



Vgradnja ACO Bituplan pokrova pri sanaciji

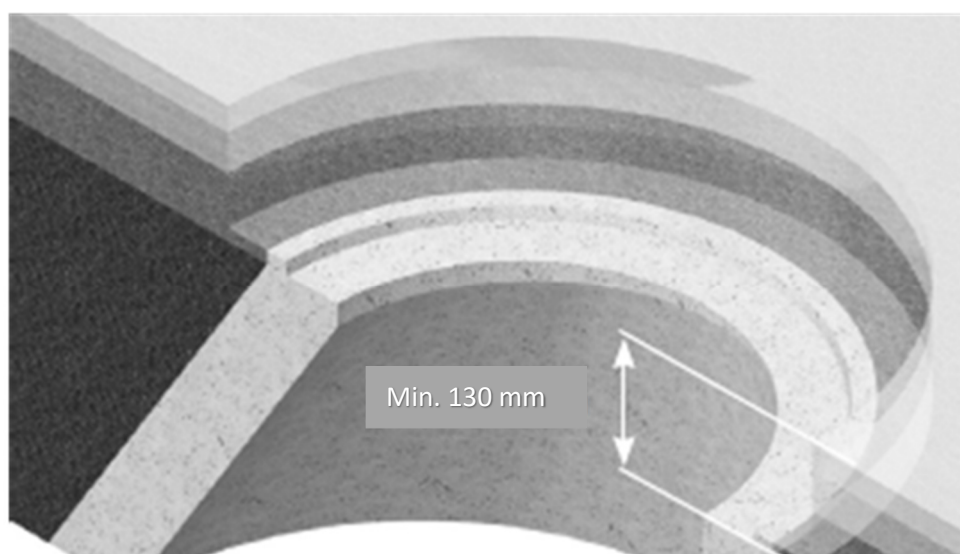
Pri vgradnji je pomembno le to, da imamo od vrha betonskega ali plastičnega jaška do kote terena na razpolago od 130 do 230 mm. Od tega je potem odvisen Tip pokrova.

Razpoložljivi tipi pokrovov so

Bituplan 120 (višina od vrha jaška do kote asfalta 130-190 mm)

Bituplan 140 (višina od vrha jaška do kote asfalta 150-210 mm)

Bituplan 160 (višina od vrha jaška do kote asfalta 170-230 mm)



Adapter obroč:



Minimalni naležni premer vrha jaška na katerega se položi adapter obroč mora biti 70 cm. Adapter obroč ima premer 72 cm.

Pred sanacije je potrebno preveriti kakšen je notranji premer kanalizacijskega jaška. V kolikor je večji od 60 cm je možno napraviti redukcijo z betnoskim obročem, ki zmanjša premer jaška.

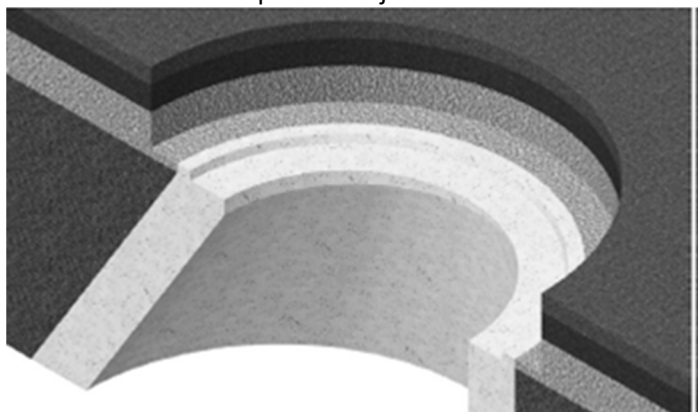
Druga opcija je vgradnja večjega Bituplan pokrova s svetlo mero 800 mm. Adapter obroč za ta kanalizacijski pokrov ima premer 92 cm.

