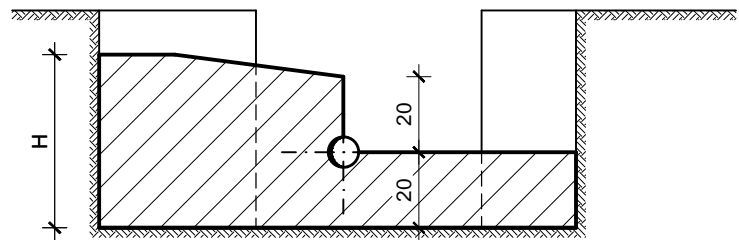
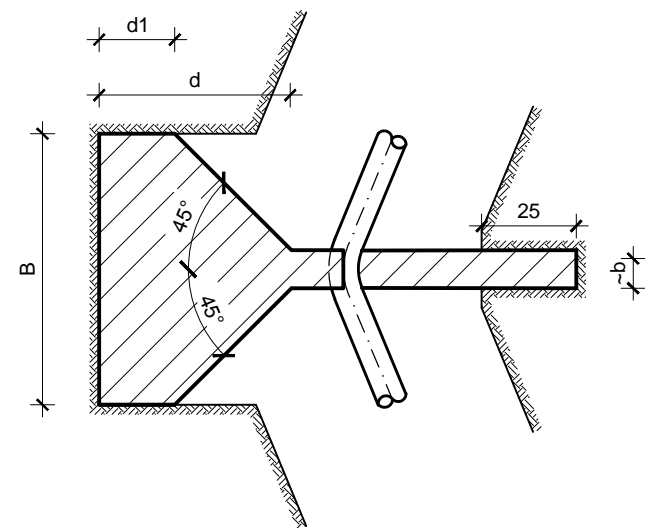


DETALJ SIDRENJA HORIZONTALNIH LOMOVA
MJ 1:20

PRESJEK



TLOCRT



LOM	11,25°	22,5°	30°	45°	60°	90°
HORIZONTALNI LOMOVI ZA PEHD DN 110 I DN 160 mm						
B/H (cm)	60/80	60/80	70/80	80/80	90/80	130/80
b (cm)	20	20	30	35	40	50
d/d1 (cm)	60/40	80/40	80/50	90/50	100/50	100/60

LOM	11,25°	22,5°	30°	45°	60°	90°
HORIZONTALNI LOMOVI ZA PEHD DN 225 mm						
B/H (cm)	-	60/40	60/60	-	-	-
b (cm)	-	20	30	-	-	-
d/d1 (cm)	-	80/40	90/50	-	-	-

LOM	11,25°	22,5°	30°	45°	60°	90°
HORIZONTALNI LOMOVI ZA PEHD DN 280 I DN 315 mm						
B/H (cm)	60/60	80/60	80/80	100/100	120/100	140/140
b (cm)	20	25	40	45	55	70
d/d1 (cm)	90/50	110/70	130/90	140/100	165/125	190/150

NACRT:		
DETALJ SIDRENJA HORIZONTALNIH LOMOVA		
INVESTITOR:	GLAVNI PROJEKTANT:	MJESTO I DATUM IZRADE:
KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mr.sc. Petar Marijan dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	Rijeka, lipanj, 2018.
PROJEKT:	PROJEKTANT:	BROJ PROJEKTA:
IZGRADNJA (REKONSTRUKCIJA) VODOOPSKRBNOG SUSTAVA GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -	Željka Veselić, mag.ing.aedif. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Željka Veselić mag. ing. aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5276	505-V-R/GP
	OSTALI PROJEKTANTI:	BROJ REVIZIJE:
	Dragan Frlan, dipl.ing.građ. Darko Kuiš, mag.ing.aedif. Marko Kratofil, struč.spec.ing.aedif. Davorin Radaković, univ.bacc.ing.aedif.	REV0
		MJERILO:
		1: 20
		LIST BROJ:
		10.3.



hidro consult