

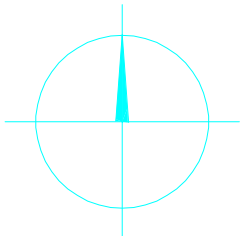
KVADRATURE PROSTOROV SESTAVE KONSTRUKCIJ

KLET		T1		F1	
1 - K1 KURILNICA	34,1 m2	CLT lesna plošča	10 cm	lesena obloga	2 cm
		bitumenska hidroizolacija	0,4 cm	TI - mineralna volna	4 cm
		AB talna plošča	20 cm	CLT lesna plošča	10 cm
OBJEKT INFO POINTA		TI3		TI - mineralna volna	8 cm
1 - P1 INFO PROSTOR	26,8 m2	akrilni tlak	0,3 cm	TI - mineralna volna	4 cm
2 - P2 WC Z	3,5 m2	betonski tlak	5 cm	zračni sloj	4 cm
3 - P3 WC M	2,6 m2	TI - EPS	15 cm	lesena obloga	2 cm
SKUPAJ INFO POINT =		AB temeljna plošča	20 cm		
	32,9 m2	bitumenska hidroizolacija	0,6 cm	F2	
		podložni beton	5 cm	CLT lesna plošča	10 cm
OBJEKT BARA		ST1		TI - mineralna volna	8 cm
3 - P4 SHRAMBA	3,9 m2	PVC strešni trakovi	0,2 cm	TI - mineralna volna	4 cm
4 - P5 BAR	31,6 m2	naklonski XPS 1-2%	1-6 cm	zračni sloj	4 cm
5 - P6 BALCON	3,6 m2	TI - XPS	20 cm	lesena obloga	2 cm
SKUPAJ BAR		CLT lesna plošča	10 cm		
	39,1 m2			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!

SITUACIJA ZUNANJE UREDITVE

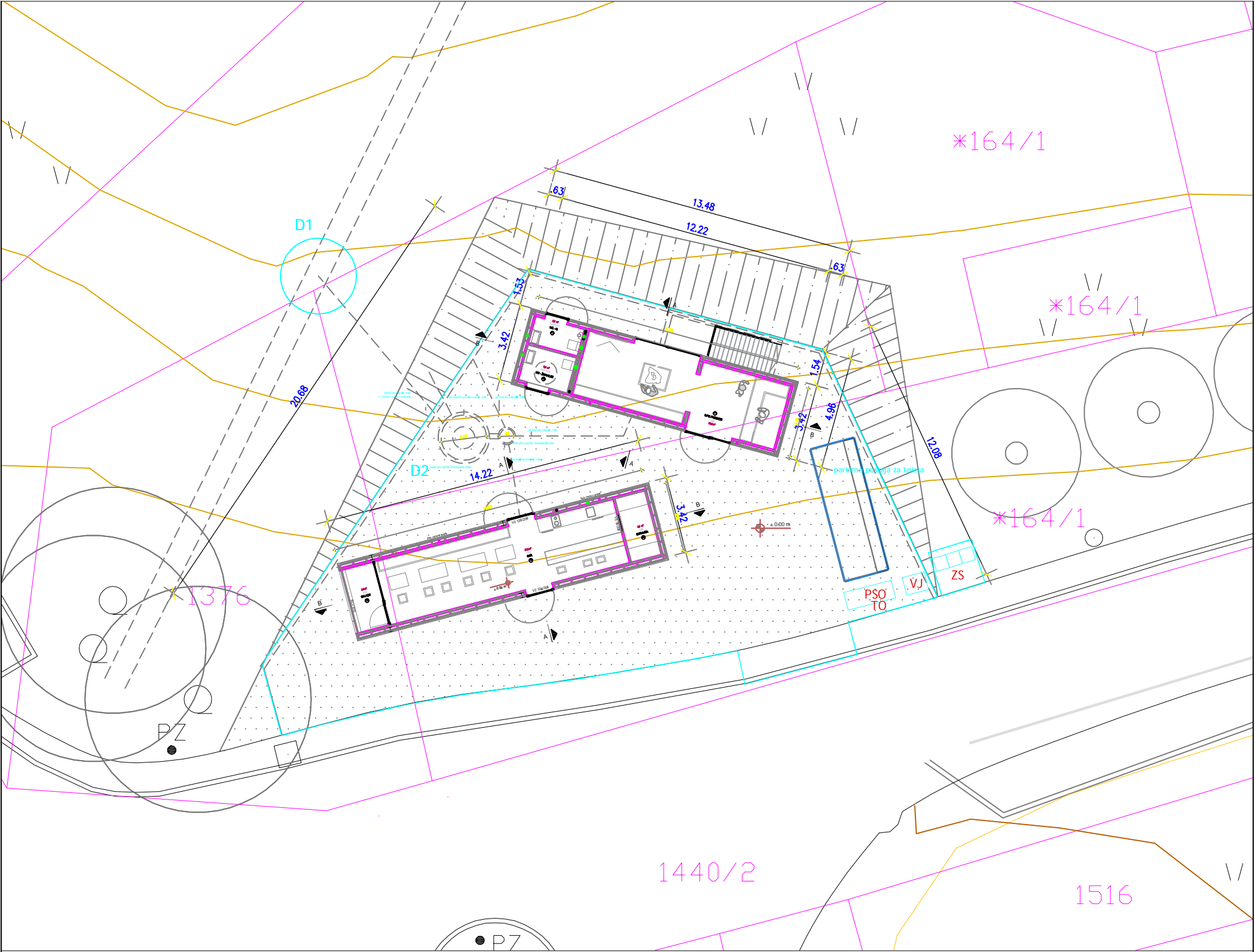
M = 1:200



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		
Risba:	SITUACIJA ZUNANJE UREDITVE		
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: 1:200	Datum: 11/2017
			Št. risbe: 1



KVADRATURE PROSTOROV

SESTAVE KONSTRUKCIJ

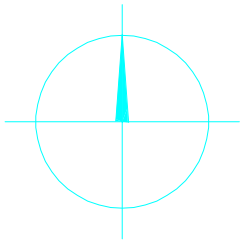
KLET	1 - K1 KURILNICA	34,1 m ²	TI1 CLT lesna plošča bitumenska hidroizolacija AB talna plošča	10 cm 0,4 cm 20 cm	F1 lesena obloga TI - mineralna volna CLT lesna plošča TI - mineralna volna TI - mineralna volna zračni sloj lesena obloga	2 cm 4 cm 10 cm 8 cm 4 cm 2 cm
OBJEKT IFO POINTA	1 - P1 INFO PROSTOR	26,8 m ²	TI3 akrilni tlak betonski tlak	0,3 cm 5 cm		
2 - P2 WC Z	3 - P3 WC M	3,5 m ² 2,6 m ²	TI - EPS AB temeljna plošča bitumenska hidroizolacija	15 cm 20 cm 0,6 cm	F2 CLT lesna plošča TI - mineralna volna TI - mineralna volna zračni sloj lesena obloga	10 cm 8 cm 4 cm 4 cm 2 cm
OBJEKT BARA	3 - P4 SHRAMBA	3,9 m ²	ST1 PVC strešni trakovi naklonski XPS 1-2%	0,2 cm 1-6 cm	F3 CLT lesna plošča TI - mineralna volna TI - mineralna volna zračni sloj lesena obloga	10 cm 10 cm 4 cm 4 cm 2 cm
4 - P5 BAR	5 - P6 BALKON	31,6 m ² 3,6 m ²	TI - XPS CLT lesna plošča	20 cm 10 cm		
SKUPAJ BAR		39,1 m ²				
NETO CELOTNA POVRSINA	106,1 m ²					

	amirani beton	CLT lesna plošča AB temeljna plošča TI - XPS bitumenska hidroizolacija podložni beton	10 cm 30 cm 20 cm 0,6 cm 10 cm	F4 lesena obloga CLT lesna plošča TI - mineralna volna TI - mineralna volna zračni sloj lesena obloga	2 cm 10 cm 10 cm 4 cm 6 cm 2 cm
	CLT lesne plošče	ST2 PVC strešni trakovi TI - XPS CLT lesna plošča TI - mineralna volna lesena obloga	0,2 cm 20 cm 10 cm 10 cm 10 cm 2 cm	F5 CLT lesna plošča TI - mineralna volna TI - mineralna volna zračni sloj lesena obloga	10 cm 10 cm 4 cm 6 cm 2 cm
	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!

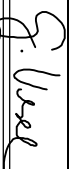


SITUACIJA

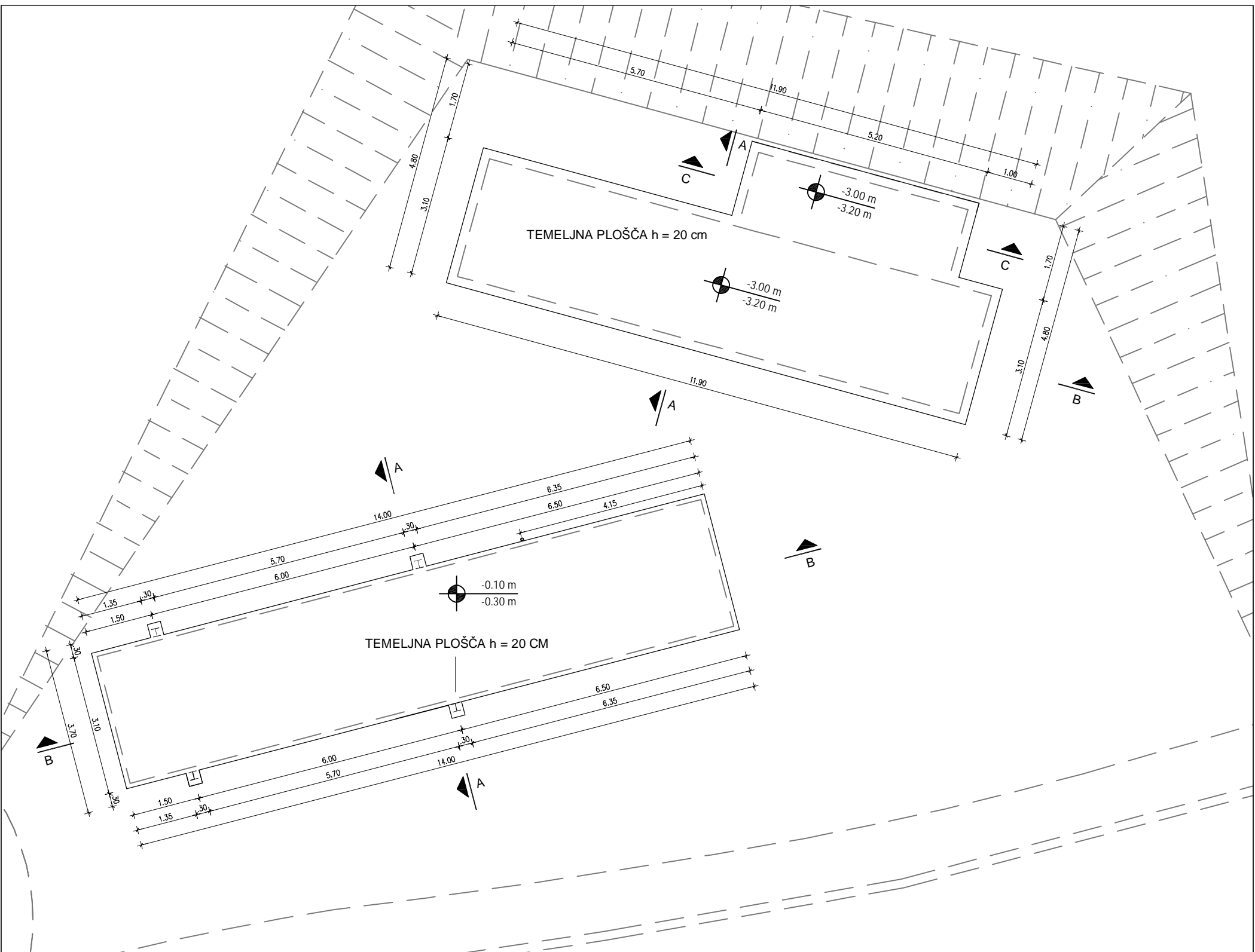
M = 1:200



STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE
www.esplanada.si

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

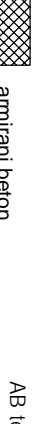
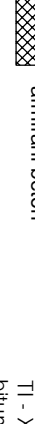
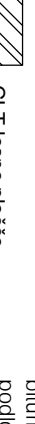
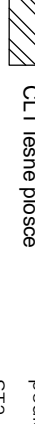




Investitor:	OBČINA LAŠKO			
	Mestna ulica 2, 3270 Laško			
Objekt:	INFO POINT RIMSKE TOPLICE			
Risba:	SITUACIJA			
Načrt:	ARHITEKTURA			
Odg. vodja proj.:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.:	
Odg. projektant:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.:	
Projektant:	Samo Mikec, m.i.a.		Podpis.:	
Št. pr.: 37/2016	Faza: PZI	Merilo: 1:200	Datum: 11/2017	Št. risbe: 2



KVADRATURE PROSTOROV

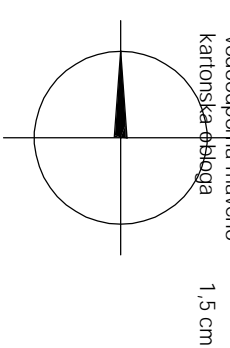
SESTAVE KONSTRUKCIJ




KLET	TL1	CLT lesna plošča	10 cm	F1	lesena obloga	2 cm
1 - K1 KURILNICA		bitumenska hidroizolacija	0,4 cm		TI - mineralna volna	4 cm
		AB talna plošča	20 cm		CLT lesna plošča	10 cm
OBJEKT IFO POINTA	TL3				TI - mineralna volna	8 cm
1 - P1 IFO PROSTOR		akrilni tlak	0,3 cm		TI - mineralna volna	4 cm
2 - P2 WC Z		betonski tlak	5 cm		zračni sloj	4 cm
2 - P3 WC LM		TI - EPS	15 cm		lesena obloga	2 cm
SKUPAJ IFO POINT =		AB temeljna plošča	20 cm	F2		
		bitumenska hidroizolacija	0,6 cm		CLT lesna plošča	10 cm
OBJEKT BARA		podložni beton	5 cm		TI - mineralna volna	8 cm
3 - P4 SHRAMBA					TI - mineralna volna	4 cm
4 - P5 BAR	ST1				zračni sloj	4 cm
5 - P6 BALKON		PVC strešni trakovi	0,2 cm		lesena obloga	4 cm
SKUPAJ BAR		naklonski XPS 1-2%	1- 6 cm	F3		2 cm
		TI - XPS	20 cm			
NETO CELOTNA PLOVRŠINA		CLT lesna plošča	10 cm		CLT lesna plošča	10 cm

