

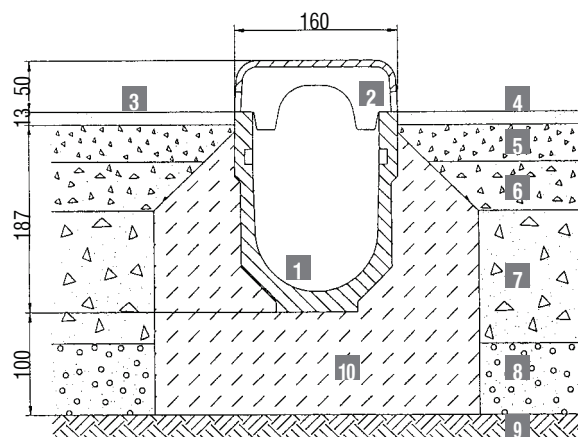


ACO Sport®

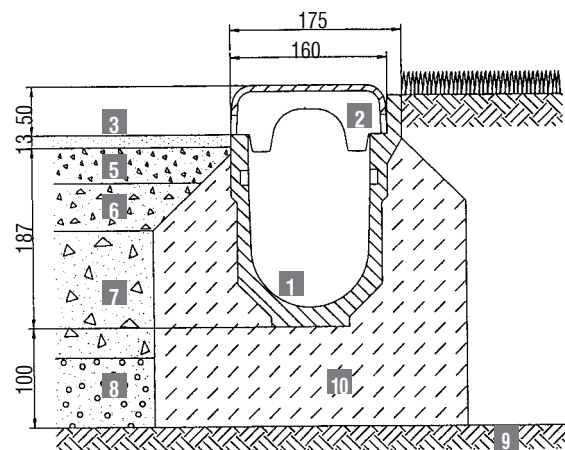
ACO

IRENGIMO INSTRUKCIJOS

ACO Sport 1000



Latakas su plastikiniu GFUP dangčiu



Latakas su iš vienos pusės paaukštintu apvadu,
su plastikiniu GFUP dangčiu

Aprašymas

- 1 Atviras latakas
- 2 Dangtis
- 3 Dirbtinė danga 13 mm (bėgimo takas)
- 4 Dirbtinė danga 13 mm (segmentas)
- 5 Stabilizuotas viršutinis nešantysis sluoksnis
- 6 Stabilizuotas apatinis nešantysis sluoksnis
- 7 Nestabilizuotas nešantysis sluoksnis
- 8 Filtravimo sluoksnis
- 9 Pagrindas (gruntas)
- 10 Betoninis pamatas B 15

Montavimo nurodymai

Latakai turi būti dedami į šviežiai išlietą pusiau sausos arba plastiškos konsistencijos betoną.

Rekomenduojami betoninio pagindo matmenys:

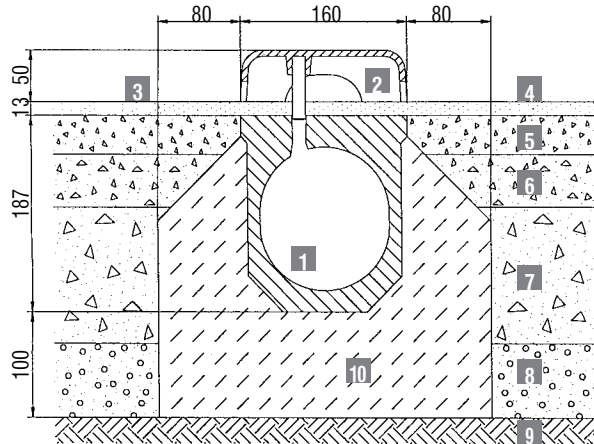
10 cm – betono sluoksnio po lataku storis,

8 cm – betono sluoksnio palei latako šonus storis.

Betono klasė: mažiausiai B 15.

Išklojus dirbtinę dangą ir nužymėjus bėgimo takelių linijas uždedami plyšinių latakų dangčiai į latako plyšį įkišant prie dangčio pritvirtintus laikiklius. Vidiniame dangčio įgilinime esančios sraigtinės įvorės déka galima reguliuoti dangčio padėtį. Plastikiniai dangčiai tarpusavyje sujungiami vieną į kitą įkišant kaimyninius elementus.

Atviro tipo latakų dangčiai uždedami užspaudžiant.

