

Exemplu instalare

DRAINFIX CLEAN FSU (KECO)

Exemplu general de instalare

Exemplele noastre de instalare sunt sugestii general valabile si se bazeaza pe ani multi de experienta si multe teste (realitate sau laborator). Ne rezervam dreptul sa facem modificari in paralel cu dezvoltarea tehnologiilor si a conditiilor de operare. Aceste exemple nu exonereaza Proiectantii de specialitate de activitatea dansilor de a specifica solutia tehnica in conformitate conditiile locale. Normele tehnice si Normativele in vigoare trebuie luate in considerare deasemenea

Exemplele noastre de instalare se aplica si componentelor sistemelor de rigole (ex camine colectoare), daca nu sunt explicate separat

Exemplu de instalare corespunzător de pe website-ul HAURATON trebuie căutat

Si mai multe informatii despre sistemele de colectare ape de suprafata/rigole se pot gasi si pe canalul YouTube HAURATON

Instalarea

Infrastructura trebuie sa fie portanta, protejata la inghet si conforma cu specificatiile Proiectantului

Elementul de prindere oferit de HAURATON trebuie folosit pentru ridicare/manipulare rigole. Ca alternativa, pot fi folosite si chingi adecvate

Nu este permisa ridicarea rigolei cu chingile cu prindere a gratarului sau a suruburilor de prindere a gratarelor

Corpurile de rigola obisnuite sunt montate cu teava drenanta direct pe santier si un strat filtrant special dezvoltat pentru a fi adaugat dupa montaj

Asezarea rigolelor incepe din punctul cel mai jos al sectiunii respective sau de la cota de intrare, in caminul colector, a tevii de evacuare si se continua in directia inversa directiei de curgere

O sectiune/parte a randului de rigole poate fi separata, optional, de o alta cu o placa de capat

Placile de capat sau de separatie trebuie instalate in acelasi timp cu corpurile rigolelor

Stabilitatea transversala a rigolelor este garantata si nu necesita nici o alta solutie aditionala de sustinere cand instalarea se realizeaza corect. In cazul unor lucrari de compactare o sustinere a structurii poate fi necesara

Randul de rigole trebuie prevazut cu o iesire la, aproximativ, fiecare 15m

Elementul de capat este prevazut cu un stut lateral prefabricat DN110 PVC-U. Aceste stuturi pot fi modificate la

cerere, in fabrica. HAURATON trebuie anuntat din timp despre pozitionarea necesara a stuturilor de descarcare (de ex.: dreapta sau stanga fata de directia de curgere a apei)

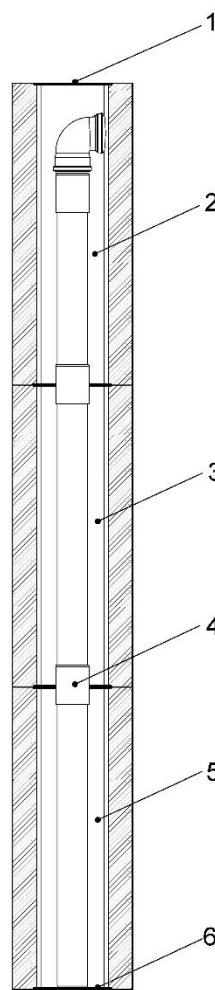


Fig.: Exemplu de configurare rand rigole (1: Placa de capat din oțel inox; 2: Element de capat cu descarcare laterala; 3: Element(e) intermediar(e); 4: Conector; 5: Element de inceput; 6: Placa de capat din oțel inox)

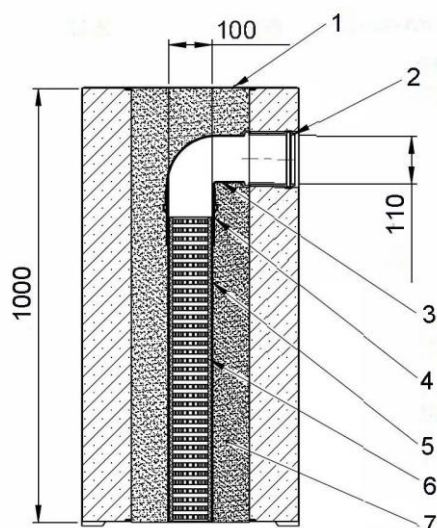


Fig.: Element de capat cu stut de descarcare pe dreapta fata de directia de curgere a apei (1: Placa de capat; 2: Priza dubla; 3: Cot OD110; 4: Teava; 5: Geotextil; 6: Teava perforata; 7: strat filtrant

La descarcarea in pinza de apa freatica trebuie sa se asigure faptul ca toate apele de suprafata vor trece prin stratul filtrant al rigolelor. Caminul de curatare si ca unitate de control si trebuie folosit doar pentru descarcarea apei filtrate

