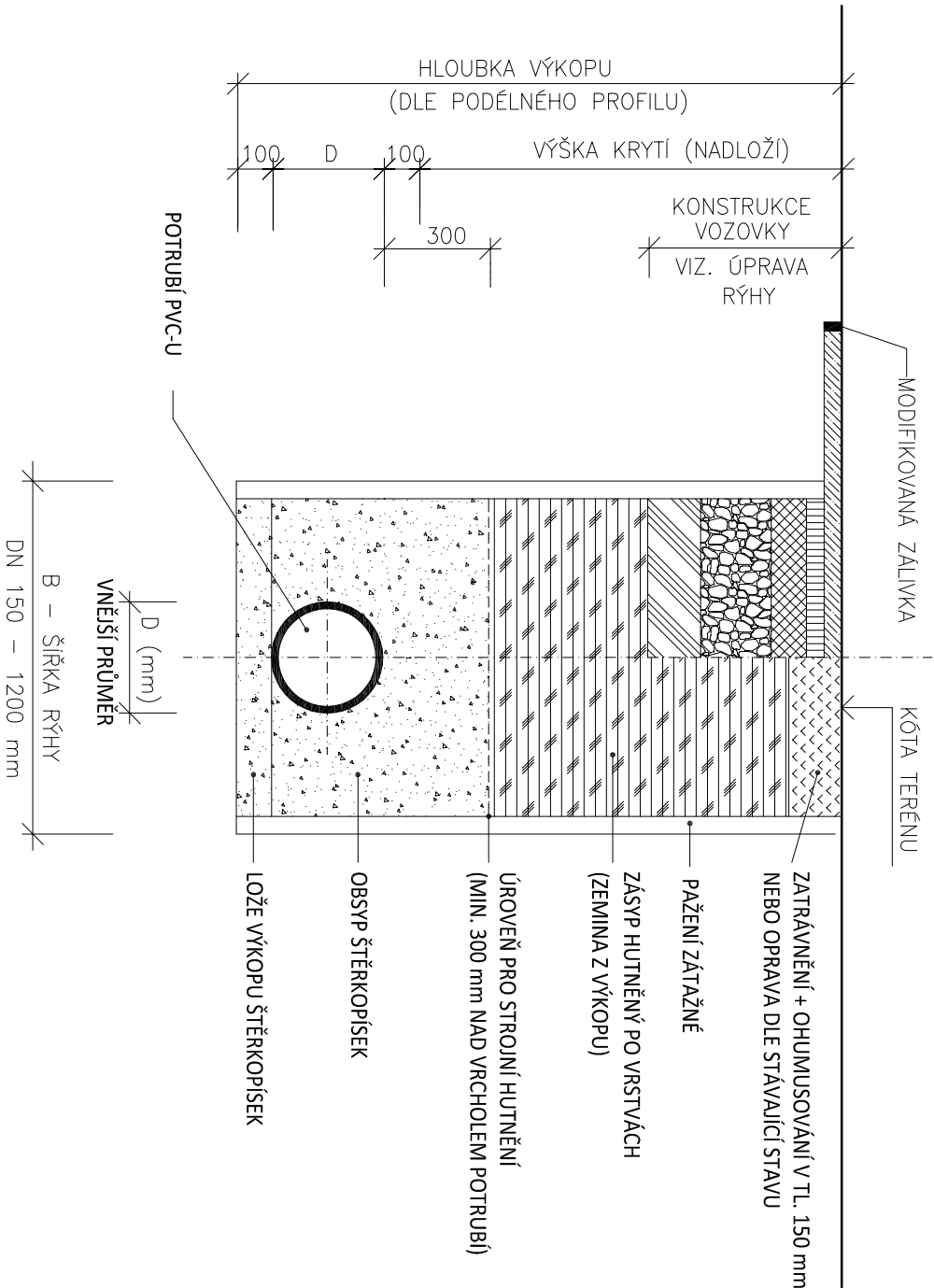


SCHÉMA ULOŽENÍ GRAVITAČNÍHO POTRUBÍ  
PVC-U

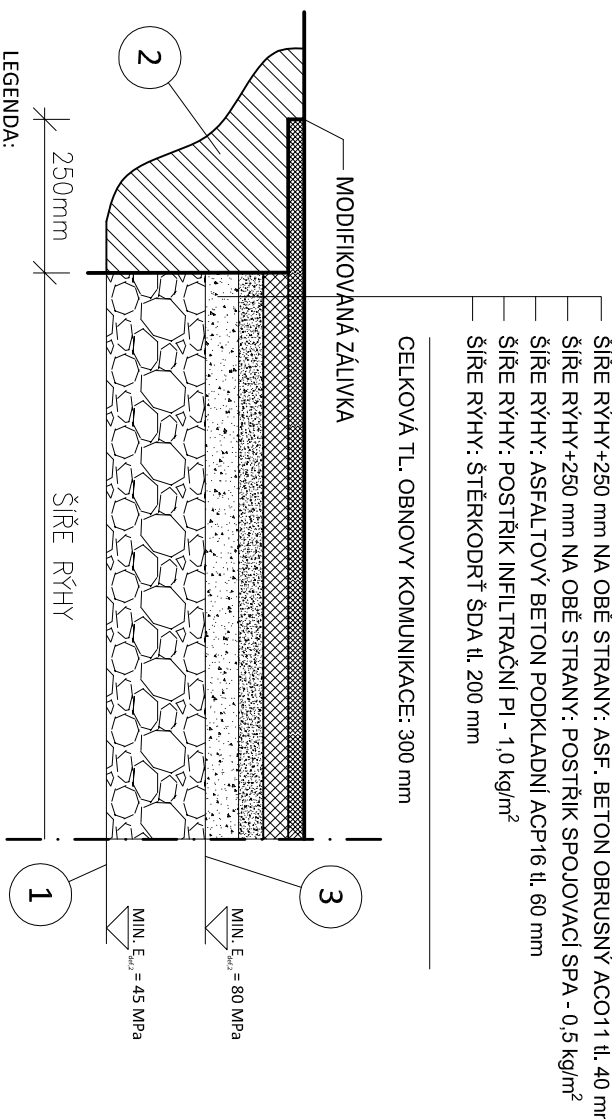
a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



TECHNICKÉ PARAMETRY POTRUBÍ:  
VNĚJŠÍ PRŮMĚR - DE 160  
VNITŘNÍ PRŮMĚR - DN 150  
KRUHOVÁ TUHOST - MIN. SN 10 KN/M<sup>2</sup>  
ZÁKLADNÍ MATERIÁL - PVC-U  
TLOUŠŤKA ZÁKLADNÍ STĚNY - MIN. 5,0mm  
KONSTRUKCE STĚNY POTRUBÍ - PLNOSTĚNNÁ KONSTRUKCE STĚNY DLE ČSN EN1401  
ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ - NA HRDLA

KONSTRUKCE VOZOVKY  
ÚPRAVY RÝHY V MÍSTNÍ KOMUNIKACI



- LEGENDA:
1. BAZÁLNÍ SPÁRA (ZHUTNĚNO NA MIN. 100% PS (E = 45 MPa))
  2. STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
  3. PODKLADNÍ VRSTVA KONSTRUKCE VOZOVKY (MIN. 80 MPa)

Odpovědný projektant	Ing. Jan Falta	ING. JAN FALTA	
Vypracoval	Ing. Jan Falta	NEMOŠICE 67, PARDUBICE	
Technická kontrola		IČO: 05074517	
Investor	TEPVOS, spol. s r.o.	tel: 776 035 758 jan.falta@email.cz	
Název akce:		Stupeň	DVŘ + DPS
VÝSTAVBA VODOMĚRNÉ ŠACHTY POD HOROU NA PŘÍVADĚČI (u č. p. 1072 - areál bývalý VAK)		Měřítko	1:20
		Datum	09/2020
		Číslo akce	-
		Č. výtisku:	Číslo přílohy: D.3.2
Název výkresu:		VZOROVÉ ULOŽENÍ ODVODŇOVACÍHO POTRUBÍ	