

LEGENDA:

— — — — — LINIJA IZKOPOV

PODATKI O MATERIALIH		Mejne vrednosti za sestavo betona	
BETON LASTNOSTI V SKLADU S SIST EN 206-1:2000		Minimalen trdnostni razred betona C (N/mm²)	Ekspozicijski razred
TEMELJI		C25/30	XC2
OPORNIKI		C30/37	PV II
KRILA		C30/37	PV II
VOZIŠČNA PLOŠČA		C30/37	PV II
HODNIKI IN ROBNI VENCI		C30/37	PV II
PODBETON		C16/20	XC4, XF3

JEKLO ZA OJAČITEV

REBRASTO JEKLO B 500B

ZASČITNA PLAST



- ZGORNJE IN BOČNE POVRŠINE	5 cm
- POVRŠINE V STIKU Z ZEMLJINO	5 cm
- HODNIKI SPODAJ (V STIKU S PLOŠČO)	1 cm

OSTALI MATERIALI

GLEJ VPISE V NAČRTU IN TEHNIČNO POROČILO!

OPOMBA:

V PRIMERU POJAVA LOKALNIH LEČ GLINE, ORGANSKIH PRIMES, SAMIC SE LE-TE ODSTRANIJO IN NADOMESTIJO S PUSTIM BETONOM C16/20

investitor/narodnik:  REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana		cesta/lokacija: REGIONALNA CESTA R3-700 NA ODSEKU 1272 v km 6,500	
izvajalec/projektant:  VEDERNJAK d.o.o. Maribor Kotljarska ul. 15 tel./fax: 02/25 25 360		odsek / objekt: NADOMESTNA GRADNJA MOSTU (MB 0141) ČEZ OPLOTNICO V OPLOTNICI R3-700/1272 SLOV.KONJICE-OPLOTNICA	
 VEDERNJAK d.o.o. Maribor Kotljarska ul. 15 tel./fax: 02/25 25 360		vrsta projekta: PZI št. projekta: 302-1-16	št. projekta: 302-1-16
odp. vodja proj.: FRANC VEDERNJAK udig		št. načrta: 302-K-16 dopolnitev	datum: Marec 2021
odp. projektant: FRANC VEDERNJAK udig		vrsta načrta: 2. Načrt s področja gradbeništva 2.2. Most MB0141 čez Oplotnico na R3-700, na odseku 1272 v km 6,500	
izdelal:		VZDOLŽNI PREREZ	
št. odseka: 01		št. lista: G.08	
1272 3887.01 004.2160 G.261		prostor za št. lista:	