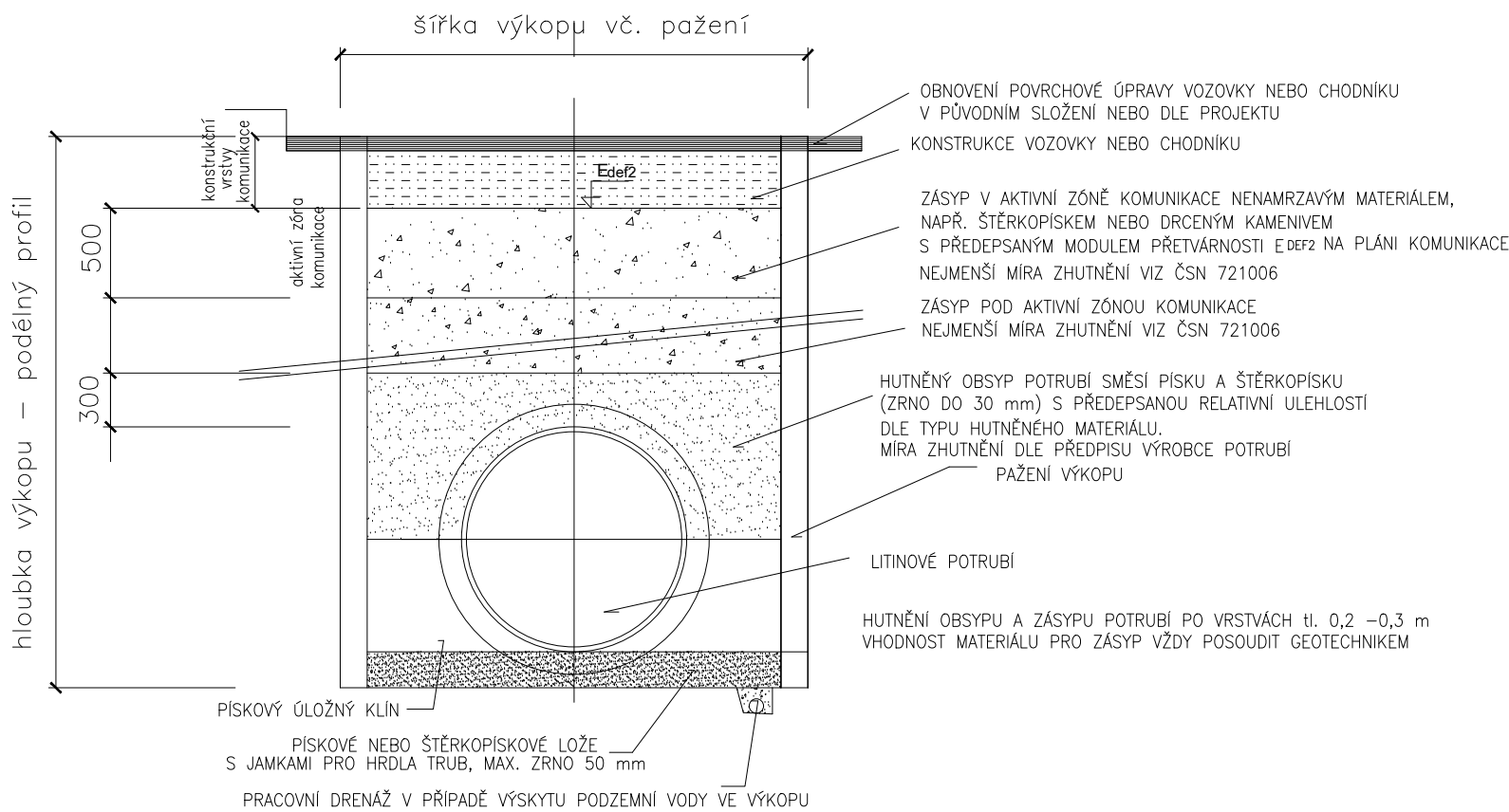
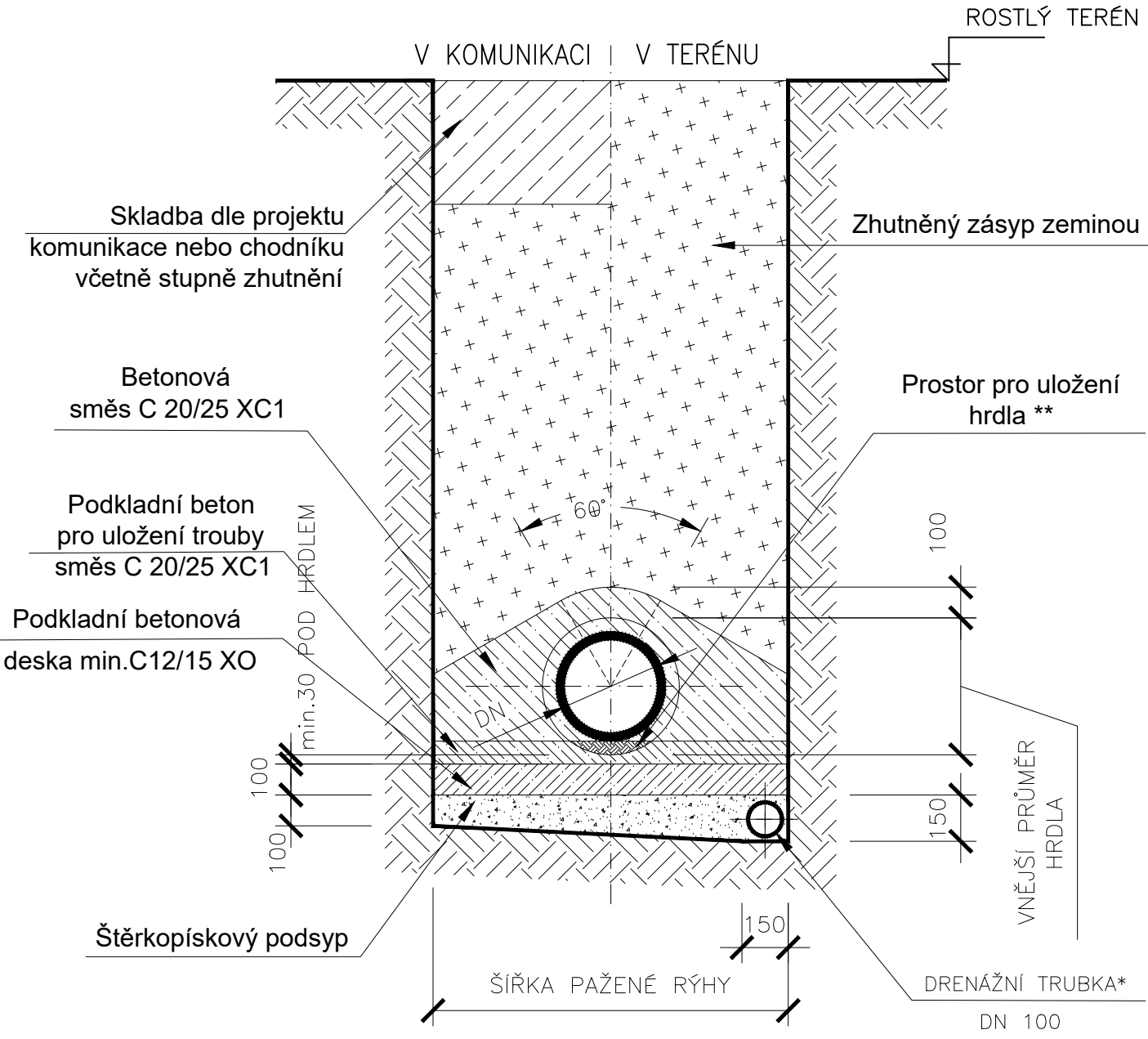
