

Primer ugradnje
Asfalt klasa E 600 - F 900

Bitumenska traka sa obe strane

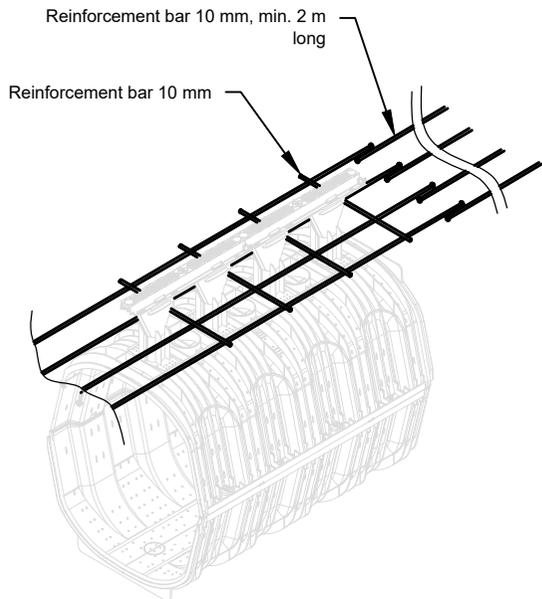
max. 200

3-5 mm postojani ispust

Concrete with minimum structural reinforcement according to DIN EN 1992-1-1 9.2.4 (one Option shown as example)

Betonirajte u slojevima. Preduzmite adekvatne mere (ukrućenja) da bi sprečili pomeranje kanala tokom betoniranja.

Reinforcement Option

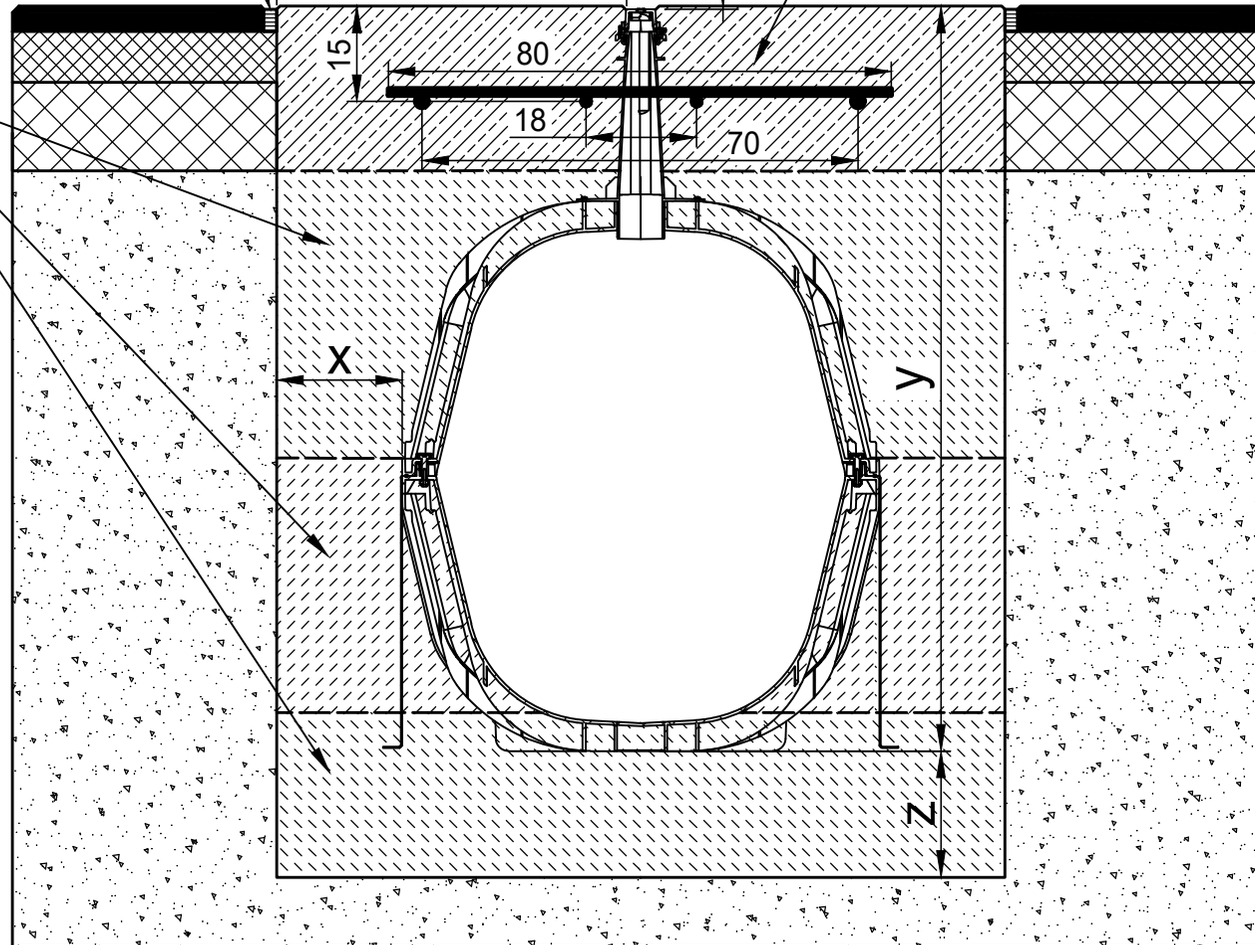


Habajuci sloj

Vezivni sloj

Međusloj

Nosivost konstrukcije prema zahtevima projekta.



* y = Visina kanala plus ispust

Klasa opterećenja u skladu sa EN 1433 / DIN 19580

A 15

B 125

C 250

D 400**

E 600**

F 900**

Važi za sledeće sisteme kanala:

Osnova: širina x / visina y / debljina z (u cm)

20 / * / 20

20 / * / 20

RECYFIX HICAP F 10200, 10300

EN 206-1 / DIN 1045-3

kvalitet betonskog dužnjaka

C35/45 XD3, XF4, XM2 C35/45 XD3, XF4, XM2

Navedeni kvalitet betona predstavlja minimalni kvalitet

bez opasnosti od mržnjenja na bočnoj strani

C25/30 X0

C25/30 X0

opasnost od mržnjenja na bočnoj strani

C25/30 XF3

C25/30 XF3

Uputstva za ugradnju se stalno prilagođavaju tehničkim uslovima. Sa novim izdanjima, stari primeri prestaju da važe. Pre planiranja ili ugradnje molimo da proverite koja je najnovija verzija na www.hauraton.rs. Zaptivni sloj u konstrukciji ispod kanala je neophodan.

Stanje 14.11.2022

Primenjuju se naša opšta uputstva za ugradnju.

Format DIN A4

model 1:12

hauraton

Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany

Tel +381 (0) 603560025
info-rs@hauraton.com

Primer ugradnje prezentuje dokazanu preporuku HAURATONA. Konačna odgovornost je na Izvodjaču. Specifičnosti projekta se moraju uzeti u obzir.

0000143878_SERBIAN.dwg

6

EBBw

RF-HICAP-F-10300 Einbaubeispiel Klasse F 900 in Asphalt

** Instrukcije za montažu za drenažne sisteme pod uticajem visokih dinamičkih uticaja (npr: aerodromi, auto-putevi, manevarske površine na autobuskim stanicama, teretnim terminalima, pod uticajem saobraćaja vilišusara) nisu dovoljne uzete u obzir u standardu EN1433. Molimo vas da nas kontaktirate za takve aplikacije.