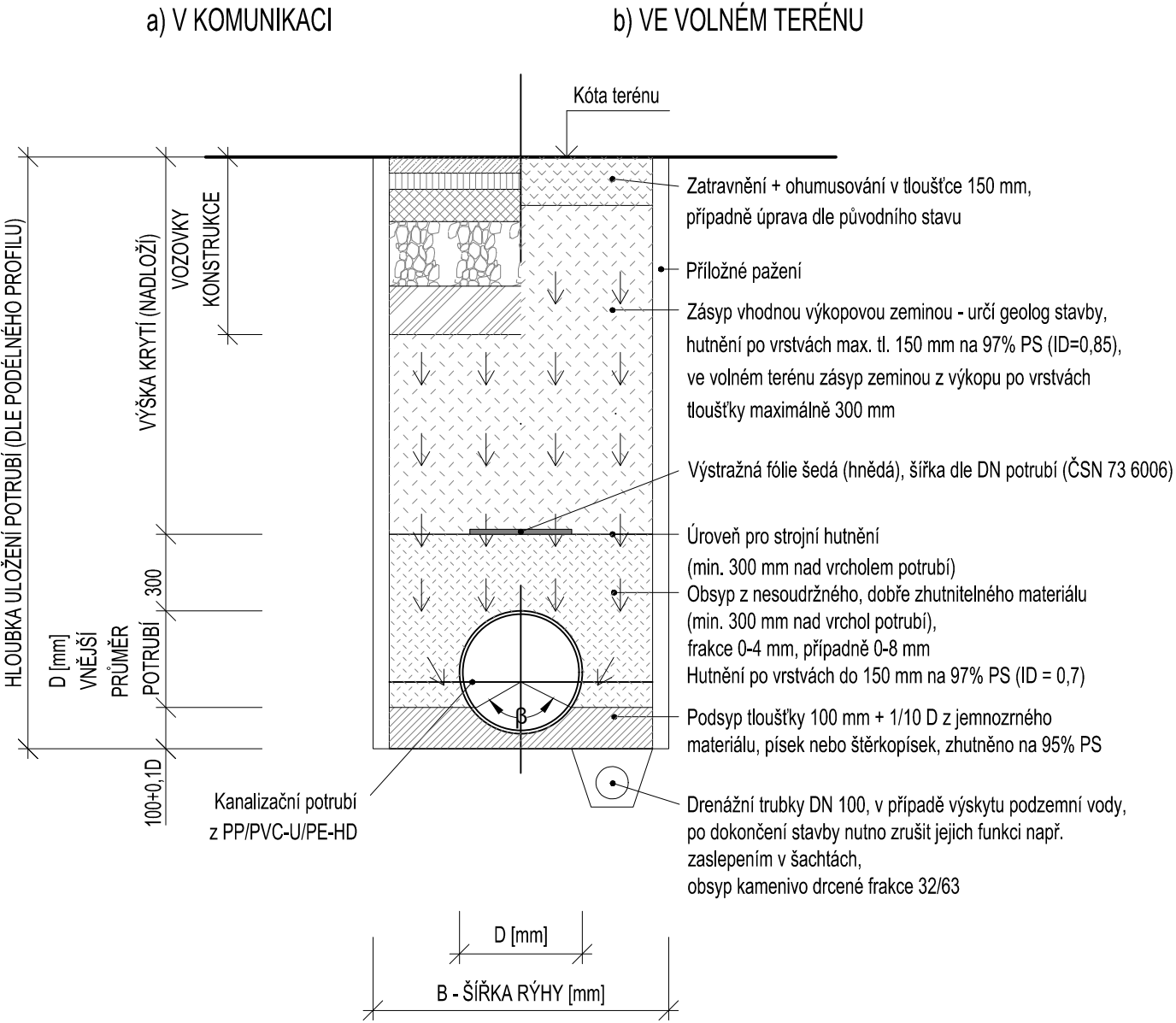


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ



↓ - Směr hutnění zeminy
β - Úhel uložení min. 120°

POZNÁMKA:


Potrubí bude ukládáno podle ČSN 75 5411, TKP 3, TKP 4 a TP 146.
Při ukládání potrubí bude respektována max. velikost zrna obsypu


DOPORUČENÉ ŠÍRKY RÝH

DN POTRUBÍ	B - ŠÍŘKA RÝHY
≤ 225	D + 700 mm
> 225 - ≤ 350	D + 800 mm
> 350 - ≤ 700	D + 1000 mm
> 700 - ≤ 1200	D + 1000 mm

01	03/2023	Zpracování požadavků SFDI	Ing. Lambert	Ing. Svoboda
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	Obec Lety Na Návsí 160 252 29 Lety		LETY Praha-západ
-------------	---	---	----------------------------

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Ing. Jan Lambert	Ing. Jan Lambert	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6
Ing. Pavel Paška	Ing. Jan Svoboda	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	21011
Katastrální území:	Lety u Dobřichovic, Řevnice	Čís.akce:	21011
Stavba:	Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská-Řevnická-Na Kovárně	Datum:	05/2022
Část:	Stavební část	Formát:	2xA4
Objekt:	SO 105 Odvodnění silnice II/115	Měřítko:	1:20
Příloha:	Vzorový řez uložení potrubí	Stupeň:	Číslo kopie:
		PDPS	
		Číslo přílohy:	D.1.1.5.6