









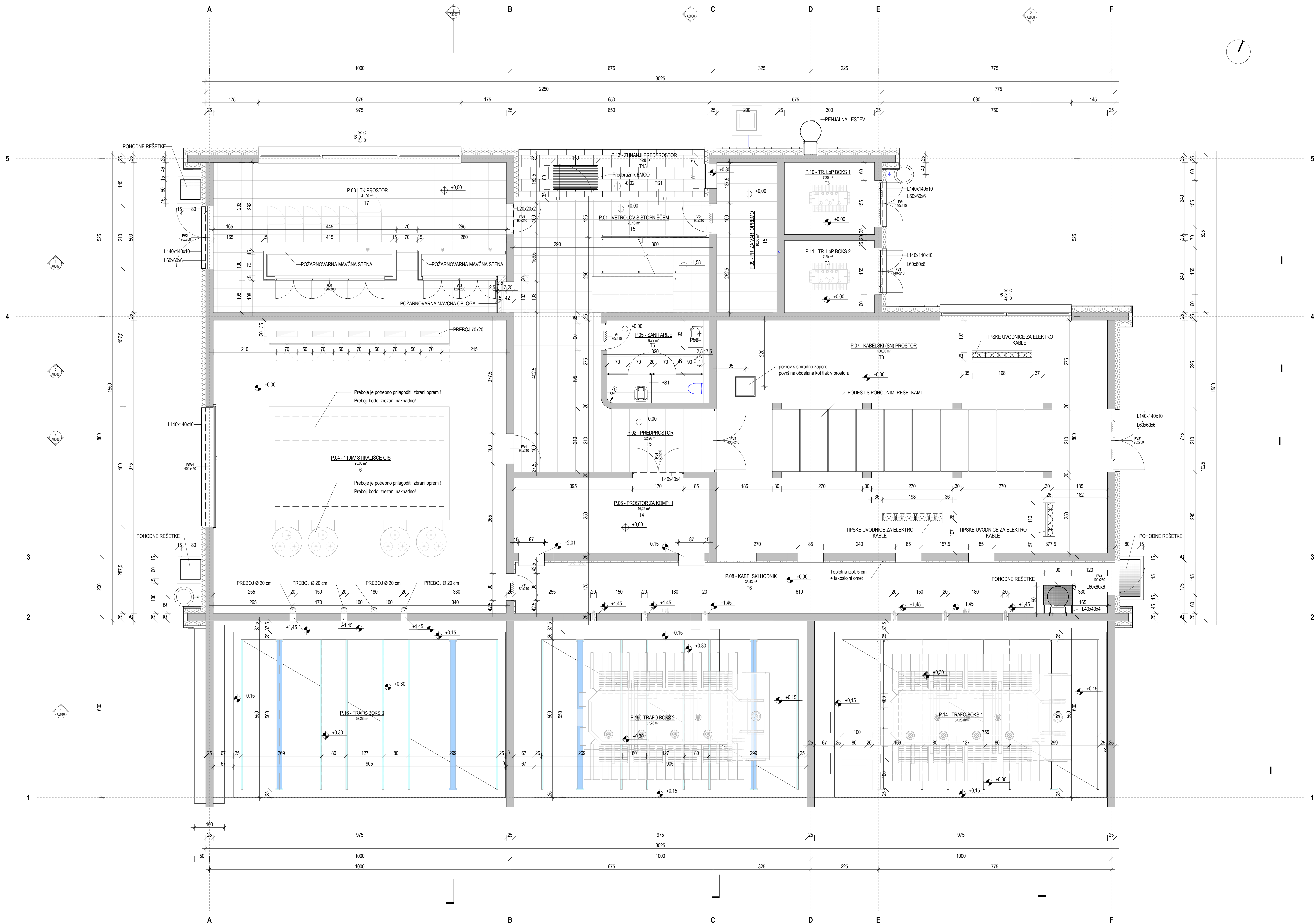
LEGENDA MATERIALOV

	ARMIRAN BETON
	NEARMIRAN BETON
	OPEKA
	TOPLOTNA IZOLACIJA
	LAHKE MAVČNE PREDELNE STENE

$\pm 0,00 = 213,15$
Kota platoja: $-0,15 = +213,00$

Sprejemnik: Opis sprejemnika		Datum spr.: _____		Podpis: _____	
Investitor: SODO Območinska organizacija d.o.o.		Objekt: RTP 110/35/20KV KOBARID			
Projektant: IBE, d.o.o., vodenje, projektkraje in inženiring Ljubljana, Slovenija		Del objekta/strepe: _____			
		Vredn. dokumentacije: 1 NAČRT ARHITEKTURE			
Ogj. vodja projekta: Slavo Topolc Odgovorni projektant: urno.doc.igloj. Projektant: urno.doc.igloj. Checker: urno.doc.igloj. Datum izdelave: 01/22/18		Vredn. risbe(dokumentacije): -01 KLET - TLOVIS KLETI			
Ime in priimek: _____ Id. št.: _____ E-listra: _____ A-1022		Slovenska projekcija: REP21-A430/001 Konfiguracija: YG Oznaka: REP 21-6A8001 Identifikacijska oznaka: _____		Vredn. projekta: D2R Vredn. risbe: 1 / 1 Vredn. dokumentacije: 1	

1 00 ETAŽA - TLORIS PRITLIČJA
1:50

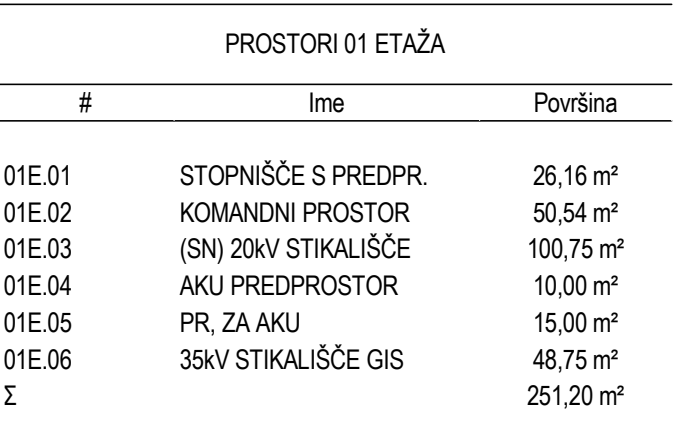


±0,00 = 213,15
Kota platoja: -0,15 = +213,00






PROSTORI 00 ETAŽA		
#	Ime	Površina
P.01	VETROLOV S STOPNIŠČEM	25,13 m²
P.02	PREDPROSTOR	22,96 m²
P.03	TK PROSTOR	41,00 m²
P.04	110KV STIKALISČE GIS	95,05 m²
P.05	SANITARJE	8,79 m²
P.06	PROSTOR ZA KOMP. 1	16,25 m²
P.07	KABELSKI (SN) PROSTOR	100,50 m²
P.08	KABELSKI HOODNIK	33,43 m²
P.09	PR. ZA VAR. OPREMO	10,00 m²
P.10	TR. LpP BOKS 1	7,20 m²
P.11	TR. LpP BOKS 2	7,20 m²
P.12	ZUNANJ. PREDPROSTOR	10,00 m²
P.13	TR. LpP BOKS 1	57,28 m²
P.14	TR. LpP BOKS 2	57,28 m²
P.15	TRAFOBOKS 1	57,28 m²
P.16	TRAFOBOKS 2	57,28 m²
Z	TRAFOBOKS 3	549,94 m²

