



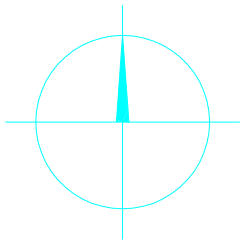
KVADRATURE PROSTOROV SESTAVE KONSTRUKCIJ

KLET	1 - K1 KURILNICA	34,2 m2	TL1	CLT lesna plošča	10 cm	F1	lesena obloga	2 cm
OBJEKT IFO POINTA	1 - P1 INFO PROSTOR	29,6 m2	AB bitumenska hidroizolacija	0,4 cm		TI - mineralna volna	4 cm	4 cm
2 - P8 BALKON	4,2 m2	15 cm	TI - XPS	15 cm		CLT lesna plošča	10 cm	10 cm
SKUPAJ INFO POINT =	33,8 m2		TI - XPS	15 cm		TI - mineralna volna	8 cm	8 cm
OBJEKT BARA	1 - P2 WC Z	3,5 m2	TL3	akrilni tlak	0,3 cm	zračni sloj	4 cm	4 cm
2 - P3 WC M	2,6 m2	20 cm	AB temeljna plošča	20 cm		lesena obloga	2 cm	2 cm
3 - P4 SHRAMBA	2,6 m2	5 cm	bitumenska hidroizolacija	0,6 cm		F2	CLT lesna plošča	10 cm
4 - P5 BAR	26 m2		podložni beton	5 cm		TI - mineralna volna	8 cm	8 cm
5 - P6 BALKON	3,6 m2	0,2 cm	ST1	PVC stišni trakovi	0,2 cm	TI - mineralna volna	4 cm	4 cm
SKUPAJ BAR	38,3 m2	1-6 cm	naklonski XPS 1-2%	1-6 cm		zračni sloj	4 cm	4 cm
NETO CELOTNA POVRSINA	106,3 m2	20 cm	TI - XPS	20 cm		lesena obloga	2 cm	2 cm
CLT lesna plošča	10 cm		F3	CLT lesna plošča	10 cm		CLT lesna plošča	10 cm
TL4	CLT lesna plošča	10 cm	TI - mineralna volna	10 cm		TI - mineralna volna	4 cm	4 cm
AB temeljna plošča	30 cm		zračni sloj	6 cm		lesena obloga	2 cm	2 cm
TI - XPS	20 cm		F4	lesena obloga	2 cm		CLT lesna plošča	10 cm
bitumenska hidroizolacija	0,6 cm		CLT lesna plošča	10 cm		TI - mineralna volna	10 cm	10 cm
podložni beton	10 cm		TI - mineralna volna	4 cm		zračni sloj	6 cm	6 cm
ST2	PVC stišni trakovi	0,2 cm	lesena obloga	2 cm		F5	CLT lesna plošča	10 cm
TI - XPS	20 cm		TI - mineralna volna	12 cm		TI - mineralna volna	12 cm	12 cm
CLT lesna plošča	10 cm		vodoodporna mavčno-kartonska obloga	1,5 cm				
TI - mineralna volna	10 cm							
lesena obloga	2 cm							

PRED IZDELAVO OBVEZNO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, Z UPOŠTEVANJEM VSEH RAZVODOV IN PREBOJEV INŠTALACIJ, KATERE POTRDI PROJEKTANT IN ODGOVORNI VODJA PROJEKTA! VSE MERE PREVERITI PRED IZVEDBO!

SITUACIJA ZUNANJE UREDITVE

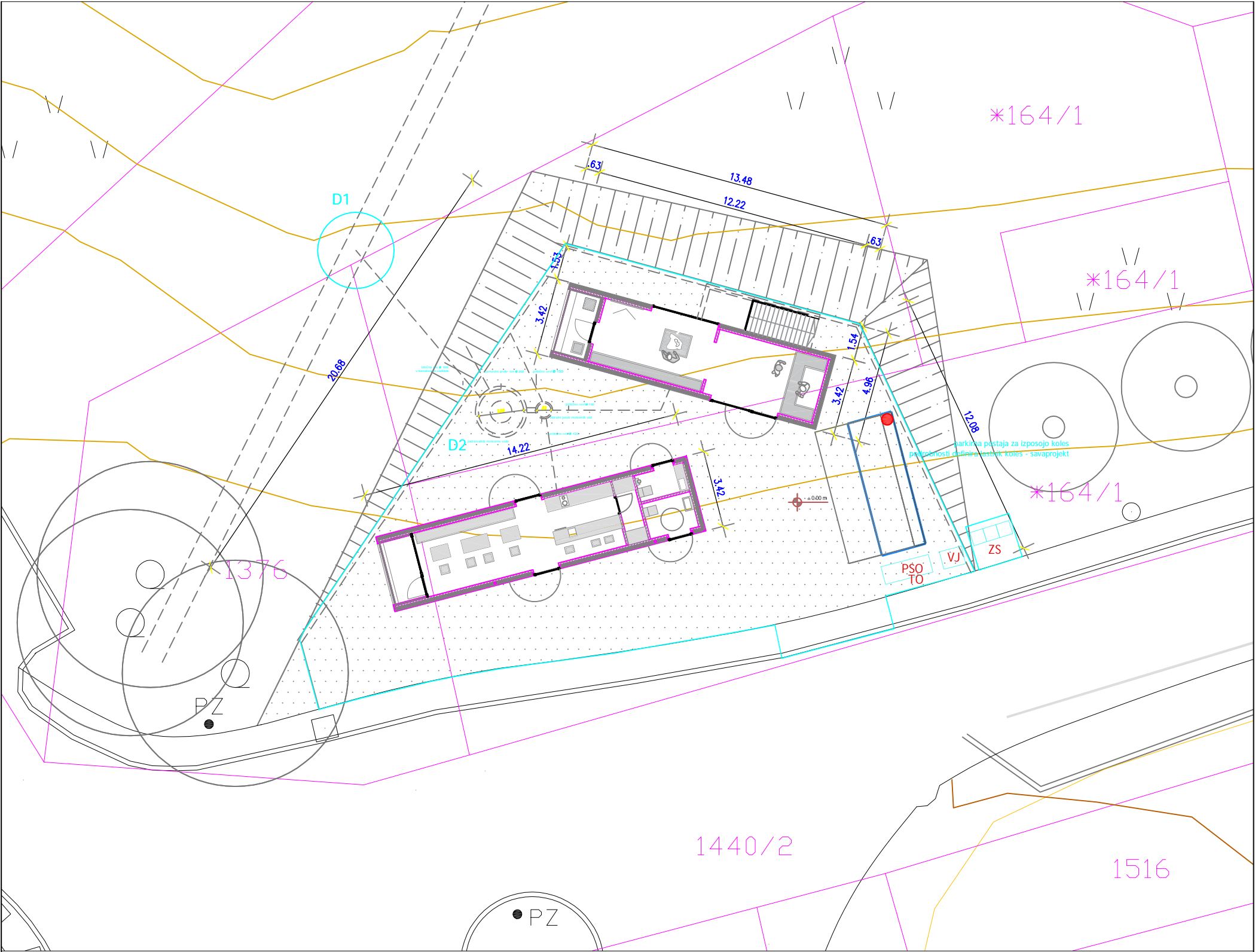
M = 1:200



STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE
www.esplanada.si

ESPLANADA d.o.o.
8232 SENTRUPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA
T 08 20 50 589 / F 08 20 50 588 / M info@esplanada.si

Investitor:	OBČINA LAŠKO	Mestna ulica 2, 3270 Laško
Objekt:	INFO POINT RIMSKE TOPLICE	SITUACIJA ZUNANJE UREDITVE
Risba:	ARHITEKTURA	
Načrt:		
Odgo. vodja proj.:	Gordana Vesel, u.d.i.a. ZAPS 0493 A	Podpis.:
Odgo. projektant:	Gordana Vesel, u.d.i.a. ZAPS 0493 A	Podpis.:
Projektant:	Samo Mikec, m.i.a.	Podpis.:
Št. pr.: 37/2016	Faza: PGD	Merilo: 1:200
		Datum: 4/2017
		Št. risbe: 1



KVADRATURE PROSTOROV

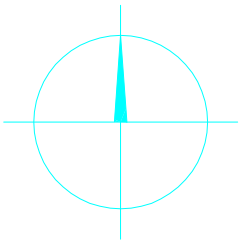
SESTAVE KONSTRUKCIJ

KLET																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PRED IZDELAVO OBVEZNO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, Z UPOŠTEVANJEM VSEH RAZVODOV IN PREBOJEV INŠTALACIJ, KATERE POTRDI PROJEKTANT IN ODGOVORNI VODJA PROJEKTA! VSE MERE PREVERITI PRED IZVEDBO!




SITUACIJA

M = 1:200



STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE
www.esplanada.si

ESPLANADA d.o.o.
8232 SINTIRUPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA
T 08 20 50 589 / F 08 20 50 588 / M info@esplanada.si

Investitor:	OBČINA LAŠKO			
	Mestna ulica 2, 3270 Laško			
Objekt:	INFO POINT RIMSKE TOPLICE			
Risba:	SITUACIJA			
Načrt:	ARHITEKTURA			
Odg. vodja proj.:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.:	
Odg. projektant:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.:	
Projektant:	Samo Mikec, m.i.a.		Podpis.:	
Št. pr.: 37/2016	Faza: PGD	Merilo: 1:200	Datum: 4/2017	Št. risbe: 2

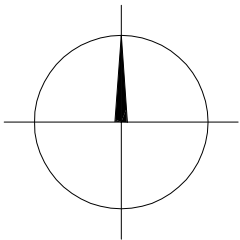
KVADRATURE PROSTOROVSESTAVE KONSTRUKCIJ

KLET	
1 - K1 KURILNICA	34,2 m2
OBJEKT IFO POINTA	
1 - P1 INFO PROSTOR	29,6 m2
2 - P8 BALKON	4,2 m2
SKUPAJ INFO POINT =	33,8 m2
OBJEKT BARA	
1 - P2 WC Z	3,5 m2
2 - P3 WC M	2,6 m2
3 - P4 SHRAMBA	2,6 m2
4 - P5 BAR	26 m2
5 - P6 BALKON	3,6 m2
SKUPAJ BAR	38,3 m2
NETO CELOTNA POVRSINA	106,3 m2

	armirani beton
	CLT lesne plošče
	beton
	TI - XPS

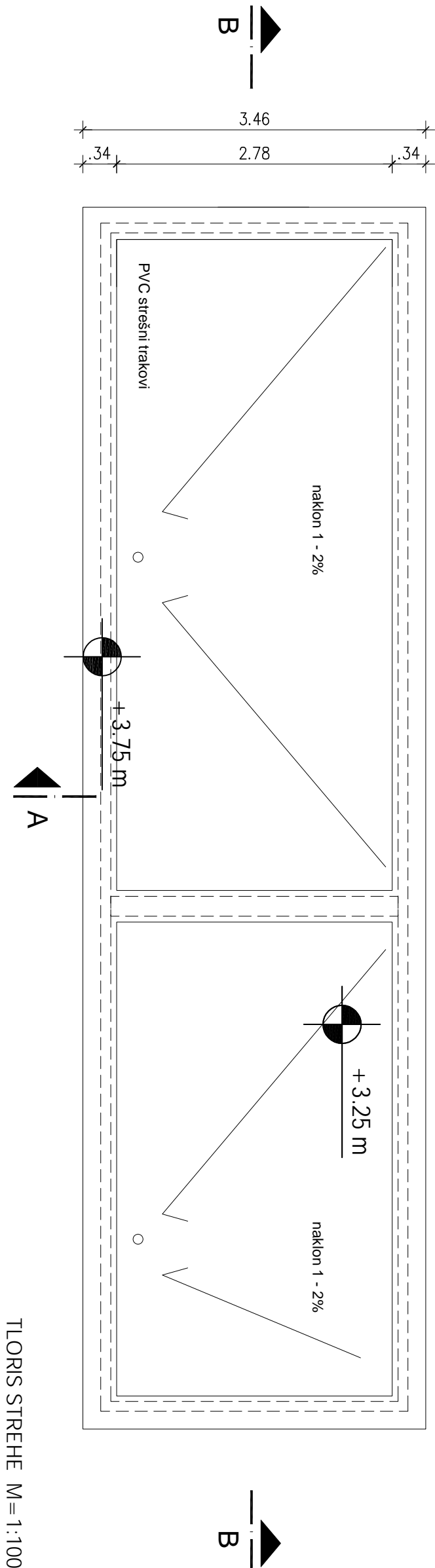
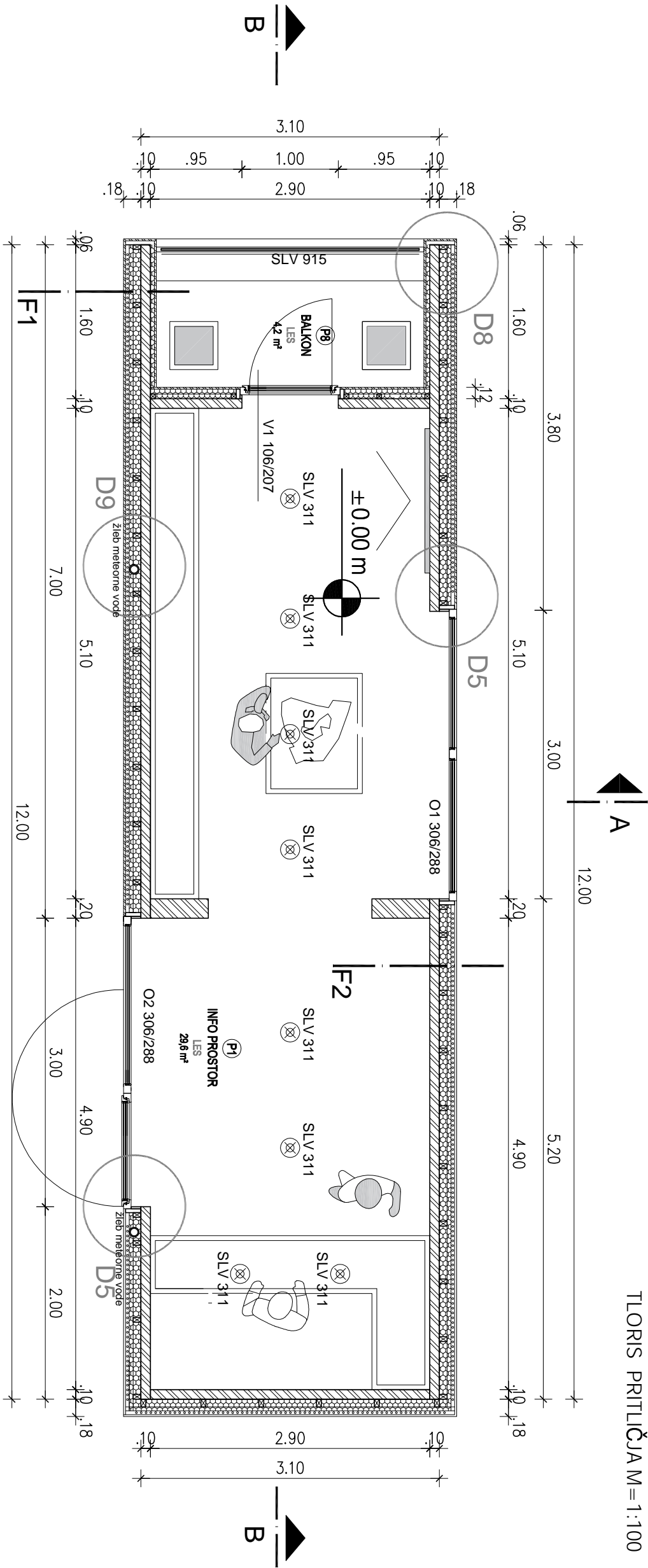
PRED IZDELAVO OBVEZNO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, Z UPOŠTEVANJEM VSEH RAZVODOV IN PREBOJEV INŠTALACIJ, KATERE POTRDI PROJEKTANT IN ODGOVORNI VODJA PROJEKTA!! VSE MERE PREVERITI PRED IZVEDBO!

TLORIS TEMELJEV
M = 1:100



STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE www.esplanada.si		ESPLANADA d.o.o. 8232 SENTRUPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA T 08 20 50 589 / F 08 20 50 588 / M info@esplanada.si							
Investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2, 3270 Laško								
Objekt:	INFO POINT RIMSKE TOPLICE								
Risba:	TLORIS TEMELJEV								
Načrt:	ARHITEKTURA								
Odg. vodja proj.:		Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.:					
Odg. projektant:		Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.:					
Projektant:		Samo Mikec, m.i.a.		Podpis.:					
Št. pr.:	37/2016	Faza:	PGD	Merilo:	1:100	Datum:	4/2017	Št. risbe:	3

TLORIS PRITLIČJA M=1:100



KVADRATURE PROSTOROV SESTAVE KONSTRUKCIJU

KLET	TL1	F1
1 - K1 KURILNICA	CLT lesna plošča 10 cm	lesena obloga 2 cm
OBJEKT IFO POINTA	bitumenska hidroizolacija 0,4 cm	TI - mineralna volna 4 cm
1 - P1 INFO PROSTOR	AB talna plošča 20 cm	CLT lesna plošča 10 cm
2 - P8 BALKON	TI - XPS 15 cm	TI - mineralna volna 8 cm
SKUPAJU INFO POINT =	33,8 m2	TI - mineralna volna 4 cm
OBJEKT BARA	akrilni tlak 0,3 cm	lesena obloga 2 cm
1 - P2 WC Z	AB temeljna plošča 20 cm	F2
2 - P3 WC M	bitumenska hidroizolacija 0,6 cm	CLT lesna plošča 10 cm
3 - P4 SHRAMBA	podložni beton 5 cm	TI - mineralna volna 8 cm
4 - P5 BAR	ST1	TI - mineralna volna 4 cm
5 - P6 BALKON	PVC strešni trakovi 0,2 cm	zračni sloj 4 cm
SKUPAJU BAR	naklonski XPS 1-2% 1,6 cm	lesena obloga 2 cm
NETO CELOTNA PLOVRSINA	TI - XPS 20 cm	F3
106,3 m2	CLT lesna plošča 10 cm	CLT lesna plošča 10 cm
	TL4	TI - mineralna volna 4 cm
	CLT lesna plošča 10 cm	zračni sloj 6 cm
	AB temeljna plošča 30 cm	lesena obloga 2 cm
	TI - XPS 20 cm	F4
	bitumenska hidroizolacija 0,6 cm	lesena obloga 2 cm
	podložni beton 10 cm	TI - mineralna volna 10 cm
	ST2	TI - mineralna volna 4 cm
	PVC strešni trakovi 0,2 cm	zračni sloj 6 cm
	TI - XPS 20 cm	lesena obloga 2 cm
	CLT lesna plošča 10 cm	F5
	TI - mineralna volna 10 cm	CLT lesna plošča 10 cm
	lesena obloga 2 cm	TI - mineralna volna 12 cm
		vodoodporna mlačno-kartonska obloga 1,5 cm

PRED IZDELAVO OBVEZNO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, Z UPOŠTEVANJEM VSEH RAZVODOV IN PREBOJEV INŠTALACIJ, KATERE POTRDI PROJEKTANT IN ODGOVORNI VODJA PROJEKTA!! VSE MERE PREVERITI PRED IZVEDBO!

