



Bh. proizvodi
europskog kvaliteta

REVIZIONA OKNA I PREPUMPNE STANICE



Nurije Pozderca bb
77230 Velika Kladuša
Tel.: +387 37 775 256
Fax: + 387 37 775 257
info@regeneracija.ba
Bosna i Hercegovina

Hamdije Čemerlića 39a
71000 Sarajevo
Tel.: +387 33 713 750
Fax: +387 33 713 752
info.sarajevo@regeneracija.ba
Bosna i Hercegovina

www.regeneracija.ba



Regeneracija
PRIJATELJ OKOLIŠA

Tehnički opis

Reviziona i kontrolna okna (šahтови) tip REGENERACIJA izrađeni su od armiranog poliestera (GRP-a) kao monolitni proizvodi.

Namijenjeni su za upotrebu u sistemima oborinske odvodnje ili odvodnje kućanskih i industrijskih otpadnih voda (bez pritiska ili povremeno pod pritiskom do 1 bar), za vanjske građevine ugrađene u područjima izloženim saobraćaju vozila ili pješaka.

Reviziona i kontrolna okna zadovoljavaju norme: EN 15383 +A1; EN 14982; EN 1228 i EN 476.

Karakteristike revizionih i kontrolnih okana su sljedeće:

- integrisana kineta sa uglovima definisanim projektom,
- glatka površina kinete sprječava zadržavanje otpada,

Sastavni dio revizionih i kontrolnih okana su priključci koji se integrišu na okno u ovisnosti od zahtijeva projekta. Priključci mogu biti od: PP, PEHD, PVC, GRP-a, Ductil, keramike, betona i dr. Spajanjem priključnih cijevi sa cjevovodom dobijamo potpuno vodonepropusni sistem.



Kaskadni šaht



Smirujući šaht



Šaht sa mješanim sistemom



Sedlasti šaht



Šaht sa kućnim priključkom



Prečnici šahтова od DN 400 do DN 3000 i do visine 12 metara.

Priključci od svih vrsta ponuđenih cijevi na tržištu: GRP, PVC, PP, Daktil, PEHD, Beton.



Koridor 5C



Šahтови za općinu Ilidža



Šaht za Elektroprivredu, 12 PE priključnih cijevi



Šaht za općinu Bihać

ZAJEDNIČKE KARAKTERISTIKE

- bosanskohercegovački proizvod,
- izrađen od armiranog poliestera,
- manja težina olakšava montažu,
- dug vijek upotrebe,

- otpornost na trošenje,
- izuzetna hemijska otpornost,
- vodonepropusnost,
- odličan omjer cijene i kvalitete,

- visoka statička nosivost,
- mogućnost ugradnje u plavna područja,
- brza ugradnja,
- pogodan za ugradnju u neprevozne i prevozne površine bez dodatnog obetoniravanja,

- homogena struktura stijenke,
- neosjetljivost na niske i visoke temperature,
- jednostavno održavanje,
- nadzor kvalitete - IGH.

Prepumpna stanica je fabrički pripremljen proizvod od armiranog poliestera (GRP) za savladavanje visinskih razlika, odnosno prepumpavanje oborinskih, sanitarno-fekalnih i industrijskih otpadnih voda na viši nivo.

Prepumpna stanica se sastoji od osnovnih dijelova:

- okna prepumpne stanice,
- cijevnog razvoda (potisni cjevovod, nepovratni ventili i ventili za zatvaranje),
- pumpe.

Dodatna oprema prepumpne stanice:

- upravljačka jedinica,
- ljestve,
- sistem za mjerenje nivoa (hidrostatička sonda ili plovci),
- košara za sprječavanje ulaska grubog otpada,
- podest,
- alarmni sistem (lokalni ili GSM),
- poklopci (poliesterski ili metalni).

Proračun prepumpne stanice se definiše na osnovu protoka i visine prepumpavanja, iz čega proizilazi optimalni odabir pumpe, veličina retencije i veličina cjevnog razvoda. Preporučuje se ugradnja zaštitne rešetke na ulazu da bi se spriječilo oštećenje pumpe i začepljenje cijevnog razvoda.

Metalni dijelovi izrađeni od INOX-a.

- Šaht prečnika od 800 do 3000mm i više

- Ukopavanje do 12 m

- Protok 300 l/s

