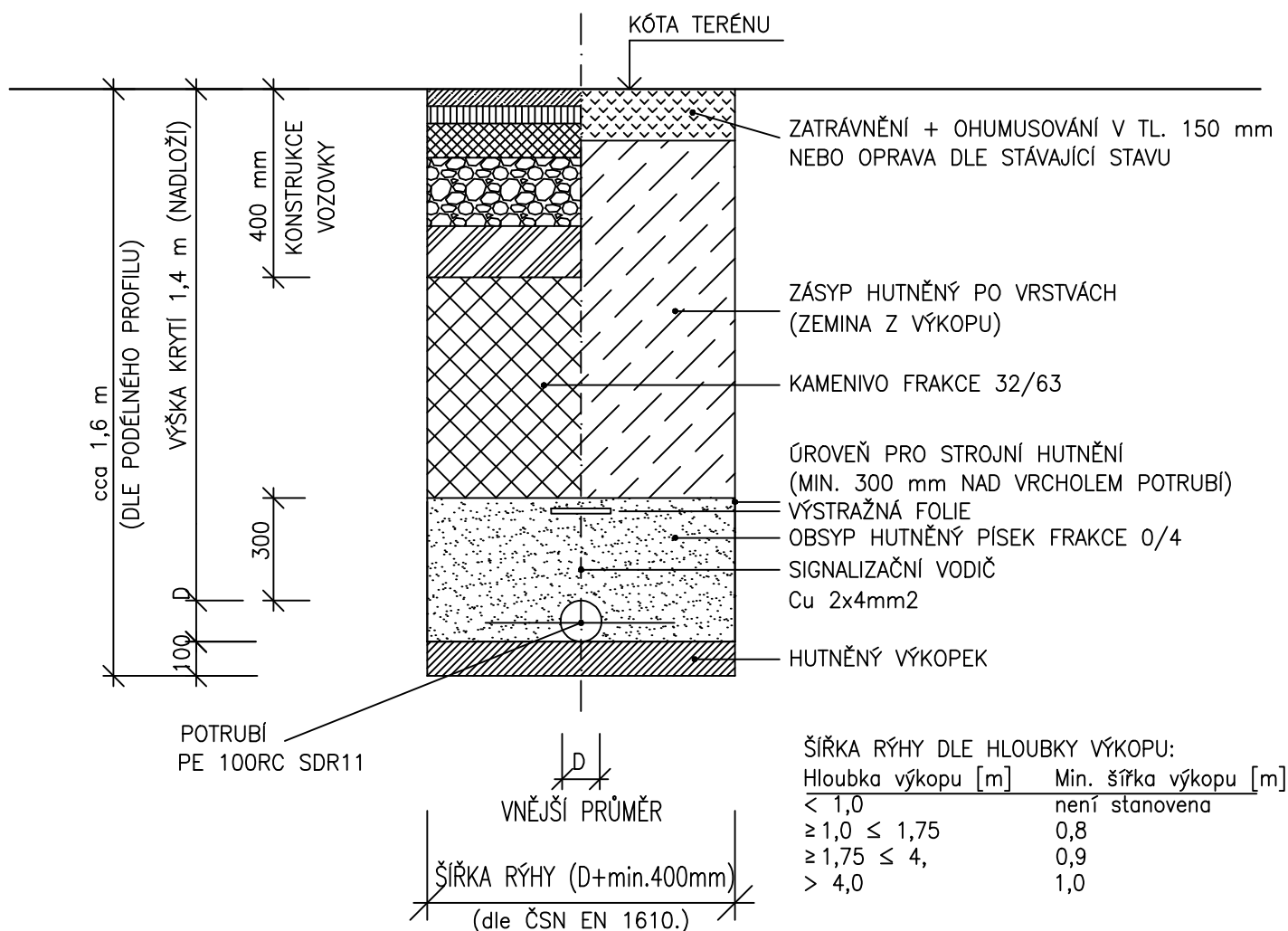


SCHÉMA ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE 100RC SDR11


a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

V ŠÍŘCE RÝHY PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ NENÍ ZAHRNUTA VELIKOST KONSTRUKCE PŘÍPADNÉHO PAŽENÍ
VYKOPANOU ZEMINU PRO LOŽE A OBSYP JE MOŽNO POUŽÍT POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE SPLŇUJE PODMÍNKY VÝROBCE
POTRUBÍ A VYHOVUJE NAVRŽENÉMU ZPŮSOBU HUTNĚNÍ
MINIMÁLNÍ VÝŠKY VRSTEV HUTNĚNÍ ZEMINY MUSÍ ODPOVÍDAT ZPŮSOBU HUTNĚNÍ
PODROBNÝ POSTUP UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ

Místo stavby:	TŘINEC		
Kraj:	MORAVSKOSLEZSKÝ_KRAJ		
Vypracoval:	Ing. Anna Kakalejčíková	Odpovědný projektant:	Ing. Petr Charamza
		Manager projektu:	Ing. Rostislav Farana
Stavebník:	MĚSTO TŘINEC	<div>STUPEŇ: DPS</div> <div>MĚŘÍTKO: -</div> <div>POČET A4: 1</div> <div>VÝKRES Č.: -</div> <div>DATUM: 02/2023</div> <div>SO 01.1.2.</div> <div>ARCHIVNÍ Č.: 5009</div>	
Stavba:	ČERPACÍ STANICE NEBORY VÝTLAČNÝ ŘÁD DO ZAGUŘÍ A ZÁSOBNÍ ŘÁD B - I. ETAPA		
Výkres:	SCHÉMA ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ		