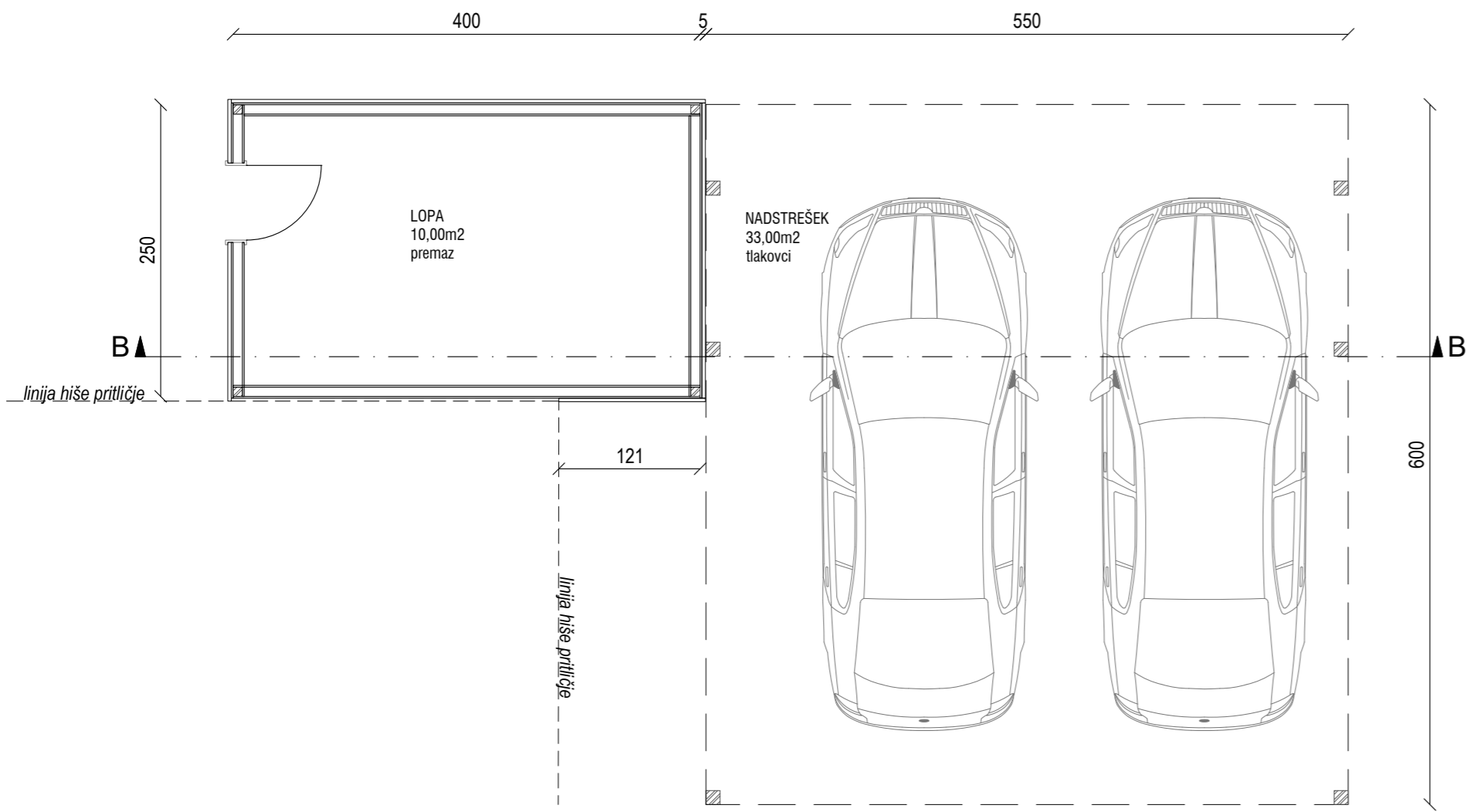
