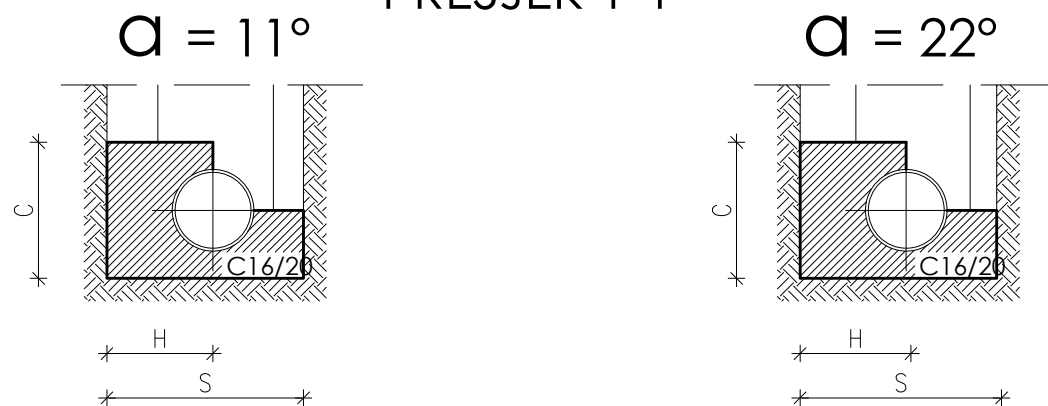


HORIZONTALNI LOM

KUT 11.25° I 22.5°  
TLOCRT UPORIŠTA



PRESJEK 1-1



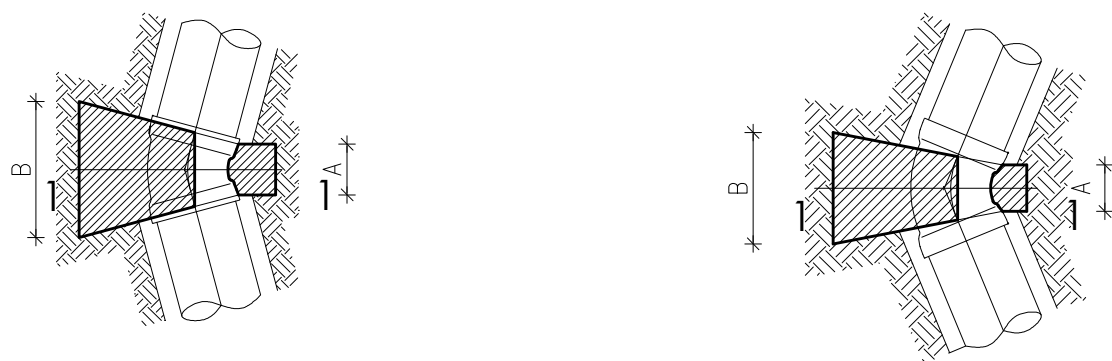
$\alpha=11^\circ$							
BR.	DN	A	H	B	C	S	B*C
		cm	cm	cm	cm	cm	cm <sup>2</sup>
1	100	15	45	20	40	80	800
2	125	15	45	20	40	80	800
3	150	15	45	20	40	85	800
4	200	20	45	30	40	90	1200
5	250	20	45	30	40	95	1200

$\alpha=22^\circ$							
BR.	DN	A	H	B	C	S	B*C
		cm	cm	cm	cm	cm	cm <sup>2</sup>
1	100	15	45	20	40	80	800
2	125	15	45	20	40	80	800
3	150	15	45	25	40	85	1000
4	200	20	45	30	40	90	1200
5	250	30	45	50	40	95	2000

$\alpha=30^\circ$							
BR.	DN	A	H	B	C	S	B*C
		cm	cm	cm	cm	cm	cm <sup>2</sup>
1	100	15	45	20	40	80	800
2	125	15	45	40	40	80	1600
3	150	20	45	40	40	85	1600
4	200	30	45	45	40	90	1800
5	250	30	45	50	50	95	2500

$\alpha=45^\circ$							
BR.	DN	A	H	B	C	S	B*C
		cm	cm	cm	cm	cm	cm <sup>2</sup>
1	100	15	45	20	40	80	800
2	125	15	45	25	40	80	1000
3	150	20	45	40	50	85	2000
4	200	30	45	50	50	90	2500
5	250	50	45	75	50	95	3750

KUT 30° I 45°  
TLOCRT UPORIŠTA



PRESJEK 1-1



DETALJ UKRUĆENJA CJEVOVODA  
HORIZONTALNI LOM  
MJ 1:25

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
Marin Čustić  
mag. ing. aedif.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva  
G 5163

VIA FACTUM

Jadranska 7, 23210 Biograd n/M  
e-mail: viafactum@viafactum.hr  
tel: 023400655 tel/fax:023400654  
OIB:76739136445

Investitor:  
VODOVOD-VIR d.o.o.  
OIB:77534471964  
Put Mula 16, 23 234 Vir

Gradovina:

Odvodnja otpadnih voda i vodoopskrba otoka Vira: Naselje Torovi - FAZA 1 - Vodoopskrba

Naziv projekta/strukovna odrednica:

Glavni građevinski projekt

Sadržaj:

Detalj ukrućenja cjevovoda-horizontalni lom

Mjerilo:

1:25

Mjesto i datum:

Biograd na Moru, 08/18

Z.O.P.:

60/18

T.D.:

193/18

Prilog br:

12.1

Projektant:

Marin Čustić, mag.ing.aedif.

Suradnik:

Tomislav Kevrić, mag.ing.aedif.

Suradnik:

Tomislav Škara, dipl.ing.grad.

Suradnik: