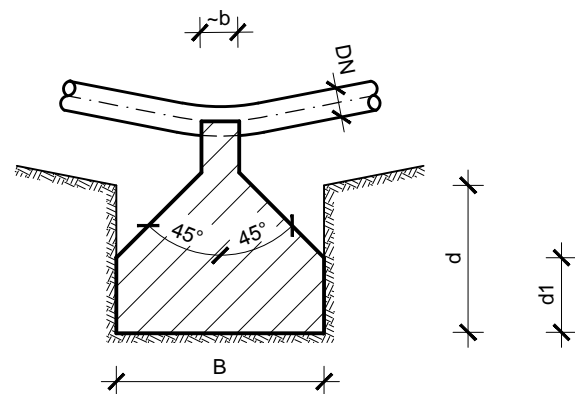


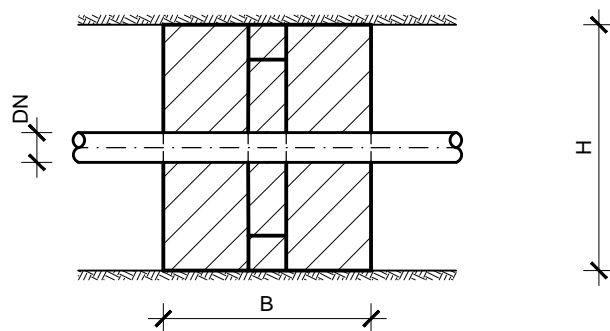
DETALJ SIDRENJA VERTIKALNIH KONKAVNIH LOMOVA  
MJ 1:20


PRESJEK



LOM	11,25°	22,5°	30°	45°	60°	90°
VERTIKALNI KONKAVNI LOMOVI ZA PEHD DN 110 I DN 160 mm						
B/H (cm)	40/40	-	-	-	-	-
b (cm)	20	-	-	-	-	-
d/d1 (cm)	60/40	-	-	-	-	-

TLOCRT



NACRT:		
DETALJ SIDRENJA VERTIKALNIH KONKAVNIH LOMOVA		
INVESTITOR:  KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	GLAVNI PROJEKTANT: mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ. 	MJESTO I DATUM IZRADE:  Rijeka, lipanj, 2018.
	PROJEKTANT: Željka Veselić, mag.ing.aedif. 	BROJ PROJEKTA:  505-V-R/GP
PROJEKT:  IZGRADNJA (REKONSTRUKCIJA) VODOOPSKRBNOG SUSTAVA GRADA KOPRIVNICE  - GLAVNI PROJEKT -	OSTALI PROJEKTANTI:  Dragan Frlan, dipl.ing.građ. Darko Kuiš, mag.ing.aedif. Marko Kratočil, struč.spec.ing.aedif. Davorin Radaković, univ.bacc.ing.aedif.	BROJ REVIZIJE:  REV0
	 hidro consult	
		LIST BROJ:  10.2.