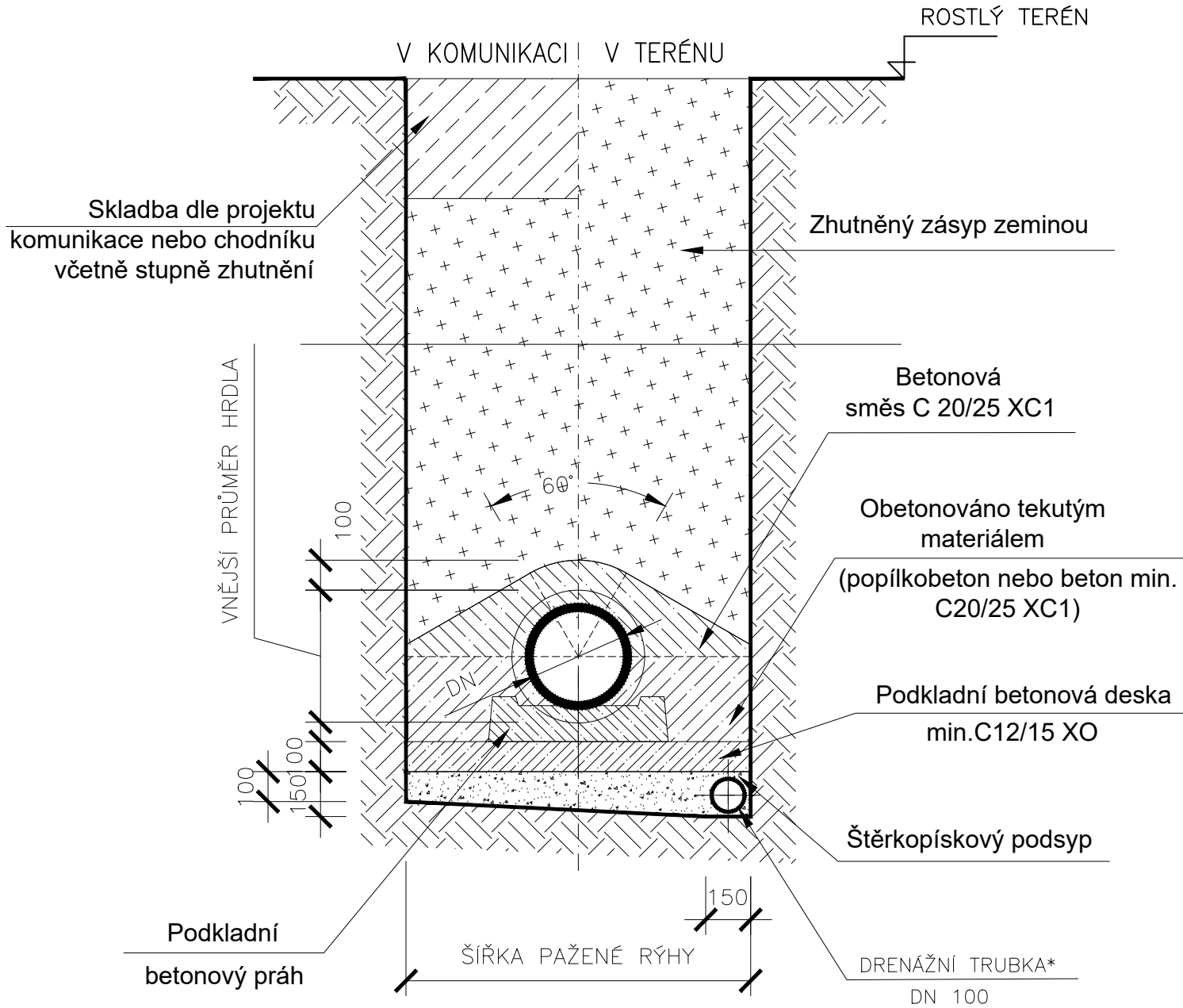