LEGENDA MATERIALOV	
	ARMIRAN BETON
	NEARMIRAN BETON
	OPEKA
	TOPLITNA IZOLACIJA
	LAHKE MAVČNE PREDELE STENE

Sprejemnik: Ods. sprejemnik:		Datum pr.: Podpis:	
Investitor: SODO		Objekt: RTP 110/35/20KV KOBARID	
Projektant: IBE		Del objekta/izomska: IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija	
Vrsta dokumentacije: 1 NAČRT ARHITEKTURE		Vrsta ribice/dokumentacije: 00 ETAŽA - TLORIS PRITLIČJA	
Ime in priimek: Silvo Topler		Ident. št.: E-1379	
Odg. vodja projekta: Damjan Topler		A-1022	
Odgovorni projektant: Damjan Topler		Številna projekta: REEP21-A430/005	
Iskalec: Damjan Topler		Vrsta projekta: DZR	
Datum izdelave: 12/19/17		Vrsta projekta: VG	
Vrsta projekta: VG		Vrsta projekta: 1/1	
Vrsta projekta: VG		Vrsta projekta: REEP21-6A8002	



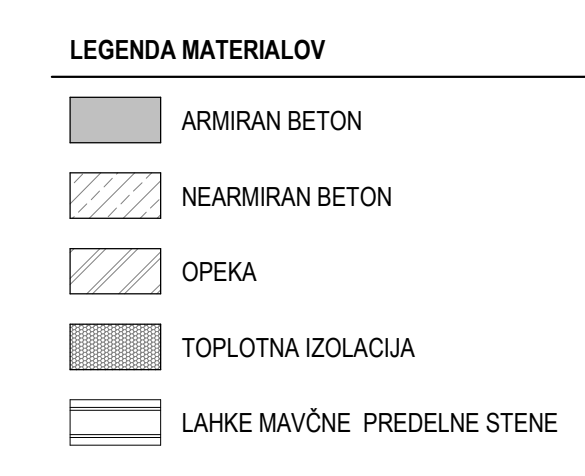
LEGENDA MATERIALOV

	ARMIRAN BETON
	NEARMIRAN BETON
	OPEKA
	TOPLOTNA IZOLACIJA
	LAHKE MAVČNE PREDELNE STENE

$\pm 0,00 = 213,15$
Kota platoja: $-0,15 = +213,00$

[illegible]

©IBE d.d.
Vse avtorske pravice, ki niso
s pogodbo izrecno prenešane na
naročnika, so pridržane.

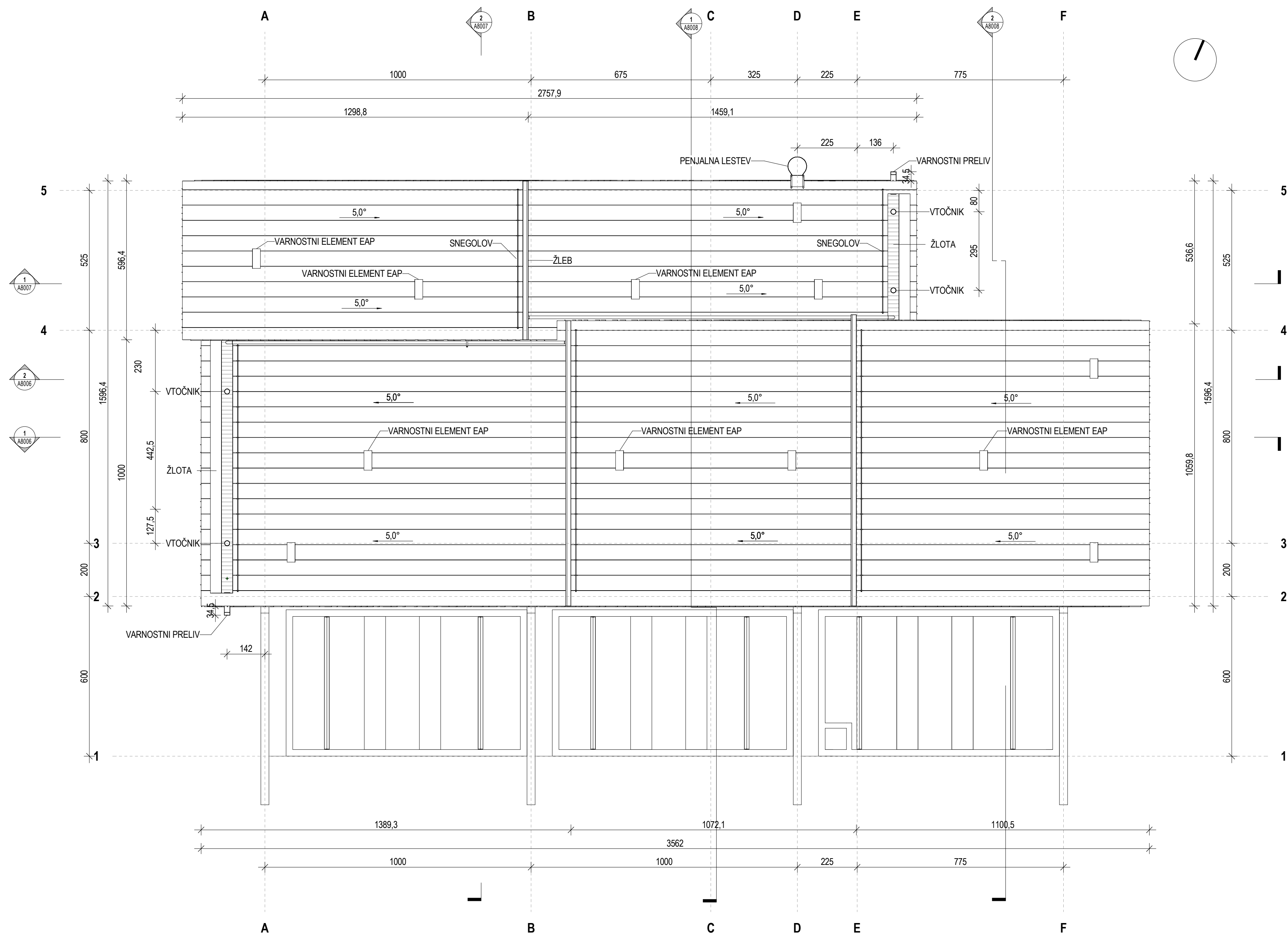


$\pm 0,00 = 213,15$
Kota platoja: $-0,15 = +213,00$

[illegible]



©IBE d.d.
Vse avtorske pravice, ki niso
sposobne zaščite, so pridržane
na
naročnika, so pridržane.