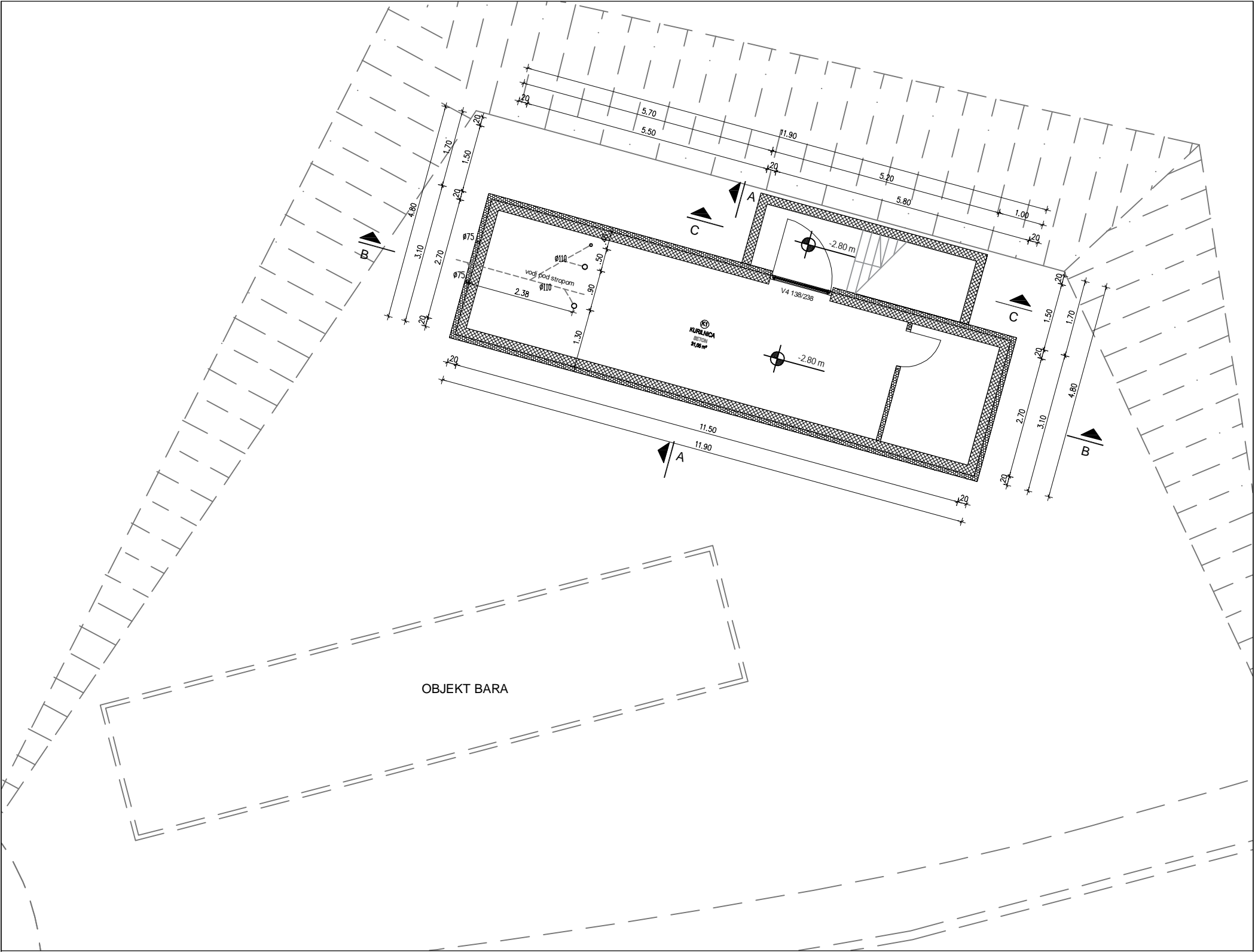
	<p>TI - mineralna volna 10 cm</p> <p>CLT lesna plošča 10 cm</p> <p>TI - mineralna volna 4 cm</p> <p>lesena obloga 2 cm</p>
	<p>TI - mineralna volna 10 cm</p> <p>CLT lesna plošča 10 cm</p> <p>TI - mineralna volna 4 cm</p> <p>lesena obloga 2 cm</p>
	<p>TI - mineralna volna 10 cm</p> <p>CLT lesna plošča 10 cm</p> <p>TI - mineralna volna 4 cm</p> <p>lesena obloga 2 cm</p>
	<p>TI - mineralna volna 10 cm</p> <p>CLT lesna plošča 10 cm</p> <p>TI - mineralna volna 4 cm</p> <p>lesena obloga 2 cm</p>
	<p>TI - mineralna volna 10 cm</p> <p>CLT lesna plošča 10 cm</p> <p>TI - mineralna volna 4 cm</p> <p>lesena obloga 2 cm</p>
	<p>TI - mineralna volna 10 cm</p> <p>CLT lesna plošča 10 cm</p> <p>TI - mineralna volna 4 cm</p> <p>lesena obloga 2 cm</p>
	<p>TI - mineralna volna 10 cm</p> <p>CLT lesna plošča 10 cm</p> <p>TI - mineralna volna 4 cm</p> <p>lesena obloga 2 cm</p>
	<p>TI - mineralna volna 10 cm</p> <p>CLT lesna plošča 10 cm</p> <p>TI - mineralna volna 4 cm</p> <p>lesena obloga 2 cm</p>

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!

FLORIS TEMELJEV

$$M=1:100$$


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:	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: PZI	Merilo: 1:100	Datum: 11/2017
			Št. risbe: 3



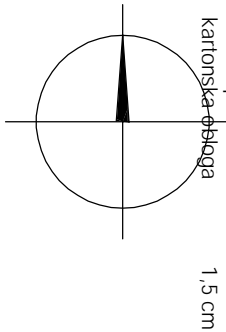
KVADRATURE PROSTOROV SESTAVE KONSTRUKCIJ

KLET			
1 - K1 KUHILNICA	34,1 m2	TL1 CLT lesna plošča bitumenska hidroizolacija AB talna plošča	10 cm 0,4 cm 20 cm
OBJEKT IFO POINTA			
1 - P1 INFO PROSTOR	26,8 m2	TL3 akrilni tlak betonski tlak	0,3 cm 5 cm
2 - P2 WC Z	3,5 m2	TI - EPS	15 cm
3 - P3 WC M	2,6 m2	AB temeljna plošča bitumenska hidroizolacija podložni beton	20 cm 0,6 cm 5 cm
SKUPAJ INFO POINT =	32,9 m2		
OBJEKT BARA			
3 - P4 SHRAMBA	3,9 m2	ST1 PVC strešni trakovi naklonski XPS 1-2%	0,2 cm 1-6 cm
4 - P5 BAR	31,6 m2	TI - XPS	20 cm
5 - P6 BALCON	3,6 m2	CLT lesna plošča	10 cm
SKUPAJ BAR	39,1 m2		
NETO CELOTNA POVRSINA	106,1 m2		

amirani beton	TL4 CLT lesna plošča AB temeljna plošča TI - XPS bitumenska hidroizolacija podložni beton	10 cm 30 cm 20 cm 0,6 cm 10 cm	F1 lesena obloga TI - mineralna volna CLT lesna plošča TI - mineralna volna zračni sloj lesena obloga	2 cm 4 cm 10 cm 8 cm 4 cm 2 cm
CLT lesne plošče	ST2 PVC strešni trakovi TI - XPS CLT lesna plošča TI - mineralna volna lesena obloga	0,2 cm 20 cm 10 cm 10 cm 2 cm	F2 CLT lesna plošča TI - mineralna volna TI - mineralna volna zračni sloj lesena obloga	10 cm 8 cm 4 cm 4 cm 2 cm
beton	TI - XPS	20 cm	F3 CLT lesna plošča TI - mineralna volna TI - mineralna volna zračni sloj lesena obloga	10 cm 10 cm 4 cm 4 cm 2 cm
TI - XPS	TI - XPS	10 cm	F4 lesena obloga CLT lesna plošča TI - mineralna volna TI - mineralna volna zračni sloj lesena obloga	2 cm 10 cm 10 cm 4 cm 6 cm 2 cm
			F5 CLT lesna plošča TI - mineralna volna vodoodporna mavčno-katonska obloga	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!

