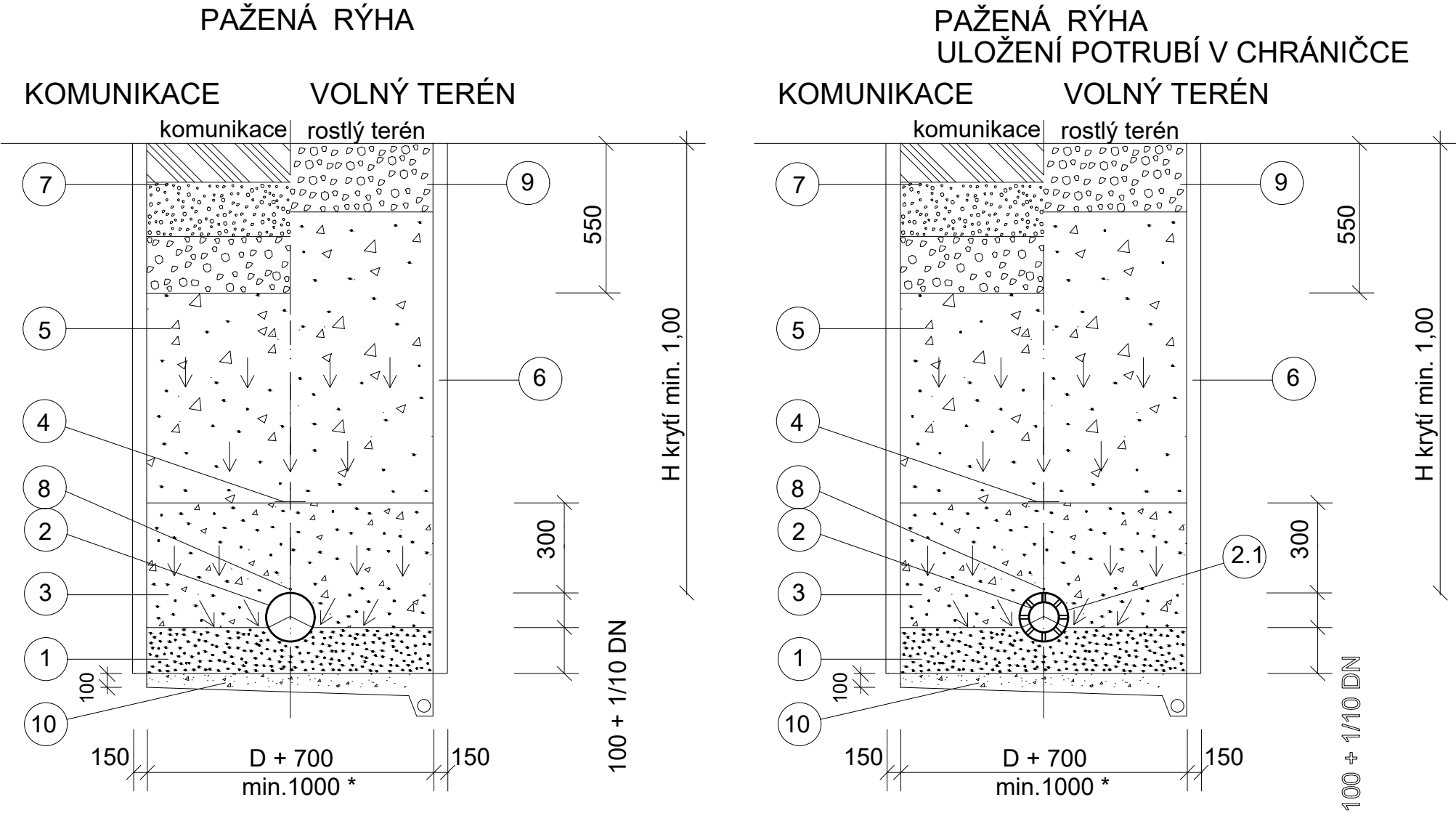


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ PLYNOVODU



LEGENDA :

- 1

- podsyp štěrkopískem tl.0,1m + 1/10 DN
dno rýhy upraveno a zhutněno na 95% PS
- 2

- STL plynovod PE 100-RC d. 110(110x6,6 mm) SDR 17
- 2.1

- Ochranná trubka PE 100-RC d. 315(315x18,7 mm) SDR 17
vč.kluzných středících objímk RACI
vč.těsnících manžet na koncích ochr.trubky
- 3

- obsyp z nesoudržného dobře zhutnitelného materiálu (0,3 m nad vrchol potrubí)
zhutněn po vrstvách do 15 cm na 97% PS (ID=0,75), ve volném terénu 95% PS ,
se zrny do 8 mm
- 4

- výstražná folie (žlutá),šířka dle DN potrubí, barva dle ČSN 73 6006
- 5

- zásyp vhodným hrubozrnným materiálem - určí geolog stavby
hutnění po vrstvách tl. do 15 cm na 97% PS (ID=0,85);
ve volném terénu zásyp zeminou z výkopu po vrstvách max. 30 cm
na 95% PS (ID=0,7)
- 6

- pažení stěn výkopu příložené dle TKP 4
- 7

- skladba komunikace, chodníku dle vyjádření (požadavku) příslušného správce, případně dle PD
- 8

- izolovaný vodič CY 6 mm2 (trasovací páska)
- 9

- ornice - tloušťka dle geol.průzkumu (sejmutí a zpětné rozproštění)
nebo oprava dle stávajícího stavu
- 10

- v případě potřeby: drenážní trubky DN 100 - flexibil - po dokončení
stavby nutno zrušit jejich funkci např. zaslepením
štěrkový obsyp - obsyp kamenivo drcené frakce 32/63
- ↓

- směr hutnění zeminy
- *

- při D=0,4-1,0m je šíře výkopu D+0,8m, při D > 1,0m je šíře výkopu D+0,9m

POZNÁMKA:

SVISLÁ RÝHA BUDE PAŽENA
v zastavěném území od hloubky 1,30 m
v nezastavěném území od hloubky 1,50 m
viz TKP4


Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5



Navrhl/vypracoval: Dominik Hejhal	Zodpovědný projektant: Ing. František Kos	Zhotovitel:  4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6
Technická kontrola: Ing. Karel Fazekas	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda	

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	OBJD-0350/00066001/2023		
Katastrální území: Hřebeč	Čís.akce:	19010		
Akce: III/0066, III/00711, III/00716, Hřebeč, rekonstrukce silnic aktualizace PD pro II. etapu	Datum:	11/2023		
	Formát:	3 A4		
	Měřítko:	-		
	Část: Stavební část	Stupeň: PDPS	Číslo kopie:	
Objekt: SO 521 Přeložka STL plynovodu	Číslo přílohy: D.1.5.21.4			
Příloha: Vzorový příčný řez uložení potrubí				