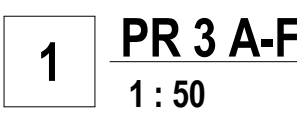
1 02 STREHA - TLORIS STREHE
1 : 100



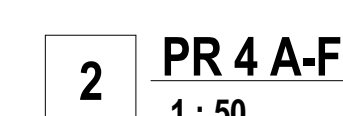
LEGENDA MATERIALOV	
	ARMIRAN BETON
	NEARMIRAN BETON
	OPEKA
	TOPLOTNA IZOLACIJA
	LAHKE MAVČNE PREDELNE STENE



±0,00 = 213,15
Kota platoja: -0,15 = +213,00



Sprememba:		Opis spremembe:		Datum spr.:		Podpis:	
Investitor:  <small>POSREDOVANJE V PROMETU POSREDOVANJE V PROMETU POSREDOVANJE V PROMETU</small>				Objekt: RTP 110/35/20kV KOBARID			
Projektant:  IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija				Del objekta/sistema:			
				Vrsta dokumentacije: 1 NAČRT ARHITEKTURE			
				Vsebina risbe(dokumenta): 02 ETAŽA - TLORIS STREHE			
Odg. vodja projekta:		Silvo Topler, univ. dipl. inž. el.		Ident. št.:		E-1379	
Odgovorni projektant:		Damjan Holc, univ. dipl. inž. arh.		A-1022			
Checker				Številka projekta:		REEP21-A430/005	
Izdelal:		Damjan Holc, univ. dipl. inž. arh.		A-1022		Klasifikac. oznaka:	
Datum izdelave:		01/25/18		Merilo:		As indicated	
				Identifikac. oznaka:		REEP21-6A8005	
				Vrsta projekta:		DZR	
				Stran/ strani:		1/1	
				Spr.:			

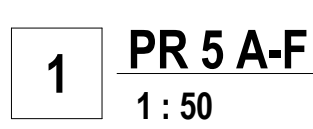


SESTAVA STREHE	
S1 ENOKAPNA STREHA	
ZAKLJUČNI SLOJ	0,7 mm
ALU KRITINA	1,5 mm
FOLJA BAUDER TOP UDS	2,4 cm
LESEN OPAZ	2,4 cm
LESENA KONSTRUKCIJA	16,0 cm
ZRAČNI SLOJ	ZRAK

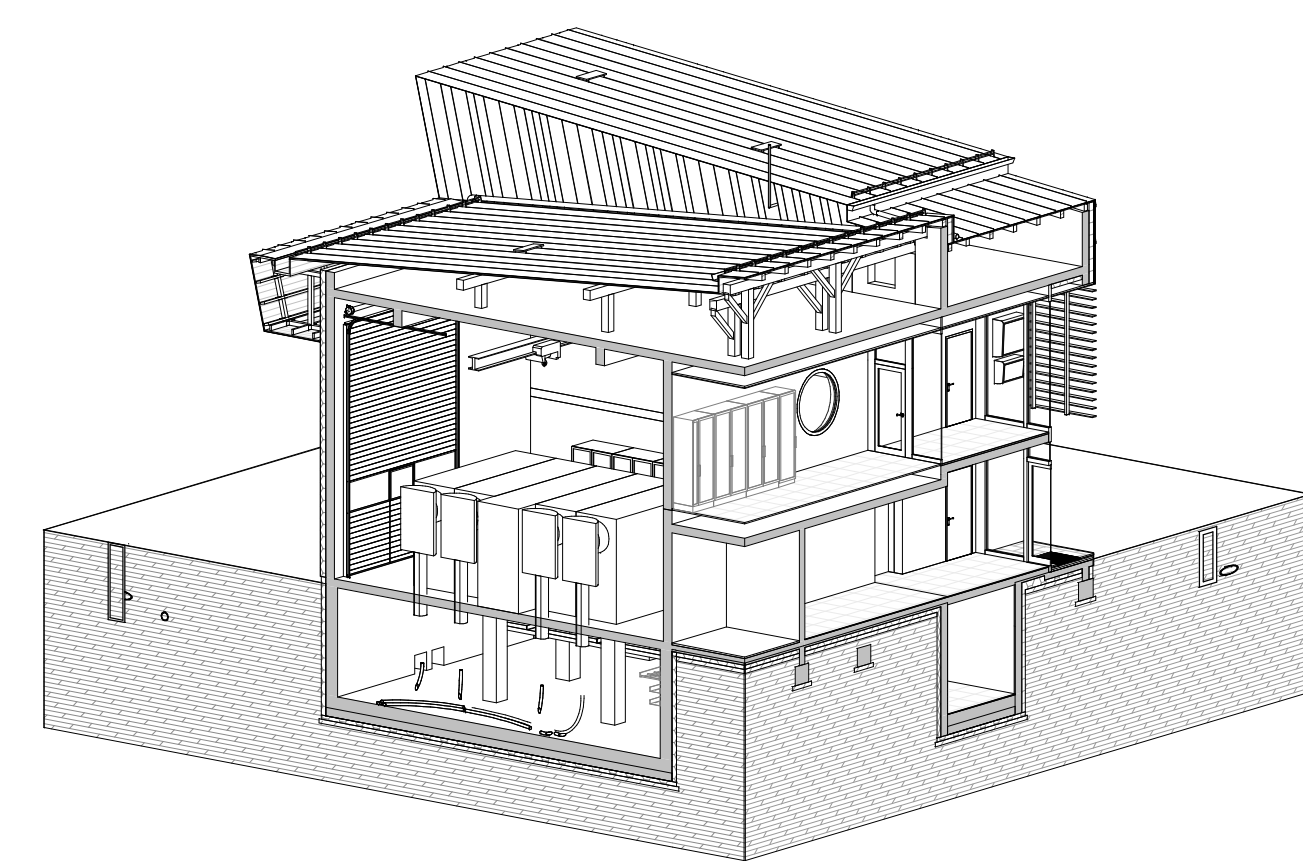
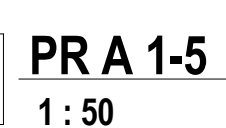


Sprememba: 003 Sprememek:		Datum ar.: _____		Podpis: _____	
Investitor: 		Objekt: RTP: 110/35/20KV KOBARID			
Projektant: 		Del objekta/RTM: IBE, d.d., svetlovalne, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija			
Vredn.: _____		Vrsta dokumentacije: 1 NAKRAT ARHITEKTURE			
Datum: _____ Izdane: _____		Vredn. rabljenca/dokumentacije: PREREZA PR 3 AF IN PR 4 AF			
Čas prejete: _____ Čas prejete: _____ Čas prejete: _____ Čas prejete: _____		Ident. št.: _____ A-1379 A-1022 A-1022			
Čas prejete: _____ Čas prejete: _____ Čas prejete: _____ Čas prejete: _____		Številka projekta: REEP21-A430/005 Številka projekta: VG Identifikacijski št.: REEP21 - 6A8006			
Datum: _____ Izdane: _____		Vrsta projekta: DZR Vrsta projekta: 1/1			

Sprememba: 003 Sprememek:		Datum ar.: _____		Podpis: _____	
Investitor: 		Objekt: RTP: 110/35/20KV KOBARID			
Projektant: 		Del objekta/RTM: IBE, d.d., svetlovalne, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija			
Vredn.: _____		Vrsta dokumentacije: 1 NAKRAT ARHITEKTURE			
Datum: _____ Izdane: _____		Vredn. rabljenca/dokumentacije: PREREZA PR 3 AF IN PR 4 AF			
Čas prejete: _____ Čas prejete: _____ Čas prejete: _____ Čas prejete: _____		Ident. št.: _____ A-1379 A-1022 A-1022			
Čas prejete: _____ Čas prejete: _____ Čas prejete: _____ Čas prejete: _____		Številka projekta: REEP21-A430/005 Številka projekta: VG Identifikacijski št.: REEP21 - 6A8006			
Datum: _____ Izdane: _____		Vrsta projekta: DZR Vrsta projekta: 1/1			



SESTAVA STREHE		
<p>SI ENOKAPNA STREHA</p> <p>ZAVLJUČNI SLOJ</p> <p>NOŠILNA KONSTRUKCIJA</p> <p>NOŠILNA KONSTRUKCIJA</p> <p>ZRAČNI SLOJ</p>	<p>ALU KRITINA</p> <p>FOLIJA BAUDER TOP UDS</p> <p>LESEN OPAŽ</p> <p>LESENA KONSTRUKCIJA</p> <p>ZRAK</p>	<p>0,7 mm</p> <p>1,5 mm</p> <p>2,4 cm</p> <p>16,0 cm</p>