ULOŽENÍ DO BETONU S POUŽITÍM  
PODKLADNÍHO BETONOVÉHO PRAHU

ULOŽENÍ DO BETONU BEZ POUŽITÍ  
PODKLADNÍHO BETONOVÉHO PRAHU

PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z LT  
V PAŽENÉM VÝKOPU V KOMUNIKACI



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. 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. Blanka Matoušková Ing. Branislav Šípka	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor:
Odpovědný projektant: Ing. Blanka Matoušková	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 Praha 5
Číslo zakázky: 1-9457-0001-05	Datum: 06/2017	

Akce: II/118 – Kladno, rekonstrukce silnice	Měřítka: 1:20	Formát: 3 x A4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	Číslo přílohy: D.5.10	

POZNÁMKA:  
\*) BUDE POUŽITA POUZE PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY V RÝZE. PO UKONČENÍ STAVBY BUDE VŽDY PO 50 M ZASLEPENA.  
\*\*) PŘI POKLÁDCE TROUBY JE NUTNÉ VYTVOŘIT PROHLUBEŇ PRO HRDLOTAK, ABY TĚLO TROUBY BYLO PODEPŘENO V CELÉ DÉLCE.

DN	ŠÍŘKA DNA RÝHY DLE ČSN EN 1610			
	HLOUBKA <1,00	HLOUBKA 1,00~1,75	HLOUBKA >1,75~4,00	HLOUBKA >4,00
do 200	0,80	0,80	0,90	1,00
250	0,80	0,80	0,90	1,00
300	0,85	—	0,95	—
400	1,20	—	1,30	—
500	1,30	—	1,40	—
600	1,40	—	1,50	—