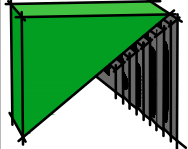




PREREZ A2-A2

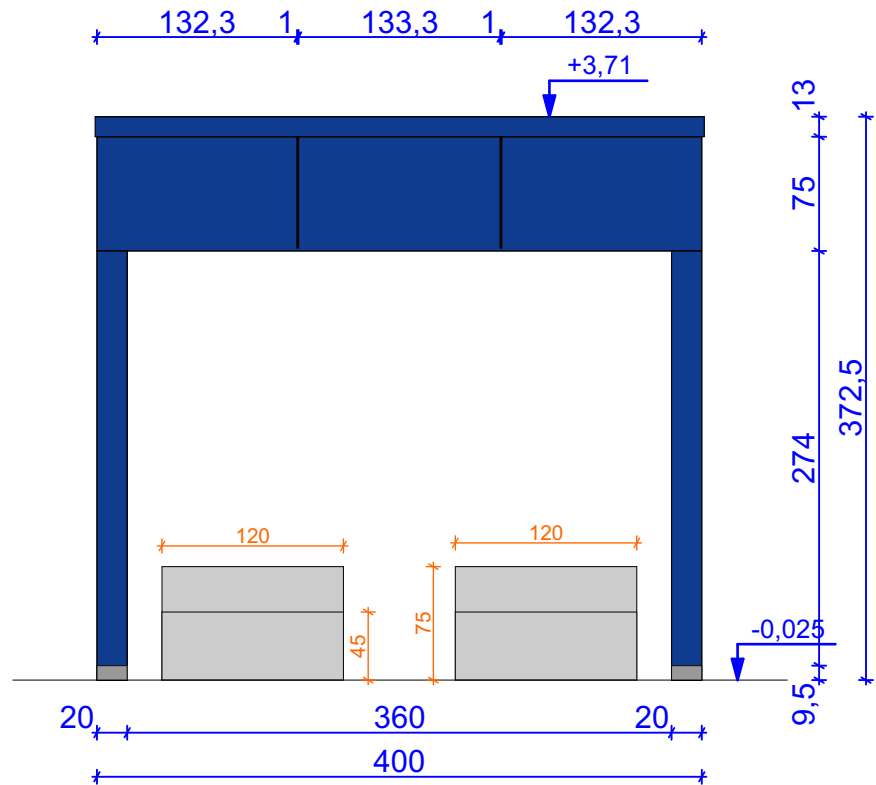
PREREZ B2-B2

sprememba	opis spremembe	datum	podpis

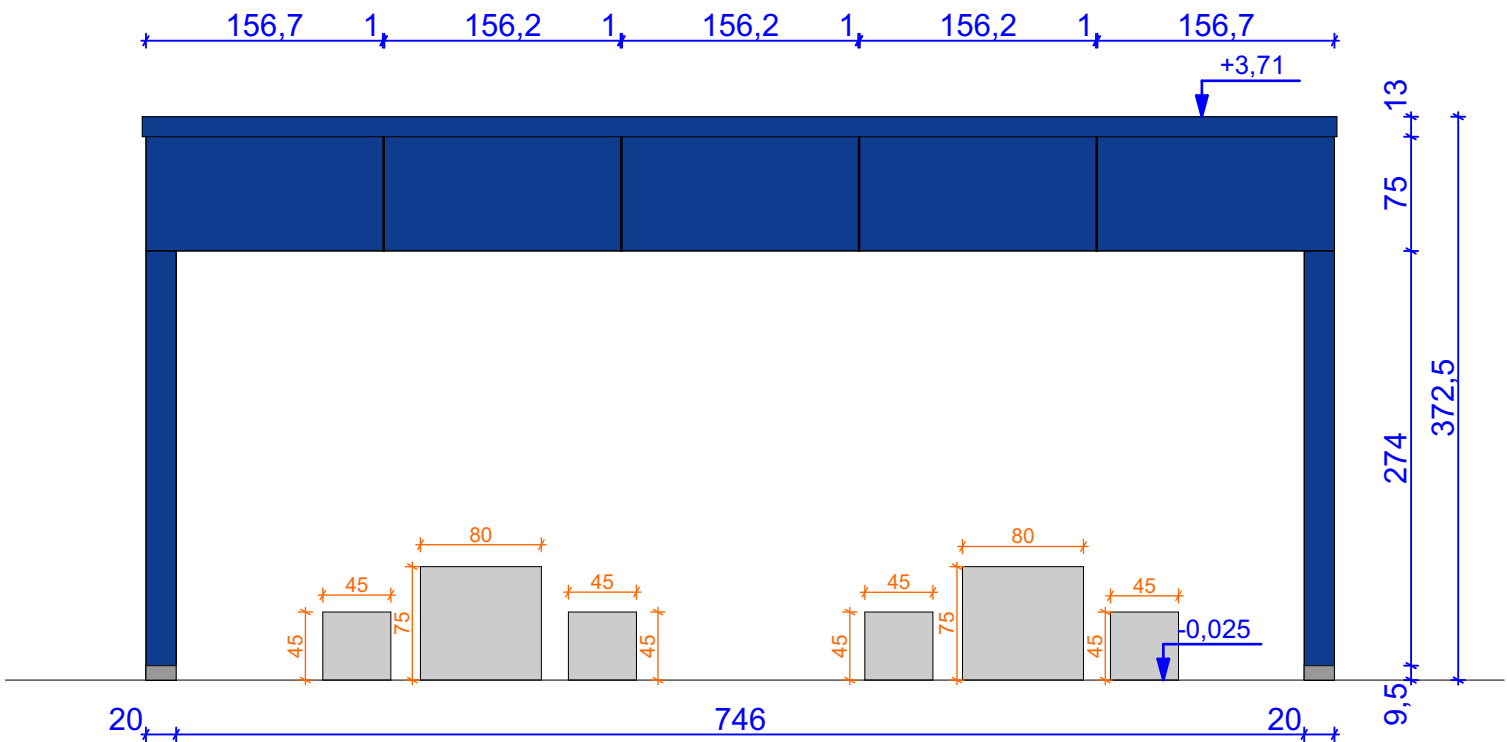
	ARPing d.o.o.		naziv	ime in priimek	ident. št. IZS	podpis
			OVP:	Alen Bauer, univ.dipl.inž.arh.	A - 1291	
			OP:	Alen Bauer, univ.dipl.inž.arh.	A - 1291	
			obdelal:	Božidar Plahuta mag.inž.arh.		
Proseniško 84 SI 3230 Šentjur						

objekt:	Rekonstrukcija malih počivališč 3 Nadstrešek nad jedilnico na prostem			št. proj.:	034-019
				št. načrta:	034-019-1
				št. CC:	2112
faza:	PZI	merilo:	1:50	datum: september 2020	
opis risbe:	Načrt arhitekture	del risbe:	Tlorisi, prereza A-A, B-B		

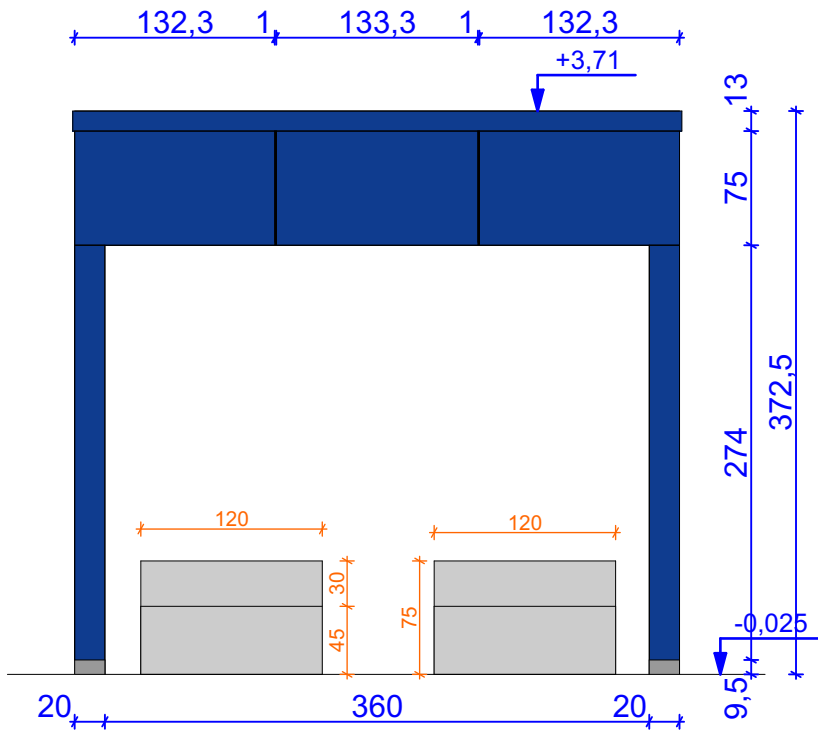
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	številka risbe:		
1677, 1676 1658, 1659 1668, 1669 1641 1645, 1644 1649, 1648 1699	8950.7206.00	004.1274	G451		
		avtor risbe:	ARPING d.o.o., Šentjur		
št. priloge:	A.25	ident. št. risbe:	034-019-1- A.25		