[illegible]



SESTAVA FASADE	
F17 FASADNA OBLOGA ZAKLONJENI SLOJ ZNAČENJE SLOJ TORLJOTNA OBLOGA NOSELA IN KONSTRUKCIJA	ALU/POKOČNA IZSLEDIŠA 2046 MINERALNA VOLNA 25,0 cm
F2 FASADNA OBLOGA FINKALNI SLOJ TORLJOTNA OBLOGA NOSELA IN KONSTRUKCIJA	TAVROSLON FASADNI OMET MINERALNA VOLNA 19,0 cm 25,0 cm
F3 FASADNA OBLOGA/LET FINKALNI SLOJ TORLJOTNA OBLOGA NOSELA IN KONSTRUKCIJA	ZAČETNA I. ČISTPASTA FOLIA EKSTENDIRAN POLIESTER BETONSKO VARNOSTNI TRAK 14,0 cm 15,0 cm
F4 FASADNA OBLOGA/STROP FINKALNI SLOJ ZNAČENJE SLOJ TORLJOTNA OBLOGA NOSELA IN KONSTRUKCIJA PARNI OBRBA TORLJOTNA OBLOGA	TAVROSLON FASADNI OMET BETONSKO VARNOSTNI ALU/POKOČNA 2046 MINERALNA VOLNA 19,0 cm 25,0 cm PE FOLIA MINERALNA VOLNA

$\pm 0,00 = 213,15$
Kota platoja: $-0,15 = +213,00$



Sprememba: 1000 sprememba:		Datum str.: _____		Pedejo: _____	
Investitor: 		Objekt: RTE 110/35/20KV KOBARID			
Projektant: 		Del sklopa/RTM: IBE, d.d., vsebinskega, projektiranja in inženiringa Ljubljana, Slovenija			
Datum izdelave: 01/25/18		Vrsta dokumentacije: 1 NAČRT ARHITEKTURE			
Čelo, vidna ploskev: Odgovorni projektant: Checker Datum: _____		Vrednotna rabe/dokumentacija: PREREZA PR B 15 IN PR E 15			
Ident. št.: E-1379		Številna projekcija: REEP21-A430/005			
Datum: _____		Vrednotna rabe/dokumentacija: VG			
Identifikacija: Datum: _____		Vrednotna rabe/dokumentacija: REEP21-6A80A08			
Datum: _____		Vrednotna rabe/dokumentacija: 1/1			

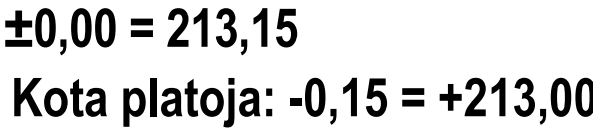
1 00 ETAŽA - DELNI TLORIS na koti -0,50
1 : 50

LEGENDA MATERIALOV






- ARMIRAN BETON
- NEARMIRAN BETON
- OPEKA
- TOPLOTNA IZOLACIJA
- LAHKE MAVČNE PREDELNE STENE



±0,00 = 213,15
Kota platoja: -0,15 = +213,00

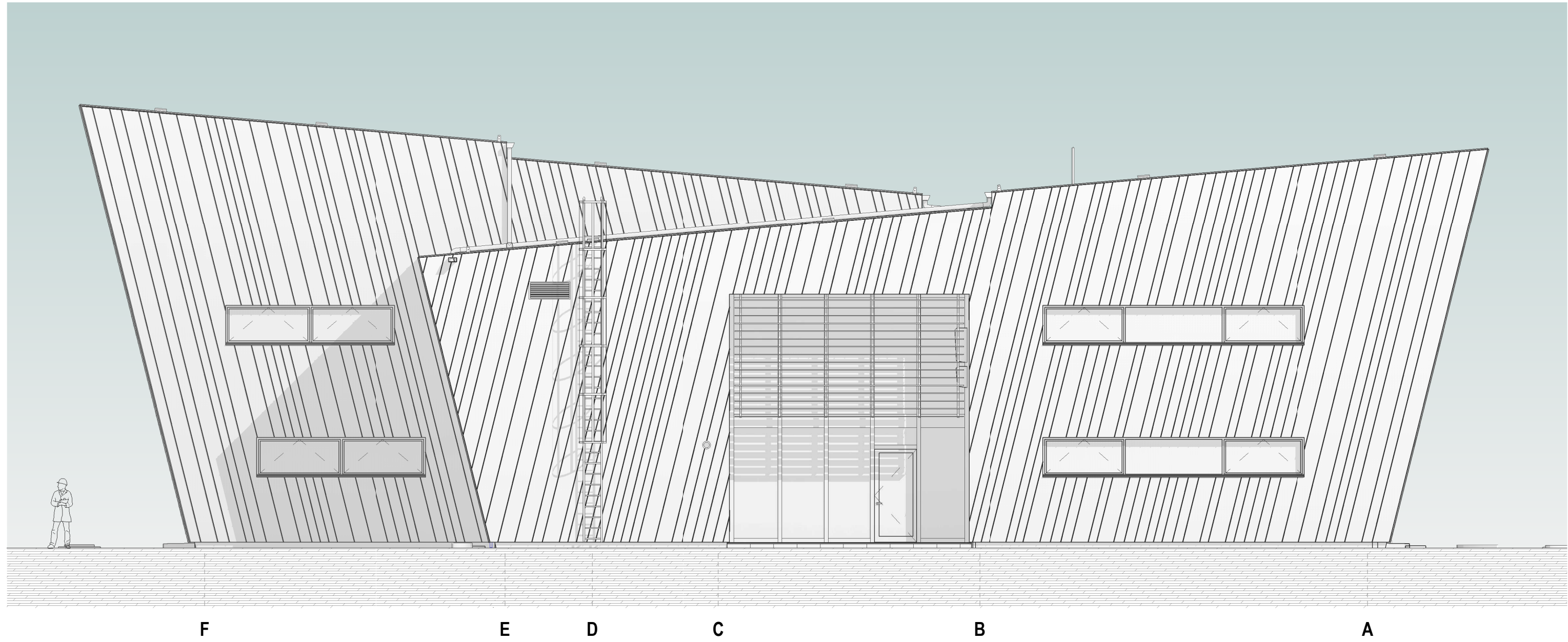
Sprememba:		Opis spremembe:		Datum spr.:		Podpis:	
Investitor:		Objekt:		RTP 110/35/20kV KOBARID		Del objekta/sistema:	
Projektant:		IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		Vrsta dokumentacije:		1 NAČRT ARHITEKTURE	
Odg. vodja projekta:		Ime in priimek:		Ident. št.:		Vsebina risbe(dokumenta):	
Odgovorni projektant:		Silvo Topler, univ.dipl.inž.el.		E-1379		DELNI TLORIS - kota -0,50	
Checker		Damjan Holc, univ.dipl.inž.arh.		A-1022		Številka projekta:	
Izdelal:		Matjaž Zorman, gr.t.		/		REEP21-A430/005	
Datum izdelave:		01/23/18		Merilo:		1 : 50	
						Klasifikac. oznaka:	
						VG	
						Identifikac. oznaka:	
						REEP21-6A8009	
						Vrsta projekta:	
						DZR	
						Stran/strani:	
						1 / 1	
						Spr.:	



