

GARANTII JA PAIGALDUSJUHEND

Proovivõtukaevudele

Täname, et olete soetanud Eccua poolt valmistatud proovivõtukaevu ning loodame, et toode vastab Teie parimatele ootustele!

GARANTII

Eccua poolt müüdid proovivõtukaevudele kehtib garantii 24 kuud. Eccua võtab enda kanda toote rikete kõrvaldamise järgmistel tingimustel:

- Rike on põhjustatud toote konstruktsiooni või materjali veast või selle valest töötlemisest
- Rikkest on teavitatud ECCUA müügiesindajat garantiiaja kestel
- Toodet on kasutatud vastavalt käesolevas kasutusjuhendis toodud juhistele **paigalduse, korrashoiu ja hoolduse kohta** ning toode on olnud kasutusel ainult ettenähtud kasutuselal
- Kasutatakse ainult algupäraseid ECCUA varuosi ja tarvikuid

Garantii korras ei kuulu korvamisele rikked, mis on tekkinud ebapiisava hoolduse, ebakorrektse paigalduse, valesti teostatud remondi või normaalse kulumise tagajärjel.

Proovivõtukaev on arendatud, toodetud ning katsetatud vastavalt Euroopa Ühenduse standardile EVS-EN 13598-2:2009.

ÜLDINE TEAVE

Proovivõtukaevud tarnitakse koostatult ja kasutusvalmina. Toode on valmistatud polüetüleenist rotatsioonvormimise meetodil. Proovivõtukaevu abil kontrollitakse kanalisatsioonivõrku lastava vee kvaliteeti.

PROOVIVÖTUKAEVU TRANSPORTIMINE

Tuleb tagada, et proovivõtukaev ei puutu kokku teravate servade või nurkadega. Enne maa sisse paigaldamist veenduge, et toode on kahjustusteta. Veenduge, et proovivõtukaevu veokilt mahalaadimiseks kasutatakse selleks tööks sobilikke tõstevahendeid.

PROOVIVÖTUKAEVU PAIGALDAMINE

Üldist

Vastutus proovivõtukaevu paigaldamise eest lasub töövõtjal! Proovivõtukaevu paigaldamiseks tuleb kaevata kaevik, mille mõõtmed võimaldavad korrektselt teostada tagasitäidet.

Paigalduskomponentide nõuded

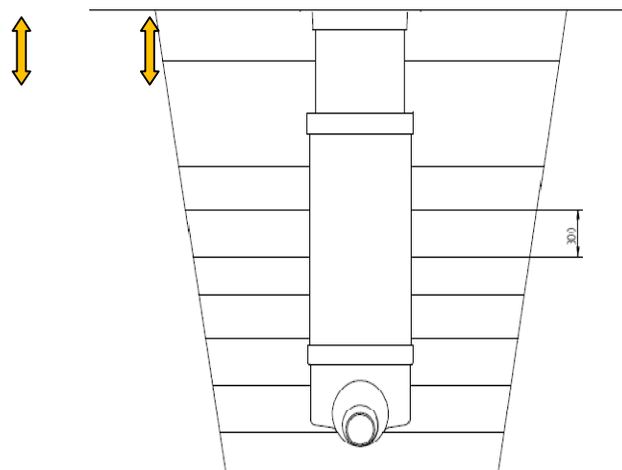
Täitematerjal

Kaeviku täitematerjaliks sobib kruus, kivikillustik või liiv. Materjal peab olema puhas, sorteeritud, vabalt voolav ning ei tohi sisaldada jääd, lund, savi, orgaanilisi materjale ega liiga suuri ja raskeid kehasid, mis võivad kaevu kahjustada. Minimaalne puistetihedus on 1500 kg/m³.

Kruus tohib läbida 2,4 mm avadega sõela ainult kuni 3% ulatuses. Materjal peab olema ümar, mille osakeste läbimõõt ei tohi olla alla 3 mm ja üle 20 mm.

Kivikillustiku osade läbimõõt ei tohi olla alla 3 mm ega üle 16 mm ning materjal tohib läbida 2,4 mm avadega sõela ainult kuni 3% ulatuses

Liiv peab olema korralikult sorteeritud ja suurima osakese suurus ei tohi olla üle 3 mm.



Joonis 1. Proovivõtukaevu paigaldamine

Täitmine

Kaev paigaldatakse kaevikusse, mille põhi on täidetud ühtlaselt 300 mm paksuselt liivaga. Kaevu ümbrus polsterdatakse 300 mm paksuste kihtidena kruusa, killustiku või liivaga, tihendades igat kihti kuni 95%-ni pinnase looduslikust tihedusest. Vältimaks tühikute jäämist toruühenduste ja jalgade alla tuleb sealt väga hoolikalt tihendada. Kūhveldage liiv käsitsi toruühenduste vahele. Liiva surumiseks ja tihendamiseks seal kasutage 50 mm x 100mm lauda. Juhul, kui tegemist on kõrge pinnasevee või muidu märja ja raske pinnasega (nt savipinnas), kasutada ainult kruusa või killustiku tagasitäidet.

Tootja:
Eccua OÜ
Harku tee 3560
76901 Tabasalu
Harjumaa

Tel: +372 622 8050
e-mail: myyk@eccua.ee