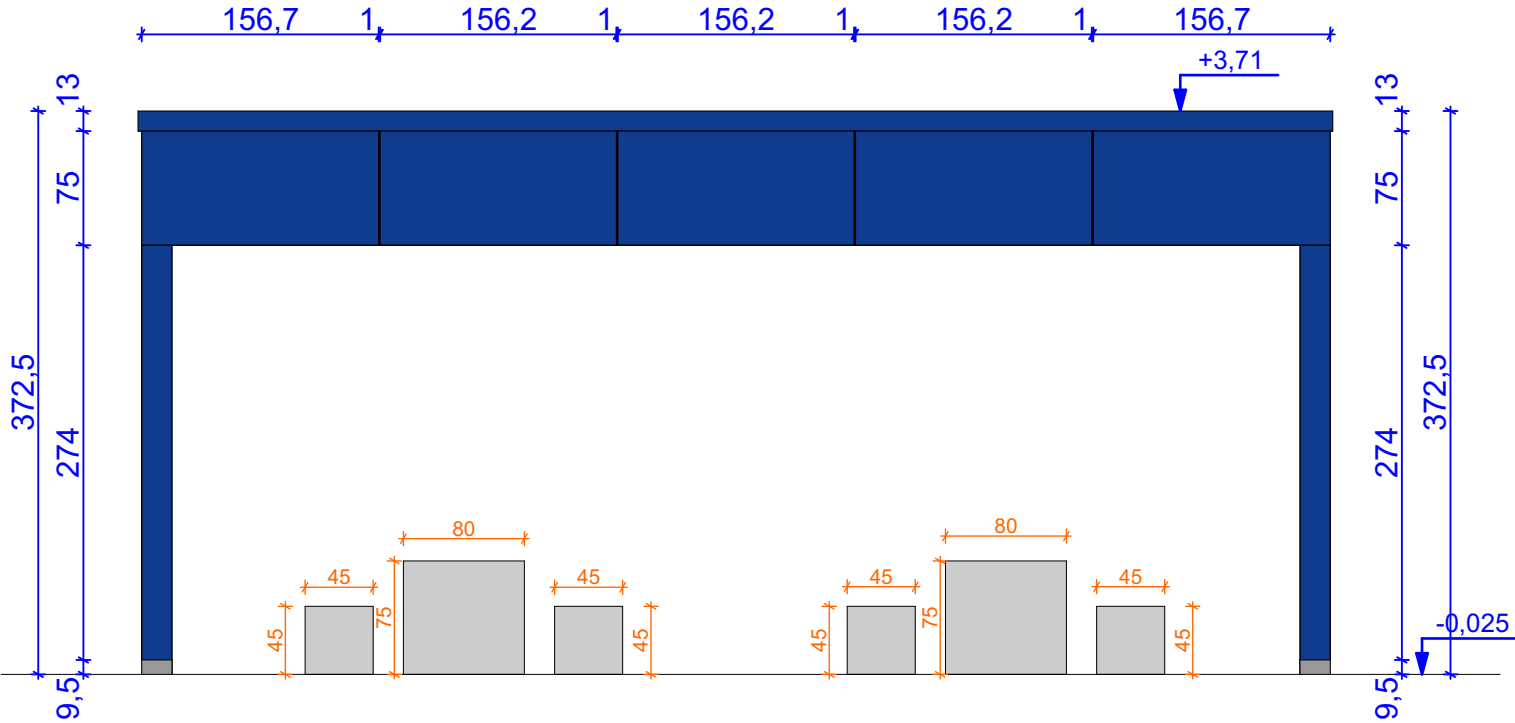
FASADA F1



FASADA F2



FASADA F3

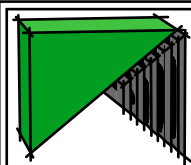


