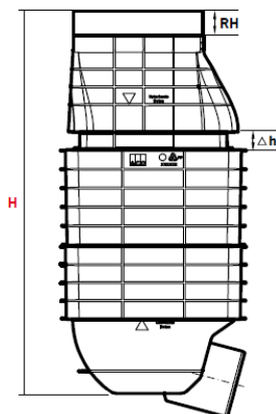


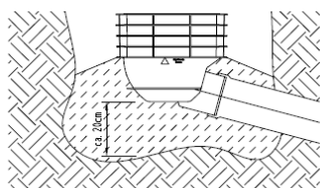
# UPUTSTVO ZA UGRADNJU

## ACO Combipoint PP

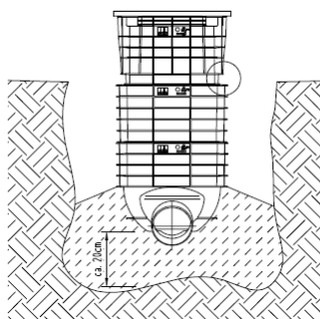
Osnovna pravila ugradnje se mogu primeniti i za ugradnju ACO Combipoint PP slivnika za odvodnjavanje saobraćajnica, u saglasnosti sa SRPS EN 1610, DIN 18196 i DIN 18316. Telskopsko podešavanje slivnika omogućuje visinsku toleranciju od +/-30mm. Visina samog slivnika se može povećati za 230mm sa dodavanjem središnjeg dela slivnika.



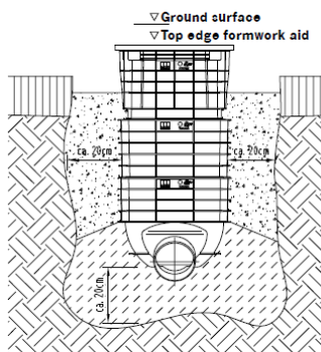
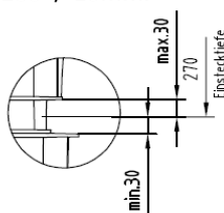
Vrsta rešetke Visina okvira za rešetku RH(mm)	300x500		500x500	
	100 ravna	125 konkavna	150 ravna	170 konkavna
Visina plitkog oblika H(mm)	720	745	770	795
Visina dubokog oblika H(mm)	950	975	1000	1025



1. Povezati dno 1a Combipointa PP sa kišnom kanalizacijom i onda položiti na podlogu. Temelj uraditi sa betonom marke C12/15 po SRPS EN 206-1 d/b=20cm do prvog rebra na donjem delu slivnika.

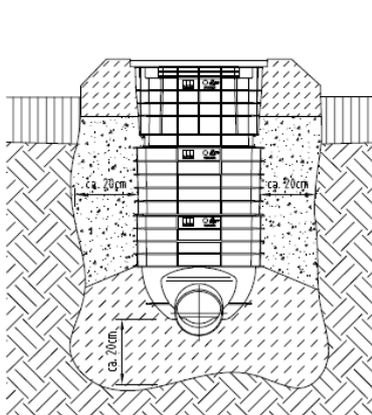


2. Ubaciti gornji ili prelazni element u donji deo. Pre povezivanja ukloniti zaštitni film i očistiti zaptivni prsten. Ubaciti ga najmanje do minimalne dubine! Dubina spajanja: 270 +/-30mm; za prelazni element 3 (89014): 280 +/-10mm.

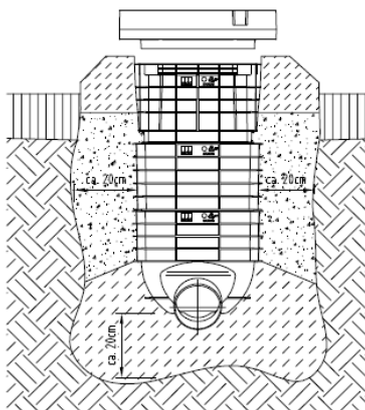


3. Popuniti sa strane kao po SRPS EN 1610 do oznake na gornjem elementu (bottom of concrete). Napuniti materijalom kao po DIN 18196 (npr. pesak-šljunak mešavina, kamena frakcija 0-32mm ili 0-16mm mlevena kamena frakcija. Nabiti materijal do vrednosti 95% po Proctoru. Izbeći kontakt između nabijača i plastičnih elementa. Koristeći ubačen poklopac od stiropora formiramo oslonac za gornje elemente.

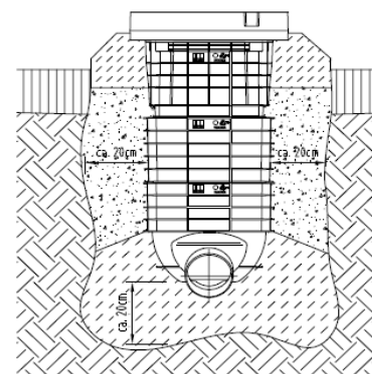
Vrsta rešetke	300x500		500x500	
	Ravna	Konkavna	Ravna	Konkavna
Oslonac gornje ivice (mm)	-80	-100	-130	-155



4. Napraviti betonski temelj C12/15 za rešetku oko celog slivnika po SRPS EN206-1, oko 20cm širine i izdignuto za 2cm od najviše tačke plastičnog dela slivnika. Upotrebiti poklopac od stiropora koji obezbeđuje tačno 2cm nadvišenja za betoniranje.



5. Ukloniti poklopac od stiropora; utisnuti okvir rešetke u svež beton do dubine 2cm, dok potpuno ne sedne na gornji deo slivnika ili na potrebnu završnu visinu. U toku ugradnje okolni beton ispod samog okvira rešetke će se pomerati i dodatno osigurati ugradnju.



6. Pomoćni poklopac se može staviti preko kofice za skupljanje mulja da bi se sprečilo upadanje kamenčića i ostalih otpadaka prilikom ugradnje.

7. Beton ispod okvira rešetke može biti napravljen sa strmim rubom ako se asfaltni slojevi stavljaju u središte kolovoza. Beton mora pokrivati plastične delove slivnika u minimalnoj debljini od 5cm. Mora se izbeći bilo kakav kontakt vrelog asfalta i plastičnih delova.

