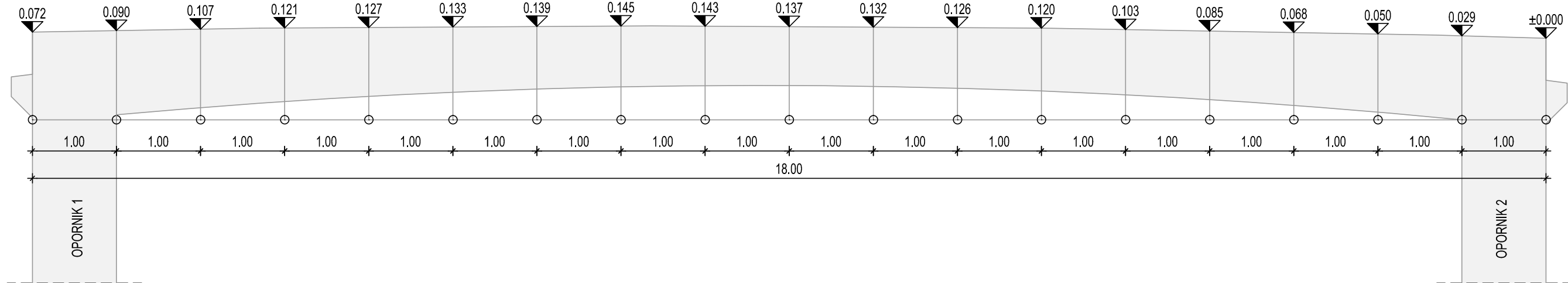


ZGORNJI ROB PREKLADNE KONSTRUKCIJE

(RELATIVNE VIŠINSKE KOTE)

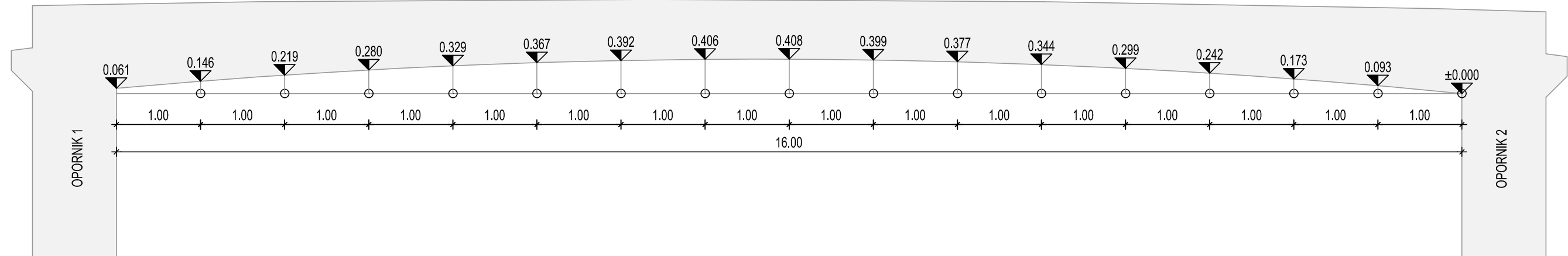
M 1:50



SPODNJI ROB PREKLADNE KONSTRUKCIJE

(RELATIVNE VIŠINSKE KOTE)

M 1:50



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	S500 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 !

PROJEKTANT:



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

PODZIVAJALEC:

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

**Dalibor STANIČ, u.d.i.g.**

IDENT. ŠT. IZS:

**G-3154**

ODGOVORNI PROJEKTANT:

**Dalibor STANIČ, u.d.i.g.**

IDENT. ŠT. IZS:

**G-3154**

PROJEKTANT SODELAVEC:

**Amel Hodžić, d.i.g.**

IDENT. ŠT. IZS:

**/**

PROJEKTANT SODELAVEC:

IDENT. ŠT. IZS:

ŠT. ODSEKA:

**1198**

ARHIVSKA ŠT.:

FAZA/OBJEKT:

**004/2160**

ŠIFRA RISBE:

**G.261**

PROSTOR ZA ČRTNO KODO:

ŠT. PRILoge: **20**

AVTOR RISBE:

**102-11E/3-1/20**

GINEX International d.o.o.

IDENT. ŠT. RISBE:

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja Ginex International d.o.o., ki je tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pisne odobritve ni dovoljena uporaba ali razmnoževanje dokumentacije niti v delni niti v katerikoli drugi obliki.

INVESTITOR:



**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:

**OPAŽNI NAČRTI**  
**Zgornji rob prekladne konstrukcije**  
**Spodnji rob prekladne konstrukcije**  
**1:50**

MERILO:

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**