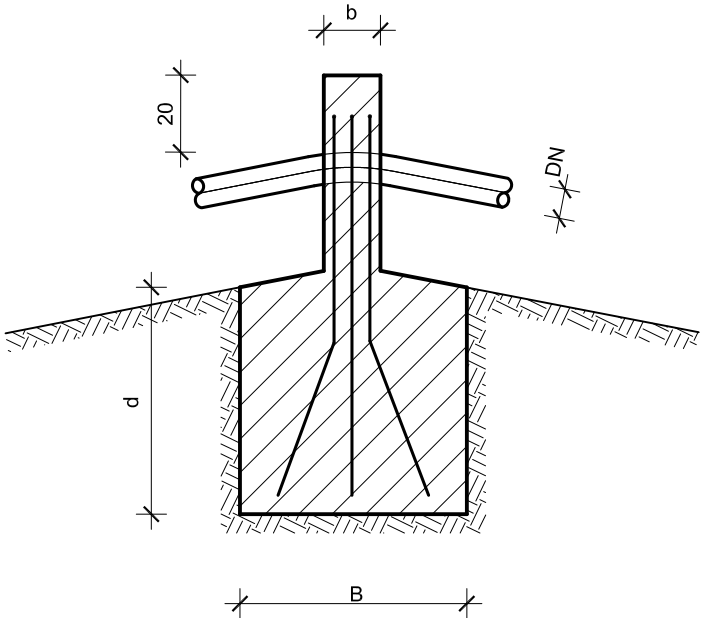
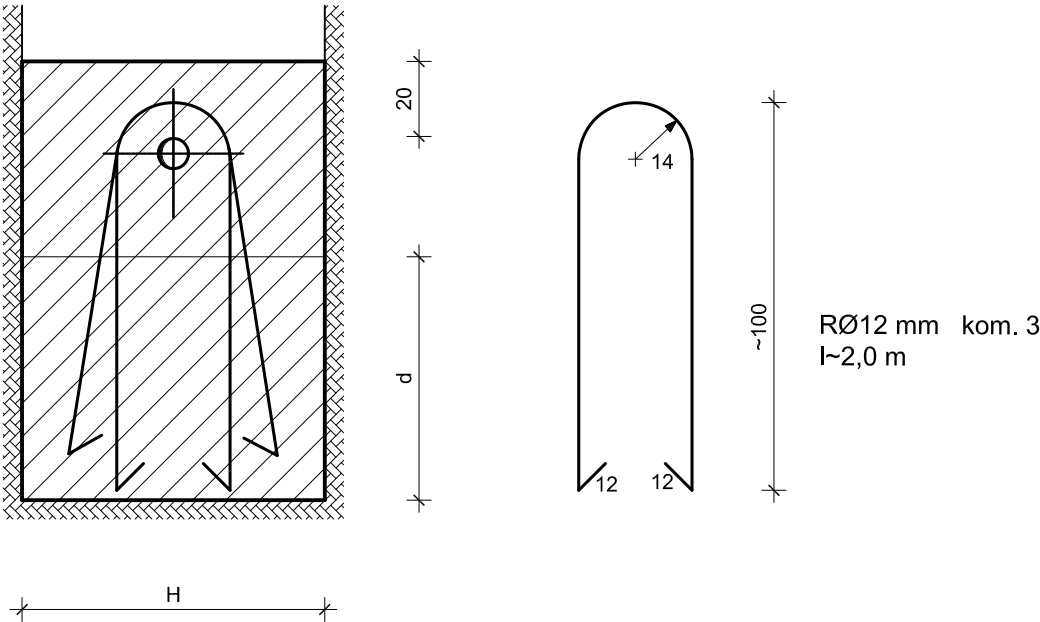


DETALJ SIDRENJA VERTIKALNIH KONVEKSNIH LOMOVA  
MJ 1:20

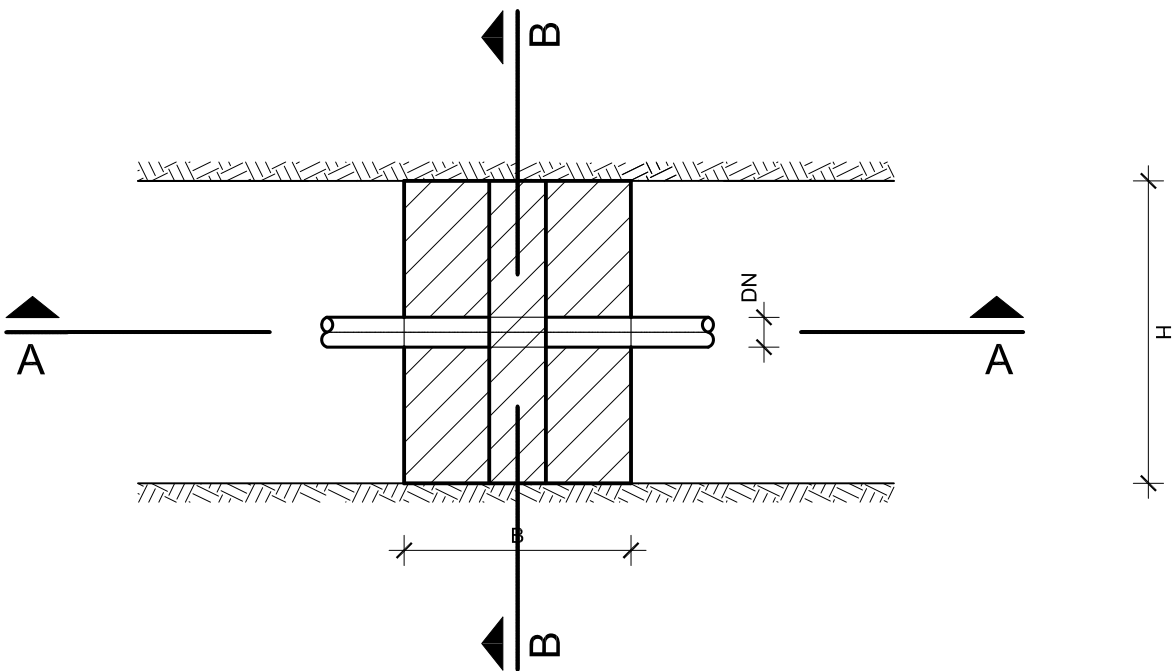
PRESJEK A - A



PRESJEK B - B







TLOCRT



LOM	11,25°	22,5°	30°	45°	60°	90°
VERTIKALNI KONVEKSNII 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)	15	15	15	15	20	20
d (cm)	60	60	70	80	80	110

NAPOMENA: DUŽINU ŠIPKE (I) REZATI I SAVIJATI NA LICU  
MJESTA PREMA VELIČINI SIDRENOG BETONSKOG BLOKA

NACRT: <b>DETALJ SIDRENJA VERTIKALNIH KONVEKSNIH LOMOVA</b>		
INVESTITOR: <b>KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA</b>	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 <b>GRADA KOPRIVNICE</b>  - 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:  <b>12.3.</b>
 <b>hidro consult</b>	SURADNICI: Matija Oliver, mag.ing.aedif. Egon Stanić, mag.ing.aedif.	