TLORIS KLETI
M = 1:100

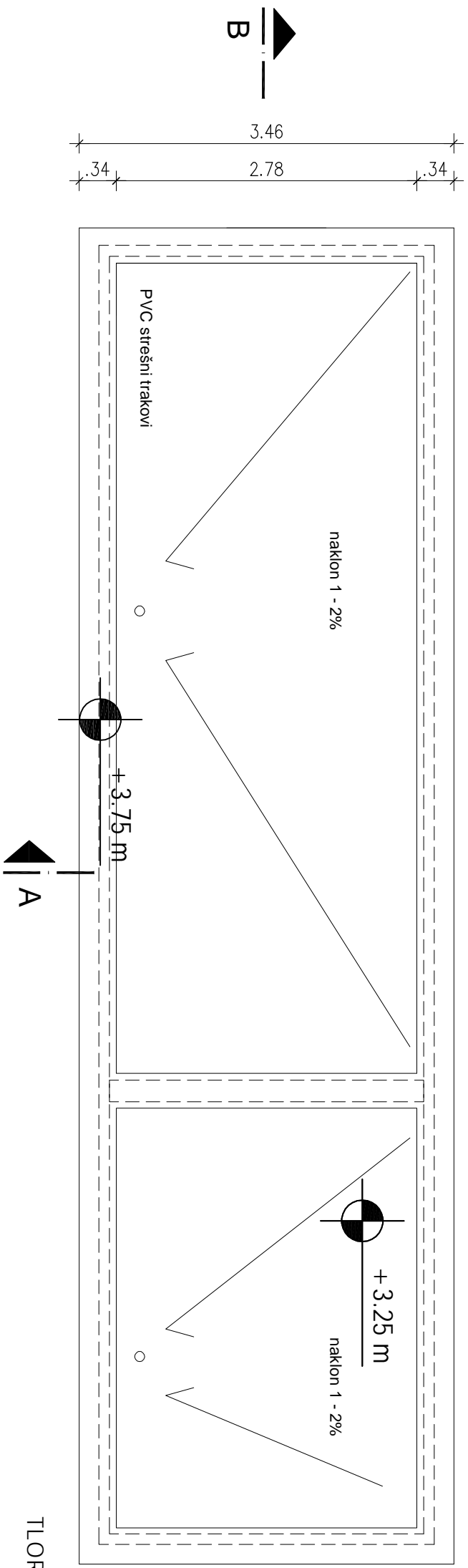
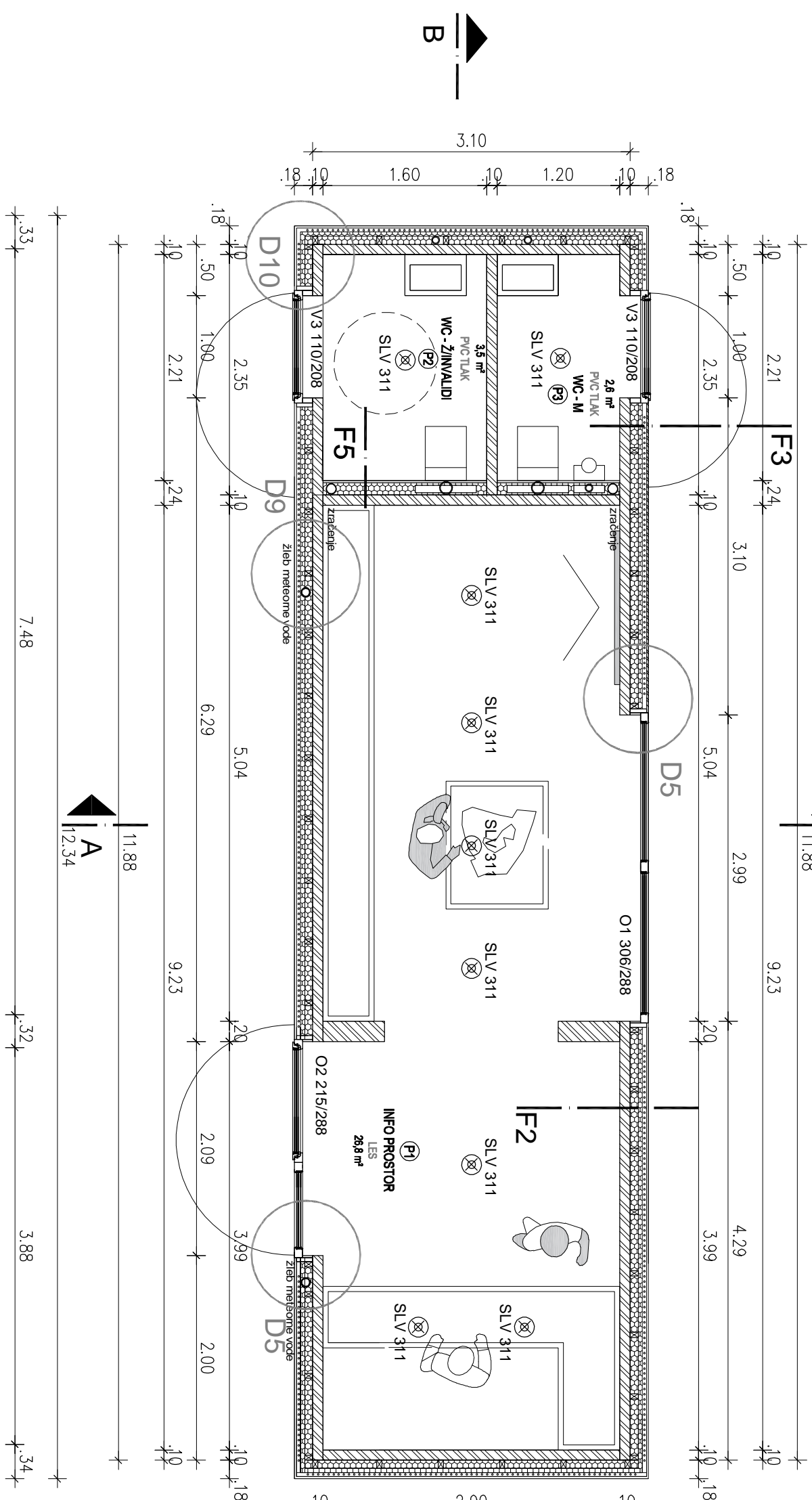


STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE
www.esplanada.si

ESPLANADA d.o.o.
8232 SÉNTRUPERT, 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 KLETI			
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: 1:100	Datum: 11/2017	Št. risbe: 4

TLORIS PRILIČJA M=1:100



KVADRATURE PROSTOROV SESTAVE KONSTRUKCIJ

[illegible]

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 PRILIČJA IN STREHE
OBJEKTA - INFO POINT
M= 1:50

