

Mreže po obođu glej razrez mrež !


PREMER SIDRNA 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 30cm
- ARMATURA pos. 77° JE PREDVIDENA KOT DISTANČNIK (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

Spremembe:	Opis spremembe:		Datum:		
<div><div>MOZAIK</div><div>GRADNENŠTVO, INŽENIRING</div></div>					
Investitor:		Objekt:		Št. pr. IZS / IZ4	
ORČNA BREŽICE		Cste, vodja projekta:		Mojca HLASTAN, univ. dipl. inž. arh., ZARS 157	
Cesta prvih borev 18		Odgovorni projektant:		Ivan AVGUŠTIN, univ. dipl. inž. grad., IZS G-128	
6250 Brežice		Sodolavec:		F. BARTOL, gr. inž.	
Objekt:		Del načrta:		Datum:	
VRTEC NADHROČA DOBOVA		Št. načrta:		3249/A-19-2	
Faza:		Merilo:		M 1:50, 1:25	
PZI		Št. lista:		8	
Št. proj.:					
3249/A-19					
Datum:					
januar 2020					

RISBA: Armatura plošče nad nadstropjem- zgornja