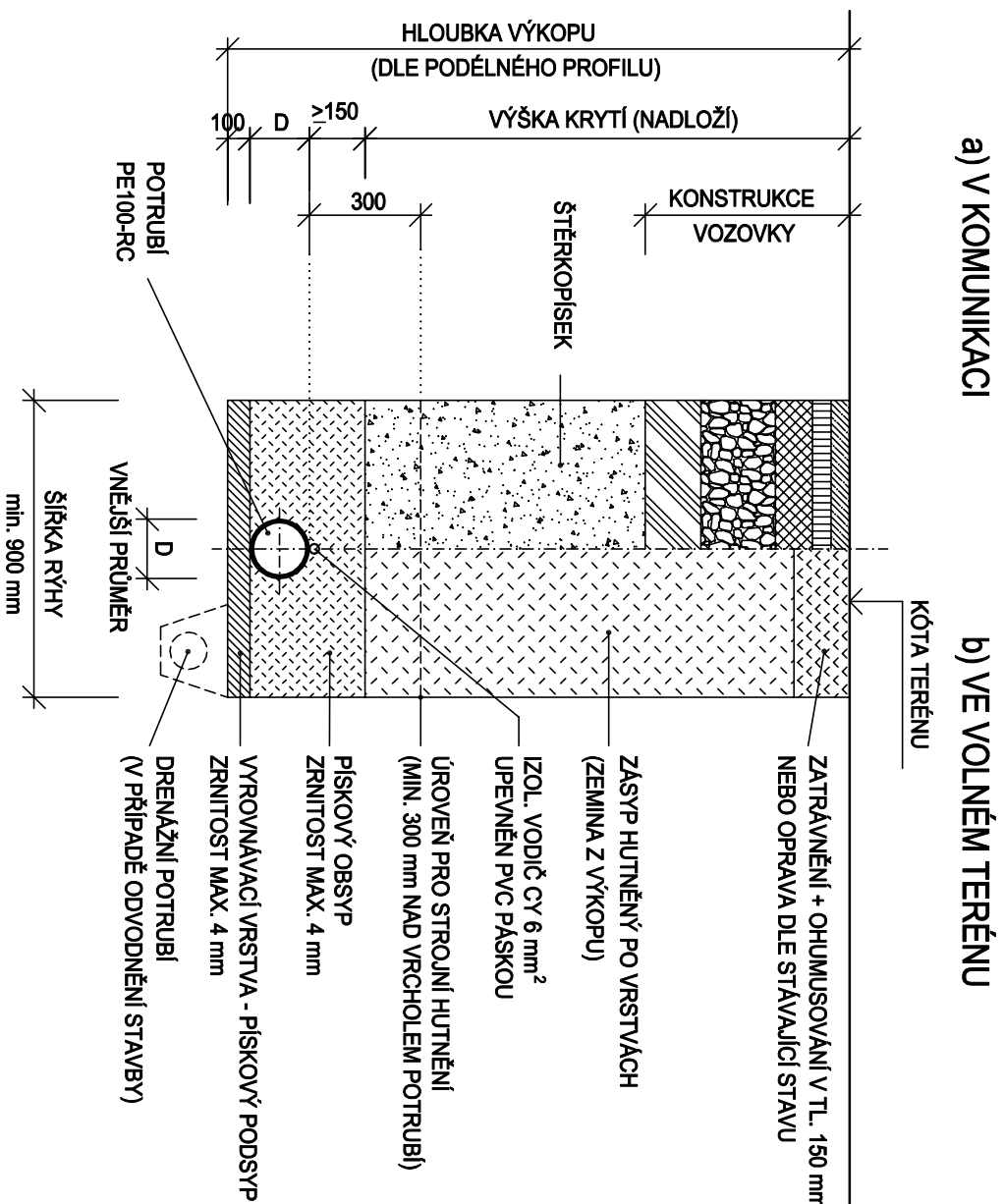


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ - 1 : 20

ULOŽENÍ POTRUBÍ - PE100-RC



POZNÁMKA

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA. POUŽITÉ DN PRO POTRUBÍ PE100-RC (DN 50, 80), POUŽITÉ DN PRO ŽEBROVANÝ PP-UR2 (DN 150, 400, 600) A PRO PVC-U, SN12 (DN 500, 710).

