



| PREMERI SIDRNE DOLŽINA | |
|------------------------|-------|
| Ø8 | 48cm |
| Ø10 | 60cm |
| Ø12 | 72cm |
| Ø14 | 84cm |
| Ø16 | 96cm |
| Ø18 | 108cm |
| Ø20 | 120cm |

OPOMBE:
- PREKLOPI ARMATURE SO NAVEDENI V TABELI
- ZASČITNI SLOJ BETONA JE 3cm
- ARMATURA poz. "33" JE PREDVIDENA KOT DISTAČNIK (2kom/m²)
- PREKLOP "R-mreže" JE cca. 75cm V NOSILNI SMERI IN cca. 20cm V NENOSILNI SMERI
- PREKLOP "Q-mreže" JE cca. 45cm V OBE SMERI

PREVERITI USKLAJENOST NAČRTOV Z NAČRTI
ARHITEKTURE IN STROJNIH INŠTALACIJ!

VSE MERE PREVERITI NA LICU MESTA!

beton: C25/30, XC2
armaturno jeklo: S500 B
krovni sloj betona: temeljni plošča - 3,0 cm
nosilci, preklade, vezi - 2,5 cm
plošče - 2,0 cm

| | | | | | |
|-------------|--|-----------------------|--------|--|--------------|
| Sprememba: | | Opis spremembe: | Datum: | GRADNENŠTVO, INŽENIRING | |
| Investitor: | | MOZAIK | | IVAN AVGUŠTIN, univ. dipl. inž. grad. s.p. | |
| Objekt: | | Odg. vodja projekta: | | Mojca HLASTAN, univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1557 | |
| Faza: | | Odgovorni projektant: | | Ivan AVGUŠTIN, univ. dipl. inž. grad. IZS G-1281 | |
| Št. proj.: | | Sodelavec: | | F. BARTOL, gr. teh. | |
| Datum: | | Del načrta: | | 3249/A-19-2 | |
| | | Merilo: | | M 1:50, 1:25 | Št. lista: 4 |

RISBA: Armatura plošče nad pritličjem- zgornja