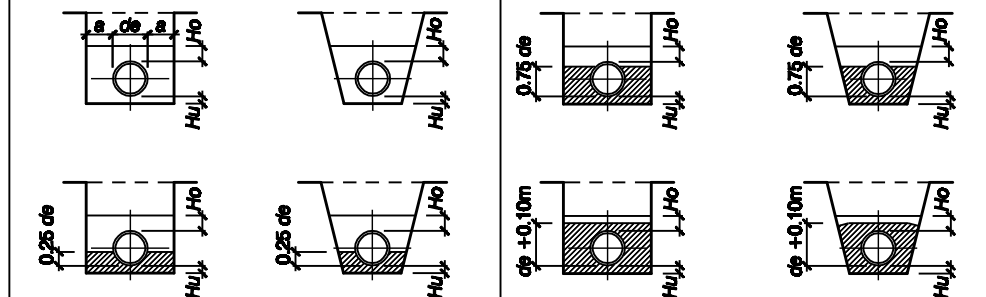


Nennweite der Rohre <i>di</i> <small>(de bei PVC-U, PP, und PE-HD)</small>	SB = a' + de + a			
	für die Profile U1 / V1 und U2 / V2 ist beidseitig des Rohres ein begehbarer Arbeitsraum erforderlich		für die Profile U3 / V3 und U4 / V4 ist beidseitig des Rohres ein begehbarer Arbeitsraum erforderlich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