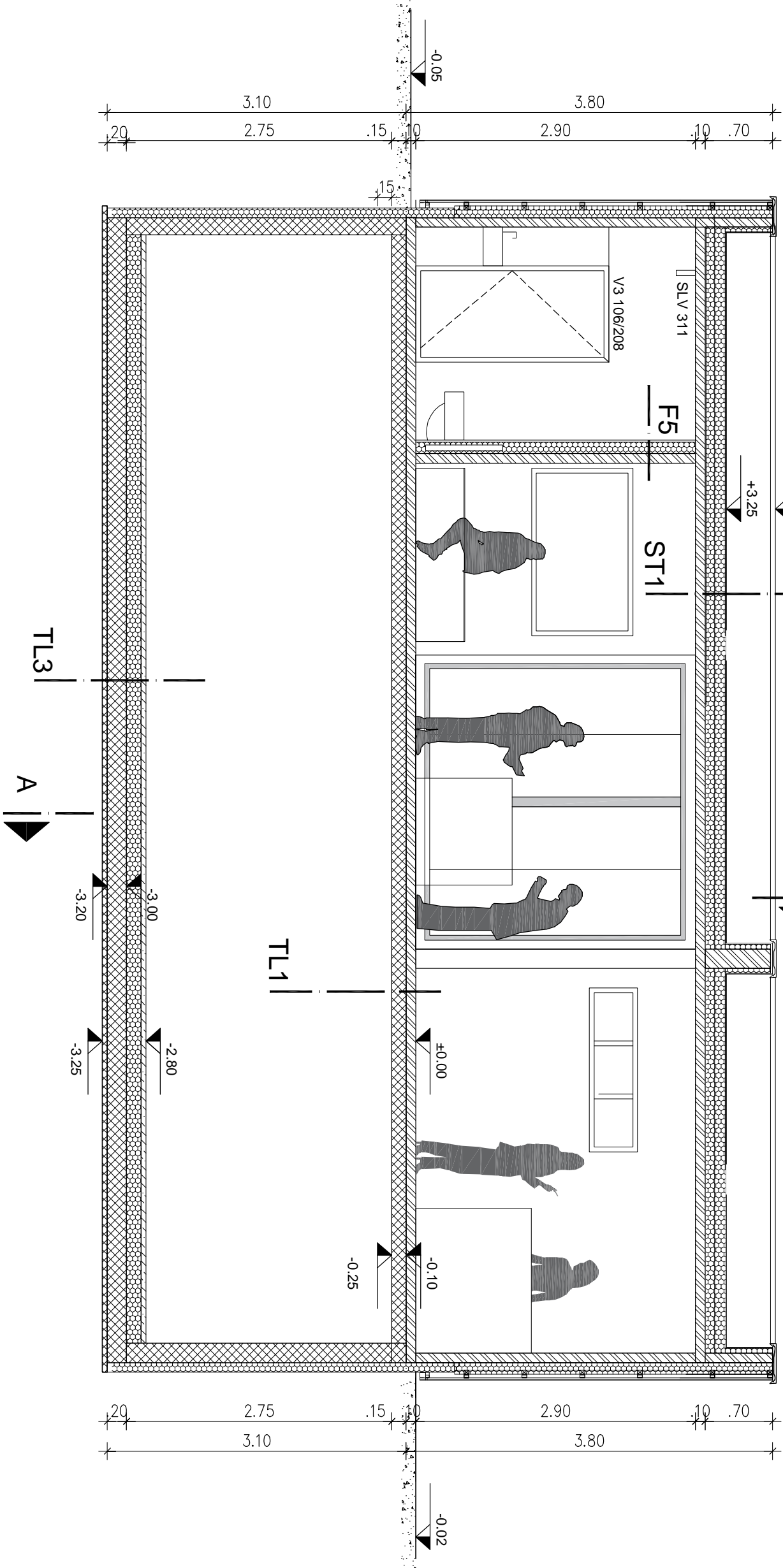
STUDIO OBLIK IN ARCHITECTURE www.oblikna.si		ESPLANADA d.o.o. 8232 SENTRUPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA T: 08 20 50 589 / F: 08 20 50 588 / M: info@esplanada.si	
Investitor:		OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2, 3270 Laško	
Objekt:		INFO POINT RIMSKE TOPLICE	
Risba:		TLORIS PRITILČJA IN NADSTROPJA - OBJEKTA INFO POINTA	
Nacrť:		ARCHITEKTURA	
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	
		Merito: 1:50	
		Datum: 10/2017	
		Št. risbe: 5	




KVADRATURE PROSTOROV SESTAVE KONSTRUKCIJ

KLET		TL1	F1
1 - K1 KUHILNICA	34,1 m2	CLT lesna plošča bitumenska hidroizolacija AB talna plošča	lesena obloga TI - mineralna volna CLT lesna plošča
OBJEKT INFO POINTA			
1 - P1 INFO PROSTOR	26,8 m2	TL3 akrilni tlak	TI - mineralna volna zračni sloj
2 - P2 WC Z	3,5 m2	TI - EPS	lesena obloga
3 - P3 WC M	2,6 m2	AB temeljna plošča	
SKUPAJ INFO POINT =	32,9 m2	bitumenska hidroizolacija podložni beton	F2 CLT lesna plošča TI - mineralna volna TI - mineralna volna
OBJEKT BARA			
3 - P4 SHRAMBA	3,9 m2	ST1	
4 - P5 BAR	31,6 m2	PVC strešni trakovi	CLT lesna plošča TI - mineralna volna zračni sloj
5 - P6 BALCON	3,6 m2	naklonski XPS 1-2%	lesena obloga
SKUPAJ BAR	39,1 m2	TI - XPS	F3 CLT lesna plošča TI - mineralna volna TI - mineralna volna
NETO CELOTNA PLOVSINA		CLT lesna plošča	F4 lesena obloga CLT lesna plošča TI - mineralna volna TI - mineralna volna
		TL4 CLT lesna plošča AB temeljna plošča TI - XPS bitumenska hidroizolacija podložni beton	lesena obloga CLT lesna plošča TI - mineralna volna zračni sloj
		ST2 PVC strešni trakovi	lesena obloga
		TI - XPS	TI - mineralna volna zračni sloj
		CLT lesna plošča	lesena obloga
		TI - mineralna volna	F5 CLT lesna plošča TI - mineralna volna vodooporna mavčno-kartonska obloga
		lesena obloga	

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!

VZDOLŽNI PREREZ B-B - 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:	VZDOLŽNI PREREZ B-B - OBJEKTA INFO POINTA						
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: 6			

