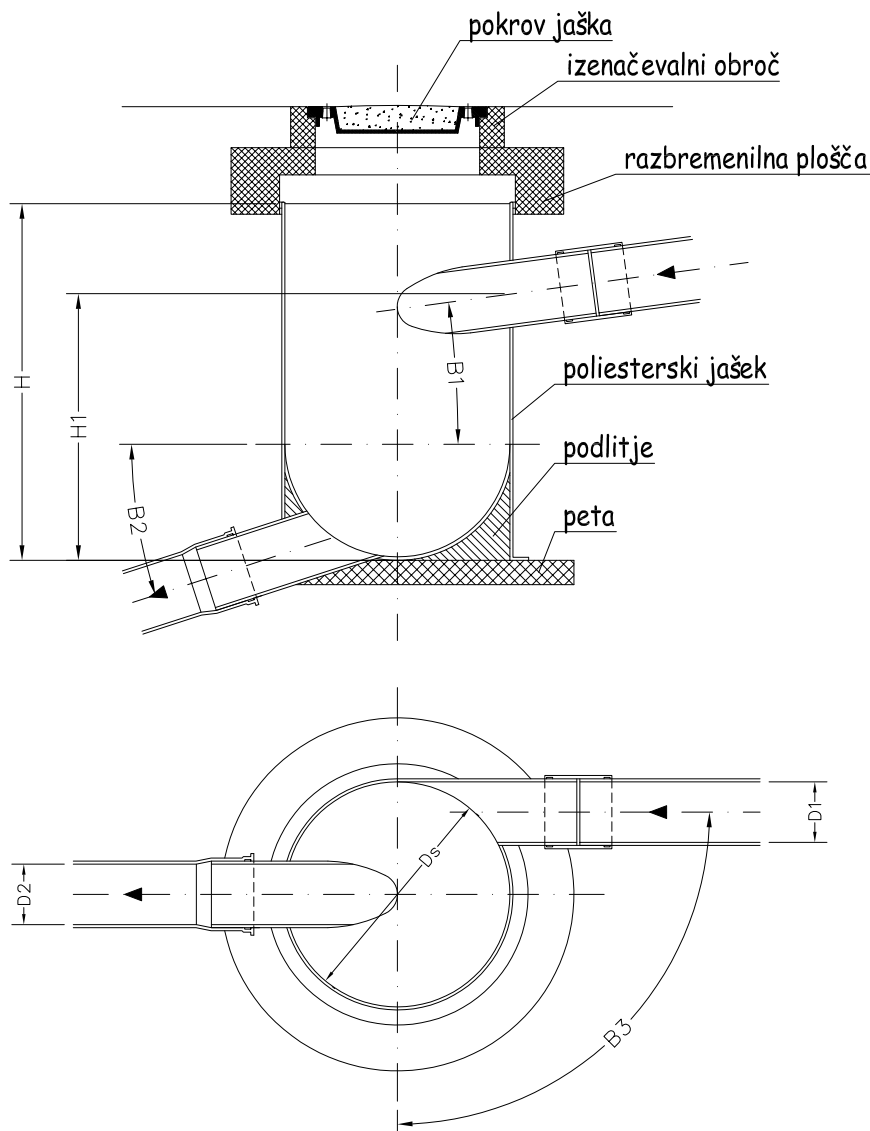


UMIRJEVALNI JAŠEK, tip Regeneracija

M 1:25



Uvod

Podjetje regeneracija d.o.o. ima večletne izkušnje pri razvijanju, izdelavi in dobavi jaškov sistemov iz armiranega poliestra. S steklenimi vlakni ojačana nenasičena poliesterska smola je iz treh komponent sestavljen kompozit, ki ga štejemo k duroplastičnim umetnim snovem. Izhodiščni materiali za njegovo izdelavo so nenasičena poliesterska smola kot vezivo ter steklena vlakna kot ojačanje in polnila.

Lastnosti:

- nizka teža močno olajšuje montažo
- homogena struktura stene jaška
- visoka obstojnost proti obrabi
- majhno inkrustiranje in usedanje blata
- naobčutljivost na mraz in zvišane temperature
- velika statična nosilnost
- izredno dobra kemijska obstojnost
- velika trpežnost in dolga življenska doba.

Tehnični podatki

- premeri jaškov D_s : 800 in 1000 mm
- višina jaška do 5 m
- premeri kanalskih cevi D_1 in D_2 : 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500 mm
- koti med kanalskimi cevmi B po želji kupca
- material kanalskih cevi: PVC, poliester (HOBAS), PE, duktilna litina (NL)
- pokrov jaška je potrebno izvesti skladno z EN124
- izenačevalni obroč MB30, izvesti po potrebi
- razbremenilna plošča MB30 prenaša prometno obtežbo na zasipni material (zasipni material ne sme vsebovati velikih, težkih delov, ki bi lahko poškodovali jašek pri njegovem zasipavanju)
- jašek in kineta sta izdelana iz armiranega poliestra
- podlitje MB10 je potrebno izvesti pred montažo, tako, da jašek obrnemo
- peta MB10 naj bo 1 m večja od premera jaška