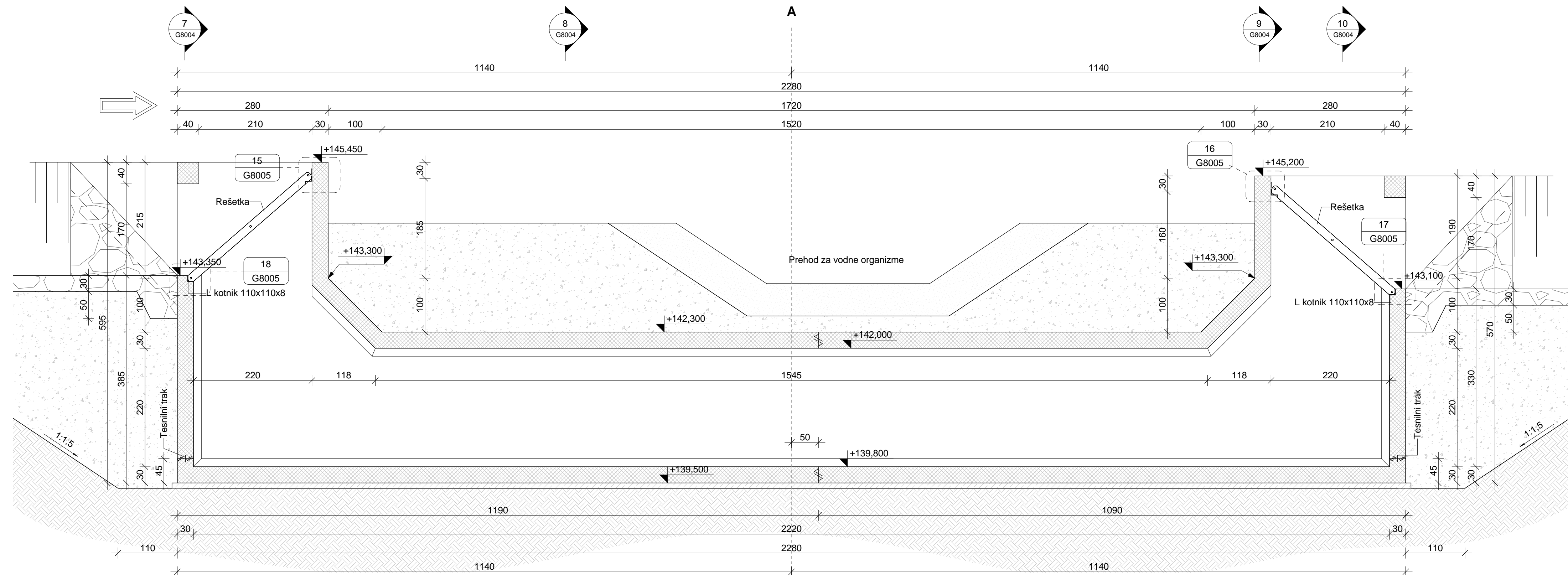


3 TLORIS
1 : 50



4 PRERAZ VZD 1
1 : 50

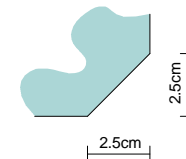
OPOMBE:

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 pritrilni 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

LEGENDA:

	Konstrukcijski beton C25/30, XC4, XF3, PV-II, Dmax 16, CI 0.1	Ref	Št. pogleda / št. lista
	Podložni beton C12/15		Smer reke
			Višina
			Delovni stik

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum spr.:	Podpis:
Investitor:		Objekt:	Iztočni odsek kajakaške steze Brežice
Projektant:	IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija	Del objekta/sistema:	/
		Vrsta dokumentacije:	3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI
		Vsebina risbe(dokumenta):	Priloga za križanje KK steze s PzVo - Sifon Tloris in prerez Opažna risba
Odg. vodja projekta:	Krešimir Kvaternik, u.d.i.g.	Ident. št.:	G-0094
Odgovorni projektant:	Krešimir Kvaternik, u.d.i.g.	Ident. št.:	G-0094
Sodržavec odg. projektanta:	/	Ident. št.:	/
Izdela:	Bojan Orel, u.d.i.g.	Ident. št.:	G-2964
Datum izdelave:	11.2016	Merilo:	As indicated
		Številka projekta:	IBBRBK-D468/009
		Številka projekta:	VJ----
		Stran/strani:	1/1
		Vrsta projekta:	PZI
		Identifikac. oznaka:	IBBRBK-7G8002
		Identifikac. oznaka:	Spr.: