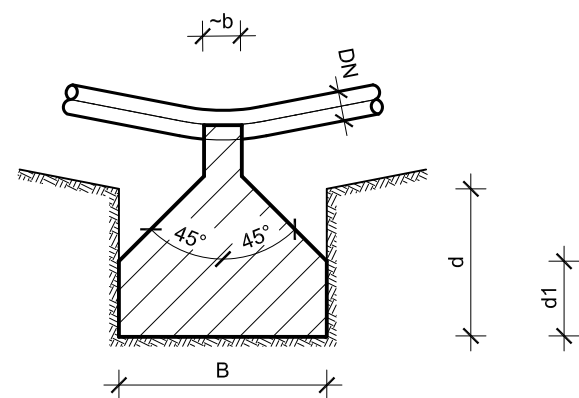
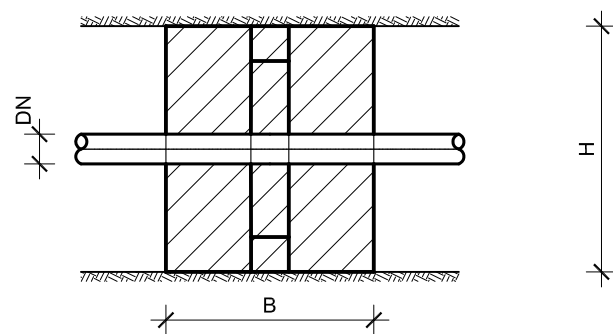


DETALJ SIDRENJA VERTIKALNIH KONKAVNIH LOMOVA
MJ 1:20

PRESJEK



TLOCRT



LOM	11,25°	22,5°	30°	45°	60°	90°
VERTIKALNI KONKAVNI LOMOVI ZA PEHD DN 90 mm, DN 110 i DN 125						
B/H (cm)	60/80	60/80	70/80	80/80	90/80	130/80
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 Marijan, dipl.ing.građ.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
mr.sc. Petar Marijan
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 999

DATUM IZRADE:

lipanj, 2017.

BROJ PROJEKTA:

505-V-P/GP

ZAHVAT U PROSTORU:

IZGRADNJA VODOOPSKRBNJE MREŽE NA
PERIFERNOM DIJELU
GRADA KOPRIVNICE

- GLAVNI PROJEKT -

PROJEKTANTI:

Dorđe Trbović, dipl.ing.građ.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Dorđe 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 REVIZIJE:

REV0

MJERILO:

1: 20

LIST BROJ:

12.1.



hidro consult