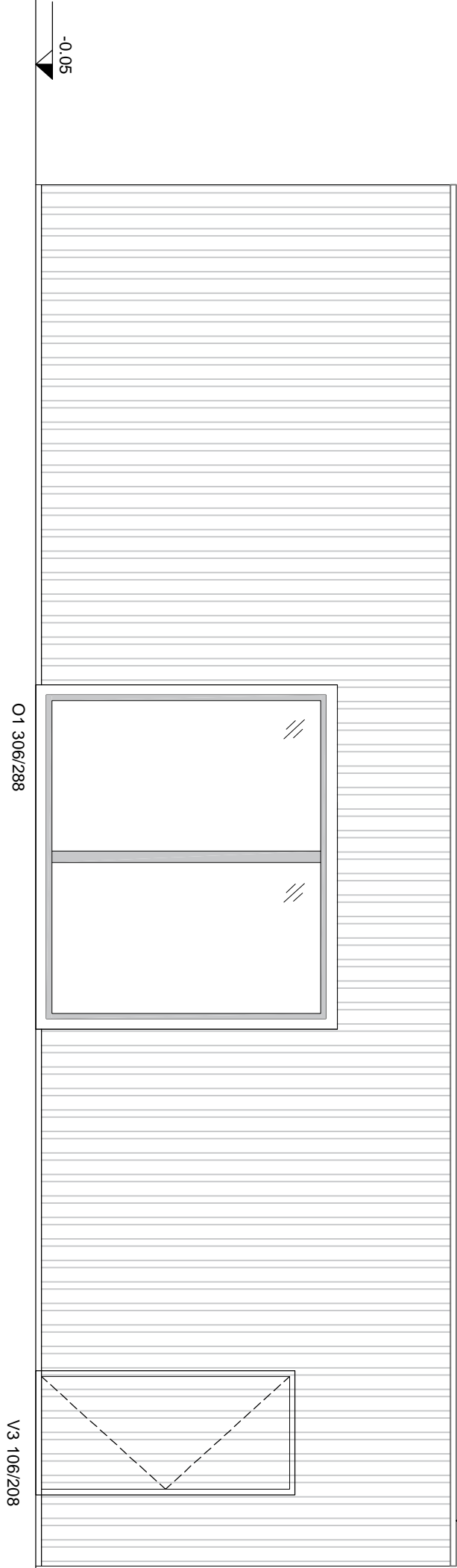
KVADRATURE PROSTOROV SESTAVE KONSTRUKCIJ

OBJEKT		TL1		F1	
1 - K1 KURILNICA	34,1 m2	CLT lesna plošča	10 cm	lesena obloga	2 cm
		bitumenska hidroizolacija	0,4 cm	TI - mineralna volna	4 cm
		AB talna plošča	20 cm	CLT lesna plošča	10 cm
OBJEKT IFO POINTA				TI - mineralna volna	8 cm
1 - P1 INFO PROSTOR	26,8 m2	TL3	0,3 cm	TI - mineralna volna	4 cm
2 - P2 WC Z	3,5 m2	akrilni tlak	5 cm	zračni sloj	4 cm
3 - P3 WC M	2,6 m2	TI - EPS	15 cm	lesena obloga	2 cm
SKUPAJ INFO POINT =	32,9 m2	AB temeljna plošča	20 cm		
		bitumenska hidroizolacija	0,6 cm	F2	
		podložni beton	5 cm	CLT lesna plošča	10 cm
OBJEKT BARA				TI - mineralna volna	8 cm
3 - P4 SHRAMBA	3,9 m2	ST1	0,2 cm	TI - mineralna volna	4 cm
4 - P5 BAR	31,6 m2	PVC strešni trakovi	1-6 cm	zračni sloj	4 cm
5 - P6 BALKON	3,6 m2	naklonski XPS 1-2%	20 cm	lesena obloga	2 cm
SKUPAJ BAR	39,1 m2	TI - XPS	20 cm		
		CLT lesna plošča	10 cm	F3	
NETO CELOTNA PLOVRSINA	106,1 m2			CLT lesna plošča	10 cm
		TL4		TI - mineralna volna	10 cm
		CLT lesna plošča	10 cm	zračni sloj	6 cm
		AB temeljna plošča	30 cm	lesena obloga	2 cm
		TI - XPS	20 cm		
		bitumenska hidroizolacija	0,6 cm	F4	
		podložni beton	10 cm	lesena obloga	2 cm
		ST2		CLT lesna plošča	10 cm
		PVC strešni trakovi	0,2 cm	TI - mineralna volna	10 cm
		TI - XPS	20 cm	zračni sloj	4 cm
		CLT lesna plošča	10 cm	TI - mineralna volna	4 cm
		TI - mineralna volna	10 cm	lesena obloga	2 cm
		lesena obloga	2 cm		
				F5	
				CLT lesna plošča	10 cm
				TI - mineralna volna	12 cm
				vodoodporna mavčno-kartonska obloga	1,5 cm




FASADA SEVER M=1:100



FASADA JUG M=1:100



FASADA JUG M=1:100

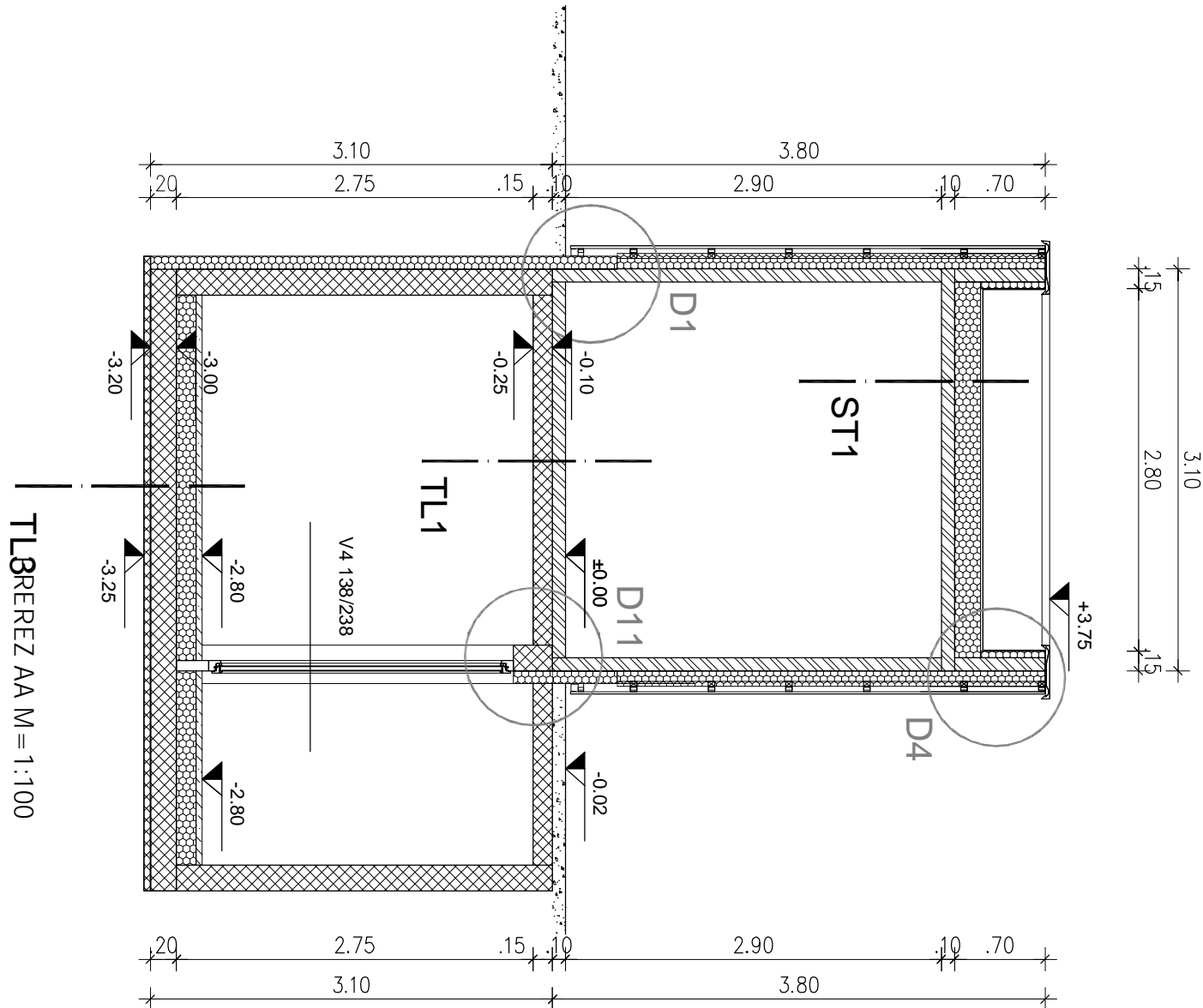
STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE www.esplanada.si		ESPLANADA d.o.o. 8232 SENTERUPERT, Slovenska vns 8, SLOVENIJA T 08 20 50 589 / F 08 20 50 588 / M info@esplanada.si	
Investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2, 3270 Laško		
Objekt:	INFO POINT RIMSKE TOPLICE		
Risba:	FASADA SEVER IN JUG - OBJEKTA INFO POINTA		
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 Mikec, 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	F1
1 - K1 KURILNICA	CLT lesna plošča	lesena obloga
	bitumenska hidroizolacija	TI - mineralna volna
	AB talna plošča	CLT lesna plošča
OBJEKT INFO POINTA		TI - mineralna volna
1 - P1 INFO PROSTOR	26,8 m2	TI - mineralna volna
2 - P2 WC Z	3,5 m2	zračni sloj
3 - P3 WC M	2,6 m2	lesena obloga
SKUPAJ INFO POINT =	32,9 m2	
		F2
		CLT lesna plošča
OBJEKT BARA	3,9 m2	TI - mineralna volna
3 - P4 SHRAWBA	31,6 m2	TI - mineralna volna
4 - P5 BAR	3,6 m2	zračni sloj
5 - P6 BALKON	39,1 m2	lesena obloga
SKUPAJ BAR		F3
		CLT lesna plošča
	106,1 m2	10 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 pot 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			