Pentru o utilizare optima a stratului filtrant acesta se aseaza fara a avea o panta (panta 0%). Astfel se va asigura o distribuire perfecta a apelor din precipitatii. La o eventuala asezare in panta a acestui strat apele se vor acumula in cantitate mai mare in punctul de minim. Astfel, particulele filtrate se vor acumula in cantitate mai mare aici. Se recomanda ca panta sa nu depaseasca niciodata 3%. Distanța maxima între plăci de separare, în funcție de panta, se recomanda astfel :

de la 0 la	
0.5%:	20 m
pina la 1.5%:	10m
pina la 3%:	5m

Instalarea tevii perforate

Odata montate corpurile rigolelor, se va aseza teava perforata la partea inferioara a acestuia, centrat, incepand cu elementul de capat. Pentru aceasta cotul va fi fixat in orificiul prevazut pe peretele lateral al corpului rigolei. Atentie sa nu obstructionam descarcarea cu teava perforata. Apoi urmeaza elementele intermediare si, la final, elementul de inceput. Daca este necesara, se poate taia teava perforata la lungimea dorita



Fig.: Element de inceput

Umplere cu strat filtrant :

Corpurile de rigola cu teava perforata asezata in interior se vor umple cu stratul filtrant fara ca acesta sa fie compactat, doar prin nivelare sau greblarea



Fig.: Scula de nivelat/curatat strat filtrant (aici cu DRAINFIX CLEAN FSU)

Urmatoarele cantitati de strat filtrant sunt necesare pentru un strat de aproximativ 15cm inaltime(10cm deasupra tevii perforate):

DRAINFIX CLEAN FSU 200 tip 020: 28 l/m

DRAINFIX CLEAN FSU 400 tip 01: 57 l/m

DRAINFIX CLEAN FSU 300 tip 01: 44 l/m

DRAINFIX CLEAN FSU 300 tip 010 si 020: 47 l/m

DRAINFIX CLEAN FSU 300 tip 01H: 30 l/m

DRAINFIX CLEAN FSU 400 tip 01H: 58 l/m

DRAINFIX CLEAN FSU 500 tip 01: 79 l/m

Este de asteptat ca dupa tasarea naturala sa existe o scadere de 1.5cm

Este interzis sa se calce peste stratul filtrant sau traversarea corpului de rigola in timpul montajului

Trebuie asigurata protectia marginii superioare a corpului rigolei conform exemplului de instalare

Clasa de sarcina specificata se va atinge doar dupa instalarea completa , inclusiv a gratarului

In cazul unor resturi din timpul montajului acestea trebuie curatate inainte de montajul tevii perforate si a stratului filtrant. Apoi teava perforata si stratul filtrant trebuie protejate impotriva contaminarii

Rosturi

Pentru a compensa solicitarile datorate fortelor orizontale care apar datorita, de exemplu, contractiei betonului, trebuie prevazute rosturi de dilatare dimensionate corespunzator atat longitudinal cat si transversal asezate fata de rigole

Rosturile transversale randului de rigole trebuie sa treaca prin zona de imbinare intre 2 corpuri

Rosturile longitudinale trebuie realizate la o distanta fata de randul de rigole cum este specificat in modelul de instalare

Alte rosturi, in functie de suprafata adiacenta folosita, sunt mentionate in exemplele de instalare

Silicoane si adezivi

Silicoanele sau adezivii recomandati de HAURATON se regasesc, impreuna cu instructiunile lor de folosire, pe pagina web la Accesorii. Folosirea altor produse se face pe proprie raspundere

Optiuni de fixare

Gratarele vor fi fixate de marginea rigolei prin sistemul SIDE-LOCK. Pentru aceasta fixare pe gratar exista un marcaj cu o sageata iar pe marginea de otel zincat/otel inox exista un alt marcaj corespondenta. Prin apasare gratarul va fi fixat (se aude un click)

Pentru indepartarea gratarului : ai nevoie de 2 surubelnite drepte pe care sa le pozitionezi in dreptul lamelelor sistemului SIDE-LOCK

La gratarele cu prindere cu suruburi , urmatoarele forte de strangere nu trebuie depasite:

FASERFIX SUPER margine din otel cu surub din otel: 100 Nm

FASERFIX SUPER margine din otel cu surub din otel inox: 60 Nm

FASERFIX SUPER margine din fonta ductila: 60 Nm

Se recomanda strangerea manuala a suruburilor sau cu o surubelnita cu acumulator dar doar cu respectarea atenta a fortelor de strangere recomandate (si/sau a numarului de rotiri)

Nota : Recomandarile si informatiile noastre sunt in conformitate cu cunostiintele si experienta noastra actuala. Ne rezervam dreptul de a modifica aceste informatii pe parcursul progresului tehnologic si/sau a unor dezvoltari de sisteme noi. Utilizatorul/Instalatorul nu este exonerat de atenta folosire sau de a nu avea personal calificat. Mentionarea unor Brand-uri nu este o recomandare si nu exclude posibilitatea folosirii unor produse similare testate. Informatii suplimentare pot fi gasite infisele tehnice ale un or produse, de exemplu : mastic pentru etansare. In cazul unor noi editiiale acestor instructiuni, cele vechi isi pierd valabilitatea