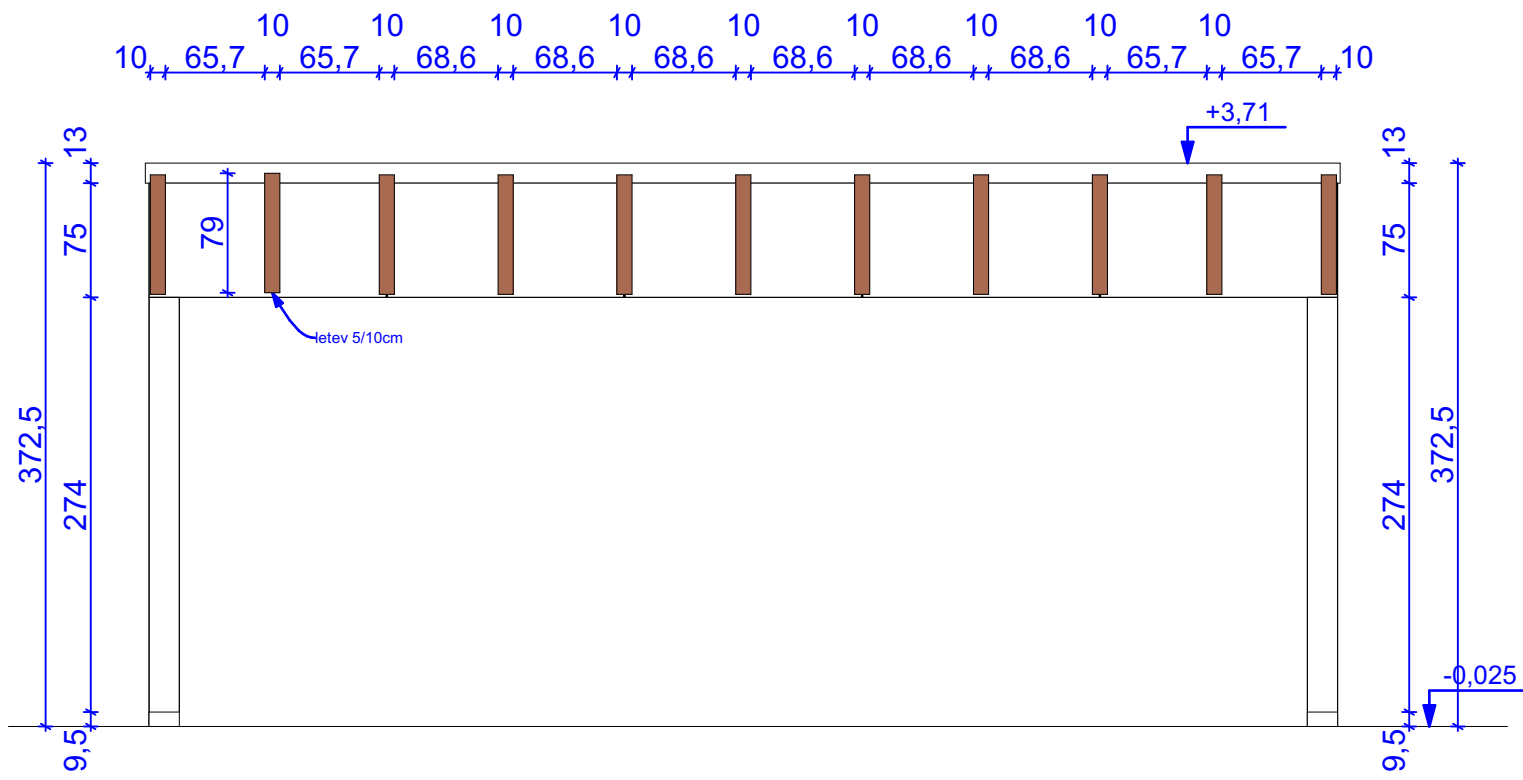
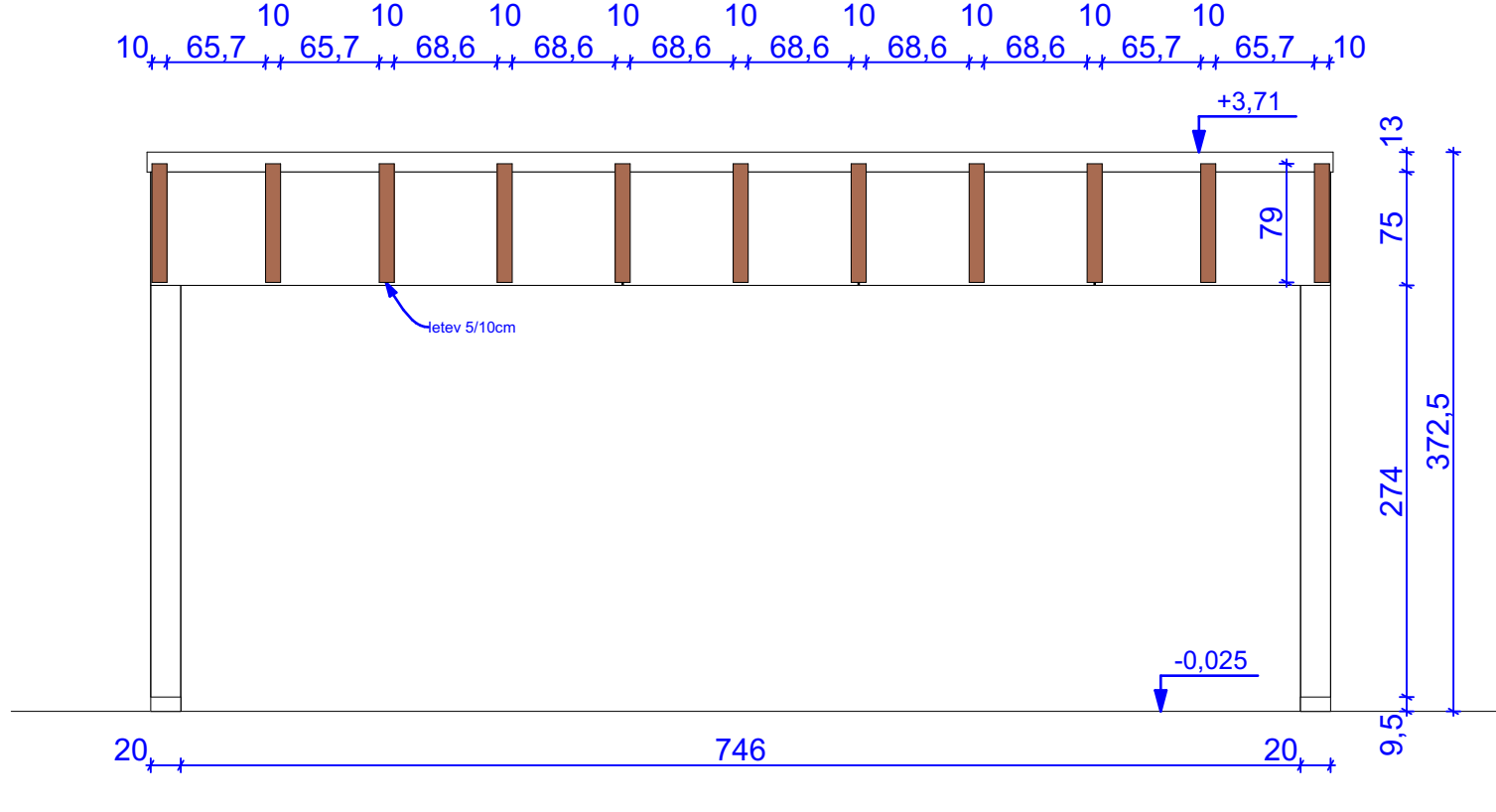
FASADA F4

