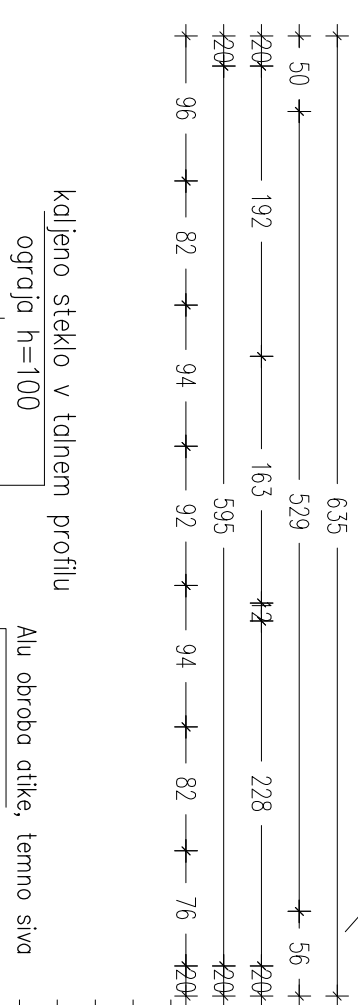
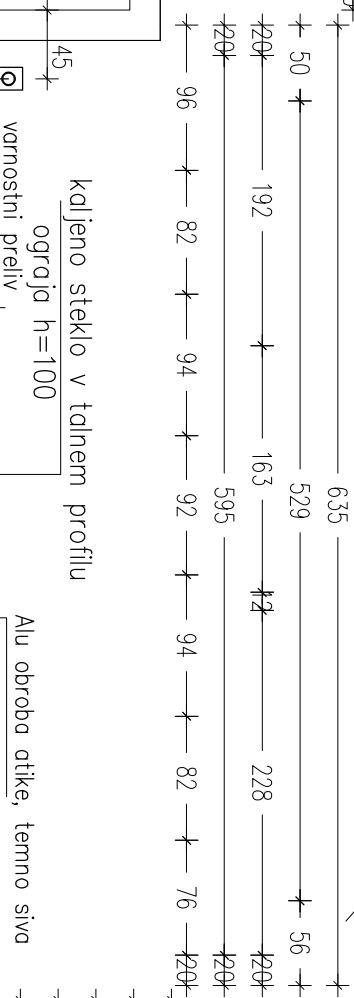


