

## Montaža bike opreme - ESC1 servisni stalak i podni stalak za bicikle

Za postavljanje predviđene opreme potrebno je pripremiti čvrstu betonsku podlogu u dimenziji minimalno 90 x250 cm (tlocrt), debljine 20 cm.

Oprema se može montirati i na postojeće pozicije koje zadovoljavaju tražene specifikacije.



Primjer pripremljene betonske podloge za montažu bike opreme



Primjer montaže na postojeću podlogu



ESC1 bike self service stalak  
ukoliko se postavlja samostalno u  
mekani teren, preporuka je da se  
izradi betonski anker dimenzije  
60x60x80 cm

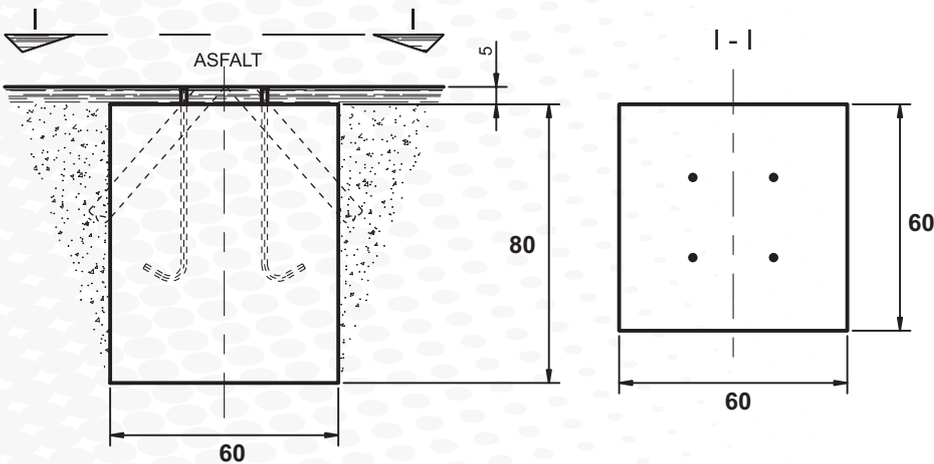
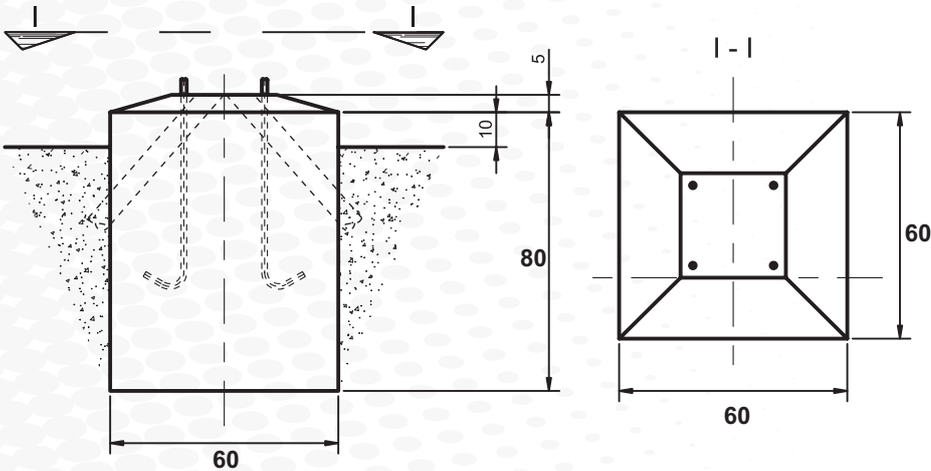
# TEMELJENJE

Temelji servisnih stalaka «ESC1» projektirani su kao betonski blok temelji za tla dopuštene nosivosti 20N/cm<sup>2</sup>. Temelji se izrađuju od betona kvalitete MB-15. Za stalke temeljene na zelenim površinama treba gornji dio temelja izdignuti cca 10 cm. Ugradnja se vrši sidrenjem/ankerom ili sidrenim vijcima 4x M14.

Preporučene dimenzije temelja

| Stalak (m) | P (cm) | T (cm) | V (m <sup>3</sup> ) | Temeljni vijci |
|------------|--------|--------|---------------------|----------------|
|------------|--------|--------|---------------------|----------------|

|     |    |    |       |       |
|-----|----|----|-------|-------|
| 1,5 | 60 | 80 | 0,288 | 4xM14 |
|-----|----|----|-------|-------|



Temeljna ploča servisnog stalaka «ESC1» i stalaka za više bicikala projektirana je kao cijela ploča sa armaturom za tla dopuštene nosivosti 20N/cm<sup>2</sup> (meka tla). Ploča se izrađuje od betona kvalitete MB-30. Preporuča se gornji dio temelja izdignuti i ukositi rubove radi otjecanja vode. Ugradnja se vrši sidrenim vijcima 4x M12 / M14.

**BETON C 25/30, DEBLJINE 25 CM**  
**ARMATurna MREŽA Q335 - 8X8MM,**  
 OTVOR 15X15 CM, 2 SLOJA,  
 DISTANCERI 5 CM

**ŠLJUNAK - DRENAŽNI SLOJ FRAKCIJE 32-64MM,**  
 JEDAN SLOJ, ZBIJENOST VLAŽENJEM min. 40 Mpa