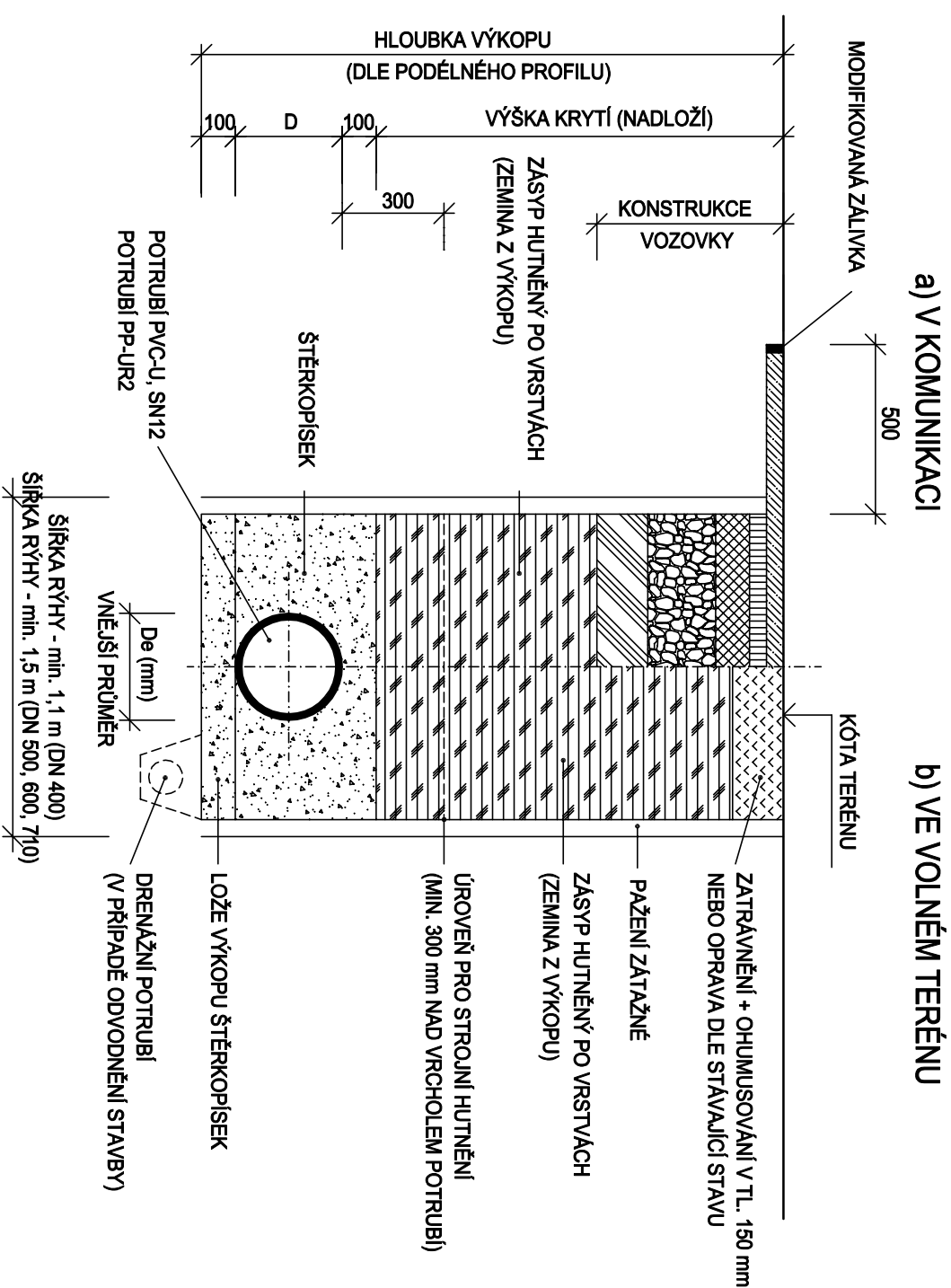
Souběhy navržených propojovacích potrubí budou řešeny dle podrobné situace čov - 1 : 250.


OSOVÁ VZDÁLENOST POTRUBÍ JE NAVRŽENA 0,6 m, ŠÍŘKA VÝKOPU BUDE PRO TYTO SOUBĚHÝ 2,0 m.

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ V AREÁLU ČOV - TRUBNÍ PROPOJE GRAVITAČNÍ A TLAKOVÉ. ROZVODY ELEKTRO. VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A PROVOZNÍ VODY NEJSOU V PD ZAKRESLENA.

PROTO JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NA JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTECH KONZULTOVAT TYTO STÁVAJÍCÍ VEDECI S PROVOZOVATELEM ČOV, ABY SDĚLIL JEJICH PŘÍPADNÝ PRŮBĚH V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ!

ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U, SN12 a PP-UR2





Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Sítězině 1079, 500 03 Hradec Králové
 tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ DÍLA

HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. PŘÍVRATSKÝ <i>[Signature]</i>	ZODP. PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	PROJEKTANT HLAVÁČ <i>[Signature]</i>	KONTROLOVAL ING. PŘÍVRATSKÝ <i>[Signature]</i>
INVESTOR	OBJEDNATEL	FORMÁT 2 A4	
MĚSTO RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	MĚSTO RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		
KRAJ	OBEC	SLEMENO	
KRAJOVÉHRADECKÝ	MĚŘÍTKO 1 : 20		
RYCHNOV NAD KNĚŽNOU - INTENZIFIKACE ČOV SO 11 - PROPOJOVACÍ POTRUBÍ			
AKCE		ČÍSLO PŘÍLOHY	
PŘÍLOHA		D.1.1.1.1.4	

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO
 PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM