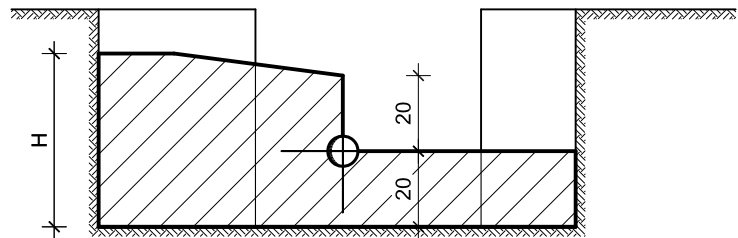
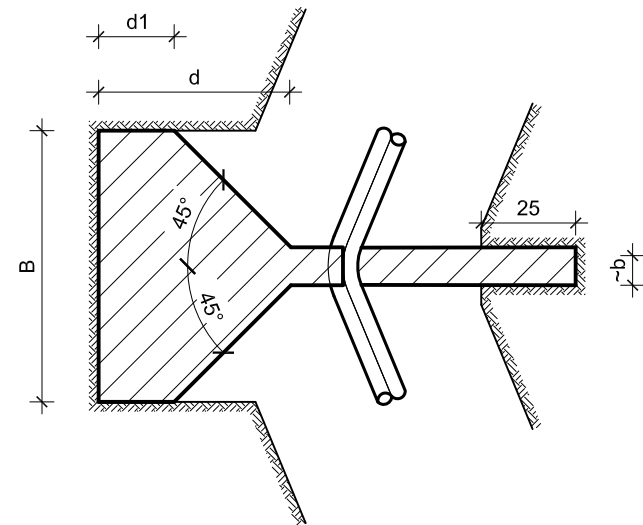


DETALJ SIDRENJA HORIZONTALNIH LOMOVA
MJ 1:20

PRESJEK



TLOCRT



LOM	11,25°	22,5°	30°	45°	60°	90°
HORIZONTALNI LOMOVI ZA PEHD DN 90 mm, DN 110 i DN 125						
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 HORIZONTALNIH LOMOVA		
INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mr.sc. Petar Marijan 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.grad. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Đorđe Trbović dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.grad. 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: 12.2.
hc hidro consult		