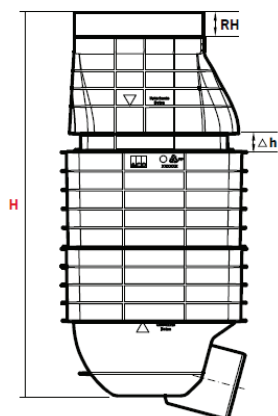


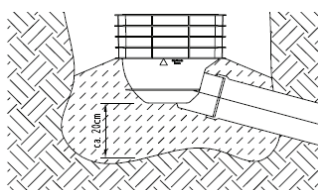
UPUTE ZA UGRADNJU

ACO Combipoint PP



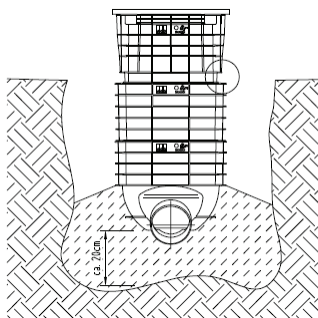
Osnovna pravila ugradnje se mogu primjeniti i za ugradnju ACO Combipoint PP slivnika za odvodnjavanje saobraćajnica, u saglasnosti sa BAS EN 1610, DIN 18196 i DIN 18316. Teleskopsko podešavanje slivnika omogućava visinsku toleranciju od +/-30 mm. Visina samog slivnika se može povećati za 230 mm sa dodavanjem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

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



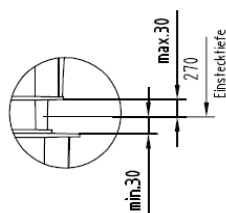
1.

Povezati dno 1a Combipointa PP sa kišnom kanalizacijom i zatim položiti na podlogu. Temelj izraditi od betona marke C12/15 po BAS EN 206-1 d/b=20 cm do prvog rebra na donjem dijelu slivnika.



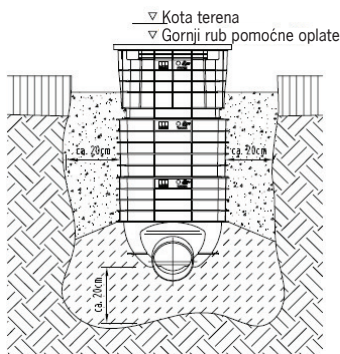
2.

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



3.

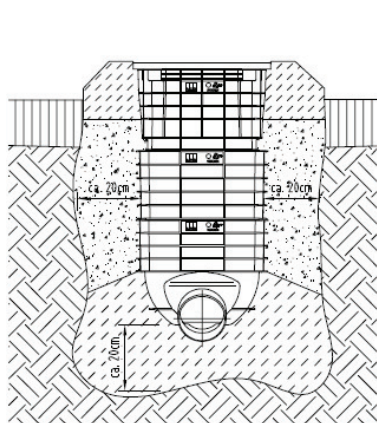
Popuniti sa strane u skladu sa BAS EN 1610 do oznake na gornjem elementu (bottom of concrete). Zapuniti materijalom u skladu sa DIN 18196 (npr. pjesak, šljunak, mješavina kamena) frakcija 0-32 mm ili 0-16 mm mljevene kamene frakcije. Nabiti materijal do vrijednosti 95% po Proctoru. Izbjeći kontakt između nabijača i plastičnih elemenata. Upotrebom poklopca od stiropora kao pomoćne oplate formiramo oslonac za gornje elemente.



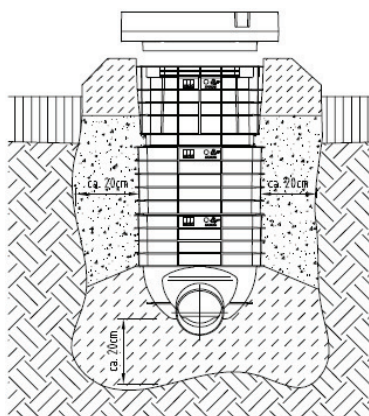
Vrsta rešetke	300 x 500		500 x 500	
	ravna	konkavna	ravna	konkavna
Gornji rub pomoćne oplate (mm)	-80	-100	-130	-155

Za sve informacije i stručnu tehničku podršku obratite se:

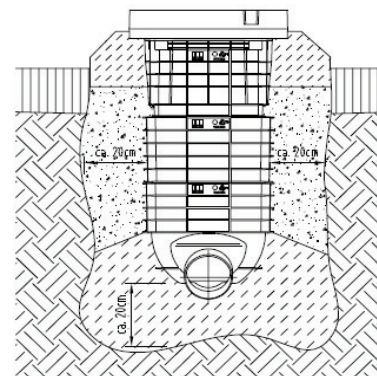
ACO d.o.o. Sarajevo, Tel.: +387 33 76 89 10, Fax: +387 33 76 89 11; e-mail: aco@aco.ba, www.aco.ba



4. Napraviti betonsku podlogu C12/15 za rešetku oko cijelog slivnika po BAS EN 206-1, oko 20 cm širine i izdignuto za 2 cm od najviše tačke plastičnog dijela slivnika. Upotrijebiti poklopac od stiropora koji obezbjeđuje tačno 2 cm nadvišenja za betoniranje.



5. Ukloniti poklopac od stiropora; utisnuti okvir rešetke u svježu betonsku podlogu do dubine 2 cm, dok potpuno ne sjedne na gornji dio slivnika ili na potrebnu završnu visinu. U toku ugradnje okolni beton ispod samog rama rešetke će se pomjerati i dodatno osigurati ugradnju.



6. Pomoćni poklopac se može staviti preko korpice za skupljanje mulja da bi se spriječilo upadanje kamenčića i ostalih nečistoća prilikom ugradnje.

7. Beton ispod rama rešetke može biti napravljen sa strmim rubom. Beton mora pokrivati plastične dijelove slivnika u minimalnoj debljini od 5 cm. Mora se izbjeći bilo kakav kontakt vrelog asfalta i plastičnih dijelova.

