



TLORIS NOVEGA STANJA
M 1:100

LEGENDA – KOMUNALNI VODI		
	OBSTOJEĆI/EXISTING	PROJEKTI/RAN/NEW
SVTK	KABELSKO DEV	
	ZEMELJSKO	
	RAZNO	
ZAŠOITA KK		
UKINITEV VODOV		

LEGENDA – KOMUNALNI VODI		
	OBSTOJEĆI/EXISTING	PROJEKTI/RAN/NEW
TELEKOM KK		
TELEKOM ZEMELJSKO		
GRATEL KK		
ZAŠOITA KK		
UKINITEV VODOV		

 OBSTOJEČI OBJEKT

 NOVA KONSTRUKCIJA

MATERIAL

BETONI:
beton hodnikov in robnih vencev C30/37, XC4, XD3, XF4, PV-II, Dmax 16 mm
beton prekladne konstrukcije in nosilcev C30/37, XC4, XD1, XF2, PV-II, Dmax 32 mm
beton opornikov, križi in preh. plošč C30/37, XC4, XD2, XF2, PV-II, Dmax 32 mm
beton pasovnih temeljev C30/37, XC2, PV-II, Dmax 32 mm
beton kamnite obloge C16/20, Dmax 16 mm
podložni in naklonski beton C12/15, Dmax 16 mm

ARMATURA:
rebrasta armatura: B500(B), visoko duktilno jeklo

ZAŠČITNI SLOJ:

- hodniki in robni venci: 4,5 cm
- prekladna konstrukcija in nosilci: 4,5 cm
- krila in temelji 5,0 cm

SPLOŠNE OPOMBE

1. IZVAJALE MAJO PRED ZAČETKOM IZVAJANJA IN MED IZVAJANJEM POSAMEZNIH DEL OPRAVI
PREGLED PROJEKTA ZA ZAČETNO KONTROLA DIMENZIJ, JI IN OPOROZI INVESTITORJA.
PROJEKTA. REVIDENTA TER NAZDOROVANJA NA MOREBITNE UGOTOVLJENE POMANKLJIVOSTI IN
ZAHTEVAJI NUKHOVO OPOROZI (14.6.02).

2. OB IZKOPU GRADBE NE JAMJE MORA TEMELJINA TA IBA OBVEZNO PREGLEDATI GEOMEHANIČN IN
UGOTOVITVE VPISATI V GRADBEVNI DNEVNIK. V PRIMERIH BISTVENIH HOTOPOZNAJ
GEOMEHANIČNE POROČILA MORA PRIDRŽATI USTREZNE UKREPE. O TEH SE OBVESTI PR
3. VSI VIDNI ROBOVI SO POSNETI S TROKOTNO LETVICO 22.

4. MASA ARMATURNI PALIC JE POVEZTA PO SISTI EN 1080. DEJANSKA MASA JE ODVISNA OD
PROIZVAJALCA ARMATURNEGA JELKA IN LAHKO ODSTOPI OD PRIZVETIH IN NAČRTU.

[illegible]