

SLIVNIČKA ŠAHTA Ø600

Tehnički list

Namena

Peštan slivnička šahta služi za skupljanje oborinskih voda u sistemima kišne kanalizacije u sistemima niskogradnje (skupljanje oborinskih voda sa i pored saobraćajnica itd) kao i kod individualnih kućnih instalacija. Isto tako moguće je korišćenje slivničke šahte i kao revizione što je naročito važno kod izvođenja kućne kanalizacije, spajanja više objekata pre uvođenja u magistralni vod itd. Ovim se zadovoljavaju norme priključivanja uz istovremeno smanjenje troškova priključenja i vremena potrebnog za izvođenje instalacija.

Opis proizvoda

Nova generacija Peštan Slivničkih šahti izradjena je u skladu sa po EN13598 i se sastoji od slivničkog dna koje je izrađeno od polipropilena i ekstenzije od korugovane cevi izrađene od polipropilena ID600 ili OD630 cevi koja može biti izrađena od polipropilena ili polietilena. Nepropusnost spoja između slivničkog dna i tela šahte odnosno ekstenzije OD630 obezbeđuje se primenom gumice izrađene od EPDM gume koja obezbeđuje vodonepropustnost do 0,5 bara ili 5 m vodenog stuba sto ujedno definiše i maksimalnu visinu šahte. U slučaju korišćenja korugovane cevi ID600 spajanje se vrši ekstruzionim zavarivanjem čime se stvara neraskidiva veza između slivničkog dna i ekstenzije i time se ostvaruje vodonepropustnost. Zahvaljujući maloj masi olakšana je sama manipulacija prilikom ugradnje i to čini još jednu od prednosti Peštan slivničkih šahti.

Proizvodni program

Nova generacija Peštan Slivničkih šahti izradjena je u skladu sa po EN13598 i se sastoji od slivničkog dna koje je izrađeno od polipropilena i ekstenzije od korugovane cevi izrađene od polipropilena ID600 ili OD630 cevi koja može biti izrađena od polipropilena ili polietilena. Nepropusnost spoja između slivničkog dna i tela šahte odnosno ekstenzije OD630 obezbeđuje se primenom gumice izrađene od EPDM gume koja obezbeđuje vodonepropustnost do 0,5 bara ili 5 m vodenog stuba sto ujedno definiše i maksimalnu visinu šahte. U slučaju korišćenja korugovane cevi ID600 spajanje se vrši ekstruzionim zavarivanjem čime se stvara neraskidiva veza između slivničkog dna i ekstenzije i time se ostvaruje vodonepropustnost. Zahvaljujući maloj masi olakšana je sama manipulacija prilikom ugradnje i to čini još jednu od prednosti Peštan slivničkih šahti.



Ekstenzija
Ø600 ID



Ekstenzija
Ø630 OD

Dubina insertacije OD630 cevi u slivničko dno Ø630 iznosi 230 mm.

Dostupnost proizvoda

Postoje dve vrste slivničkih šahti:

- Prolazne slivničke šahte
- Sabirne slivničke šahte

Slivničko dno šahte je dostupno za povezivanje na cevovode dimenzija Ø315 i Ø200. Ukoliko je potrebno povezati ga na druge prečnike cevovoda, mogu se koristiti redukcioni komadi iz standardnog Peštanovog proizvodnog programa. Ukoliko je potrebno moguće je povezati slivničko dno i sa cevovodom koji je projektovan da bude od kurugovanih cevi. Za ovu potrebu može se koristiti neki od prelaznih komada iz Peštan proizvodnog programa.

