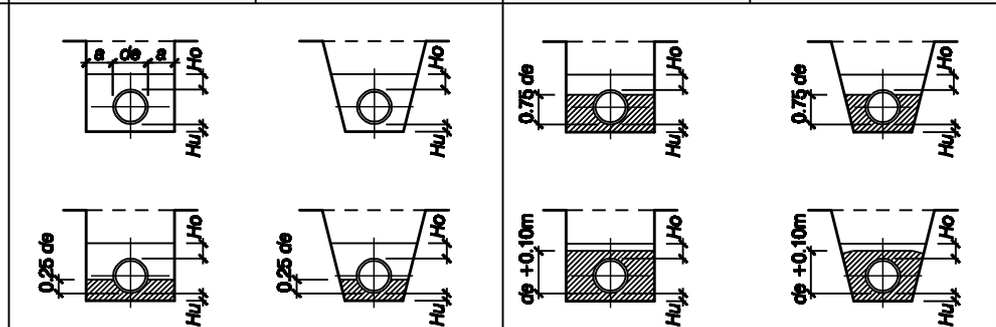


Nennweite der Rohre  $d_i$ <small>(de bei PVC-U, PP, und PE-HD)</small>	$SB = a' + de + a$			
	für die Profile U1 / V1 und U2 / V2 ist beidseitig des Rohres ein begehbarer Arbeitsraum erforderlich		für die Profile U3 / V3 und U4 / V4 ist beidseitig des Rohres ein begehbarer Arbeitsraum erforderlich	
	$a$	$a'$	$a$	$a'$
$\leq 25$ cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
$> 25$ bis $\leq 35$ cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
$> 35$ bis $\leq 70$ cm	35 cm	35 cm	35 cm	25 cm
$> 70$ bis $\leq 120$ cm	42.5 cm	42.5 cm	42.5 cm	25 cm
$> 120$ cm	50 cm	50 cm	50 cm	25 cm

Legende Umhüllungsprofil



Grundlage bildet die SIA Norm 190 "Kanalisationen"

Gemeinde  
Ostermundigen

Tiefbauamt

Bernstrasse 65d  
Postfach  
3072 Ostermundigen

Telefon 031 930 11 11  
Telefax 031 930 12 90  
www.ostermundigen.ch

allgemeiner Leitungsbau  
Verlegeprofile

Norm Blatt

6.3

Massstab	Erstellt	Revidiert	Datei	Gezeichnet
1 : 50	Januar 2008	...	6.3.dwg	ST