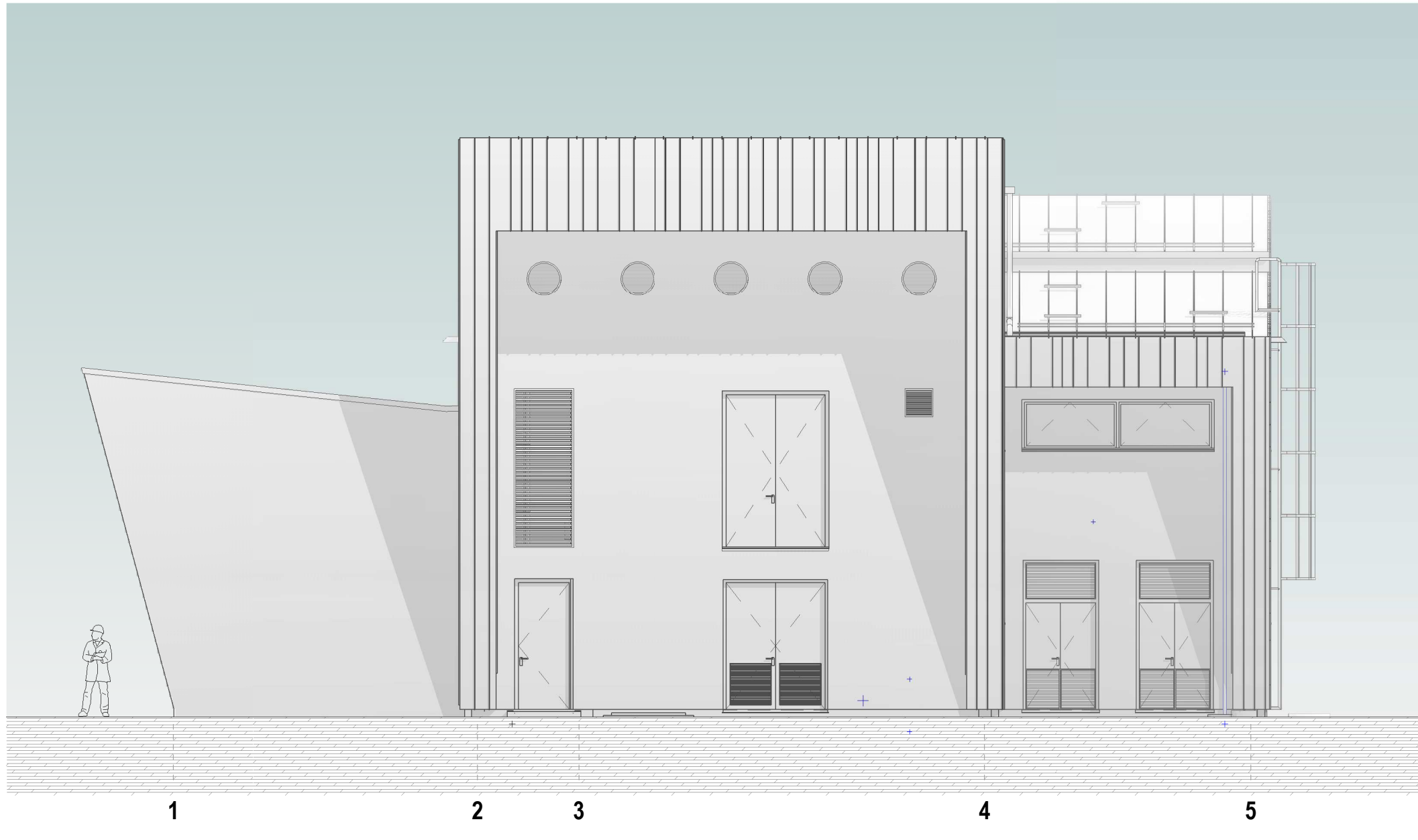
LEGENDA MATERIALOV

	ARMIRAN BETON
	NEARMIRAN BETON
	OPEKA
	TOPLOTNA IZOLACIJA
	LAHKE MAVČNE PREDELNE STENE

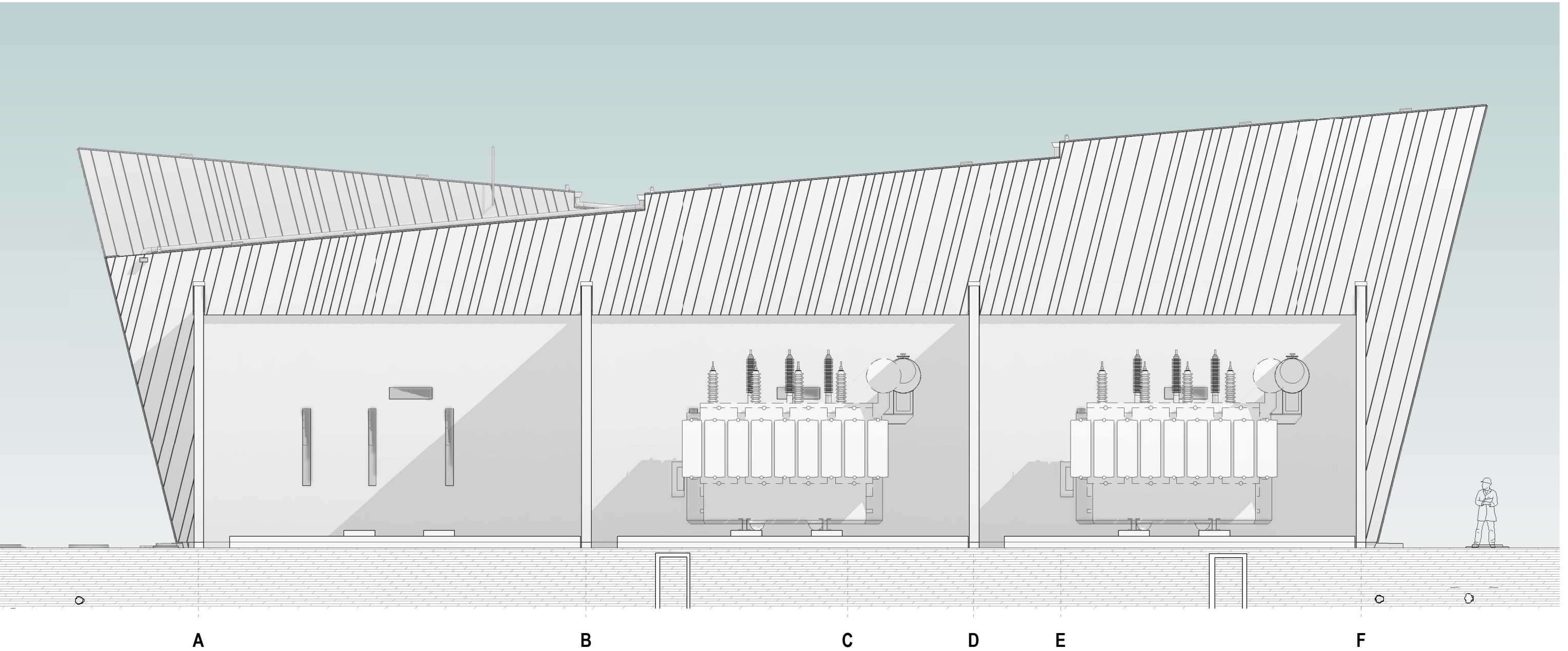
Spremenba:		Opis spremembe:		Datum spr.:		Podpis:	
Investitor:				Objekt:		RTP 110/35/20KV KOBARID	
Projektant:				IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		Del objekta/sistema:	
				Vrsta dokumentacije: 1 NAČRT ARHITEKTURE			
		Ime in priimek:		Ident. št.:		Vsebinska risbe(dokumenta):	
Odg. vodja projekta:		Silvo Topler, univ.dipl.inž.el.		E-1379		PREREZ PR 2 A-F	
Odgovorni projektant:		Damjan Hoke, univ.dipl.inž.arh.		A-1022			
Izdelal:		Matjaž Zorman, gr.t.		/		Številka projekta:	
Datum izdelave:		01/22/18		Merilo:		1 : 50	
						Klasifikac. oznaka:	
						Identifikac. oznaka:	
						REEP21-A430/005	
						Vrsta projekta:	
						DZR	
						Stran/ strani:	
						1 / 1	
						REEP21-6A8010	
						Spr.	