Konekcije šaftova sa cevovodom

Povezivanje direktno sa glatkom cevi na prečnike Ø315 i Ø200



Povezivanje reducirom

REDUKOVANI KOMADI ZA GLATKE CEVI

Ø315/Ø250	Ø200/Ø160	Ø200/Ø125	Ø200/Ø110
-----------	-----------	-----------	-----------



Povezivanje sa korugovanom cevi

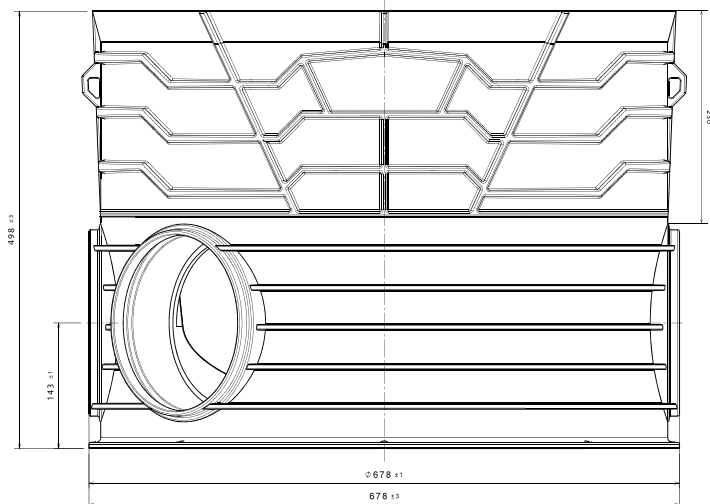
PRELAZNI KOMADI SA GLATKIH NA KORUGOVANU

Ø300/Ø315

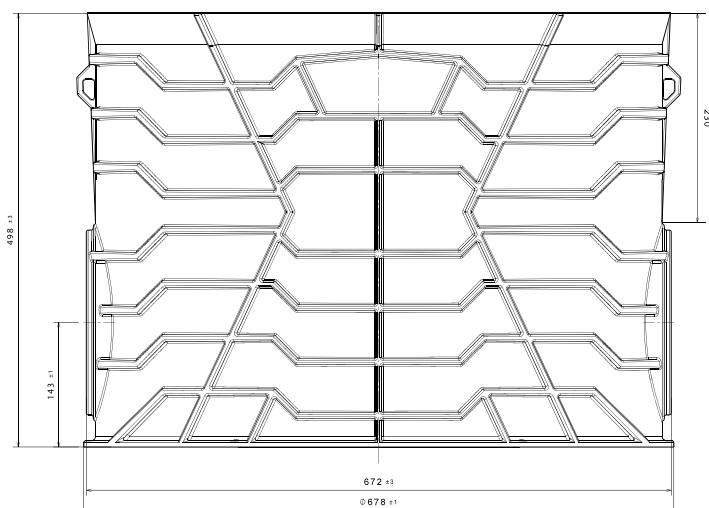
Ø250/Ø250

Ø200/Ø200

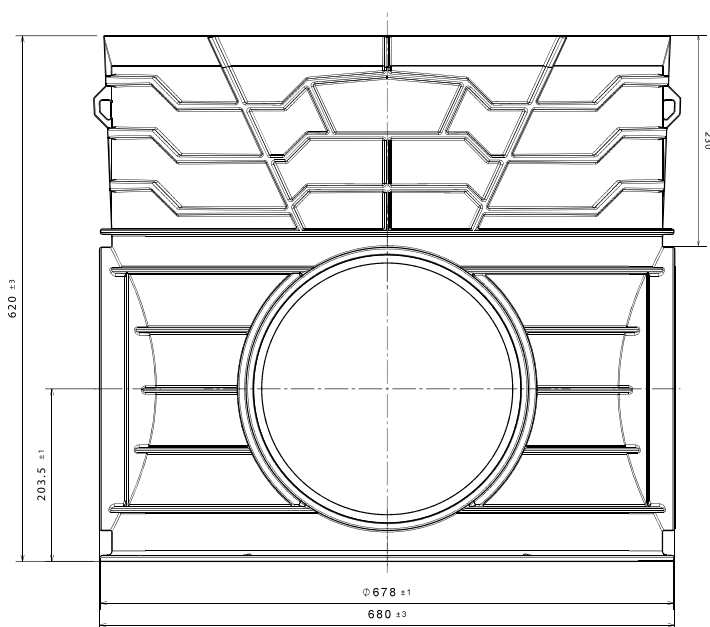
Ø140/Ø160



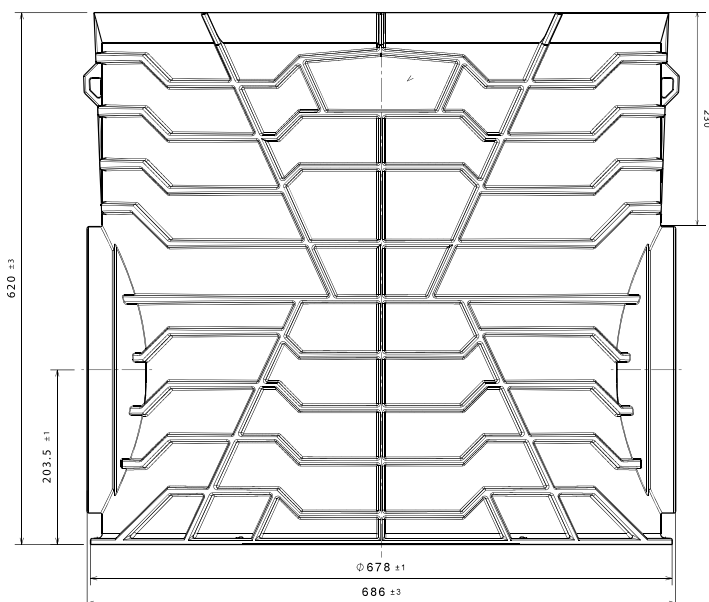
Tehnički crtež slivničko dno sabirno 630/200



Tehnički crtež slivničko dno prolazno 630/200



Tehnički crtež slivničko dno sabirno 630/315



Tehnički crtež slivničko dno prolazno 630/315

Hemijska otpornost

PEŠTAN SLIVNIČKA DNA su otporna na slanu vodu, alkohol, kiseline, alkale, sulfate, agresivne gasove i sve vrste deterdženata. Sa druge strane, ne mogu se koristiti kod otpreme vode koja ima visok procenat benzena, benzina, nafte ili acetona.

Tehnička podrška

Za više informacija možete kontaktirati PEŠTAN tehničku podršku ili regionalnog komercijalistu na terenu.



BELNIIS - Belorusija



GOST R - Rusija



IGH - Hrvatska



VUPS - Češka



BELNIIS - Belorusija



IMS - Srbija



MPA - Nemačka