IRENGIMO INSTRUKCIJOS**ACO Sport 1000**

Plyšinis latakas LW 125 su plastikiniu dangčiu

Aprašymas

- 1** Plyšinis latakas
- 2** Dangtis
- 3** Dirbtinė danga 13 mm (bėgimo takas)
- 4** Dirbtinė danga 13 mm (segmentas)
- 5** Stabilizuotas viršutinis nešantysis sluoksnis
- 6** Stabilizuotas apatinis nešantysis sluoksnis
- 7** Nestabilizuotas nešantysis sluoksnis
- 8** Filtravimo sluoksnis
- 9** Pagrindas (gruntas)
- 10** Betoninis pamatas B 15

Montavimo nurodymai

Latakai turi būti dedami į šviežiai išlietą pusiau sausos arba plastiškos konsistencijos betoną.

Rekomenduojami betoninio pagrindo matmenys:

10 cm – betono sluoksnio po lataku storis,

8 cm – betono sluoksnio palei latako šonus storis.

Betono klasė: mažiausiai B 15.

Išklojus dirbtinę dangą ir nužymėjus bėgimo takelių linijas uždedami plyšinių latakų dangčiai į latako plyšį įkišant prie dangčio pritvirtintus laikiklius.

Vidiniame dangčio įgilinime esančios sraigtinės įvorės déka galima reguliuoti uždangos padėtį. Plastikiniai dangčiai tarpusavyje sujungiami vieną į kitą įkišant kaimyninius elementus.

Atviro tipo latakų dangčiai uždedami užspaudžiant.

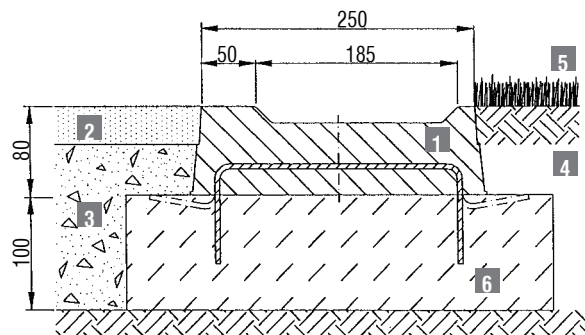


ACO Sport®

ACO

IRENGIMO INSTRUKCIJOS

ACO Sport 5000 – seklus latakas



Apaščias

- 1 Seklus latakas
- 2 Elastingas nešantysis sluoksnis
- 3 Nestabilizuotas nešantysis sluoksnis
- 4 Vejos pagrindas
- 5 Veja
- 6 Betoninis pamatas B 15

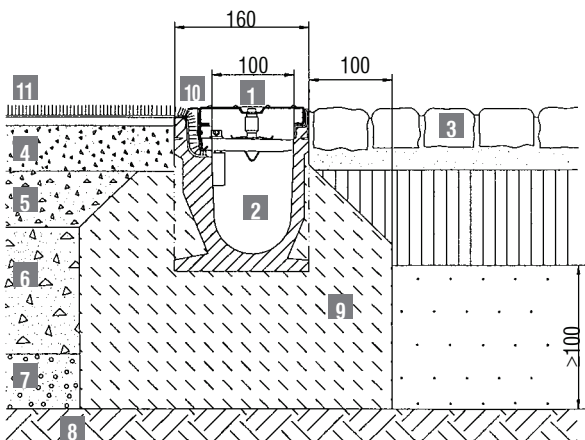
Montavimo nurodymai

10 cm storio B 15 klasės betono sluoksnį reikia išlieti ant nuo šalčio apsaugoto pagrindo. Seklų latakų išpausti kol atsirems ir sureguliuoti norimoje padėtyje. Lenktos plieninės kilpos, išeinančios iš latako yra skirtos apsaugoti lataką nuo judėjimo į šonus.

Seklaus kanalo ilgio pokyčius, kuriuos sukelia temperatūrų svyravimas, iš kairės ir dešinės pusiu turi kompensuoti įtekėjimo dėžes.

Tam tikslui įtekėjimo dėžes šonines sienas reikia apvynioti 10 mm storio juosta „Denso“. Klojant elastingą nešantį sluoksnį, reikia atsižvelgti į aukščio skirtumus, atsirandančius dėl antrinio sutankinimo.