OPOMBE:

- Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.
- Delavniške načrte jeklenih konstrukcij izdela izvajalec jeklenih konstrukcij. Pisno jih mora pred vgradnjo potrditi proj. gradbenihkonstrukcij in projektant arhitekture.
- Pred izvedbo fasade je potrebno izdelati delavniškorisbo (izdela jo izvajalec) in vzorec fasade vključno z vsemi nosilci in pritrilnimi elementi. Vzorec potrđita odg. proj. arhitekture in odg. proj. gradbenih konstrukcij.
- Vse sestave konstrukcij je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.
- Pod visečimi stenskim elementi na mavčno-kartonskih stenah potrebno izvesti stenske ojačitve podkonstrukcije.
- Detajli okenskih okvirjev se uskladijo z izbranim izvajalcem oken oz. dobaviteljem vodil. Končni detajl potrdi projektant arhitekture!
- Vse dimenzije konstrukcijskih elementov mora potrditi odgovorni projektant gradbenih konstrukcij v prjektu gradbenih konstrukcij oziroma pred vgradnjo v okviru projektantskega nadzora (če dimenzije niso izračunane v PZI projektu gradbenih konstrukcij).
- Stik med aluminijem in jeklom mora biti vedno prekhjen.
- Vsi kovinski barvani elementi, ki so izpostavljeni atmosferi, so vroče cinkani in preko primerja (osnovni premaz) dvakrat barvani s pokrivno barvo. Ostali jekleni elementi so razmaščeni, peskani in barvani 2 x s temeljno barvo in 2 x s prekrivno barvo. Vsak nanos je debel 30mm (skupaj min. 120mm). Protikorozijska zaščita vseh elementov mora biti takšna, da zagotavlja zakonsko predpisan garancijski rok in garancijski rok, ki ga od izvajalca del zahteva naročnik.
- Pocinkani elementi se vijačijo; varjenje na gradbišču ni dovoljeno. V primeru varjenja je potrebno naknadno protikorozijsko zaščito uskladiti v okviru nadzora.
- Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del (zanašanje in sklicevanje izključno na armaturni načrt ali načrt arhitekture ni dovoljeno).
- Vse potrditve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov morajo biti pisne in navedene v gradbenem dnevniku.
- Vse žlote, prelive in odtoke je potrebno ogrevati z grelnimi kabl.
- Vsi jekleni elementi ozemljeni z valjancem.
- pred izvedbo temeljev je potrebno izvesti geomehanski nadzor, da se ugotovi dejansko stanje glede nosilnosti temeljnih tal,globine in načina temeljenja.

