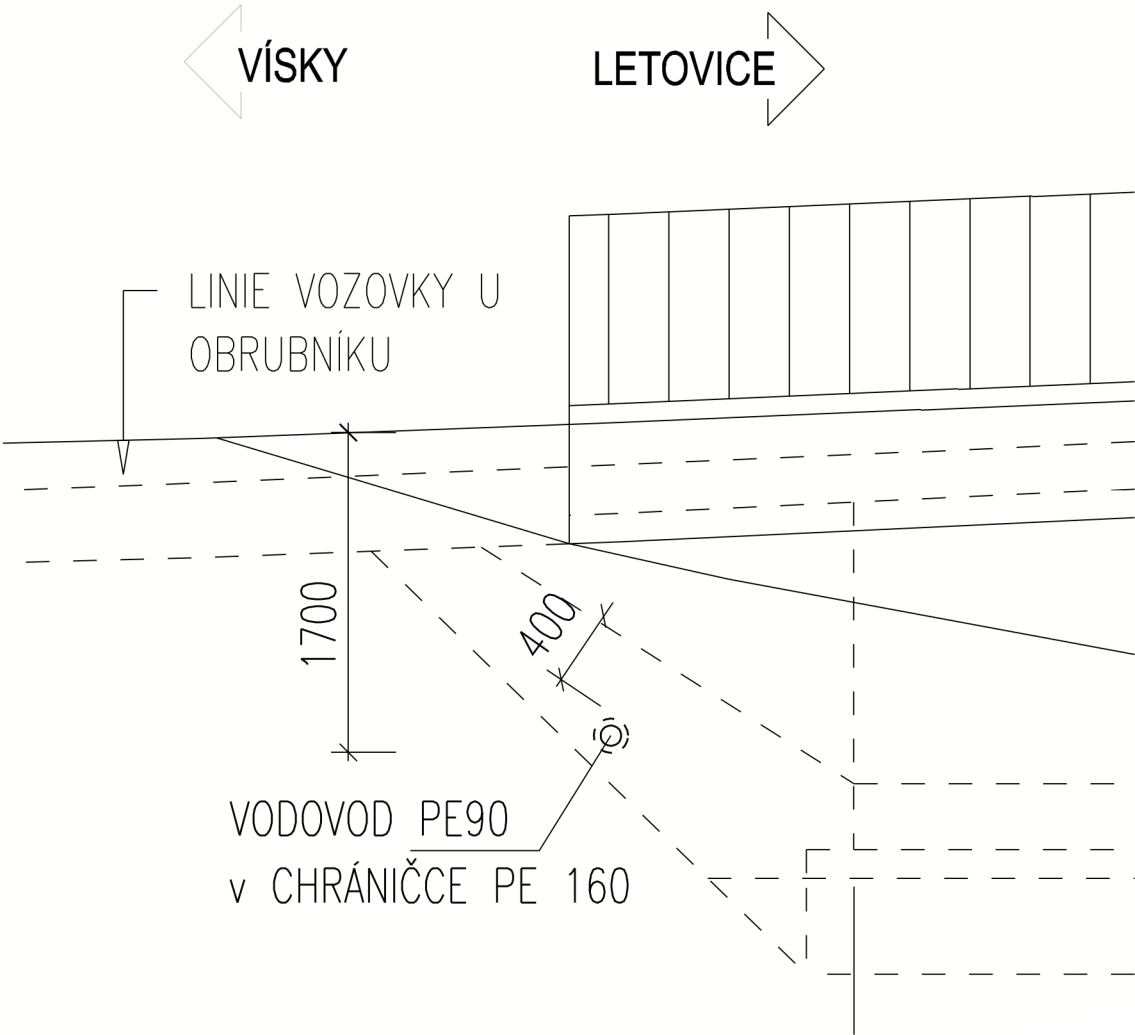
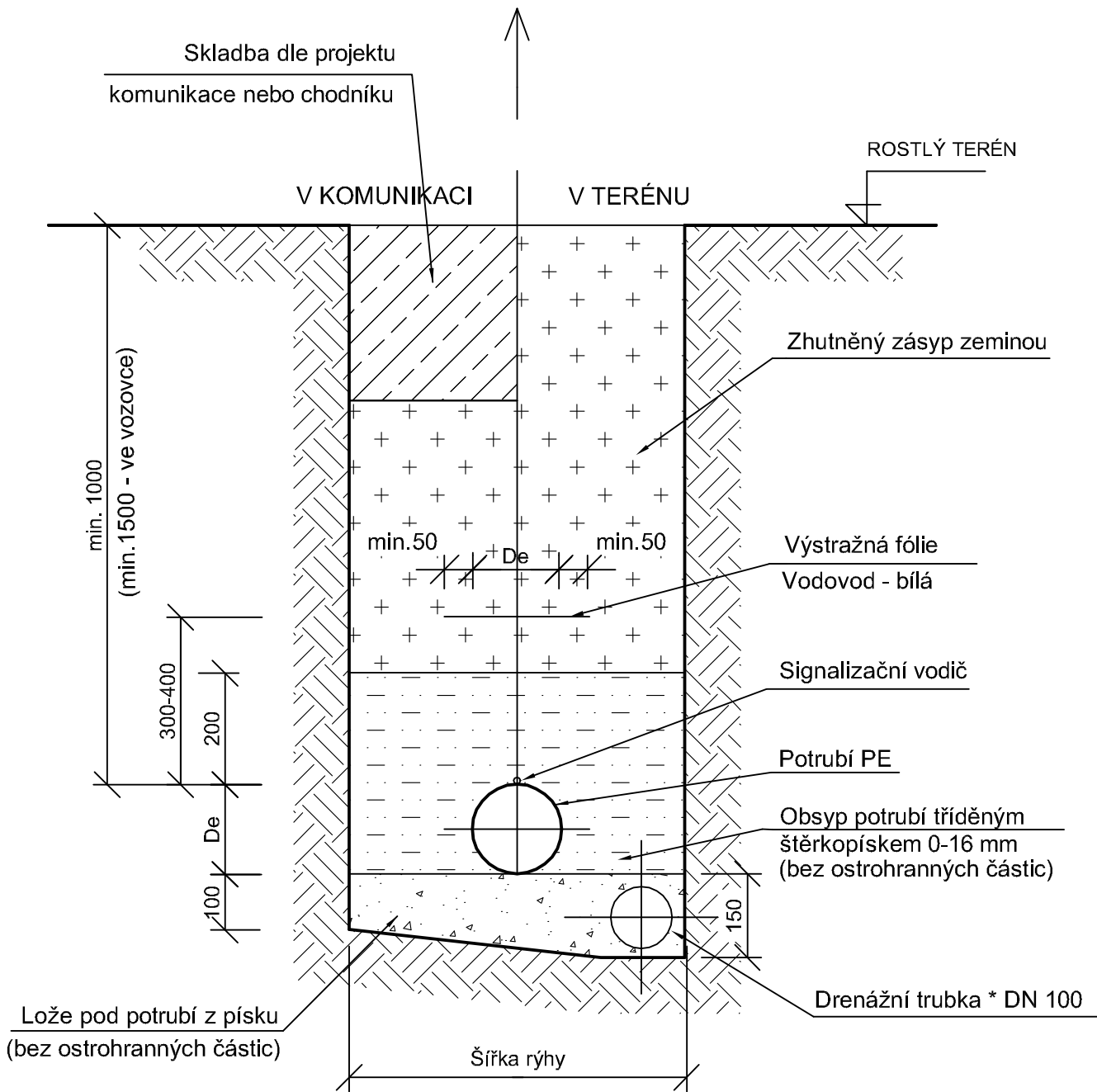