ACO Sport 6000 – latakas, pritaikytas dirbtinės vejos tvirtinimui

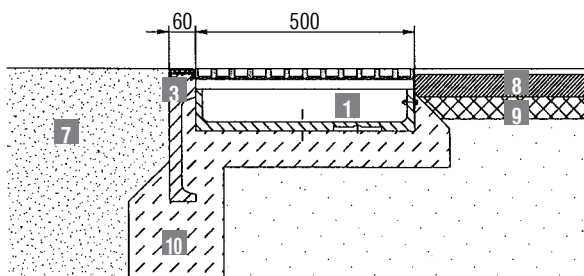


Apaščias

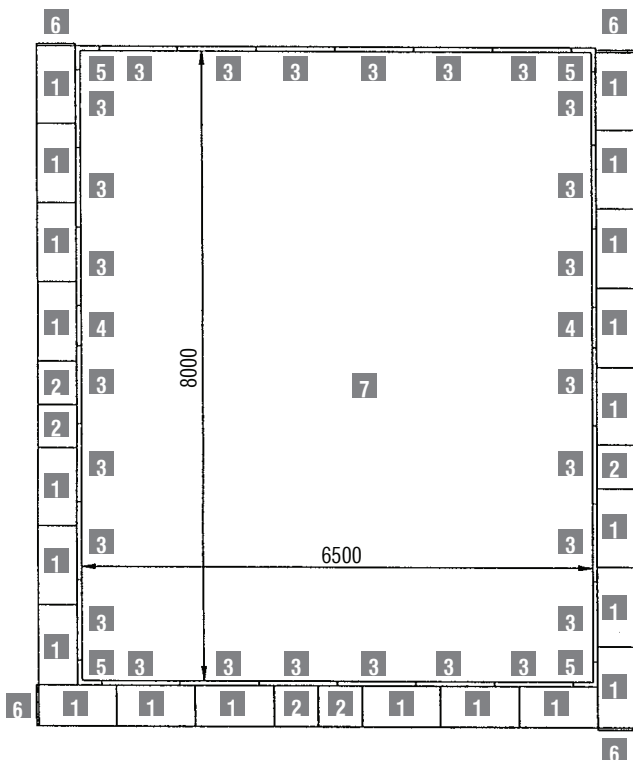
- 1 Grotelės
- 2 ACO Sport 6000 latakas
- 3 Skalda
- 4 Stabilizuotas viršutinis nešantysis sluoksnis
- 5 Stabilizuotas apatinis nešantysis sluoksnis
- 6 Nestabilizuotas nešantysis sluoksnis
- 7 Filtravimo sluoksnis
- 8 Pagrindas (gruntas)
- 9 Betoninis pamatas B 15
- 10 Vejos tvirtinimas
- 11 Dirbtinė veja

Montavimo nurodymai

Vandens nuvedimo nuo dirbtinės vejos lataką reikia montuoti į mažiausiai B 15 klasės betono pagrindą, kurio storis po lataku ir iš jo šonų turi būti 10 cm. Prieš apibetonuojant šonines sienas lataką reikia sutvirtinti atramomis. Padarius šoninį latako pagrindą galima kloti dirbtinę veją. Veja reikia nukirpti taip, kad ji būtų bent 6 cm išsikišus už latako. Dirbtinė vejā pritvirtinama paklojus latako tvirtinimo bėgi ir jų 2 varžtais prisukus prie montavimo lizdų.

IRENGIMO INSTRUKCIJOS**ACO Sport 7000 – smėlio gaudyklė****Apaščymas**

- 1** Smėlio gaudyklė 100 x 50 x 14 cm
- 2** Smėlio gaudyklė 56 x 50 x 14 cm
- 3** Elastingas apvadas 100 x 40 x 6 cm
- 4** Elastingas apvadas 50 x 40 x 6 cm
- 5** Elastingas apvadas – kampus
- 6** Priekinė sienelė
- 7** Šuolio sektorius
- 8** Dirbtinė danga
- 9** Pagrindas
- 10** Betoninis pamatas B 15



Smėlio gaudyklės elementų ir elastingo apvado paklojimo planas

Montavimo nurodymai

Smėlio gaudyklės latakas kartu su elastingu apvadu montuojamas B 15 klasės betono pagrinde. Iš pradžių reikia pakloti šuolio sektorius elastingo apvado elementus išlaikant būtiną aukštį ir apvado priekinės pusės tiesumą. Paskui montuojamas smėlio gaudyklės latakas, kurio išorinis kraštas turi būti šalia šuolio sektorius apvado. Jei reikia perpjauti apvado elementą ar gaudyklę, galima panaudoti kampinį šlifuoklį su akmens pjovimo diskeliu. Reikia atsiminti, kad būtina kiekvienoje smėlio gaudyklės atkarpoje išmušti bent vieną DN 100 angą. PVC vandens nuvedimo atvamzdžių ikišti į išmuštą angą tokiu būdu, kad maždaug 3 cm atvamzdžio galas būtų iškilęs virš latako dugno, kad smėlis negalėtų patekti į vamzdyną.