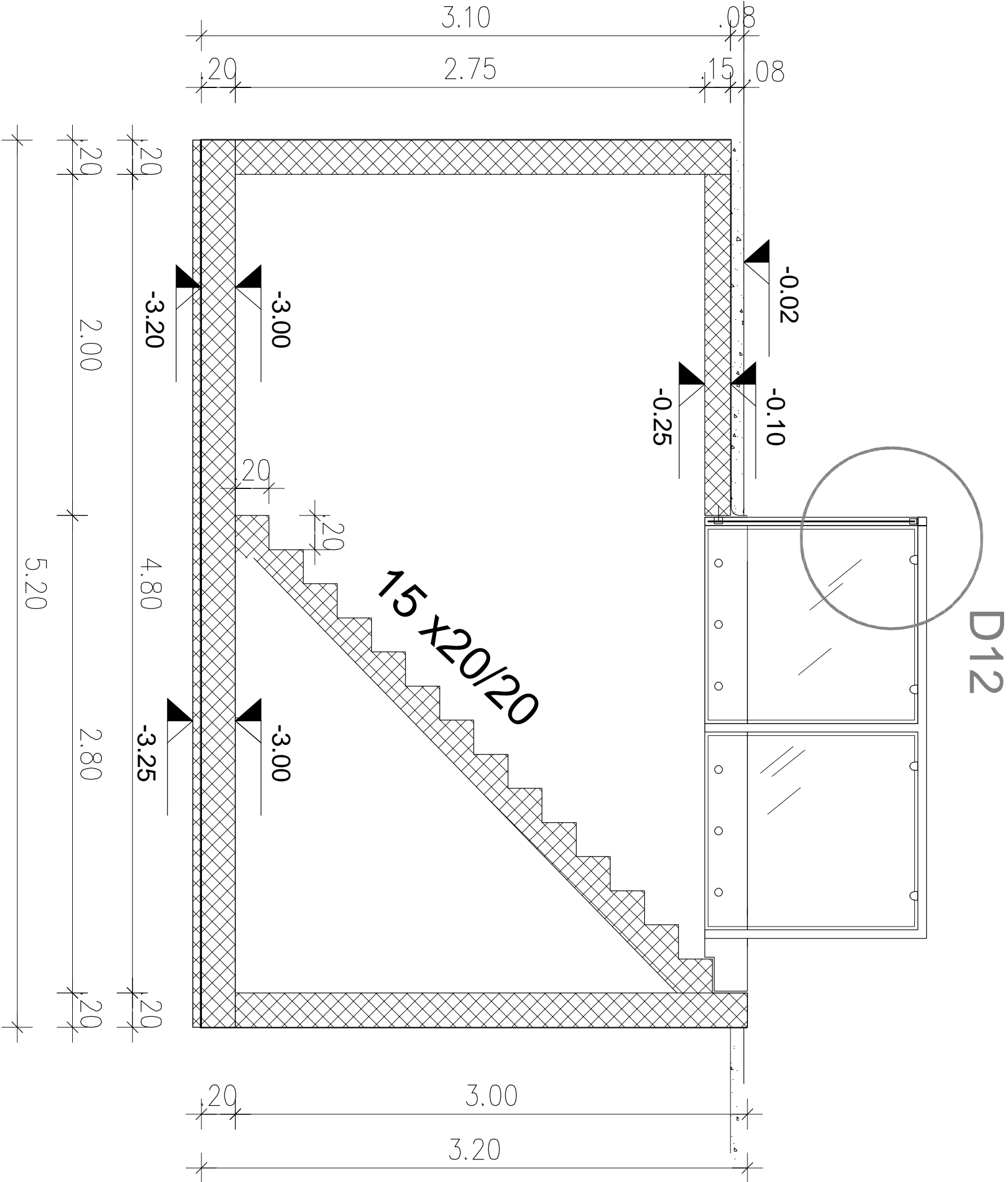
KVADRATURE PROSTOROVSESTAVE KONSTRUKCIJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

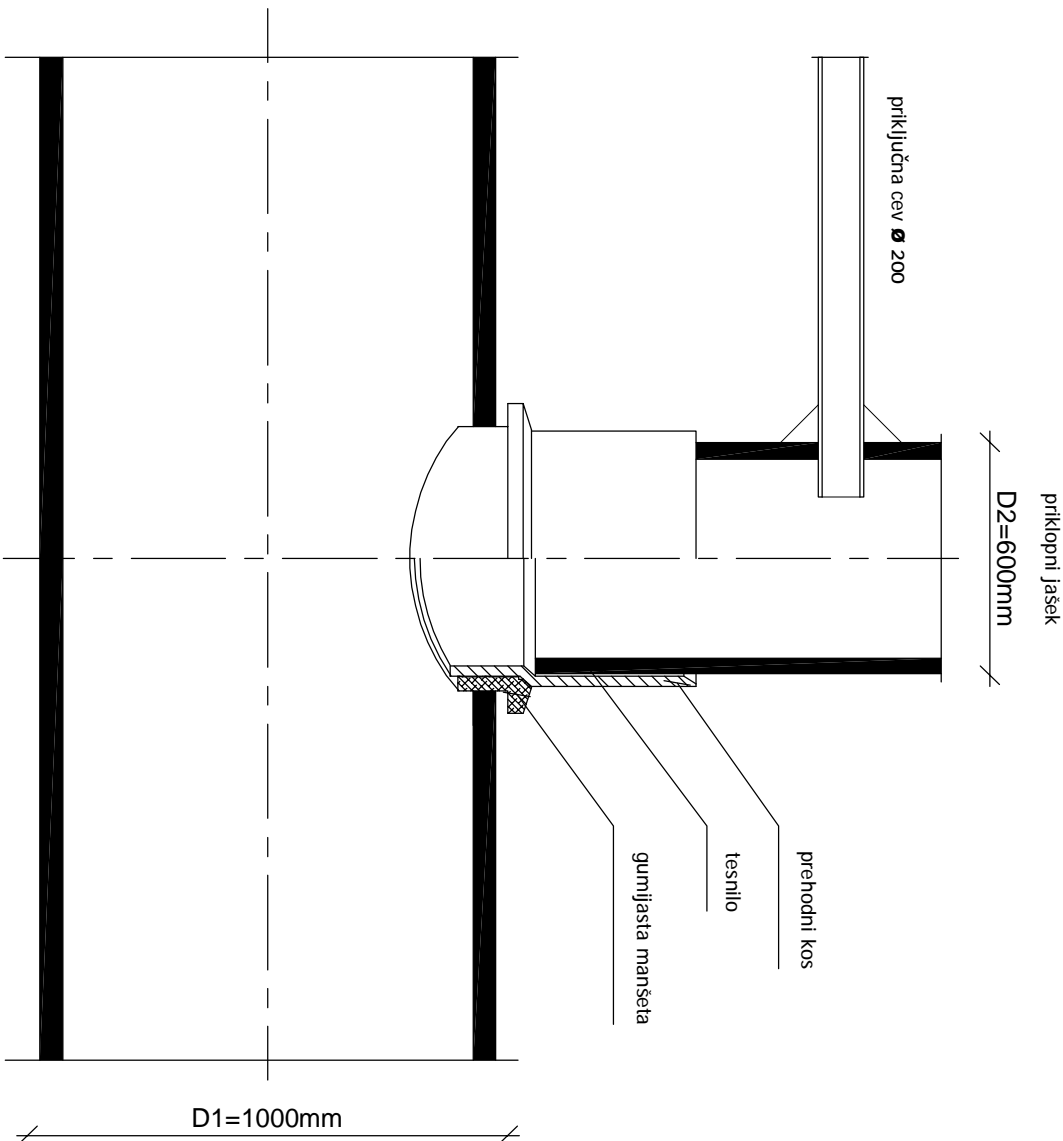
PRED IZDELAVO OBVEZNO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, Z

UPOŠTEVANJEM VSEH RAZVODOV IN PREBOJEV INŠTALACIJ, KATERE
POTRDI PROJEKTANT IN ODGOVORNI VODJA PROJEKTA IN VSE MERE
PREVERITI PRED IZVEDBO!

PREREZ C-C - STOPNIŠČE
M= 1:25



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:	PREREZ C-C - STOPNIŠČE						
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.			Podpis.:			
Št. pr.: 37/2016	Faza:	PZI	Merilo:	1:50	Datum:	10/2017	Št. risbe: 13






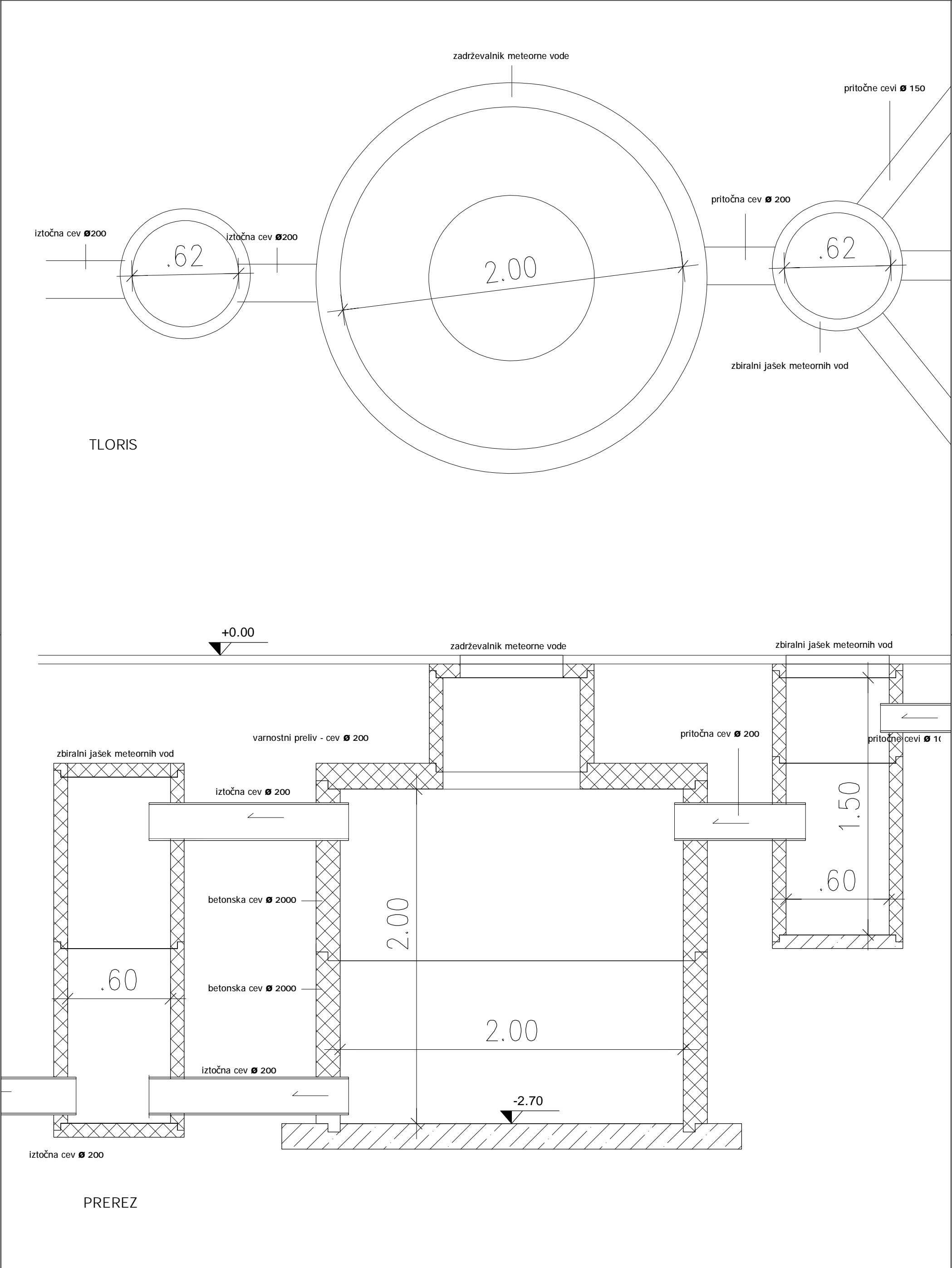
Na priklopno cev lahko izvedemo temenski priključek s pomočjo gumijaste manšete in prehodnega kosa. Z namensko kronsko žago ustrezne dimenzije prevrtamo steno cevi na mestu priključka. Vstavimo gumijasto tesnilo in s pomočjo ustreznega pisala označimo globlino manšete v notranjosti cevi. Manšeto obrežemo, tako da v notranjost sega le 10–15mm. Enko storimo z vrtnim kosom. Pri sestavljanju vse dele očistimo in namažemo z brezsilinsko maslo. 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!

DETAIL-B - PRIKLJUČKA IZTOKA METEORNE KANALIZACIJE V VODOTOK




M = 1:20

STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE www.esplanada.si				ESPLANADA d.o.o. 8232, SENTERUPERT, 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:		DETAIL-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: PZI		Merilo: 1:20		Datum: 11/2017		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 SENTRUPERT, Slovenska vrs 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: PZI	Merilo: 1:20	Datum: 11/2017
			Št. risbe: 15