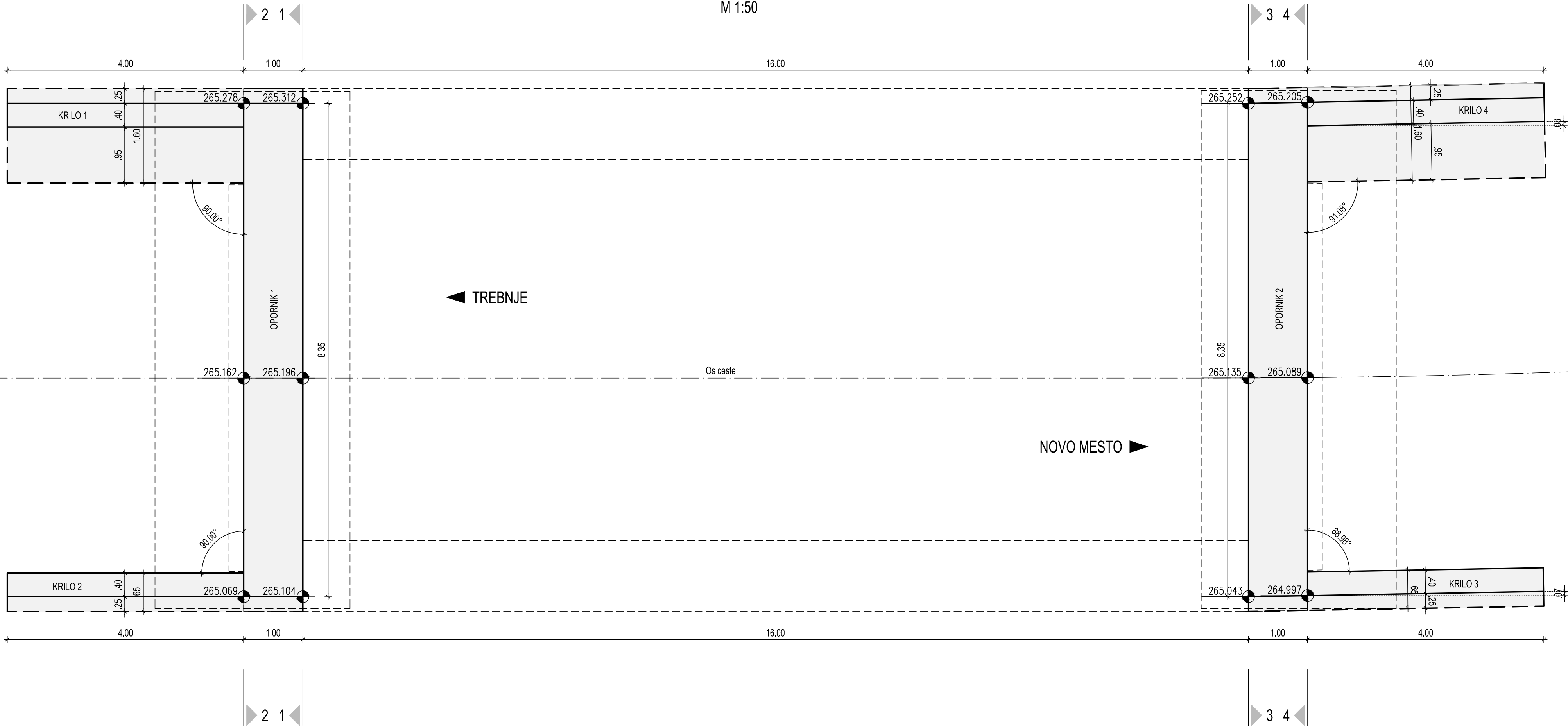


TLORIS OPORNIKOV IN KRIL

M 1:50

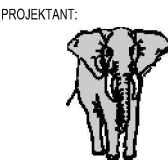


KARAKTERISTIKE MATERIALOV PO SIST EN 206-1

ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJ
HODNIKI IN ROBNI 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 !



PODJEVAJALEC:

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: **16**

AVTOR RISBE: **GINEX International d.o.o.**
IDENT. ŠT. RISBE: **102-11E/3-1/16**

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