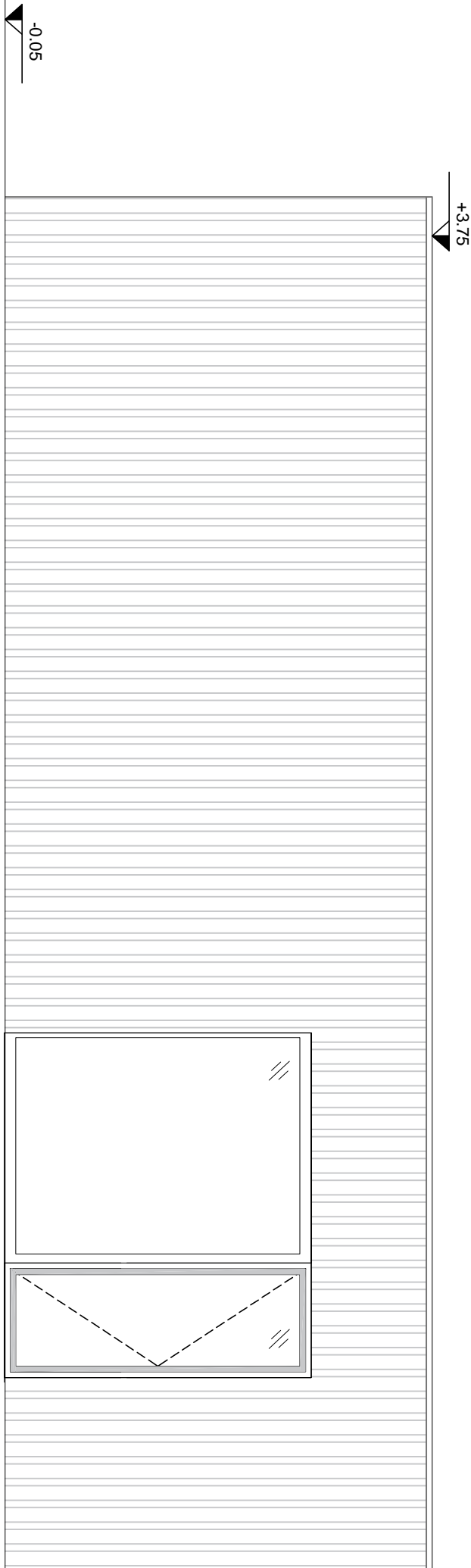
TLORIS PRITLIČJA IN STREHE
OBJEKTA - INFO POINT
M= 1:50

STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE www.esplanada.si				ESPLANADA d.o.o. 8232 SENTRUPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA T: 08 20 50 589 / F: 08 20 50 588 / M: info@esplanada.si			
Investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2, 3270 Laško						
Objekt:	INFO POINT RIMSKE TOPLICE						
Risba:	TLORIS PRITLIČJA IN NADSTROPJA - OBJEKTA INFO POINTA						
Načrt:	ARHITEKTURA						
Odg. vodja proj.:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.:		G. Vesel		
Odg. projektant:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.:		G. Vesel		
Projektant:	Samo Mikec, m.i.a.		Podpis.:		Mikec		
Št. pr.: 37/2016	Faza: PZI	Merilo: 1:50	Datum: 10/2017		Št. risbe: 5		

KVADRATURE PROSTOROV SESTAVE KONSTRUKCIJ

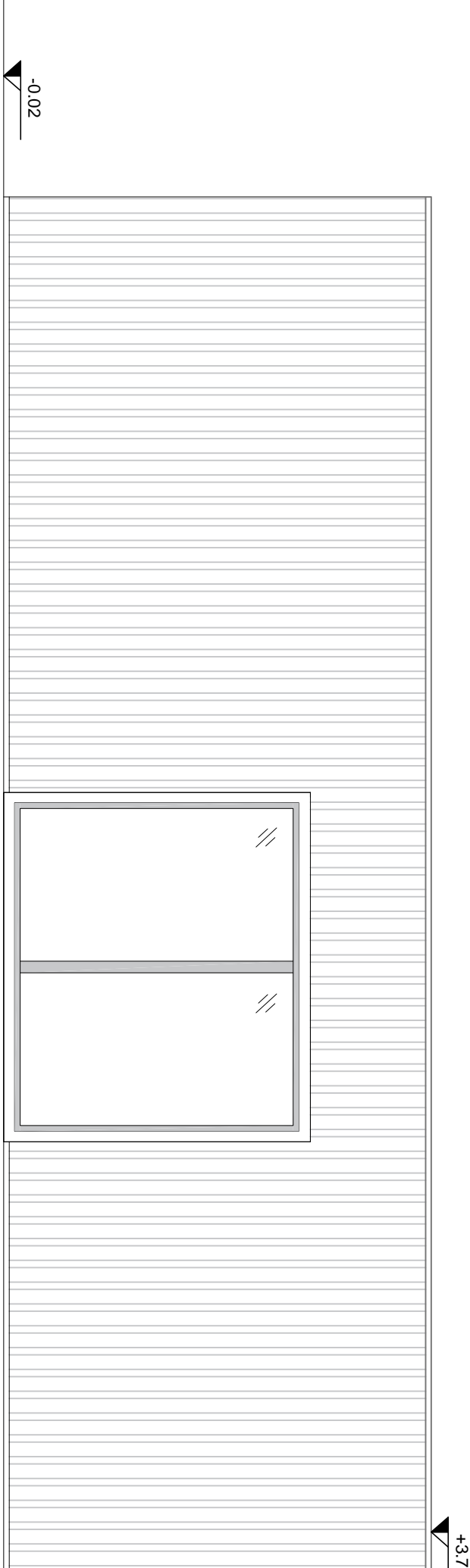
[illegible]

EASADA SEVER M-1.100



02 306/288

FASADA SEVER M=1:100



01 306/288

FASADA JUG M=1:100

SESTAVE KONSTRUKCIJ




[illegible]

PRED IZDELAVO OBVEZNO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, Z UPOŠTEVANJEM VSEH RAZVODOV IN PREBOJEV INŠTALACIJ, KATERI POTRDI PROJEKTANT IN ODGOVORNI VODJA PROJEKTA! VSE MERE PREVERITI PRED IZVEDBO!

FASADA SEVER IN JUG-

OBJEKT INFO POINT

M=1:50

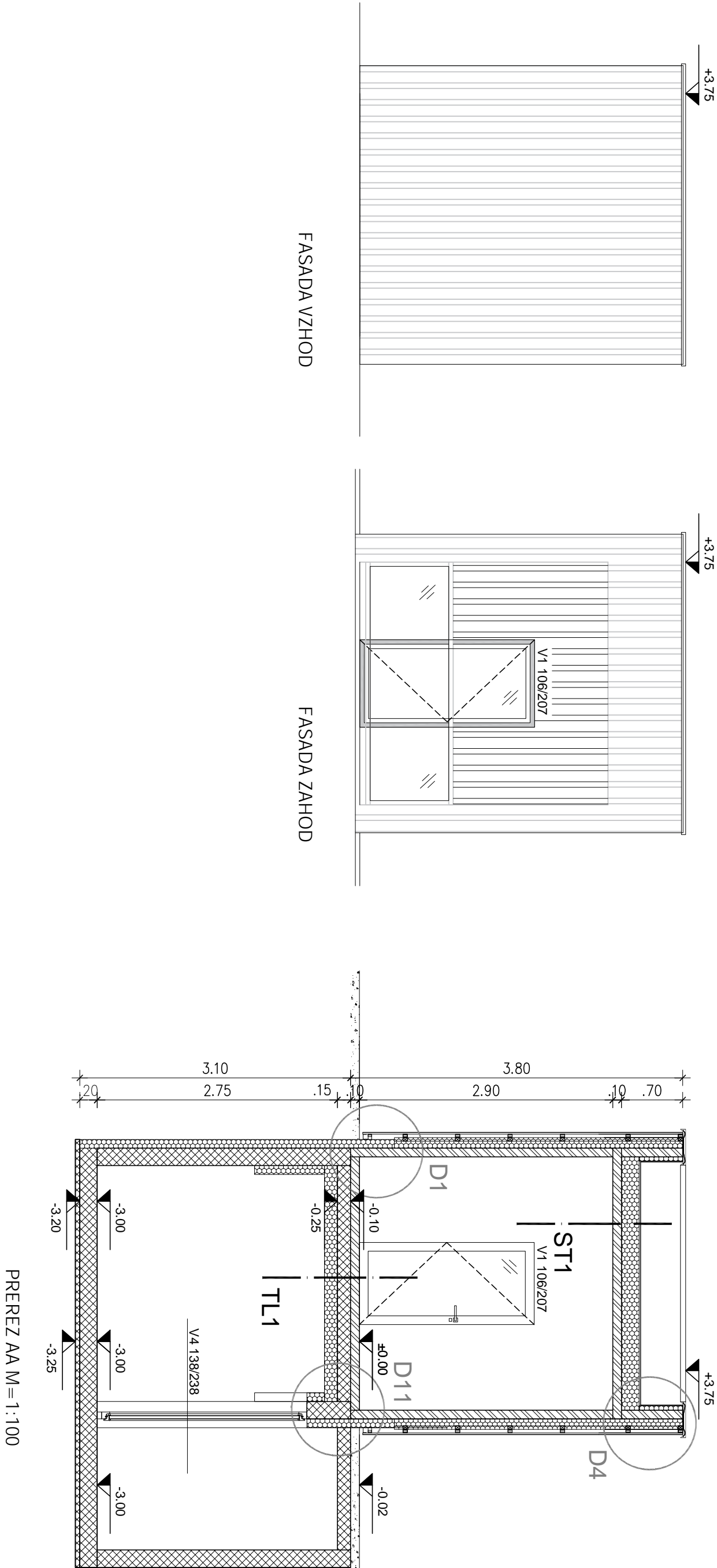
STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE www.esplanada.si		ESPLANADA d.o.o. 8232 ŠENTRUPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA T: 08 20 50 589 / F: 08 20 50 588 / M: info@esplanada.si	
Investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2, 3270 Laško		
Objekt:	INFO POINT RIMSKE TOPLICE		
Risba:	FASADA SEVER IN JUG - OBJEKTA INFO POINTA		
Náčrt:	ARHITEKTURA		
Odg. vodja proj.:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis: 
Odg. projektant:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis: 
Projektant:	Samo Milkec, m.i.a.		Podpis: 
Št. pr.: 37/2016	Faza: PZI	Merilo: 1:50	Datum: 10/2017
			Št. risbe: 7

