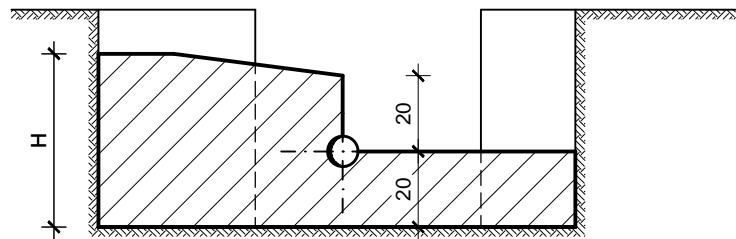
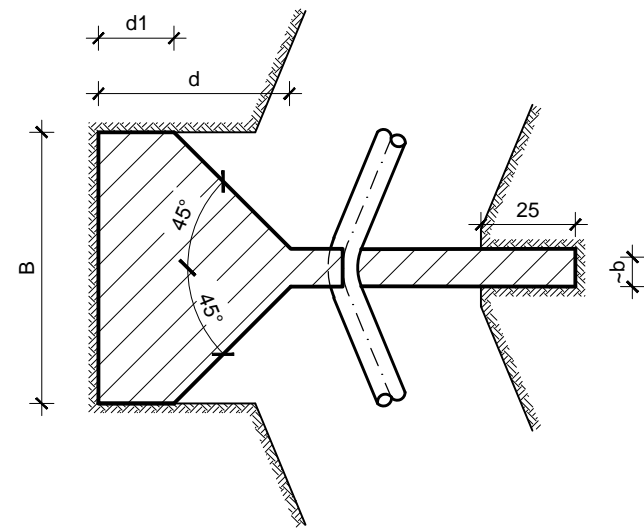


DETALJ SIDRENJA HORIZONTALNIH LOMOVA
MJ 1:20





PRESJEK



TLOCRT



LOM	11,25°	22,5°	30°	45°	60°	90°
HORIZONTALNI LOMOVI ZA PEHD DN 125 mm						
B/H (cm)	60/80	60/80	80/80	80/80	100/80	100/80
b (cm)	12	12	15	15	20	20
d/d1 (cm)	80/40	80/40	90/50	90/50	100/60	100/60

NACRT: DETALJ SIDRENJA VERTIKALNIH KONKAVNIH LOMOVA		
INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.građ.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mr.sc. Petar Marjan dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE: lipanj, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU: IZGRADNJA VODOOPSKRBNJE MREŽE NA PERIFERNOM DIJELU GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.građ.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Đorđe Trbović dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.građ.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Krešimir Nekić dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	BROJ PROJEKTA: 505-V-P/GP BROJ REVIZIJE: REV0 MJERILO: 1: 20 LIST BROJ: 11.3.
 hidro consult	SURADNICI: Matija Oliver, mag.ing.aedif. Marko Škoda, mag.ing.aedif.	