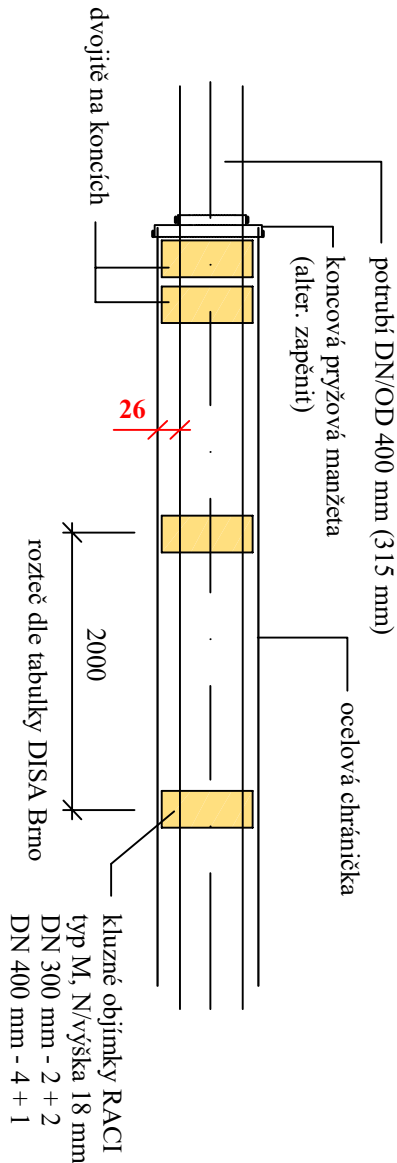
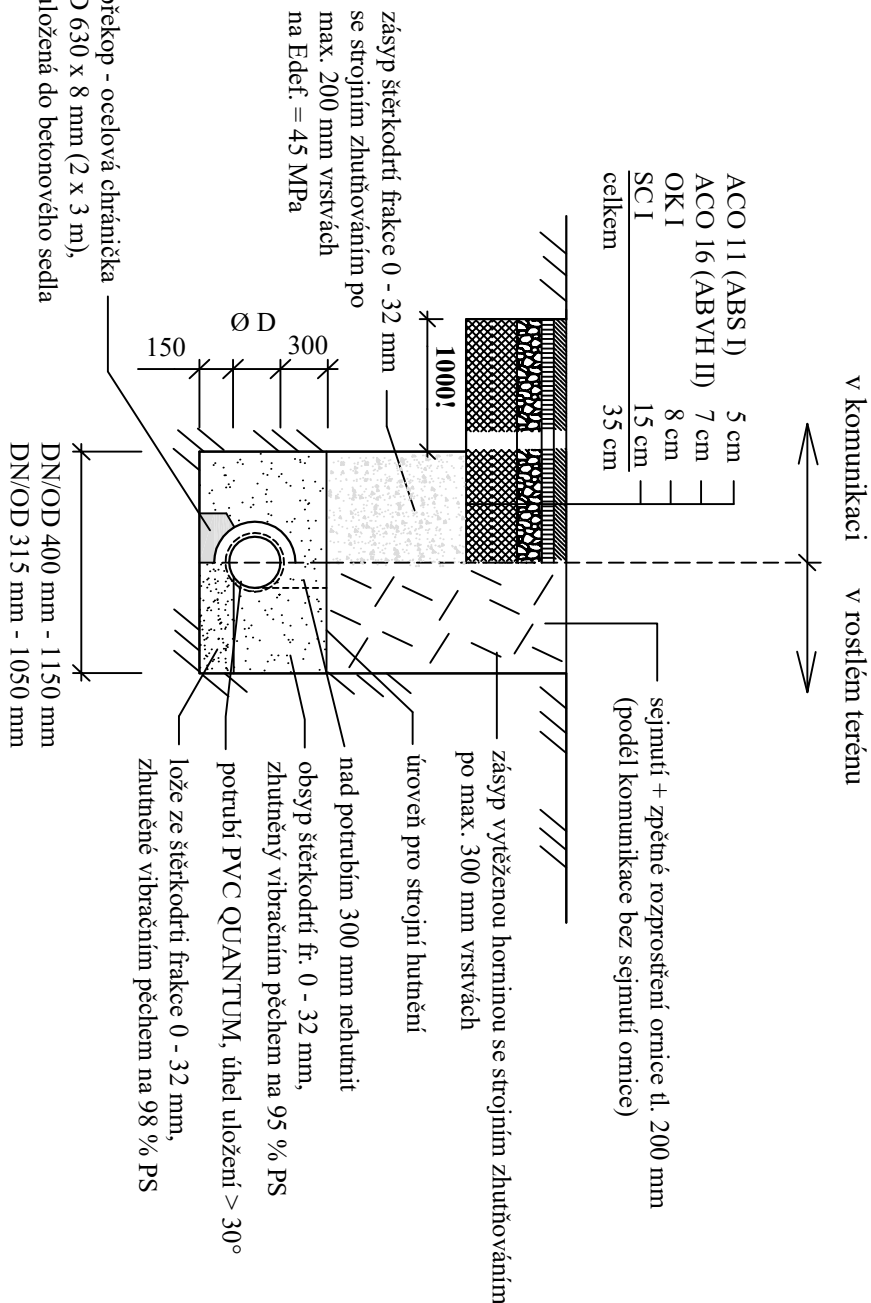


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V CHRÁNÍČCE



- při uložení v krátkých chráničkách bez kluzných objímek nesmí být v chráničce hrdlový spoj
- chráničku ve výkopu zařizovat na obou koncích betonovými sedly

ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V RÝZE



Tabulka A.2 - Nejmenší dovolené svise vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m

Druh sítí	Silové kabely do				Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí		8	9	10	11	12	13	14
	1	2	3	4		6	7							
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa							
stokové sítě a kanalizační přípojky	0,30	0,30	0,50	0,50	0,20	0,50	0,50	0,10	0,10	0,10		0,30	0,10	

Tabulka A.1 - Nejmenší dovolené vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m

[illegible]

při křížení a souběhu s ostatními podzemními sítěmi je nutné dodržet minimální odsupové vzdálenosti dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí

při hloubce větší než 1300 mm bude rýha pažena pažením příloženým nebo pažícím boxem a její šířka se zvětší o 100 mm

PVC QUANTUM se **nebude obetonovávat**, při menším krytí než 0,50 m bude potřeba uloženo v ocelové chráničce D 508 x 8 mm (DN/OD 400 mm) nebo D 406 x 8 mm (DN/OD 315 mm). provádět nad potrubím ve vjezdech železobetonové desky by mohlo komplikovat budoucí výstavbu chodníku a zpevněných vjezdů

Vypracoval	Zodpovědný projektant	generální projektant	PŘIBYL JAN <i>projekce</i> vodohospodářské stavby zdravotní technika Vojice 2, 508 01 Hořovice
Kreslil	profese		
Jan Přibyl			
Místo stavby : k.ú. Sběř	Kraj: Královéhradecký	Stupeň : DSP+DPS	
Investor : Obec Sběř, 507 03 Sběř č.p. 38		Datum : 3/2021	
Akce :		Formát :	
KANALIZACE SBĚŘ výměna potrubí částí stok DD, DD-1 a prodloužení stoky DD-1		Arch. číslo : 3617	
		Zak. číslo : 15/2021	
Dílčí část :			
Obsah :	Uložení potrubí v rýze		D.4