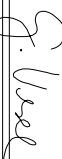


KVADRATURE PROSTOROV SESTAVE KONSTRUKCIJ

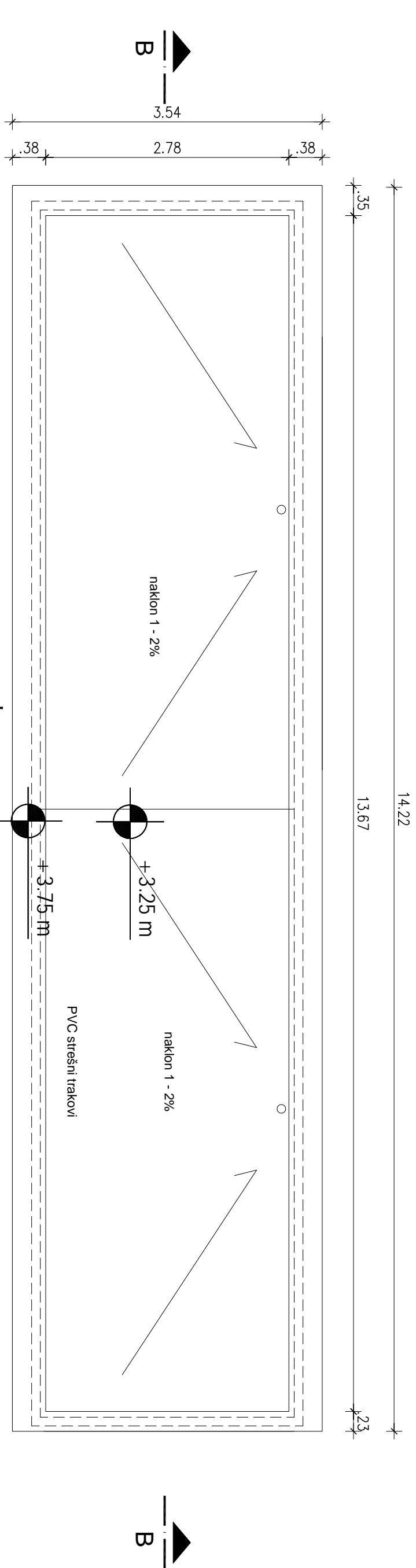
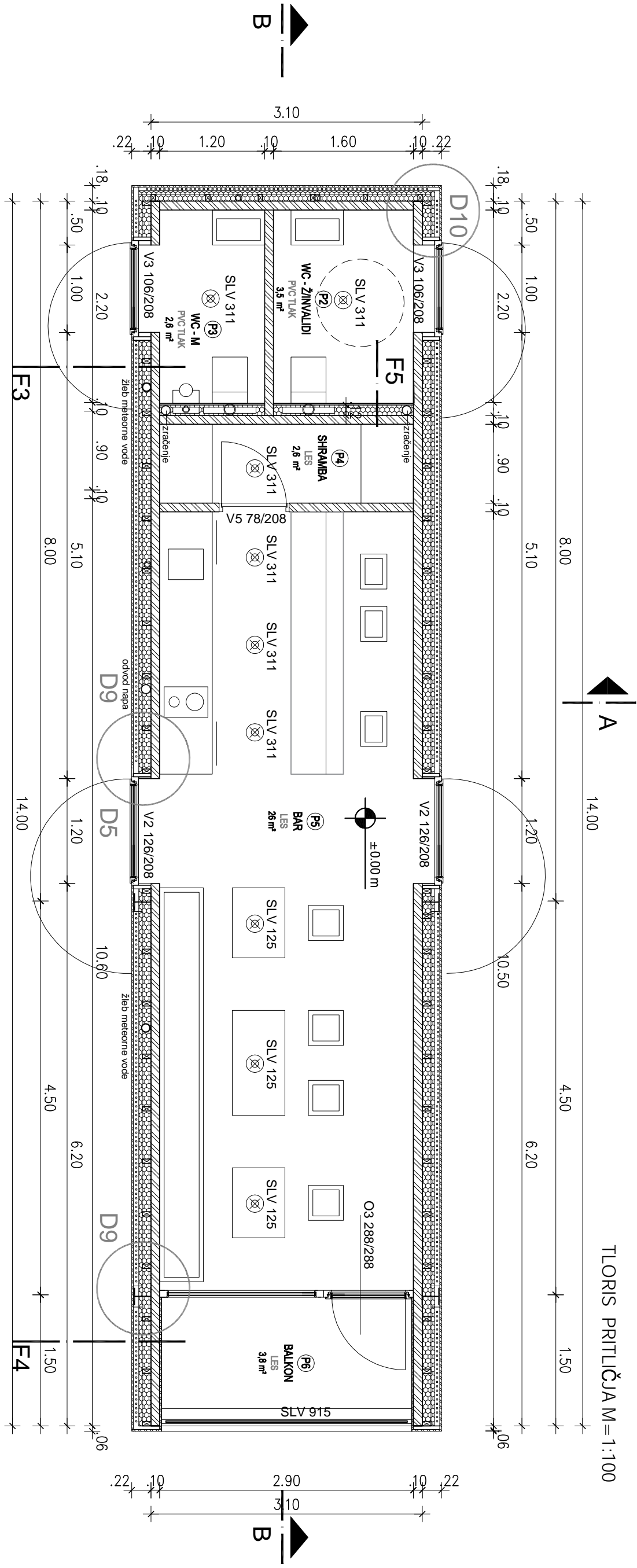
KLET		TL1	
1 - K1 KURILNICA	34,2 m2	CLT lesna plošča	10 cm
		bitumenska hidroizolacija	0,4 cm
OBJEKT IFO POINTA		AB talna plošča	20 cm
1 - P1 INFO PROSTOR	29,6 m2	TI - XPS	15 cm
2 - P8 BALKON	4,2 m2		
SKUPAJ INFO POINT =	33,8 m2	TL3	
		akrilni tlak	0,3 cm
OBJEKT BARA		AB temeljna plošča	20 cm
1 - P2 WC Ž	3,5 m2	bitumenska hidroizolacija	0,6 cm
2 - P3 WC M	2,6 m2	podložni beton	5 cm
3 - P4 SHRAMBA	2,6 m2		
4 - P5 BAR	2,6 m2	ST1	
5 - P6 BALKON	3,6 m2	PVC strešni trakovi	0,2 cm
SKUPAJ BAR	38,3 m2	naklonski XPS 1-2%	1-6 cm
		TI - XPS	20 cm
		CLT lesna plošča	10 cm
NETO CELOTNA POVRŠINA	106,3 m2		
		TL4	
		CLT lesna plošča	10 cm
		AB temeljna plošča	30 cm
		TI - XPS	20 cm
		bitumenska hidroizolacija	0,6 cm
		podložni beton	10 cm
		ST2	
		PVC strešni trakovi	0,2 cm
		TI - XPS	20 cm
		CLT lesna plošča	10 cm
		TI - mineralna volna	10 cm
		lesena obloga	2 cm
		F1	
		lesena obloga	2 cm
		TI - mineralna volna	4 cm
		CLT lesna plošča	10 cm
		TI - mineralna volna	8 cm
		TI - mineralna volna	4 cm
		zračni sloj	4 cm
		lesena obloga	2 cm
		F2	
		CLT lesna plošča	10 cm
		TI - mineralna volna	8 cm
		TI - mineralna volna	4 cm
		zračni sloj	4 cm
		lesena obloga	2 cm
		F3	
		CLT lesna plošča	10 cm
		TI - mineralna volna	10 cm
		TI - mineralna volna	4 cm
		zračni sloj	6 cm
		lesena obloga	2 cm
		F4	
		lesena obloga	2 cm
		CLT lesna plošča	10 cm
		TI - mineralna volna	10 cm
		TI - mineralna volna	4 cm
		zračni sloj	6 cm
		lesena obloga	2 cm
		F5	
		CLT lesna plošča	10 cm
		TI - mineralna volna	12 cm
		vodoodporna mavčno-kartonska obloga	1,5 cm

PRED IZDELAVO OBVEZNO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, Z UPOŠTEVANJEM VSEH RAZVODOV IN PREBOJEV INŠTALACIJ, KATERE POTRDI PROJEKTANT IN ODGOVORNI VODJA PROJEKTA!! VSE MERE PREVERITI PRED IZVEDBO!