ULOŽENÍ pod OPĚROU MOSTU



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE POTRUBÍ V RÝŽE



De	ŠÍŘKA DNA RÝHY DLE ČSN EN 1610			
	HLOUBKA <1,00	HLOUBKA =>1,00<=1,75	HLOUBKA >1,75<=4,00	HLOUBKA >4,00
32x3	0,45	0,80	0,90	1,00
40x3,7	0,45	0,80	0,90	1,00
50x4,6	0,45	0,80	0,90	1,00
63x5,8	0,50	0,80	0,90	1,00
90x8,2	0,50	0,80	0,90	1,00
110x10,0	0,55	0,80	0,90	1,00
160x14,6	0,60	0,80	0,90	1,00
225x20,5	0,65	0,80	0,90	1,00
315x28,6	0,85	0,85	0,90	1,00
400x36,3	1,10	1,10	1,10	1,10


POZNÁMKA:
*) BUDE POUŽITA POUZE PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY V RÝŽE.
PO UKONČENÍ STAVBY BUDE VŽDY PO 50 M ZASLEPENA.

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Gabriela Matznerová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Rozřtko:  PUDIS a.s. 100 31 Praha 10, Nad Vodovodem 2/3258 IČO: 45272891 DIČ: 010-45272891 tel.: 274 776 642, fax: 274 778 643 -10-
	Zodpovědný projektant: Ing. Michal Turek	
Vedoucí projektant: Ing. Martin Dobeš	Ředitel střediska: Ing. Jan Vlček	Číslo zakázky: 1-3741-0001-02
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace,		

Akce: III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1 SO 302 - Přeložka vodovodu	Měřítko: 1:250	Formát: 2x A4	Datum: 06/2016
	Stupeň: DSP,PDPS	Souprava:	
Příloha: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	Číslo přílohy: C.3.2.4.		