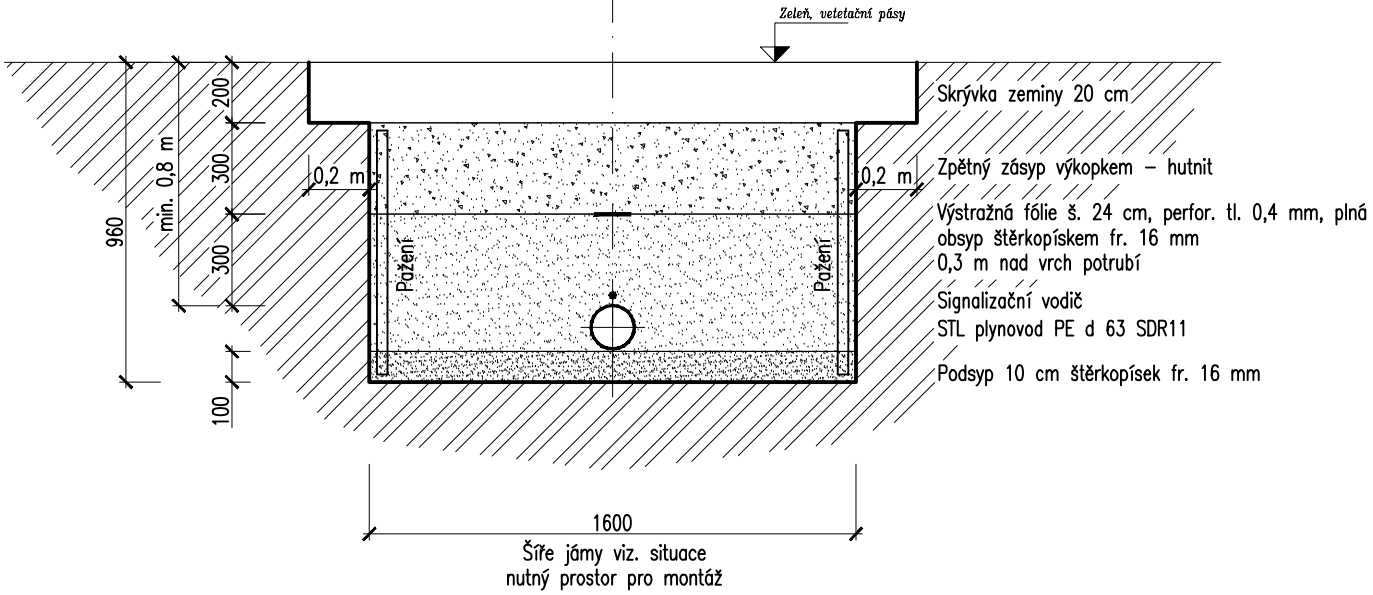


PŘÍČNÝ ŘEZ – DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ M 1:25

Jáma – Místní komunikace s živičným krytem



Jáma – Zelené plochy

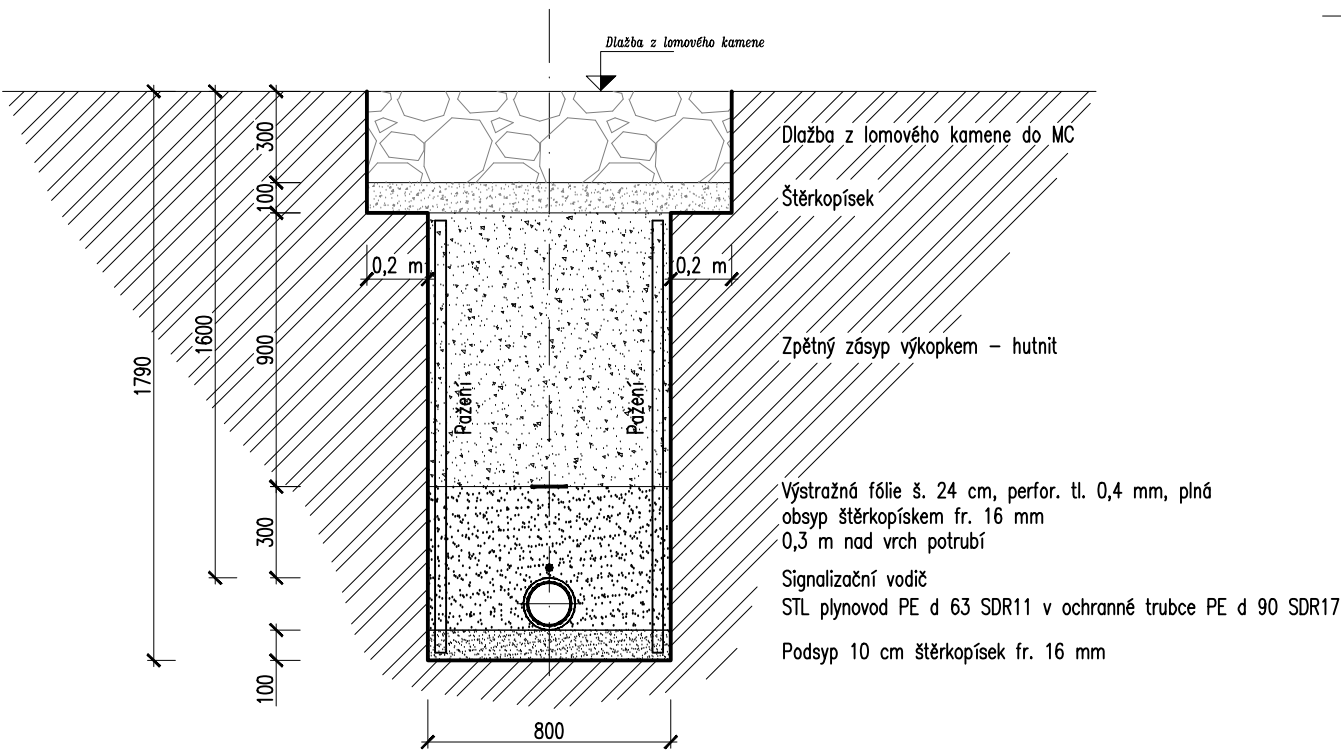


Popis vrstev rozrušení

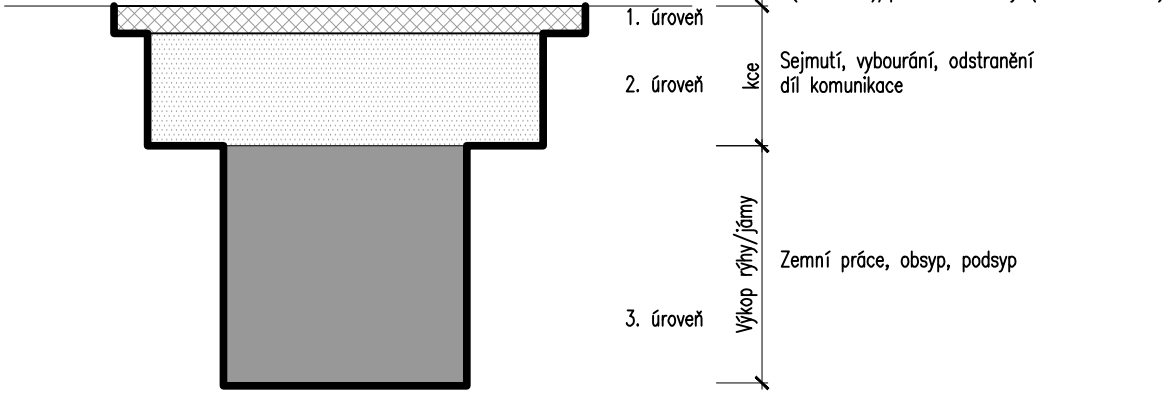
Rozrušení povrchu při zemních pracích rozdělujeme do tří vrstev, které v řezu mají tvar obráceného dortu (nejvyšší je nejširší).

1. vrstvu rozrušení tvoří ohrubné, resp. pojezdne (nášlapné) vrstvy komunikací.
2. vrstva rozrušení je vlastní konstrukce komunikace. Na podrobné situaci je tato vrstva zakreslena odpovídajícím šrafem.
3. vrstva rozrušení je výkop rýhy nebo jámy. Na situačních výkresech je tato vrstva znázorněna plným šrafem.

Rýha – Propustek s dlažbou z lomového kamene do MC



Členění úrovní rozrušení



Kreslil:	Lukáš JETMAR	
Zodp. projektant:	Marek HARVAN	
Hlavní projektant:	Pavel TRKAL	
Region: Královehradecký	Pov.úřad:	Obec Kuks, Stanovice
Investor: Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		
Stavba: III/29920 KUKS - STANOVICE REKONSTRUKCE KOMUNIKACE		
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU		
Část:		
Příloha: PŘÍČNÝ ŘE - DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ		
MAREK HARVAN Zimní 861, Vysoké Mýto 566 01 tel. 604 674 856 e-mail: harvan@vmnet.cz IČO: 64804348		
Stupeň:	DSP, PDPS	
Revize:	1	
Formát:	A3	
Datum:	04/2020	
Měř.:	1:25	Číslo příl. výkresu:
Kóty: mm		C.5.5