FASADI VZHOD IN ZAHOD, TER PREČNI PREREZ A-A - OBJEKT INFO POINT
M= 1:50



STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE www.esplanada.si		ESPLANADA d.o.o. 8232 SENTRUPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA T 08 20 50 589 / F 08 20 50 588 / M info@esplanada.si	
Investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2, 3270 Laško		
Objekt:	INFO POINT RIMSKE TOPLICE		
Risba:	FASADA V IN Z, TER PREČNI PREREZ AA - OBJEKTA INFOPOINTA		
Načrt:	ARHITEKTURA		
Odg. vodja proj.:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.: 
Odg. projektant:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.: 
Projektant:	Samo Mikec, m.i.a.		Podpis.: 
Št. pr.: 37/2016	Faza: PZI	Merilo: 1:50	Datum: 10/2017
			Št. risbe: 8



KVADRATURE PROSTOROV SESTAVE KONSTRUKCIJU

KLET	TL1	F1
1 - K1 KUHINJICA	34,2 m ²	10 cm bitumenska hidroizolacija 0,4 cm CLT lesna plošča 20 cm TI - XPS 15 cm TI - mineralna volna 4 cm zračni sloj 4 cm lesena obloga 2 cm
OBJEKT IFO POINTA	29,6 m ²	10 cm bitumenska hidroizolacija 0,4 cm CLT lesna plošča 20 cm TI - mineralna volna 4 cm zračni sloj 4 cm lesena obloga 2 cm
1 - P1 INFO PROSTOR	4,2 m ²	10 cm bitumenska hidroizolacija 0,4 cm CLT lesna plošča 20 cm TI - mineralna volna 4 cm zračni sloj 4 cm lesena obloga 2 cm
2 - P8 BALCON	33,8 m ²	10 cm bitumenska hidroizolacija 0,4 cm CLT lesna plošča 20 cm TI - mineralna volna 4 cm zračni sloj 4 cm lesena obloga 2 cm
OBJEKT BARA	0,3 cm	10 cm bitumenska hidroizolacija 0,4 cm CLT lesna plošča 20 cm TI - mineralna volna 4 cm zračni sloj 4 cm lesena obloga 2 cm
1 - P2 WC Z	3,5 m ²	10 cm bitumenska hidroizolacija 0,4 cm CLT lesna plošča 20 cm TI - mineralna volna 4 cm zračni sloj 4 cm lesena obloga 2 cm
2 - P3 WC M	2,6 m ²	10 cm bitumenska hidroizolacija 0,4 cm CLT lesna plošča 20 cm TI - mineralna volna 4 cm zračni sloj 4 cm lesena obloga 2 cm
3 - P4 SHRAMBA	2,6 m ²	10 cm bitumenska hidroizolacija 0,4 cm CLT lesna plošča 20 cm TI - mineralna volna 4 cm zračni sloj 4 cm lesena obloga 2 cm
4 - P5 BAR	2,6 m ²	10 cm bitumenska hidroizolacija 0,4 cm CLT lesna plošča 20 cm TI - mineralna volna 4 cm zračni sloj 4 cm lesena obloga 2 cm
5 - P6 BALCON	3,6 m ²	10 cm bitumenska hidroizolacija 0,4 cm CLT lesna plošča 20 cm TI - mineralna volna 4 cm zračni sloj 4 cm lesena obloga 2 cm
SKUPAJ BAR	38,3 m ²	10 cm bitumenska hidroizolacija 0,4 cm CLT lesna plošča 20 cm TI - mineralna volna 4 cm zračni sloj 4 cm lesena obloga 2 cm
NETO CELOTNA POVRŠINA	106,3 m ²	10 cm bitumenska hidroizolacija 0,4 cm CLT lesna plošča 20 cm TI - mineralna volna 4 cm zračni sloj 4 cm lesena obloga 2 cm

PRED IZDELAVO OBVEZNO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, Z UPOŠTEVANJEM VSEH RAZVODOV IN PREBOJEV INŠTALACIJ, KATERE POTRDI PROJEKTANT IN ODGOVORNI VODJA PROJEKTA! I VSE MERE PREVERITI PRED IZVEDBO!

TLORIS PRITLIČJA IN STREHE OBJEKTA BARA M= 1:50

STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE www.esplanada.si	ESPLANADA d.o.o. 8232 SENTRUPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA T: 08 20 50 589 / F: 08 20 50 588 / M: info@esplanada.si
Investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2, 3270 Laško
Objekt:	INFO POINT RIMSKE TOPLICE
Risba:	TLORIS PRITLIČJA IN NADSTROPJA - OBJEKTA BARA
Načrt:	ARHITEKTURA
Odg. vodja proj.:	Gordana Vesel, u.d.i.a. ZAPS 0493 A
Odg. projektant:	Gordana Vesel, u.d.i.a. ZAPS 0493 A
Projektant:	Samo Mikec, m.i.a.
Št. pr.: 37/2016	Faza: PZI Merilo: 1:50 Datum: 10/2017 Št. risbe: 9

KVADRATURE PROSTOROVSESTAVE KONSTRUKCIJ

KLET				
1 - K1 KULINICA	34,2 m2	TL1	CLT lesna plošča	10 cm
			bitumenska hidroizolacija	0,4 cm
OBJEKT IFO POINTA			AB talna plošča	20 cm
1 - P1 INFO PROSTOR	29,6 m2	TI - XPS	TI - XPS	15 cm
2 - P8 BALKON	4,2 m2		TI - mineralna volna	8 cm
SKUPAJ INFO POINT =	33,8 m2	TL3	TI - mineralna volna	4 cm
			zračni sloj	4 cm
OBJEKT BARA			lesena obloga	2 cm
1 - P2 WC Ž	3,5 m2			
2 - P3 WC M	2,6 m2			
3 - P4 SHRAMBA	2,6 m2			
4 - P5 BAR	2,6 m2			
5 - P6 BALKON	3,6 m2			
SKUPAJ BAR	38,3 m2			
NETO CELOTNA PLOVSINA	106,3 m2			
		TL4	CLT lesna plošča	10 cm
			AB temeljna plošča	30 cm
		TI - XPS	bitumenska hidroizolacija	0,6 cm
			podložni beton	10 cm
		ST2	PVC strešni trakovi	0,2 cm
		TI - XPS	TI - XPS	20 cm
		CLT lesna plošča	CLT lesna plošča	10 cm
		TI - mineralna volna	lesena obloga	2 cm
		F5	CLT lesna plošča	10 cm
			TI - mineralna volna	12 cm
			vodoodporna mavčno-kartonska obloga	1,5 cm

NETO CELOTNA PLOVSINA 106,3 m2

amitrani beton

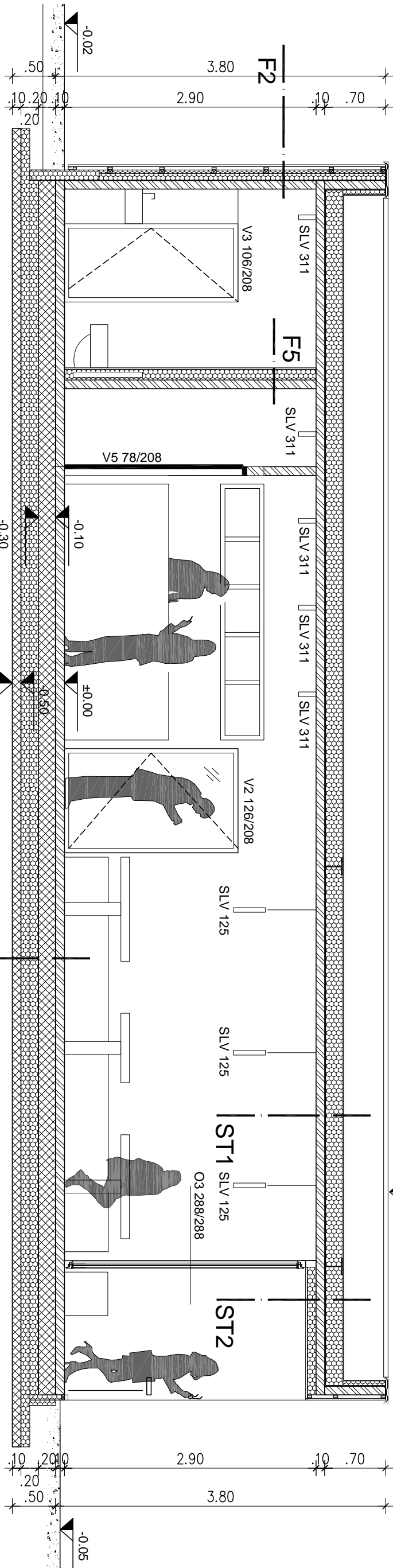
CLT lesne plošče

beton



TI - XPS

PRED IZDELAVO OBVEZNO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, Z UPOŠTEVANJEM VSEH RAZVODOV IN PREBOJEV INŠTALACIJ, KATERE POTRDI PROJEKTANT IN ODGOVORNI VODJA PROJEKTA! IN VSE MERE PREVERITI PRED IZVEDBO!

