

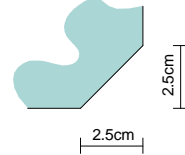
OPOMBE:

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

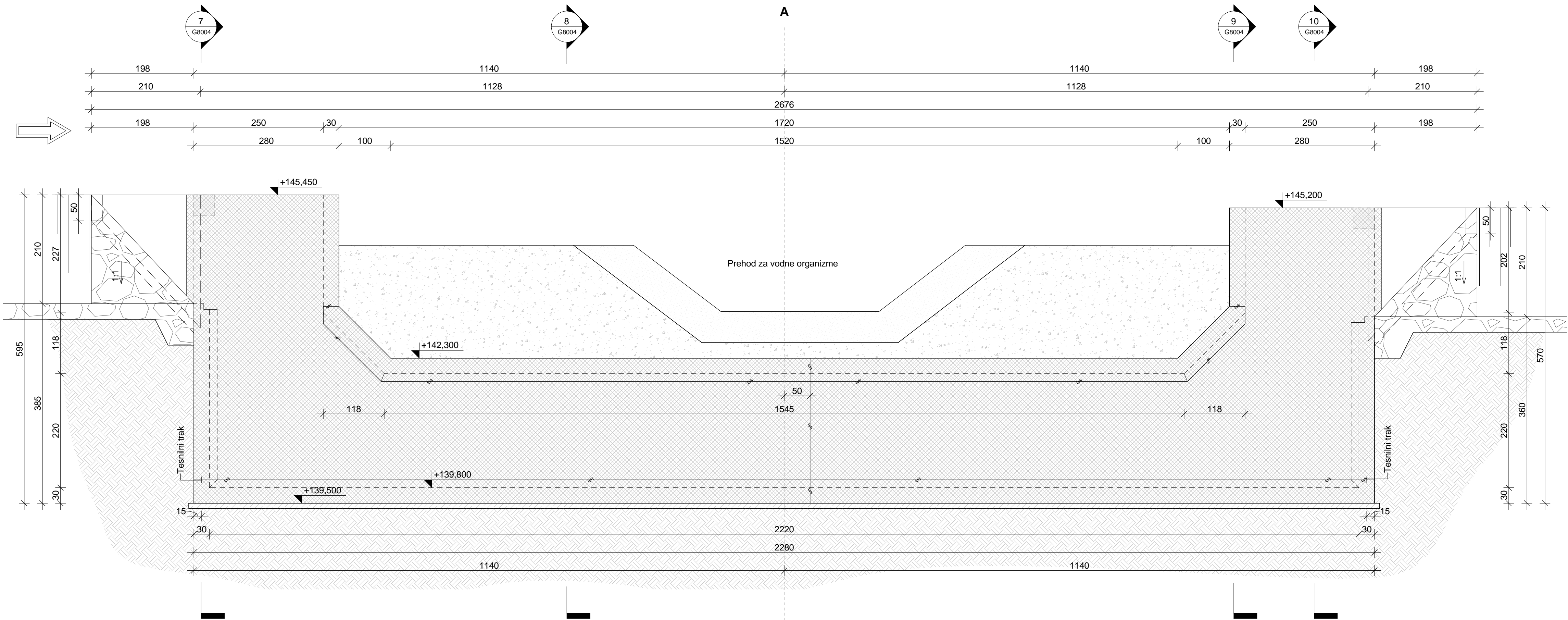
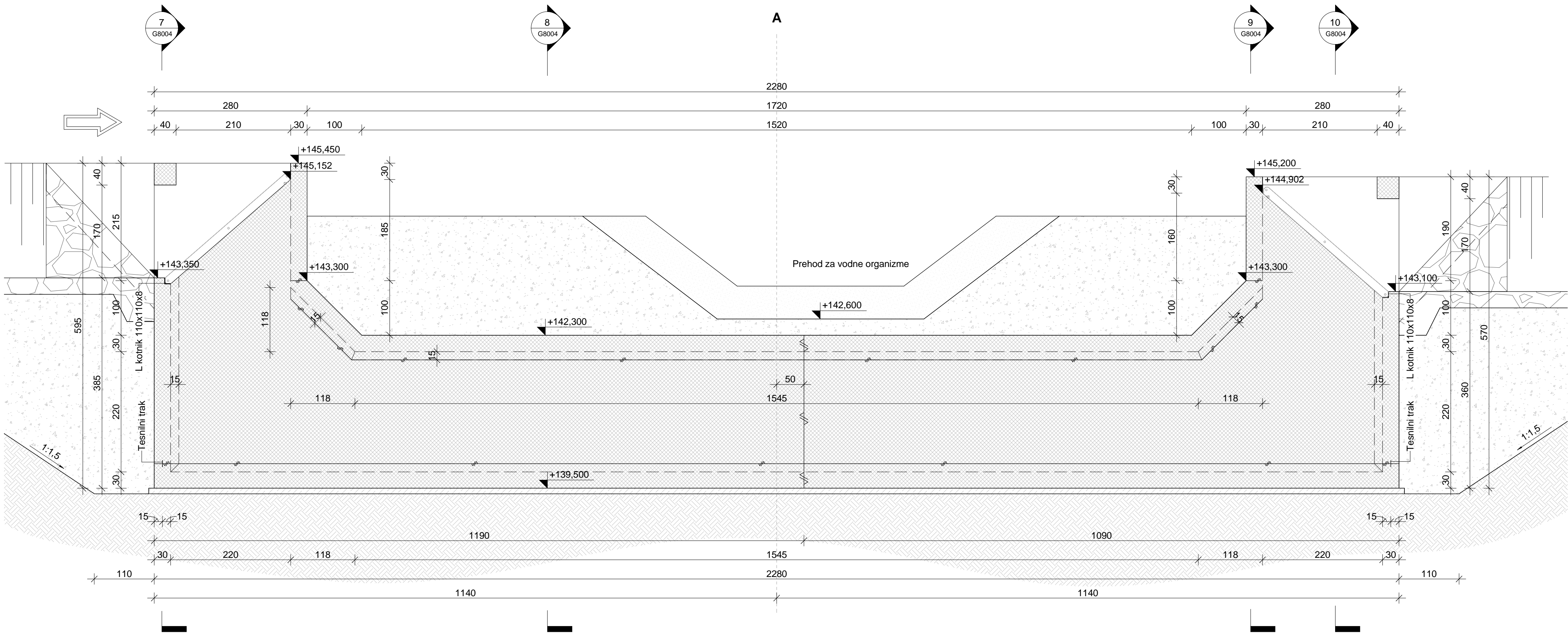
Vse vidne talne površine je potrebno zagladiti (glej tabelo neopaženih površin)



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.

5 PREREZ VZD 2  
1 : 50



6 PREREZ VZD 3  
1 : 50

LEGENDA:

	Konstruktivni 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):	Priprava za križanje KK steze s PzVo - Sifon
			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. projektant:	/	Ident. št.:	/
Izdelal:	Bojan Orel, u.d.i.g.	Ident. št.:	G-2964
Datum izdelave:	11.2016	Merilo:	As indicated
		Identifikac. oznaka:	IBBRBK-7G8003
		Številka projekta:	IBBRBK-D468/009
		Klasifikac. oznaka:	VJ----
		Vrsta projekta:	PZI
		Stran/strani:	1/1