

TLORIS
M 1:200

MATERIALI

BETONI:
beton hodnikov in robnih vence 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, kril in preh. plošč C30/37, XC4, XD2, XF2, PV-II, Dmax 32 mm
beton pasovnih temeljev C30/37, XC2, PV-II, Dmax 32 mm
podložni in naklonski beton C12/15, Dmax 16 mm
beton talne plošče in temeljev Mabey: C25/30, Dmax 32 mm

ARMATURA:

rebrasta armatura: B500(B), visoko duktilno jeklo

ZAŠČITNI SLOJ:





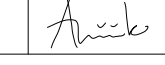
- hodniki in robni venci: 4,5 cm
- prekladna konstrukcija in nosilci: 4,5 cm
- krila in temelji: 5,0 cm

SPLOŠNE OPOMBE:

- IZVAJALEC MORA PRED ZAČETKOM IZVAJANJA IN MED IZVAJANJEM POSAMEZNIH DEL OPRAVITI PREGLED PROJEKTA ZA IZVEDBO (KONTROLA DIMENZIJ ...) IN OPOZORITI INVESTITORJA, PROJEKTANTA, REVIDENTA TER NADZORNIKA NA MOREBITNE UGOTOVLJENE POMANKLJIVOSTI IN ZAHTEVATI NJIHOVO ODPRAVO (14. čl. GZ).
- OB IZKOPU GRADBENE JAME MORA TEMELJUNA TLA OBVEZNO PREGLEDATI GEOMEHANIČNI IN UGOTOVITVE VPISATI V GRADBENI DNEVNIK. V PRIMERU BISTVENIH ODSTOPANJ OD GEOMEHANSKEGA POROČILA MORA PREDPISATI USTREZNE UKREPE. O TEH SE OBVESTI PROJEKTANTA.
- VSI VIDNI ROBOVI SO POSNETI S TRIKOTNO LETVICO 2/2.
- MASA ARMATURNIH PALIC JE POVZETA PO SIST EN 10080. DEJANSKA MASA JE ODVISNA OD PROIZVAJALCA ARMATURNEGA JEKLA IN LAHKO ODSTOPA OD PRIZVETIH V NAČRTU.

LEGENDA – KOMUNALNI VODI			
SVTK	OBSTOJEČI/EXISTING		PROJEKTIRANI/NEW
	KABELSKO ČEVI	ZEMELJSKO	ZRAČNO
ZAŠČITA KK			
UKINITEV VODOV			

LEGENDA – KOMUNALNI VODI			
TELEKOM KK	OBSTOJEČI/EXISTING		PROJEKTIRANI/NEW
	ZEMELJSKO	ZRAČNO	
GRATEL KK			
ZAŠČITA KK			
UKINITEV VODOV			

sprememba:		opis spremembe:	datum:	podpis:
investitor:	 Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo Tržaška 19, 1000 Ljubljana		lokacija: R1-211/0211 Kranj (Labore)-Jeprca v km 1,600	
projektant:	 SPIT GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 19, Solkan IDENT. ŠT.: IZS - 0893		objekt: Rekonstrukcija nadvoza (KR0048) čez železniško prago pri Orehku	
podizvajalec:			opis risbe: SITUACIJA UREDITVE DEVIACIJE Z ZAČASNIM MOSTOM MABEY	
Vodja projekta	ime in priimek: mag. Miran Lozej univ. dipl. inž. grad.	id. št. IZS G-0378	podpis: 	vrsta načrta: 2/1 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ NADVOZ (KR0048)
Pooblaščen inženir	Igor Sapundžić univ. dipl. inž. grad.	G-1866		faza projekta: PZI (po rev.)
Obdelal	Sandra Drašček inž. grad.			merilo: 003-29/19
Avtor risbe:	SPIT d.o.o. Nova Gorica			ident. št. risbe: 003-29/19-GK-G.6
Št. odseka:	arhivska št.: 3921.00	faza/objekt: 004.2160	šifra risbe: G. 220.2	šifra CC: 2141
			črna koda:	št. priloge: G.6