VZDOLŽNI PREREZ B-B - OBJEKT BARA
M = 1:50



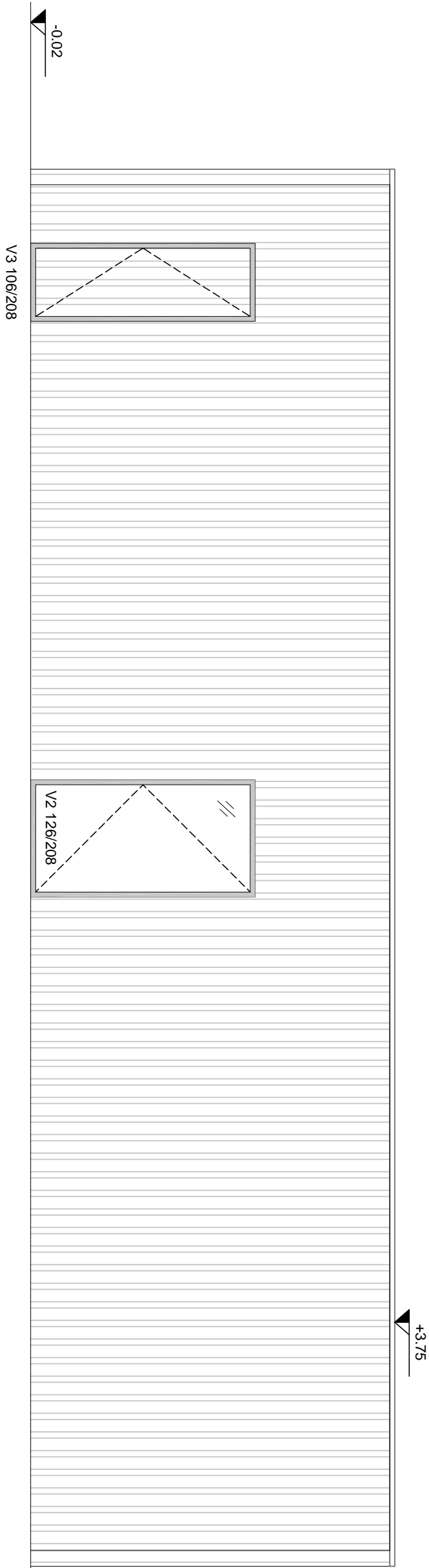
TL4

STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE www.esplanada.si				ESPLANADA d.o.o. 8232 SENTRUPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA T: 08 20 50 589 / F: 08 20 50 588 / M: info@esplanada.si			
Investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2, 3270 Laško						
Objekt:	INFO POINT RIMSKE TOPLICE						
Risba:	VZDOLŽNI PREREZ B-B - OBJEKT BARA						
Načrt:	ARHITEKTURA						
Odgo. vodja proj.:	Gordana Vesel, u.d.i.a.		ZAPS 0493 A		Podpis.:		
Odgo. projektant:	Gordana Vesel, u.d.i.a.		ZAPS 0493 A		Podpis.:		
Projektant:	Samo Mikec, m.i.a.				Podpis.:		
Št. pr.: 37/2016	Faza: PZI		Merilo: 1:50		Datum: 10/2017		Št. risbe: 10

KVADRATURE PROSTOROV SESTAVE KONSTRUKCIJ

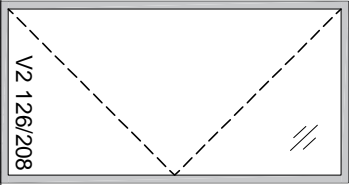
KLET																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FASADA SEVER M=1:100



+3.75

-0.05






-0.02

FASADA JUG M=1:100

V3 106/208

FASADA SEVER IN JUG -
OBJEKT BARA
M= 1:50

STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE www.esplanada.si				ESPLANADA d.o.o. 8232 SENTRUPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA T: 08 20 50 589 / F: 08 20 50 588 / M: info@esplanada.si			
Investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2, 3270 Laško						
Objekt:	INFO POINT RIMSKE TOPLICE						
Risba:	FASADA SEVER IN JUG - OBJEKT BARA						
Náčrt:	ARHITEKTURA						
Odg. vodja proj.:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.:				
Odg. projektant:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.:				
Projektant:	Samo Mikec, m.i.a.		Podpis.:				
Št. pr.: 37/2016	Faza: PZI	Merilo: 1:50	Datum: 10/2017	Št. risbe: 11			

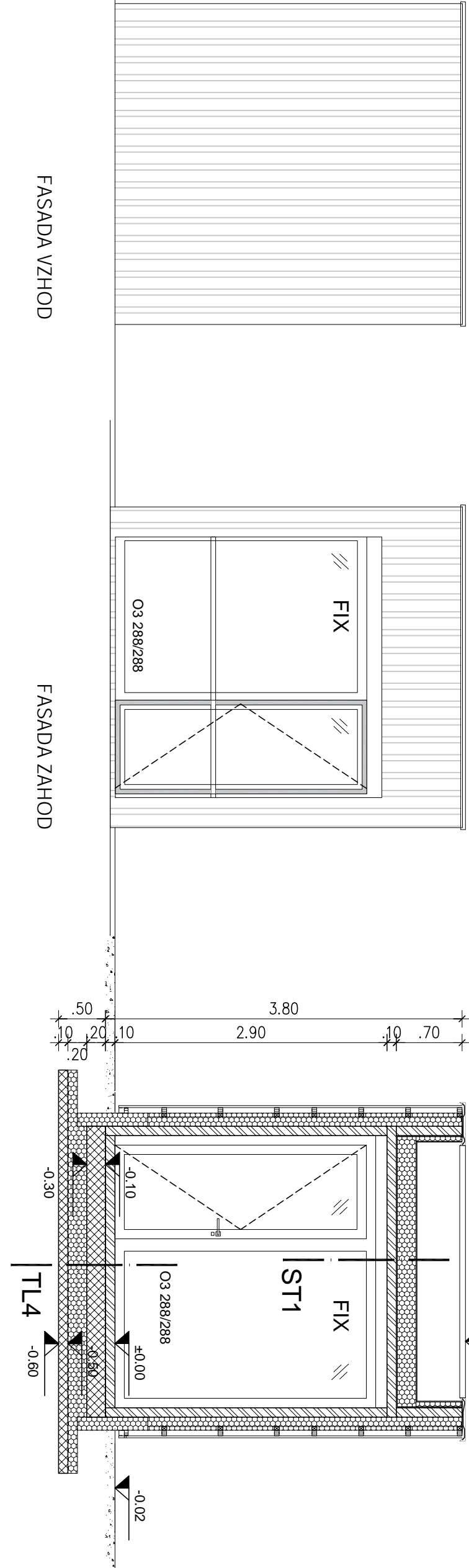
KVADRATURE PROSTOROVSESTAVE KONSTRUKCIJ




KLET	TL1	F1
1 - K1 KULILNICA	CLT lesna plošča	lesena obloga
	bitumenska hidroizolacija	TI - mineralna volna
OBJEKT IFO POINTA	AB talna plošča	CLT lesna plošča
1 - P1 INFO PROSTOR	TI - XPS	TI - mineralna volna
2 - P8 BALKON	TL3	TI - mineralna volna
SKUPAJ INFO POINT =	akrilni tlak	zračni sloj
		lesena obloga
OBJEKT BARA	AB temeljna plošča	F2
1 - P2 WC Z	bitumenska hidroizolacija	CLT lesna plošča
2 - P3 WC M	podložni beton	TI - mineralna volna
3 - P4 SHRAMBA	ST1	TI - mineralna volna
4 - P5 BAR	PVC strešni trakovi	zračni sloj
5 - P6 BALKON	naklonski XPS 1-2%	lesena obloga
SKUPAJ BAR	TI - XPS	F3
	CLT lesna plošča	CLT lesna plošča
NETO CELOTNA PLOVSINA	106,3 m2	TI - mineralna volna
		zračni sloj
		lesena obloga
		F4
		lesena obloga
		CLT lesna plošča
		TI - mineralna volna
		zračni sloj
		lesena obloga
		F5
		CLT lesna plošča
		TI - mineralna volna
		vodoodporna mavčno-kartonska obloga

armirani beton	TL4	CLT lesna plošča	10 cm	lesena obloga	2 cm
CLT lesne plošče	AB temeljna plošča	TI - XPS	20 cm	TI - mineralna volna	10 cm
beton	bitumenska hidroizolacija	podložni beton	10 cm	lesena obloga	10 cm
TI - XPS	ST2	PVC strešni trakovi	0,2 cm	TI - mineralna volna	4 cm
	TI - XPS	CLT lesna plošča	10 cm	zračni sloj	6 cm
	TI - mineralna volna	lesena obloga	2 cm		2 cm

PRED IZDELAVO OBVEZNO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, Z UPOŠTEVANJEM VSEH RAZVODOV IN PREBOJEV INŠTALACIJ, KATERE POTRDI PROJEKTANT IN ODGOVORNI VODJA PROJEKTA! VSE MERE PREVERITI PRED IZVEDBO!

FASADI VZHOD IN ZAHOD, TER PREČNI PREREZ A-A - OBJEKT INFO POINTM= 1:50



STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE www.esplanada.si		ESPLANADA d.o.o. 8232 SENTRUPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA T 08 20 50 589 / F 08 20 50 588 / M info@esplanada.si	
Investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2, 3270 Laško		
Objekt:	INFO POINT RIMSKE TOPLICE		
Risba:	FASADA V IN Z, TER PREČNI PREREZ AA - OBJEKTA INFOPOINTA		
Načrt:	ARHITEKTURA		
Odg. vodja proj.:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis: 
Odg. projektant:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis: 
Projektant:	Samo Mikec, m.i.a.		Podpis: 
Št. pr.: 37/2016	Faza: PZI	Merilo: 1:50	Datum: 10/2017
			Št. risbe: 12

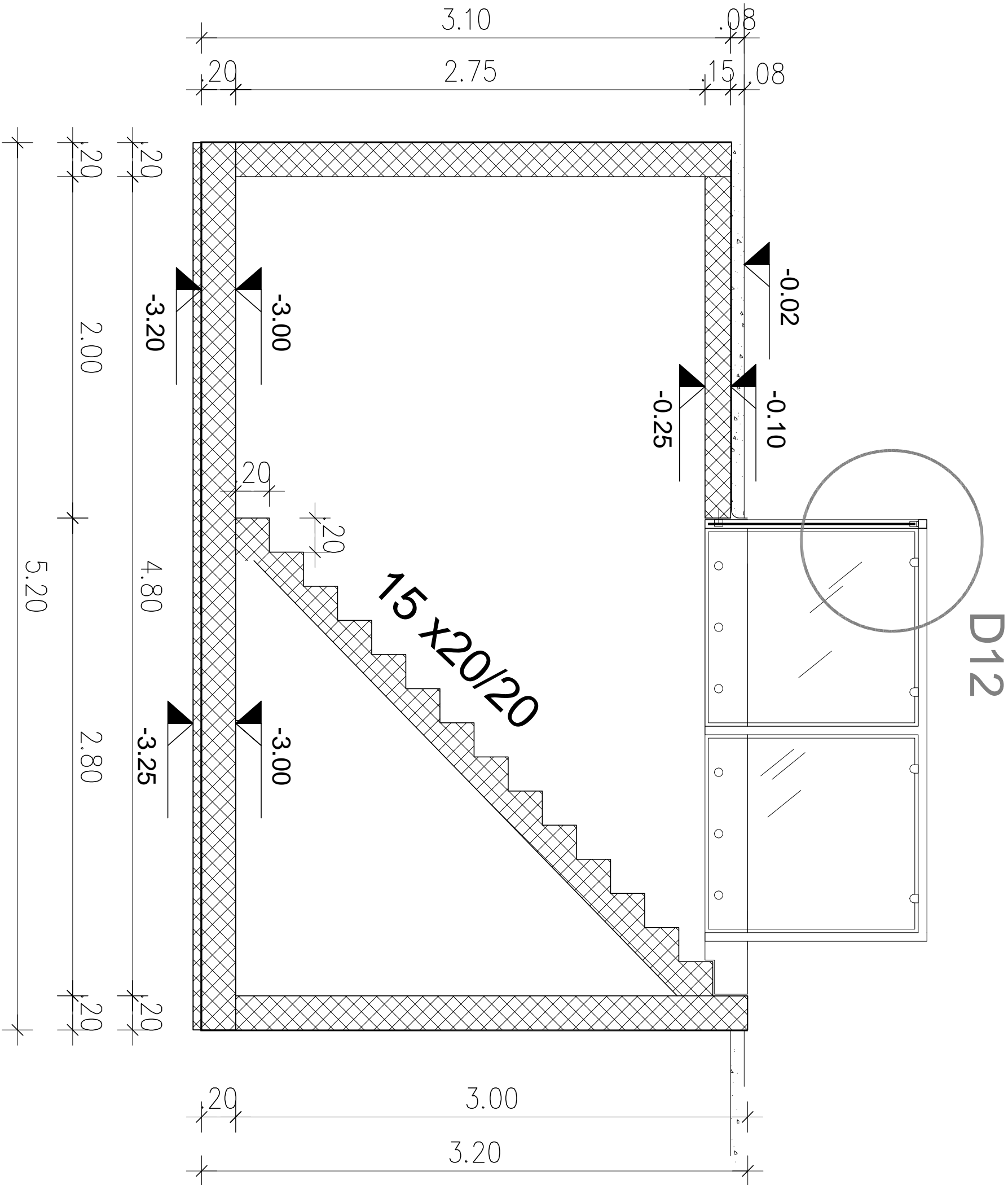
KVADRATURE PROSTOROVSESTAVE KONSTRUKCIJ




KLET									
1 - K1 KURILNICA	34,2 m2	TL1	CLT lesna plošča	10 cm	F1	lesena obloga	2 cm		
OBJEKT IFO POINTA			bitumenska hidroizolacija	0,4 cm		TI - mineralna volna	4 cm		
			AB talna plošča	20 cm		CLT lesna plošča	10 cm		
			TI - XPS	15 cm		TI - mineralna volna	8 cm		
						TI - mineralna volna	4 cm		
2 - P8 BALKON	4,2 m2	TL3				zračni sloj	4 cm		
SKUPAJ INFO POINT =	33,8 m2		akrilni tlak	0,3 cm		lesena obloga	2 cm		
OBJEKT BARA			AB temeljna plošča	20 cm	F2	CLT lesna plošča	10 cm		
	1 - P2 WC Z	3,5 m2	bitumenska hidroizolacija	0,6 cm		TI - mineralna volna	8 cm		
	2 - P3 WC M	2,6 m2	podložni beton	5 cm		TI - mineralna volna	4 cm		
	3 - P4 SHRAMBA	2,6 m2				TI - mineralna volna	4 cm		
4 - P5 BAR	2,6 m2	ST1	PVC strešni trakovi	0,2 cm		zračni sloj	4 cm		
5 - P6 BALKON	3,6 m2		naklonski XPS 1-2%	1-6 cm		lesena obloga	2 cm		
SKUPAJ BAR	38,3 m2		TI - XPS	20 cm	F3	CLT lesna plošča	10 cm		
NETO CELOTNA PLOVSINA	106,3 m2		CLT lesna plošča	10 cm		TI - mineralna volna	10 cm		

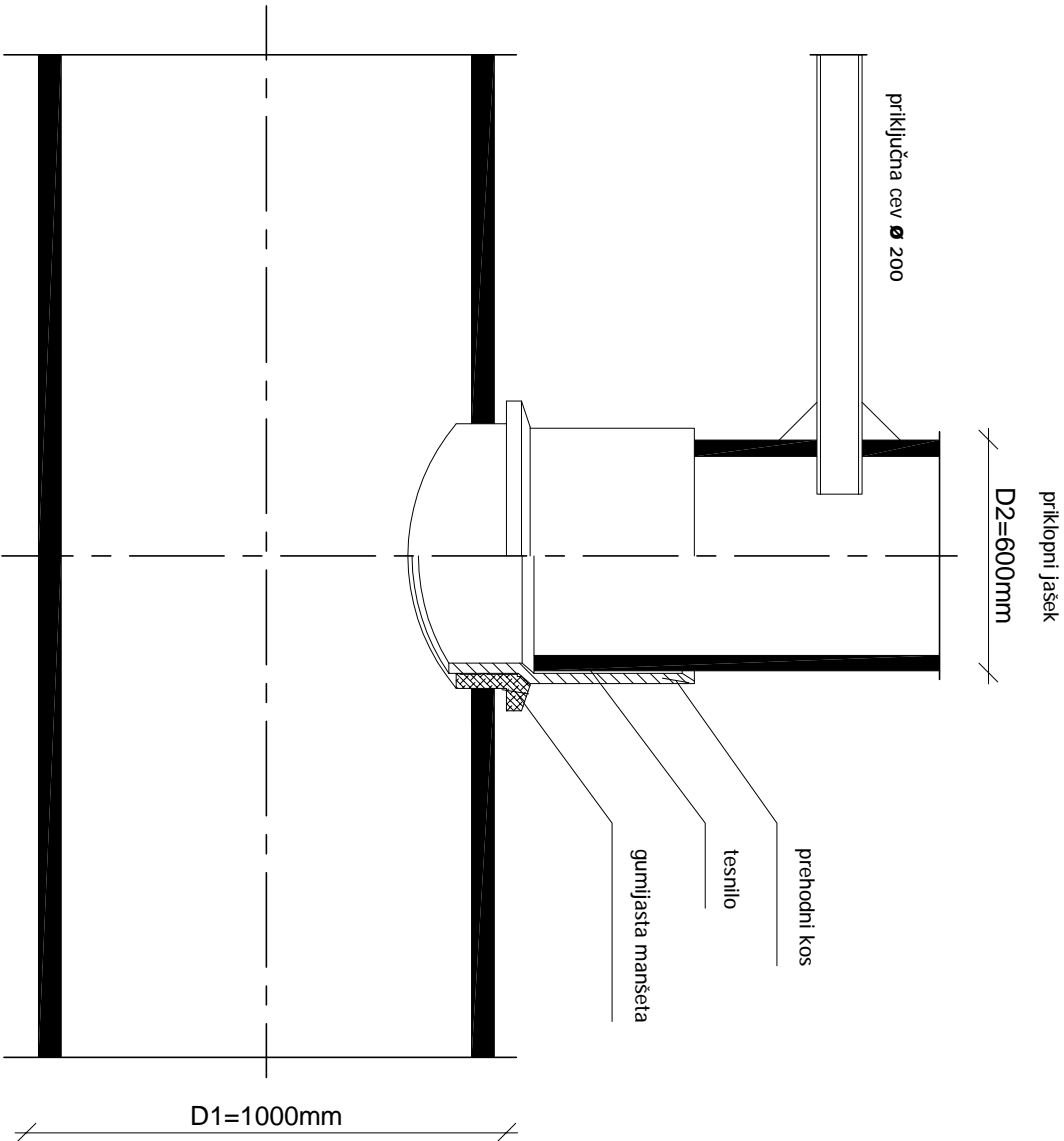
armirani beton	10 cm	F4	lesena obloga	2 cm
CLT lesne plošče	30 cm		CLT lesna plošča	10 cm
beton	20 cm	TI - mineralna volna	TI - mineralna volna	10 cm
TI - XPS	0,6 cm	lesena obloga	lesena obloga	2 cm
	10 cm			
	0,2 cm			
	20 cm			
	10 cm			
	10 cm			
	2 cm			
	10 cm			
	12 cm			
	1,5 cm			

PRED IZDELAVO OBVEZNO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, Z
UPOŠTEVANJEM VSEH RAZVODOV IN PREBOJEV INŠTALACIJ, KATERE
POTRDI PROJEKTANT IN ODGOVORNI VODJA PROJEKTA!! VSE MERE
PREVERITI PRED IZVEDBO!