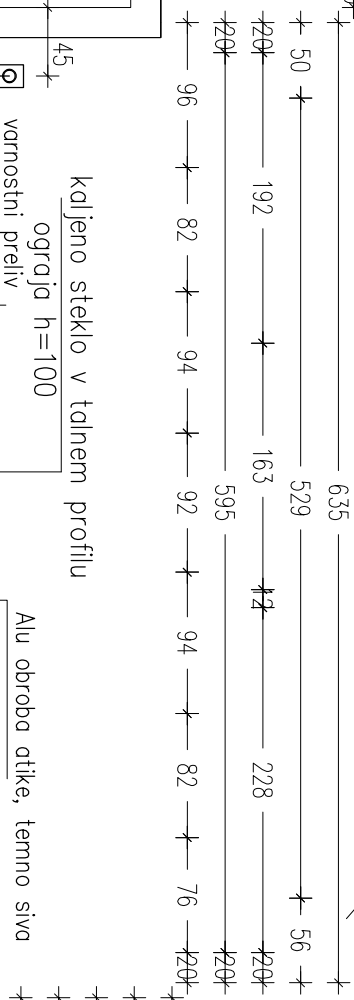
stavba A



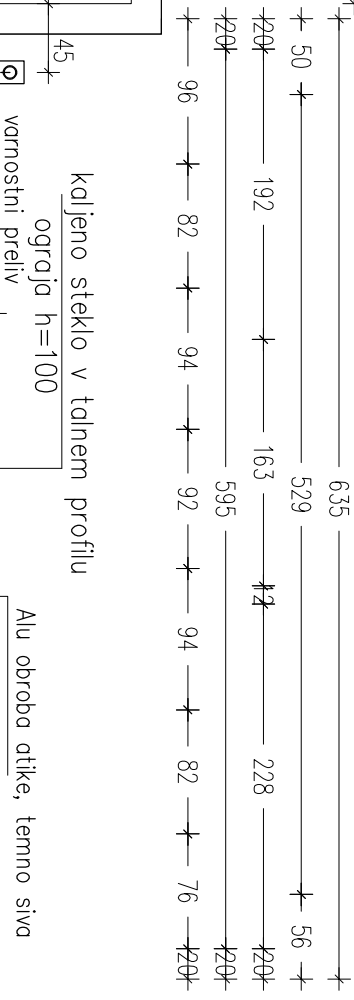
stavba B



stavba C



stavba D



OPOMBA:

VSI PREBOJI SKOZI KONSTRUKCIJO MORAJU BITI V TOPLINEM OVOJU!

OBDELAVA:

FASADA

- kamena volna 20cm, zaključni sloj samočistilni – silikonski omet v dveh odtenkih (belež in peščeno)
- Dekor na fasadi
- kamena volna 20cm, zaključni sloj pretekla na osnovi opna, pigmentirano in ročno oblikovano (Decopierre)
- Oskel ob hiši in ravnih strehah:
- hidroizolacija tem + (izromnovo 1cm), Fibran xps ETICS BT 18cm, zaključni sloj – silikonski

STAVBNO POHIŠTVO

- OKNA: PVC – bela, troslojna zasteklitev, RAL vgrajnja
- okna – nadvišanje, notranja stran knauf + izolacija
- OGRAJA: kaljeno steklo
- ograjna na oknih pritrjena na okenski profil na notranji strani žalužij
- SENČILA: krpan žaluzije 8cm, svetlosive
- KOMARNIKI
- POLICE: zunanje – Alu, svetlosive
- notranje – marmor 3cm

VHODNA VRATA: leseno

Vsi Alu zaključki – svetlosiva barva

OGRAJA – vhod – pletene vrvi iz koropljaj, 25mm, INOX pritržilo

TLORIS TER. ETAŽE

M = 1:50

LEGENDA:

- AB beton
- opečni modularni blok
- predelna stena

POVRŠINE TERASNA ETAŽA

1	GALERIJA	parket	4,70m ²
2	KOPALNICA	keramika	9,05m ²
3	SPALNICA	parket	12,70m ²
4	GARDEROBA	parket	6,45m ²
SKUPAJ NETTO			32,90m ²

OPOMBA:
Nacrti strojnih in električnih instalacij v tej fazi niso bili izdelani, vse dele stavbe je potrebno pred začetkom gradnje prilagoditi ostalim nacrtom.

- Dimenzijo dimnika je potrebno prilagoditi tipu kamna, ki ga izbere investitor, oz. tipu, ki je predviden v nacrtu strojnih instalacij. Dovod zraka za kamn, oz. peč se izvede po navodilih izbranega proizvajalca.
- Vsi instalacijski preboji iz ogrevalnega dela stavbe navzven morajo biti toplotno izolirani.

ARHITEKTURA RUDOLF

d.o.o., Utk 72a, 1217 Vodice

arhitektura.rudolf@siol.net

01 545 16 00

NALOŽNIK:	Sineval d.o.o.	naslov:	ENOSTANOVANJSKA STAVBA
odg. vodja projekta:	Gornji trg 10, 1000 Ljubljana	merilo:	1:50
odg. projektant:	Maja Rudolf, univ.dipl.inž.arh.	št. risbe:	1/4
ident. št.:	Maja Rudolf, univ.dipl.inž.arh.	vsebinska risba:	TLORIS TERASNE ETAŽE
datum izdelave risbe:	ZAPS 1480	podpis:	1 ARHITEKTURA
	maja 2018	člani:	PZI
		št. projekta:	01-A-2017, 01-B-2017, 01-C-2017, 01-D-2017

OPOMBA:

±0,00=kota gotovega tlaka pritičja

OPOMBA:

PREBOJE PREVERITI V NAČRTU STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ!