

Tehnički list

Građevinski materijali • Elementi za komunalnu namjenu • Drenažna cijev

Tip proizvoda	Betonski element izrađen od vibropresovanog betona
Namjena	Betonski element namijenjen za dreniranje (prihvatanje i odvodnju) podzemnih voda
Materijal	Beton (voda, cement, kameni agregat)
Rok upotrebe	Neograničen
Prevoz	Ne spada u materijale opasne za transport
Mjere sigurnosti	Nije štetno
Kontrola proizvoda	Proizvod je pod konstantnim internim nadzorom kontrole kvaliteta firme BEPRO d.o.o. Proizvod je usklađen prema standardu EN 1916
Eksterna kontrola	Proizvod je pod konstantnim eksternim nadzorom kontrole kvaliteta od strane akreditovane ustanove BP INSTITUT d.o.o.

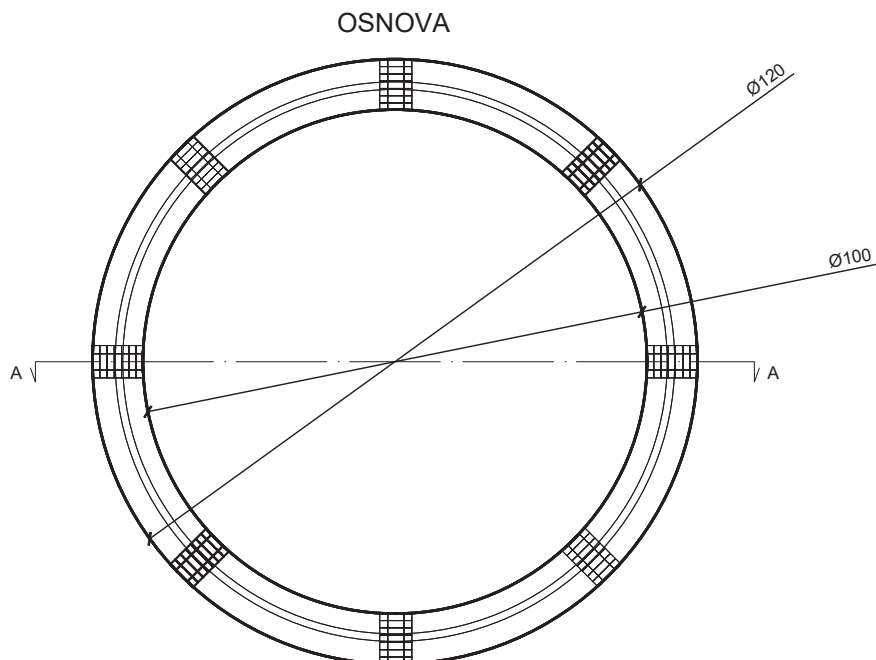


Dimenzije (cm)	Ø120
Visina (cm)	100
Unutrašnji otvor (cm)	Ø100
Težina (kg/kom)	770

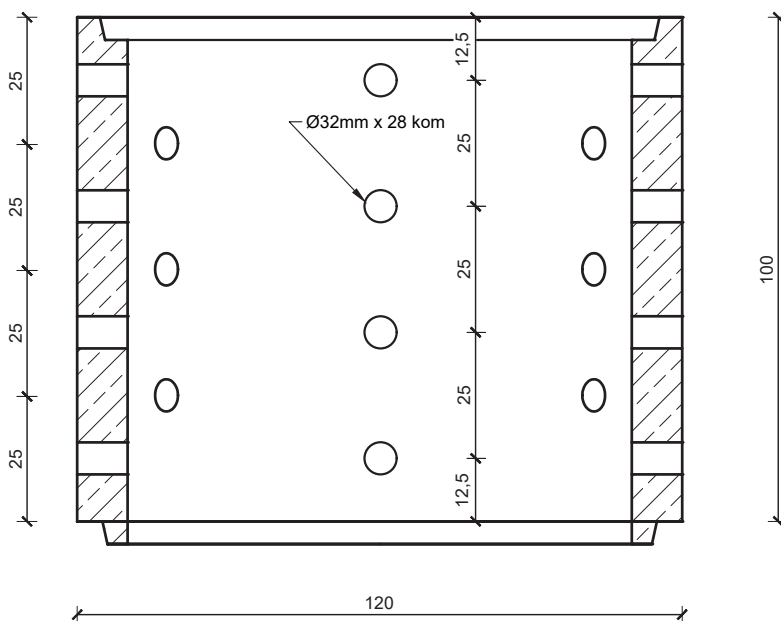
NAPOMENA: Kompanija BEPRO d.o.o. ne odgovara za štetu nastalu usljed nekvalitetno izvedene ugradnje proizvoda ili nestručnog odabira proizvoda shodno njegovoj namjeni.

Tehnički list

Građevinski materijali • Elementi za komunalnu namjenu • Drenažna cijev



PRESJEK A-A



DRENAŽNA CIJEV

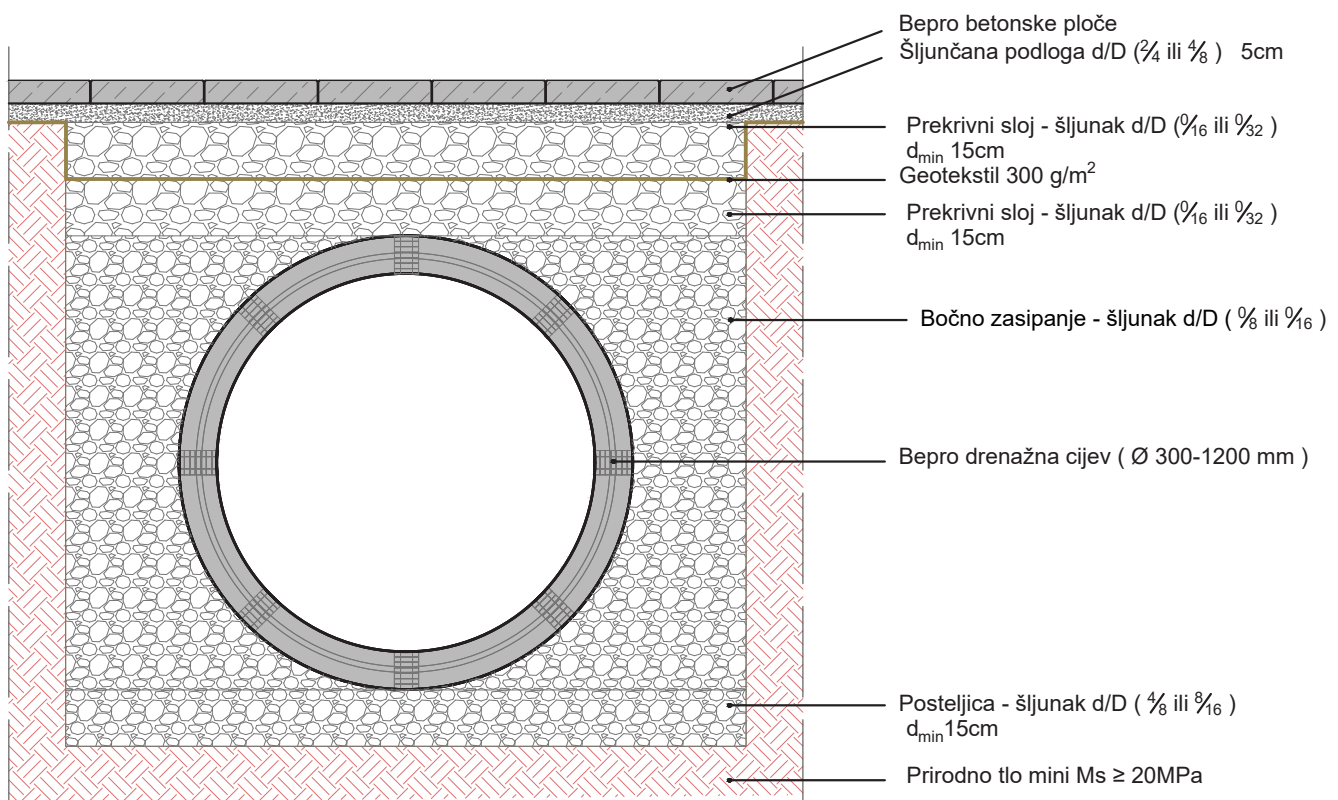
TEHNIČKI CRTEŽ

R 1:15

NAPOMENA: Kompanija BEPRO d.o.o. ne odgovara za štetu nastalu usljed nekvalitetno izvedene ugradnje proizvoda ili nestručnog odabira proizvoda shodno njegovoj namjeni.

Tehnički list

Građevinski materijali • Elementi za komunalnu namjenu • Drenažna cijev



DRENAŽNA CIJEV

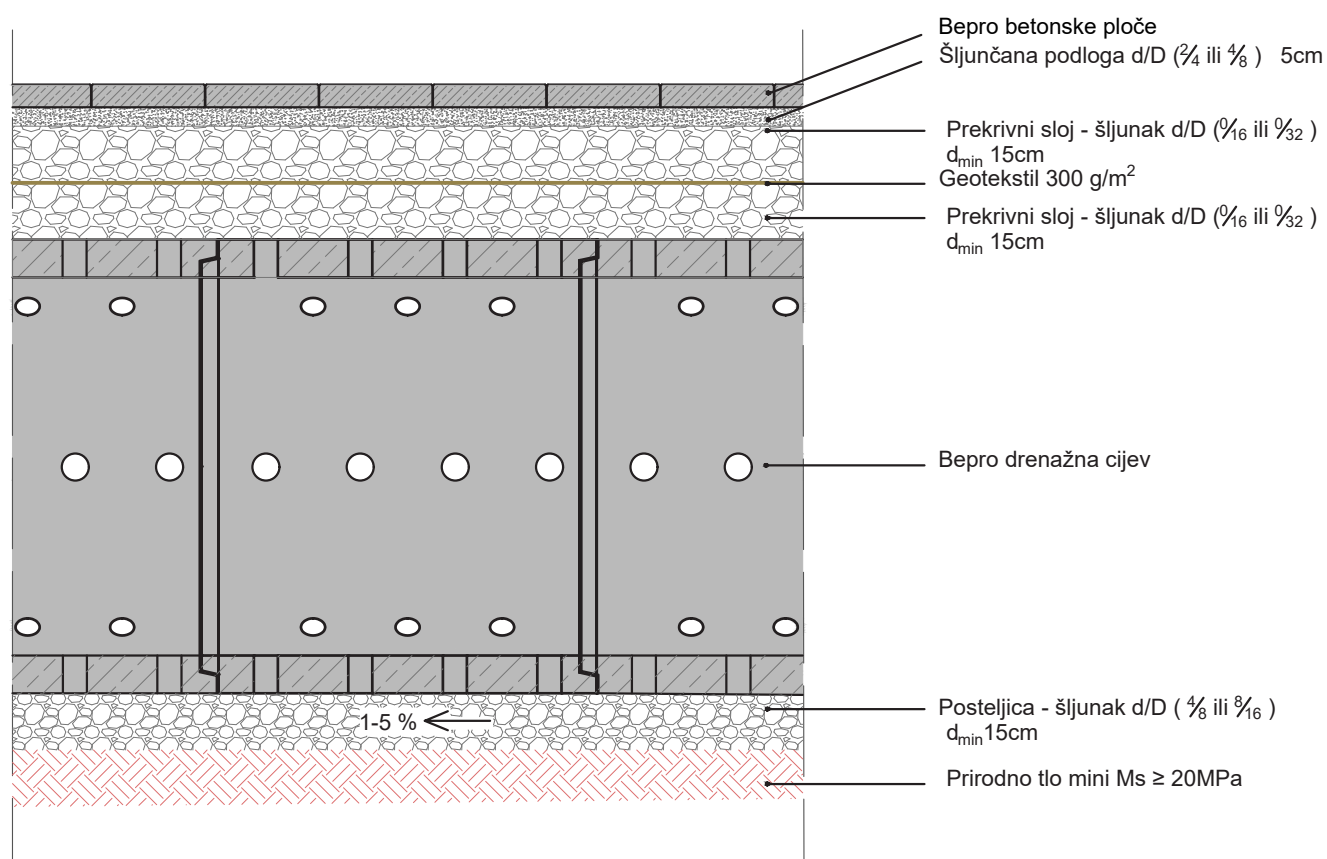
TEHNIČKI CRTEŽ

SLOJEVITI PRIKAZ

NAPOMENA: Kompanija BEPRO d.o.o. ne odgovara za štetu nastalu usljed nekvalitetno izvedene ugradnje proizvoda ili nestručnog odabira proizvoda shodno njegovoj namjeni.

Tehnički list

Građevinski materijali • Elementi za komunalnu namjenu • Drenažna cijev



DRENAŽNA CIJEV

TEHNIČKI CRTEŽ

SLOJEVITI PRIKAZ

NAPOMENA: Kompanija BEPRO d.o.o. ne odgovara za štetu nastalu usljed nekvalitetno izvedene ugradnje proizvoda ili nestručnog odabira proizvoda shodno njegovoj namjeni.