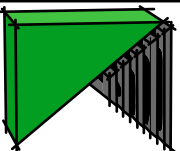
sprememba	opis spremembe	datum	podpis

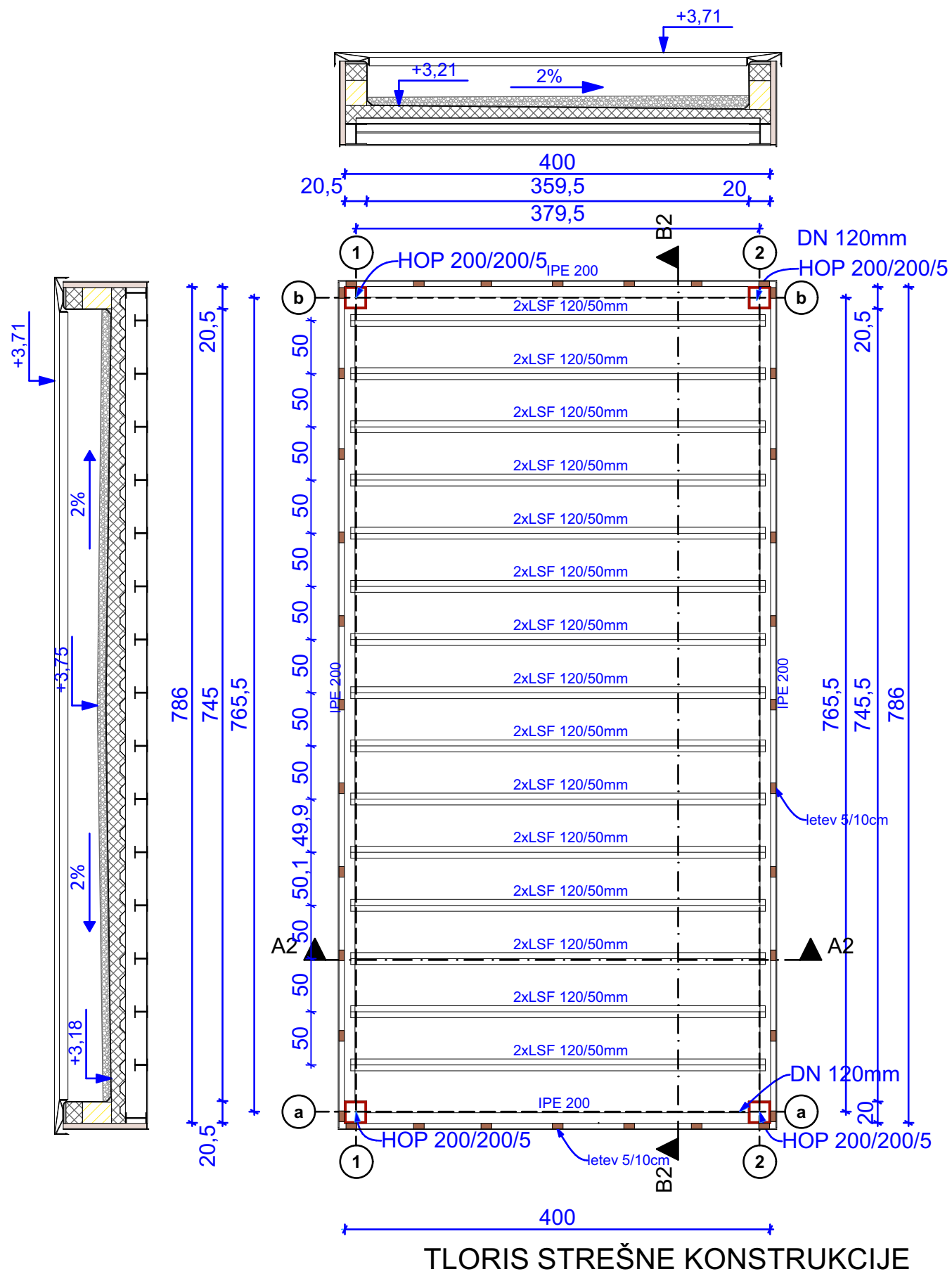
 ARPing d.o.o. Proseniško 84 SI 3230 Šentjur	naziv	ime in priimek	ident. št. IZS	podpis
	OVP:	Alen Bauer, univ.dipl.inž.arh.	A - 1291	
	OP:	Alen Bauer, univ.dipl.inž.arh.	A - 1291	
	obdelal:	Božidar Plahuta mag.inž.arh.		
objekt:	Rekonstrukcija malih počivališč 3 Nadstrešek nad jedilnico na prostem		št. proj.:	034-019
			št. načrta:	034-019-1
			šifra CC:	2112
faza:	PZI	merilo:	1:50	datum: september 2020
opis risbe:	Načrt arhitekture		del risbe:	Fasade
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	številka risbe:	
1677, 1676 1658, 1659 1668, 1669 1641 1645, 1644 1649, 1648 1699	8950.7206.00	004.1274	G481	
avtor risbe:			ARPING d.o.o., Šentjur	
ident. št. risbe:			034-019-1- A.26	
št. priloge:	A.26			



- Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti v gradbišču gde, izvedeno stanje.
- Delavniške načrte jeklenih konstrukcij izdela izvajalec jeklenih konstrukcij. Pisno jih mora pred vgradnjo potrditi proj. gradbenihkonstrukcij in projektant arhitekture.
- Pred izvedbo fasade je potrebno izdelati delavniškorisbo (izdelajo jo izvajalec) in vzorec fasade vključno z vsemi nosilci in pripradnimi elementi. Vzorec potrđita odg. proj. arhitekture in odg. proj. gradbenih konstrukcij.
- Vse sestave konstrukcij je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.
- Pod višočimi stenskim elementi na mavčno-kartonskih stenah potrebno izvesti stenske ojačitve podkonstrukcije.
- Detajli okenskih okvirjev se uskladijo z izbranim izvajalcem oken oz. dobaviteljem vodil. Končni detajl potrdi projektant arhitekture
- Vse dimenzije konstrukcijskih elementov mora potrditi odgovorni projektant gradbenih konstrukcij v projektu gradbenih konstrukcij oziroma pred vgradnjo v okviru projektantskega nadzora (če dimenzije niso izračunane v PZI projektu gradbenih konstrukcij).
- Stik med aluminijem in jeklom mora biti vedno prekinjen.
- Vsi kovinski barvani elementi, ki so izpostavljeni atmosferi, so vroče cinkani in preko primerja (osnovni premaz) dvakrat barvani s pokrivalo barvo. Ostali jekleni elementi so razmaščeni, peskani in barvani 2 x s temeljno barvo in 2 x s prekrivno barvo. Vsak nanos je debel 30mm (skupaj min. 120mm). Protikorozijska zaščita vseh elementov mora biti takšna, da zagotavlja zakonsko predpisan garancijski rok in garancijski rok, ki ga od izvajalca del zahteva naročnik.
- Pocinkani elementi se vijajo: varjenje na gradbišču ni dovoljeno. V primeru varjenja je potrebno naknadno protikorozijsko zaščito uskladi v okviru nadzora.
- Vse preboje je potrebno uskladi s projektom elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del (zanašanje in sklicevanje izključno na armaturni načrt ali načrt arhitekture ni dovoljeno).
- Vse potrditve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov morajo biti pisne in navedene v gradbenem dnevniku.
- Vse žlote, prelive in odtoke je potrebno ogrevati z grelnimi kabi.
- Vsi jekleni elementi ozemljeni z valjancem.
- pred izvedbo temeljev je potrebno izvesti geomehanski nadzor, da se ugotovi dejansko stanje glede nosilnosti temeljnih tal, globine in načina temeljenja.