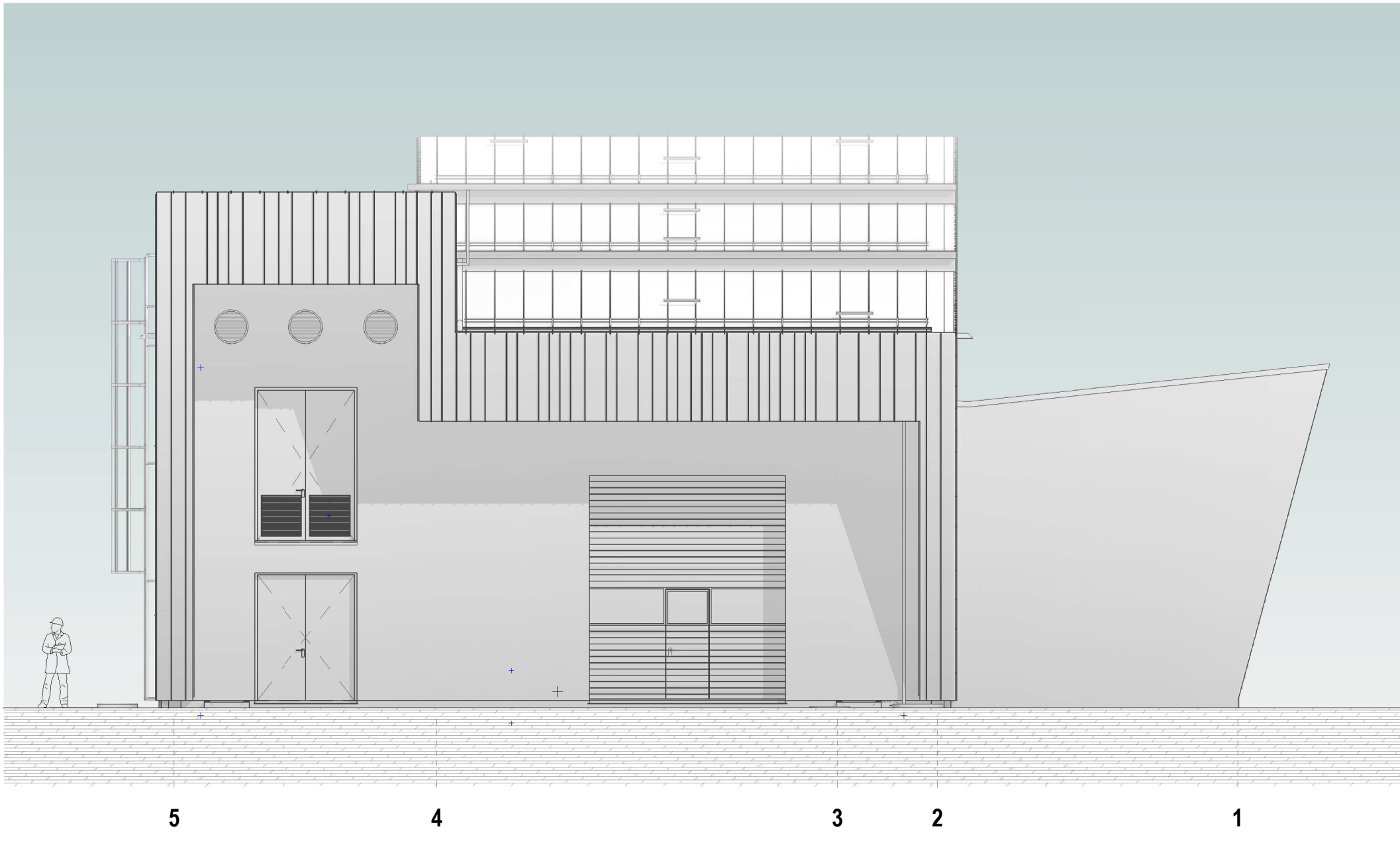
1 FASADA SEVER
1 : 100



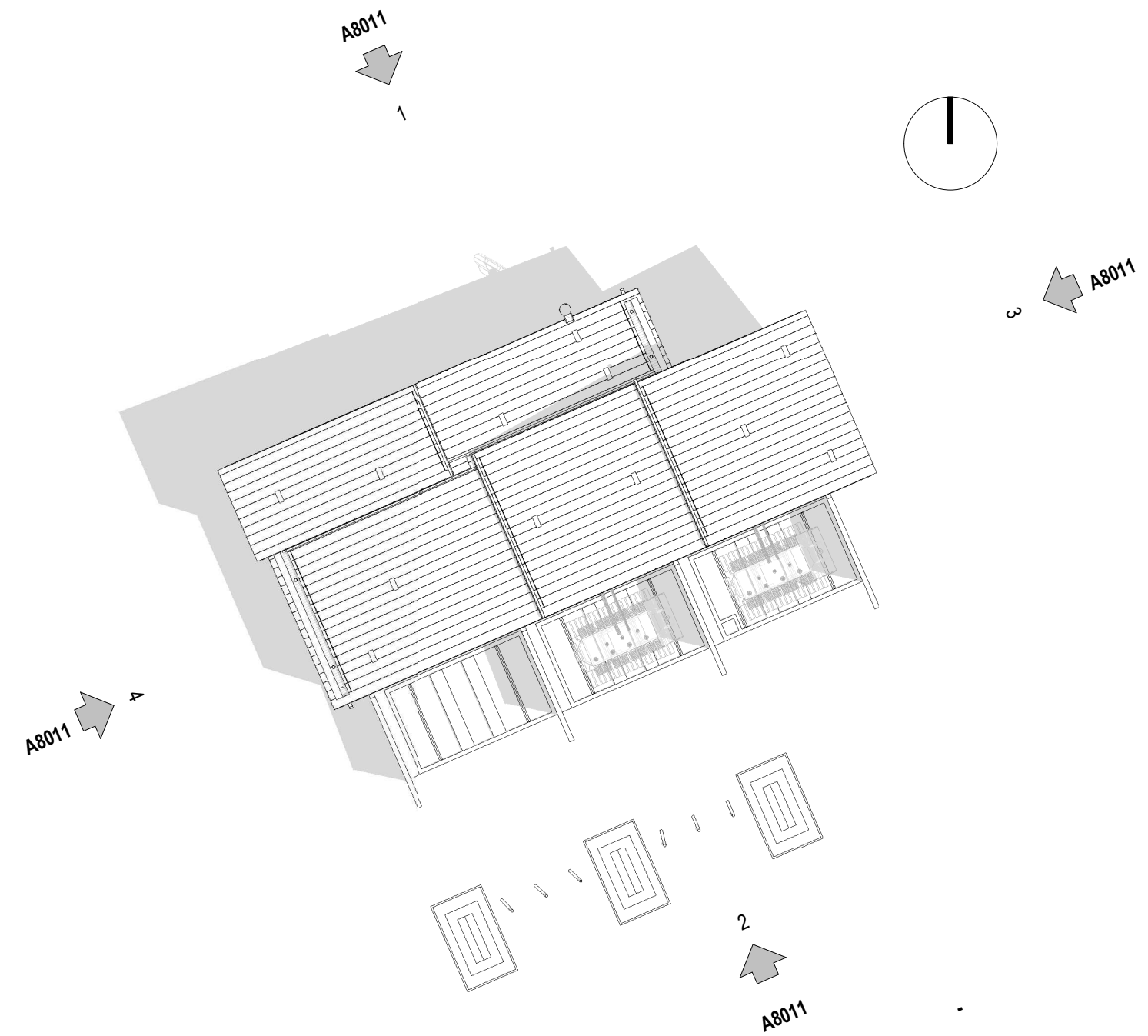
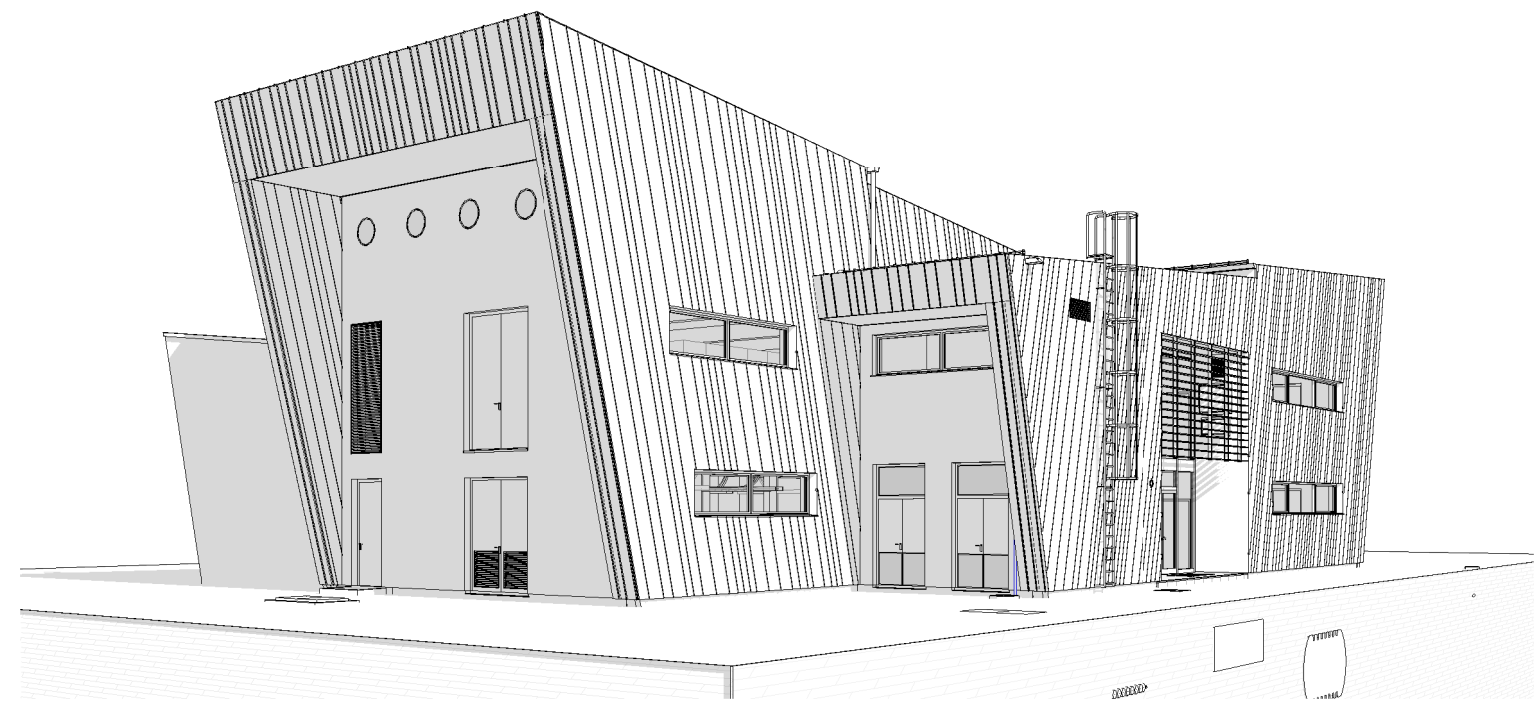
3 FASADA VZHOD
1 : 100



2 FASADA JUG
1 : 100



4 FASADA ZAHOD
1 : 100



±0,00 = 213,15
Kota platoja: -0,15 = +213,00

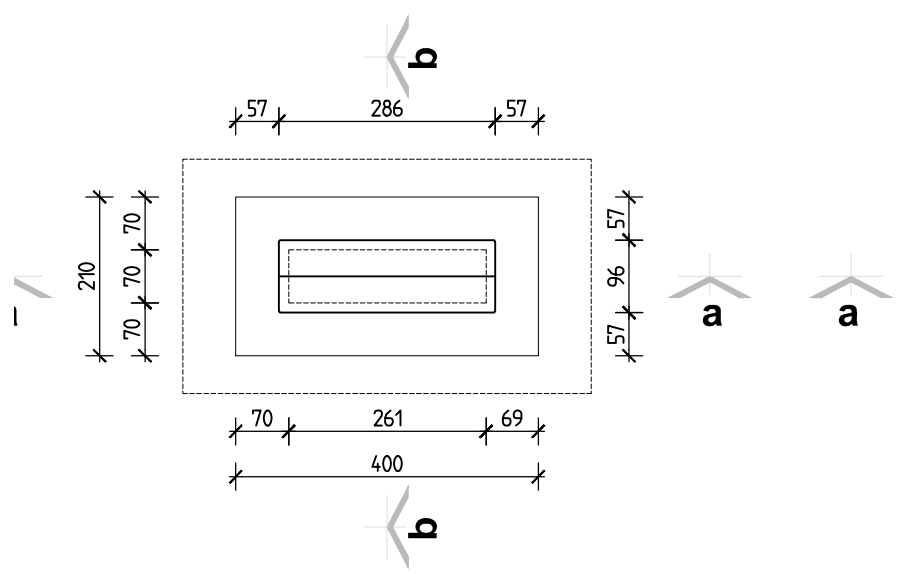
Sprememba:	Opis spremembe:	Datum spr.:	Podpis:
Investitor:	SODO		
Projektant:	IBE , d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		
		Objekt:	RTP 110/35/20kV KOBARID
		Del objekta/sistema:	
		Vrsta dokumentacije:	1 NAČRT ARHITEKTURE
		Vsebina risbe(dokumenta):	FASADE
Odg. vodja projekta:	Ime in priimek: Silvo Topler, univ.dipl.inž.el.	Ident. št.:	E-1379
Odgovorni projektant:	Damjan Holc, univ.dipl.inž.arh.		A-1022
	Checker		
Izdelal:	Damjan Holc, univ.dipl.inž.arh.	A-1022	
Datum izdelave:	01/23/18	Merilo:	As Indicated
		Svevilka projekta:	REEP21-A430/005
		Klasifikac. oznaka:	VG
		Identifikac. oznaka:	REEP21-6A8011
		Vrsta projekta:	DZR
		Stran/strani:	1/1
		Spr.:	

1 2 3 4 5 6 7 8

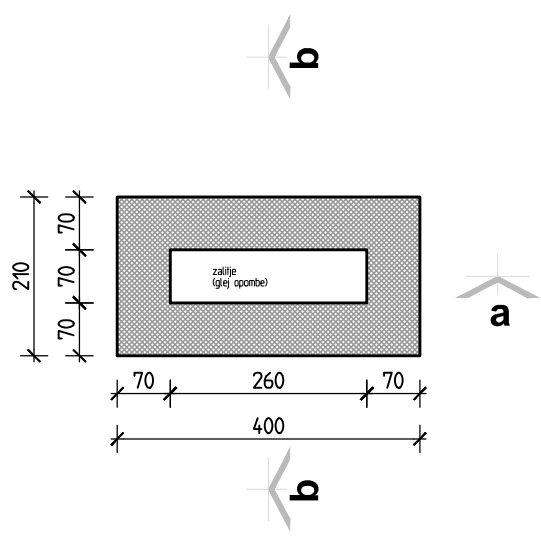
A

A

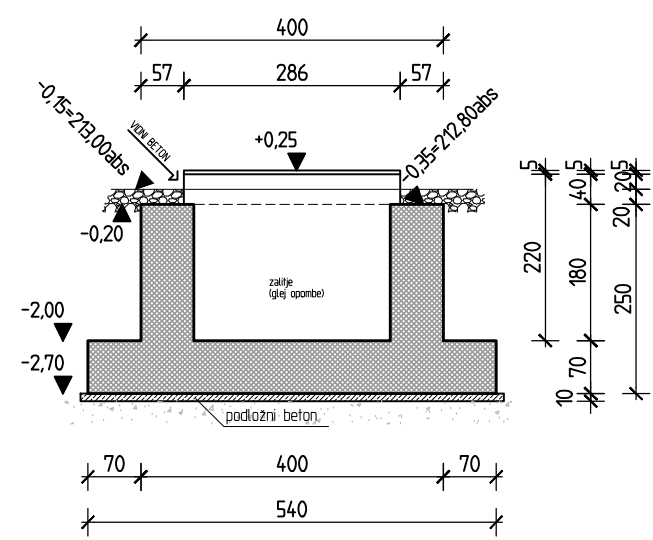
TEMELJ PORTALA
Pozicija 2
Tloris M1:100



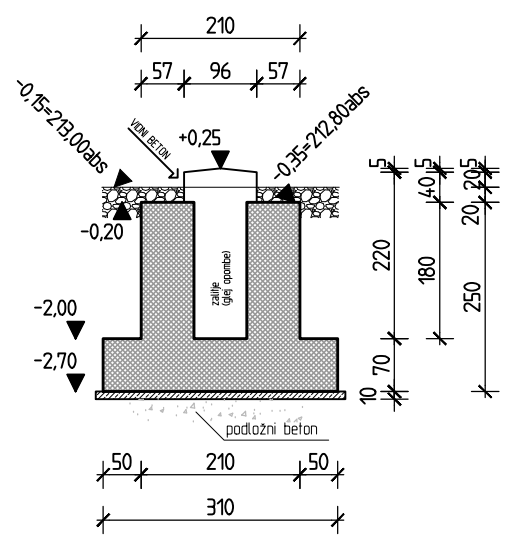
TEMELJ PORTALA
Pozicija 2
Prerez na koti -1,50 M1:100



TEMELJ PORTALA
Prerez a-a M1:100



TEMELJ PORTALA
Prerez b-b M1:100



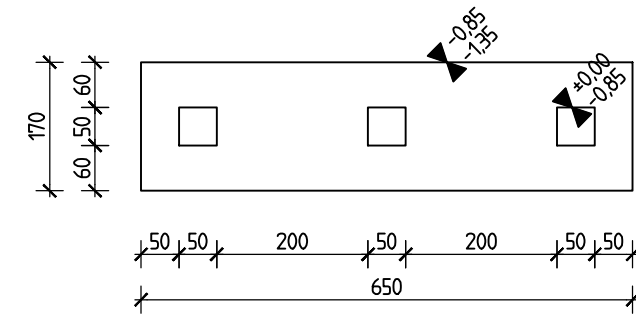
PLATO -0,15 = 213.00 abs
±0,00 v objektu 213,15 abs

/		/		/	
Sprememba:		Opis spremembe:		Datum spr.:	
Investitor:		Objekt:		Podpis:	
SODO		RTP 110/35/20 kV Kobarid			
Projektant:		Del objekta/sistem:			
IBE		IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		/	
/		Vrsta načrta:			
		3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI			
		Vsebina risbe (dokumenta):			
		Temelj portala - poz. 2 Tlorisi in prerezi			
		Ime in priimek:		Ident. št.:	
Odgovorni vodja svetovanja:		Silvo Topler, univ. dipl. inž. el.		E-1379	
Odgovorni izvaj. svetovanja:		dr. Franc Sinur, univ. dipl. inž. grad.		G-3056	
		Številka projekta:		Vrsta projekta:	
		REEP21-A430/005		DZR	
Izdela:		Matjaž Zorman, grad. teh.		Stran/strani:	
		/		1/1	
Datum izdelave:		Merilo:		spr.:	
januar 2018		1:100		REEP21-6G8001	
				Klasifikacijska oznaka:	
				V.G.	
				Identifikacijska oznaka:	
				R.E.E.P.2.1-6.G.8.0.0.1	

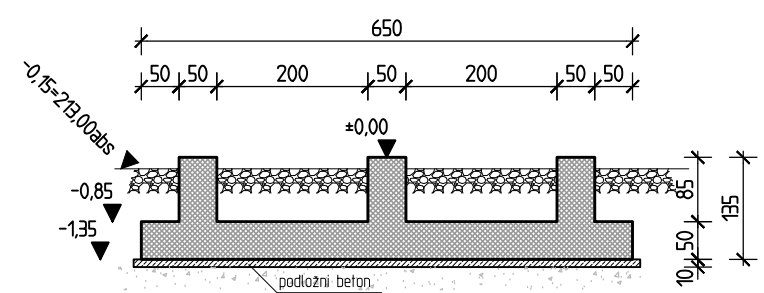
1 2 3 4 5 6 7 8

© IBE d.d.
Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.

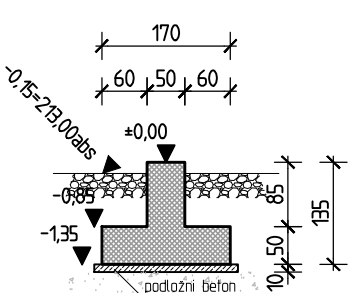
PODSTAVEK KABELSKEGA KONČNIKA in PRENAPETOSTNEGA ODVODNIKA
Pozicija 3
Tloris M1:100



Prerez M1.100



Prerez M1.100



PLATO -0,15 = 213.00 abs
±0,00 v objektu 213,15 abs

/		/		/	
Sprememba:		Opis spremembe:		Datum spr.:	
Investitor:		Objekt:		Podpis:	
SODO SISTEMSKI OPERATOR DISTRIBUCijskega OMREŽJA Z ELEKTRiČNO ENERGIJO		RTP 110/35/20 kV Kobarid			
Projektant:		Del objekta/sistem:			
IBE IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		/			
/		Vrsta načrta:			
		3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI			
Odgovorni vodja svetovanja:		Ime in priimek:	Ident. št.:	Vsebina risbe (dokumenta): Shematski prikaz portala in podstavkov VN aparatov 110 kV stikališča	
Odgovorni izvaj. svetovanja:		Silvo Topler, univ. dipl. inž. el.	E-1379		
		dr. Franc Sinur, univ. dipl. inž. grad.	G-3056		
Izdela:		Matjaž Zorman, grad. teh.	/	Številka projekta:	REEP21-A430/005
Datum izdelave:		januar 2018	Merilo:	Klasifikacijska oznaka:	V G
			1:100	Identifikacijska oznaka:	R E E P 2 1 - 6 G 8 0 0 2
				Vrsta projekta:	DZR
				Stran/strani:	1/1

© IBE d.d.
Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.