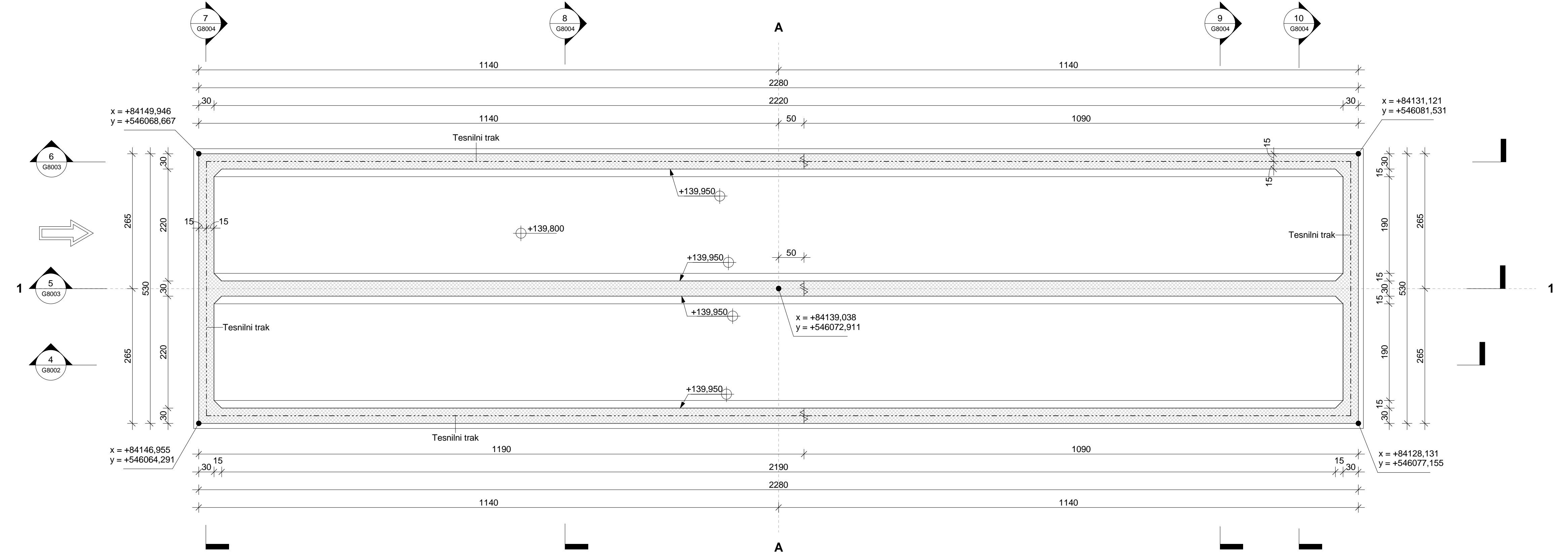


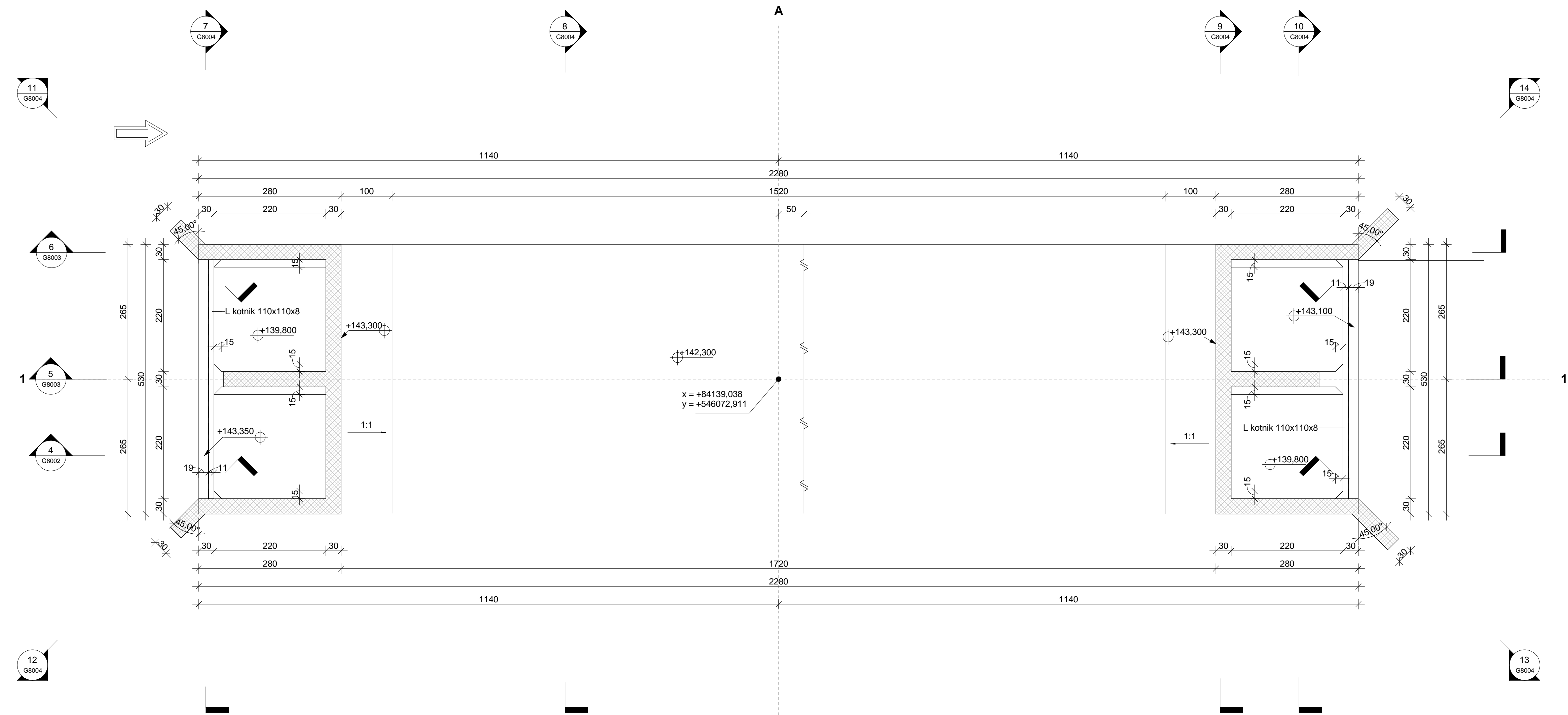
OPOMBE:
SPLOŠNE
Vse dimenzije in mere je potrebno preveriti na objektu, če pride do odstopanja se je potrebno posvetovati s projektantom
Vsi zunanji robovi betonskih konstrukcij so posneti za 2.5cm
Vse vidne talne površine je potrebno zagladiti (glej tabelo neopaženih površin)

TESNITEV
Za tesnitev se uporabi kovinski tesnilni trak s premazom, ki ekspandira in veže z betonom in drugi tipski tesnilni elementi in pritrdilni material iz proizvodnega programa istega proizvajalca.

TOLERANCA RAVNOSTI NEOPAŽENIH POVRŠIN					
VRSTA NEOPAŽENE POVRŠINE	Mojne vrednosti odstopanja (mm), glede na razdalje med merskimi točkami (m)				
	0.1	1	4	10	15
PODLOŽNI BETON	5	15	20	25	30
DOKONČANE POVRŠINE	2	4	10	12	15



1 TLORIS NA KOTI 140,00
1 : 50



2 TLORIS NA KOTI 143,40
1 : 50

LEGENDA:

Konstrukcijski beton
C25/30, XC4, XF3, PV-II, Dmax 16, CI 0.1

Podložni beton
C12/15

250
G8888



Ref

Št. pogleda / št. lista

Smer reke

Višina

Delovni stik

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum spr.:	Podpis:
Investitor:		Objekt:	
Projektant:	 IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija	Del objekta/sistema:	
		Vrsta dokumentacije:	
		3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI	
		Vsebinska risba(dokumenta):	
		Priprava za križanje KK steze s PzVo - Sifon	
		Tloris	
		Opažna risba	
Odg. vodja projekta:	Krešimir Kvaternik, u.d.i.g.	Ident. št.:	G-0094
Odgovorni projektant:	Krešimir Kvaternik, u.d.i.g.	Številka projekta:	IBBRBK-D468/009
Sodielavec odg projektant:	/	Razširitev:	VJ----
Izdela:	Bojan Orel, u.d.i.g.	Oznaka:	G-2964
Datum izdelave:	11.2016	Merilo:	As indicated
		Identifikac. oznaka:	IBBRBK-7G8001
		Vrsta projekta:	PZI
		Stran/ strani:	1 / 1
		Spr.:	