Video s prikazom zamenjave deformiranega pokrova je na spodnji povezavi:

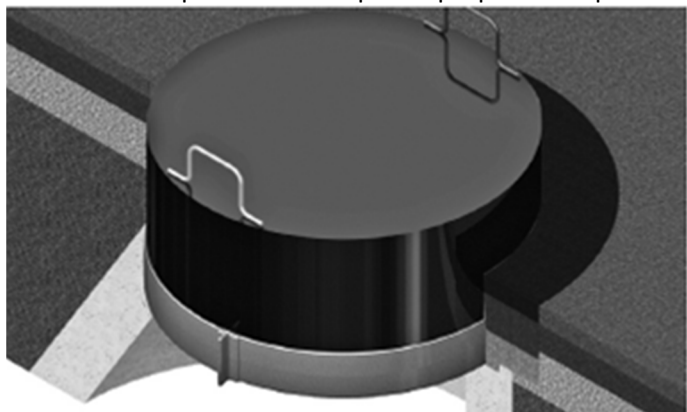
<https://www.youtube.com/watch?v=R6fPYgsnfXE>

Kratek prikaz zamenjave:

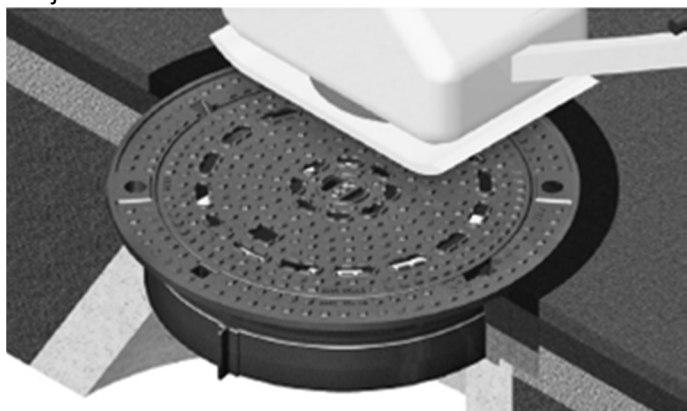
Odstranimo pokrov in okvir ter odrežemo, odštemamo ca. 30-40 cm okoli okvirja. Če imamo pokrov z vencem odstranimo pokrov vključno z vencem.



Postavimo adapter obroč in opaž za preprečitev vpada asfalta.



Po slojih zapolnimo z asfaltom in ga sproti utrjujemo, na koncu vstavimo okvir in pokrov ter ga v zvaljamo v asfalt.



Slike iz prakse:

1. Stanje pred sanacijo – pokrov je udrt, venec je razpokan, okvir je zlomljen



2. Po zarezu asfalta smo odstranili asfalt ter okvir z vencem



3. S pomočjo betonskega okvirja smo zmanjšali premer jaška iz $\varnothing 800$ mm na $\varnothing 600$ mm, da smo lahko položili adapter obroč. Na adapter obroč se položi opaž in sproti dodaja asfalt, ki se ga utruje po slojih



4. Asfalt je utrjen in sanacijska odprtina skoraj na končnem nivoju



5. Odstranjen je bil opaž za vgradnjo, nivo asfalta je bil izveden ca. 2 cm nad nivojem končne kote asfalta z upoštevanim posedkom pri utrjevanju. V odprtino se je vložil plavajoči okvir kanalizacijskega pokrova Bituplan



6. vir je na mestu skupaj s pokrovom in pripravljen na valjanje



7. Asfalt se skupaj s pokrovom zbija z vibracijsko ploščo. Okvir pokrova se uvalja v asfalt. Končni nivo pokrova je popolnoma poravnana s končno površino.



**ACO gradbeni elementi
zastopanje d.o.o.**

Obrtniška 9
3240 Šmarje pri Jelšah
Slovenija

Telefon: (03) 817 18 80
Telefaks: (03) 817 18 82

E-mail: info@aco.si

www.aco.si