PREREZ C-C - STOPNIŠČE
M= 1:25



STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE www.esplanada.si				ESPLANADA d.o.o. 8232 ŠENTRUPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA T: 08 20 50 589 / F: 08 20 50 588 / M: info@esplanada.si			
Investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2, 3270 Laško						
Objekt:	INFO POINT RIMSKE TOPLICE						
Risba:	PREREZ C-C - STOPNIŠČE						
Načrt:	ARHITEKTURA						
Odg. vodja proj.:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.:				
Odg. projektant:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.:				
Projektant:	Samo Mikec, m.i.a.		Podpis.:				
Št. pr.: 37/2016	Faza: PZI	Merilo: 1:50	Datum: 10/2017	Št. risbe: 13			






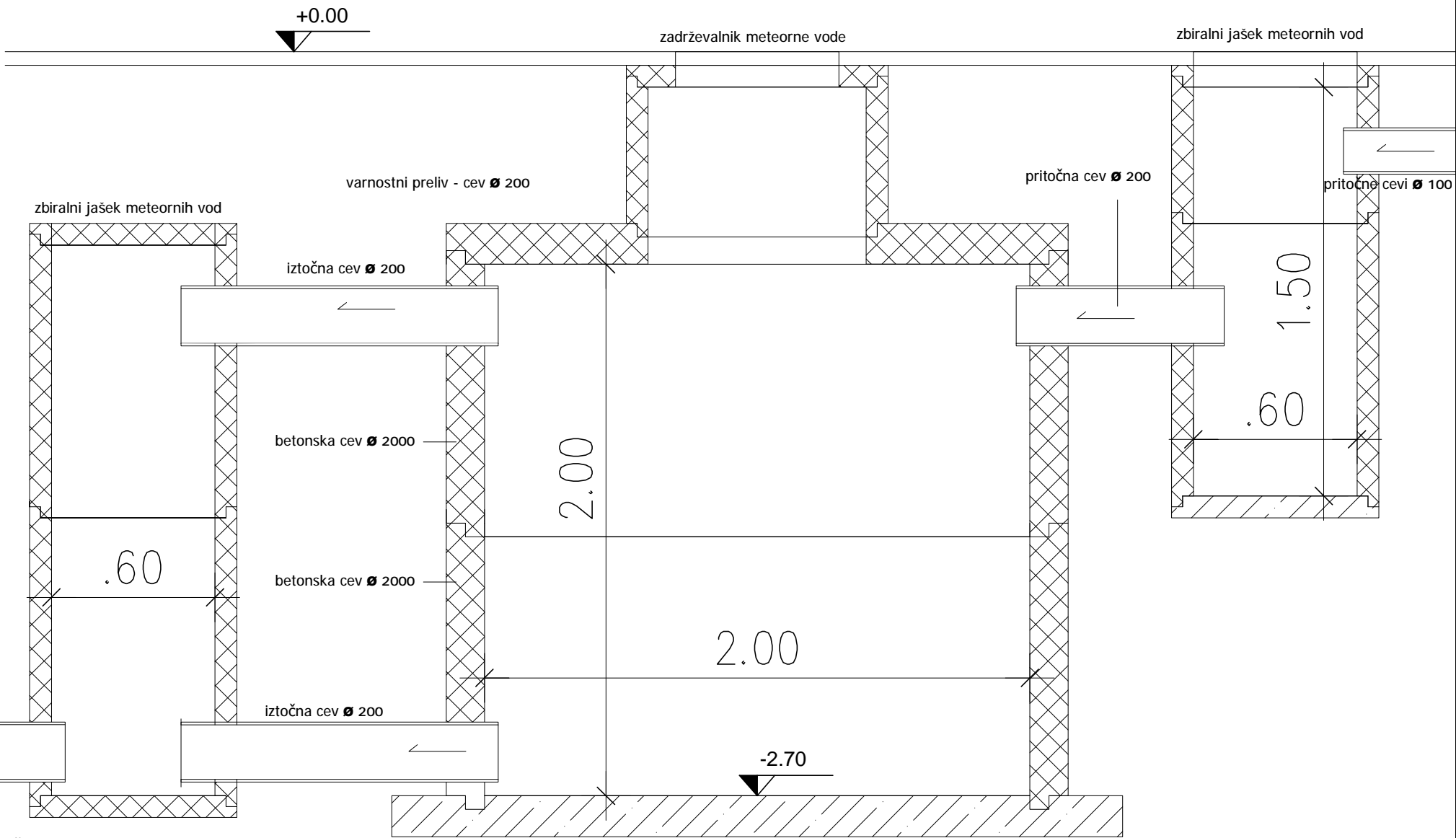
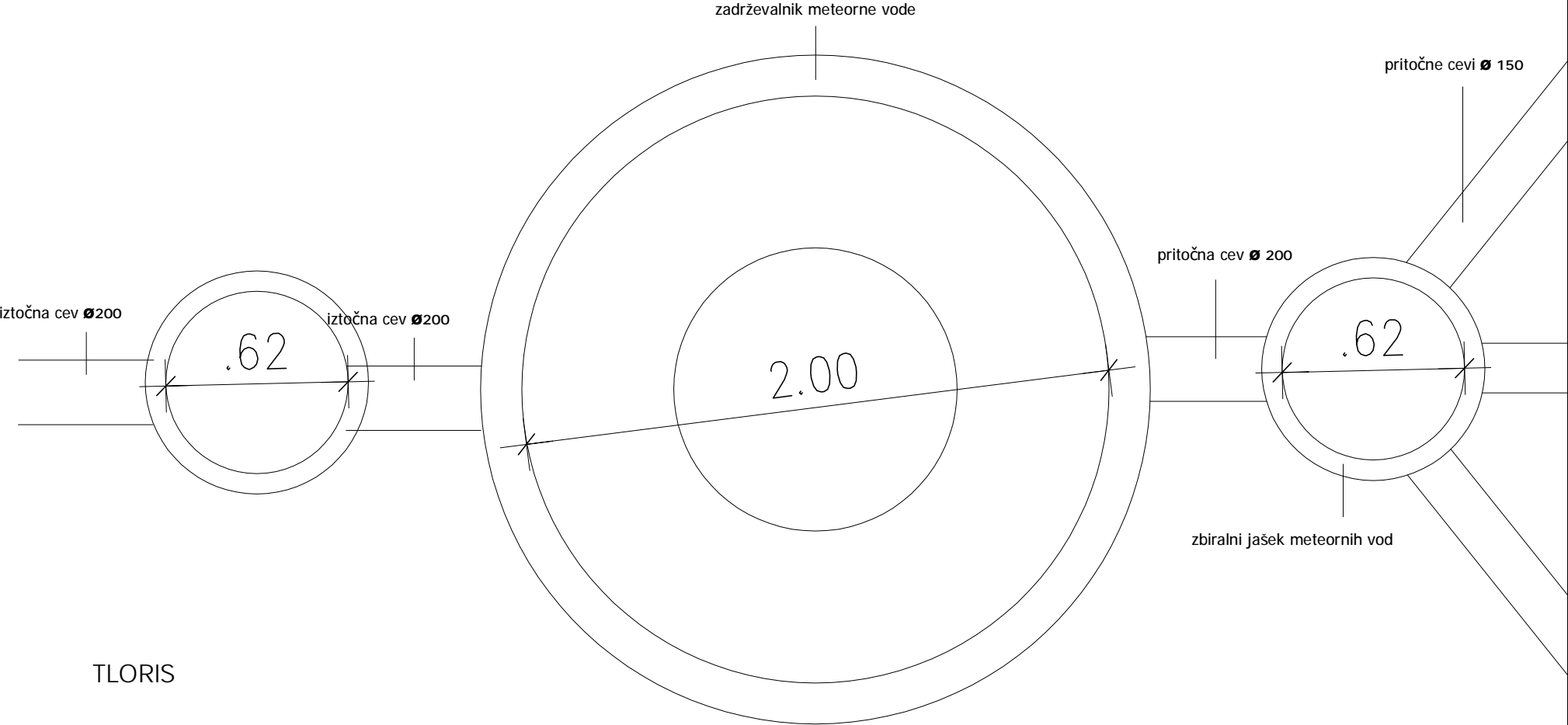
Na priklopno cev lahko izvedemo temenski priključek s pomočjo gumijaste manšete in prehodnega kosa. Z namensko kronsko žago ustrezne dimenzije prevrtamo steno cevi na mestu priključka. Vstavimo gumijasto tesnilo in s pomočjo ustreznega pisala označimo globino manšete v notranjosti cevi. Manšeto obrežemo, tako da v notranjost sega le 10–15mm. Endko storimo z vmesnim kosom. Pri sestavljanju vse dele očistimo in namažemo z brezkislinsko masljo. Na priključno cev se namesti tesnilo in se jo vstavi v prehodni kos.

PRED IZDELAVO OBVEZNO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, Z UPOŠTEVANJEM VSEH RAZVODOV IN PREBOJEV INŠTALACIJ, KATERE POTRDI PROJEKTANT IN ODGOVORNI VODJA PROJEKTA! VSE MERE PREVERITI PRED IZVEDBO!

DETALJ-B - PRIKLJUČKA IZTOKA METEORNE KANALIZACIJE V VODOTOK




M = 1:20

STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE www.esplanada.si				ESPLANADA d.o.o. 8232 ŠENTRUPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA T 08 20 50 589 / F 08 20 50 588 / M info@esplanada.si			
Investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2, 3270 Laško						
Objekt:	INFO POINT RIMSKE TOPLICE						
Risba:	DETALJ-B - PRIKLJUČKA IZTOKA						
Načrt:	ARHITEKTURA						
Odg. vodja proj.:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.: 				
Odg. projektant:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.: 				
Projektant:	Samo Mikec, m.i.a.		Podpis.: 				
Št. pr.: 37/2016	Faza: PGD	Merilo: 1:20	Datum: 4/2017	Št. risbe: 14			



PRED IZDELAVO OBVEZNO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, Z
UPOŠTEVANJEM VSEH RAZVODOV IN PREBOJEV INŠTALACIJ, KATERE
POTRDI PROJEKTANT IN ODGOVORNI VODJA PROJEKTA! VSE MERE
PREVERITI PRED IZVEDBO!

DETALJ A - ZADRŽEVALNIKA METEORNE VODE M= 1:20

STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE www.esplanada.si		ESPLANADA d.o.o. 8232 ŠENTRUPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA T 08 20 50 589 / F 08 20 50 588 / M info@esplanada.si	
Investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2, 3270 Laško		
Objekt:	INFO POINT RIMSKE TOPLICE		
Risba:	DETALJ-A - ZADRŽEVALNIKA		
Načrt:	ARHITEKTURA		
Odg. vodja proj.:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.: 
Odg. projektant:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.: 
Projektant:	Samo Mikec, m.i.a.		Podpis.: 
Št. pr.: 37/2016	Faza: PGD	Merilo: 1:20	Datum: 4/2017
		Št. risbe: 15	