sprememba	opis spremembe	datum	podpis

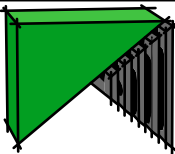
 <p>ARPing d.o.o.</p> <p>Proseniško 84 SI 3230 Šentjur</p>	naziv	ime in priimek		ident. št. IZS	podpis
	OVP:	Alen Bauer, univ.dipl.inž.arh.		A - 1291	
	OP:	Alen Bauer, univ.dipl.inž.arh.		A - 1291	
	obdelal:	Božidar Plahuta mag.inž.arh.			
objekt:	Rekonstrukcija malih počivališč 3 Nadstrešek nad jedilnico na prostem			št. proj.:	034-019
				št. načrta:	034-019-1
				šifra CC:	2112
faza:	PZI	merilo:	1:50	datum: september 2020	
opis risbe:	Načrt arhitekture	del risbe:	Podkonstrukcija fasade		
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	številka risbe:		
1677, 1676 1658, 1659 1668, 1669 1641 1645, 1644 1649, 1648 1699	8950.7206.00	004.1274	G451		
št. priloge:	A.27	avtor risbe:	ARPING d.o.o., Šentjur		
		ident. št. risbe:	034-019-1- A.27		



OPOMBE:

- Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.
- Delavniške načrte jeklenih konstrukcij izdelava izvajalec jeklenih konstrukcij. Pisno jih mora pred vgradnjo potrditi proj. gradbenih konstrukcij in projektant arhitekture.
- Pred izvedbo fasade je potrebno izdelati delavniško risbo (izdelava jo izvajalec) in vzorec fasade vključno z vsemi nosilci in pritrdilnimi elementi. Vzorec potrdita odg. proj. arhitekture in odg. proj. gradbenih konstrukcij.
- Vse sestave konstrukcij je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.
- Pod visečimi stenski elementi na mavčno-kartonskih stenah potrebno izvesti stenske ojačitve podkonstrukcije.
- Detajli okenskih okvirjev se uskladijo z izbranim izvajalcem oken oz. dobaviteljem vodil. Končni detajl potrdi projektant arhitekture!
- Vse dimenzije konstrukcijskih elementov mora potrditi odgovorni projektant gradbenih konstrukcij v projektu gradbenih konstrukcij oziroma pred vgradnjo v okviru projektantskega nadzora (če dimenzije niso izračunane v PZI projektu gradbenih konstrukcij).
- Stik med aluminijem in jeklom mora biti vedno prekhjen.
- Vsi kovinski barvani elementi, ki so izpostavljeni atmosferi, so vroče cinkani in preko primerja (osnovni premaz) dvakrat barvani s pokrivno barvo. Ostali jekleni elementi so razmaščeni, peskani in barvani 2 x s temeljno barvo in 2 x s prekrivno barvo. Vsak nanos je debel 30mm (skupaj min. 120mm). Protikorozijska zaščita vseh elementov mora biti takšna, da zagotavlja zakonsko predpisan garancijski rok in garancijski rok, ki ga od izvajalca del zahteva naročnik.
- Pocinkani elementi se vijačijo; varjenje na gradbišču ni dovoljeno. V primeru varjenja je potrebno naknadno protikorozijsko zaščito uskladiti v okviru nadzora.
- Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del (zanašanje in sklicevanje izključno na armaturni načrt ali načrt arhitekture ni dovoljeno).
- Vse potrditve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov morajo biti pisne in navedene v gradbenem dnevniku.
- Vse žote, prelive in odtoke je potrebno ogrevati z grelnimi kablji.
- Vsi jekleni elementi ozemljeni z valjancem.
- pred izvedbo temeljev je potrebno izvesti geomehanski nadzor, da se ugotovi dejansko stanje glede nosilnosti temeljnih tal, globine in načina temeljenja.

sprememba	opis spremembe	datum	podpis

 ARPing d.o.o. Proseniško 84 SI 3230 Šentjur	naziv	ime in priimek		ident. št. IZS	podpis
	OVP:	Alen Bauer, univ.dipl.inž.arh.		A - 1291	
	OP:	Alen Bauer, univ.dipl.inž.arh.		A - 1291	
	obdelal:	Božidar Plahuta mag.inž.arh.			
objekt:	Rekonstrukcija malih počivališč 3 Nadstrešek nad jedilnico na prostem			št. proj.:	034-019
				št. načrta:	034-019-1
				šifra CC:	2112
faza:	PZI	merilo:	1:50	datum: september 2020	
opis risbe:	Načrt arhitekture		del risbe:	Konstrukcija strehe	
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	številka risbe:		
1677, 1676	8950.7206.00	004.1274	G451		
1658, 1659					
1668, 1669					
1641					
1645, 1644					
1649, 1648					
1699					
št. priloge:	A.27a	avtor risbe:		ARPING d.o.o., Šentjur	
		ident. št. risbe:		034-019-1- A.27a	