



KARAKTERISTIKE MATERIALOV PO SIST EN 206-1			
ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJ
HODNIKI IN ROBNİ VENCI	C30/37, PV-II, XF4, XD3, Dmax=32 mm, AB*	B500 B	4,5 cm
ZGORNJA KONSTRUKCIJA	C30/37, PV-I, XF2, XD1, Dmax=32 mm, AB	B500 B	4,5 cm
OPORNIK, KRILA IN ZIDOVI	C30/37, PV-I, XF2, XD1, Dmax=32 mm, AB	B500 B	5,0 cm
TEMELJI	C30/37, PV-I, XC2, Dmax=32 mm, AB	B500 B	5,0 cm
PODLOŽNI BETON	C12/15, XC0, Dmax= 16mm	NEARMIRAN	
BETON ZA TLAKOVANJE JARKA	C20/25, XC0, Dmax= 16mm	NEARMIRAN	

*Opomba: AB-armiran beton
IZVEDBA PO PRINCIPU BELE KADI !



GINEX
International d.o.o.
PROJEKTIVNI BIRO
IZS G-0486

PROJEKTANT:

PODIZVAJALEC:

ODGOVORNI VOĐIA PROJEKTA:
Dalibor STANIČ, u.d.i.g.

ODGOVORNI PROJEKTANT:
Dalibor STANIČ, u.d.i.g.

PROJEKTANT SODELAVEC:
Amel Hodžić, d.i.g.

PROJEKTANT SODELAVEC:

IDENT. ŠT. IES:
G-3154

IDENT. ŠT. IES:
G-3154

IDENT. ŠT. IES:
/

IDENT. ŠT. IES:



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA PROMET
DIREKCIJA REPUBLIKE
SLOVENIJE ZA CESTE

CESTA / LOKACIJA:

REGIONALNA CESTA R3-651/1198
TREBNJE - NOVO MESTO (BUČNA VAS)

OBJEKT:

MOST ČEZ TEMENICO v km 1+940

OPIS RISBE:

ARMATURNI NAČRTI
Armaturni načrt prehodne plošče

MERILO:

1:50/25

ŠT. PROJEKTA:

102-11E

ŠT. NAČRTA:

102-11E/3-1

VRSTA NAČRTA:

3/1 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti

ŠIFRA CC:

CC-SI 2141

VRSTA PROJEKTA:

PZI

DATUM PROJEKTA:

oktober 2011

DATUM RISBE:

januar 2012

ŠT. ODSEKA:

1198

ARHIVSKA ŠT.:

FAZA/OBJEKT:

004/2160

ŠIFRA RISBE:

G.271

PROSTOR ZA ČRTNO KODO:

ŠT. PRILoge:

28

AVTOR RISBE:

GINEX International d.o.o.

IDENT. ŠT. RISBE:

102-11E/3-1/28

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je lasti podjetja GINEX International d.o.o., ki je tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pisane odobritve ni dovoljena uporaba ali razmnoževanje dokumentacije niti v delni niti v kakršni koli drugi obliki.