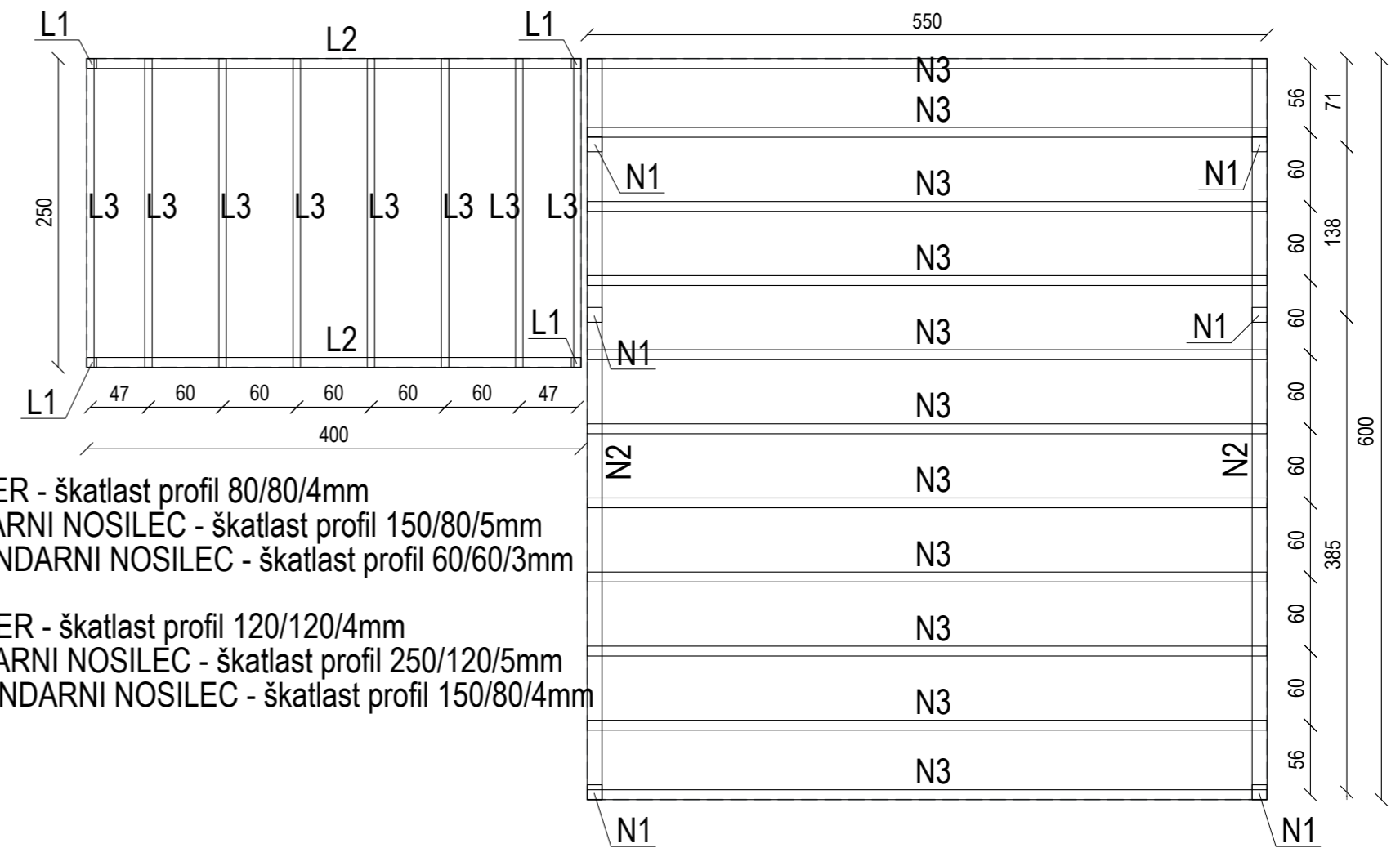


TLORIS LOPE IN GARAŽE

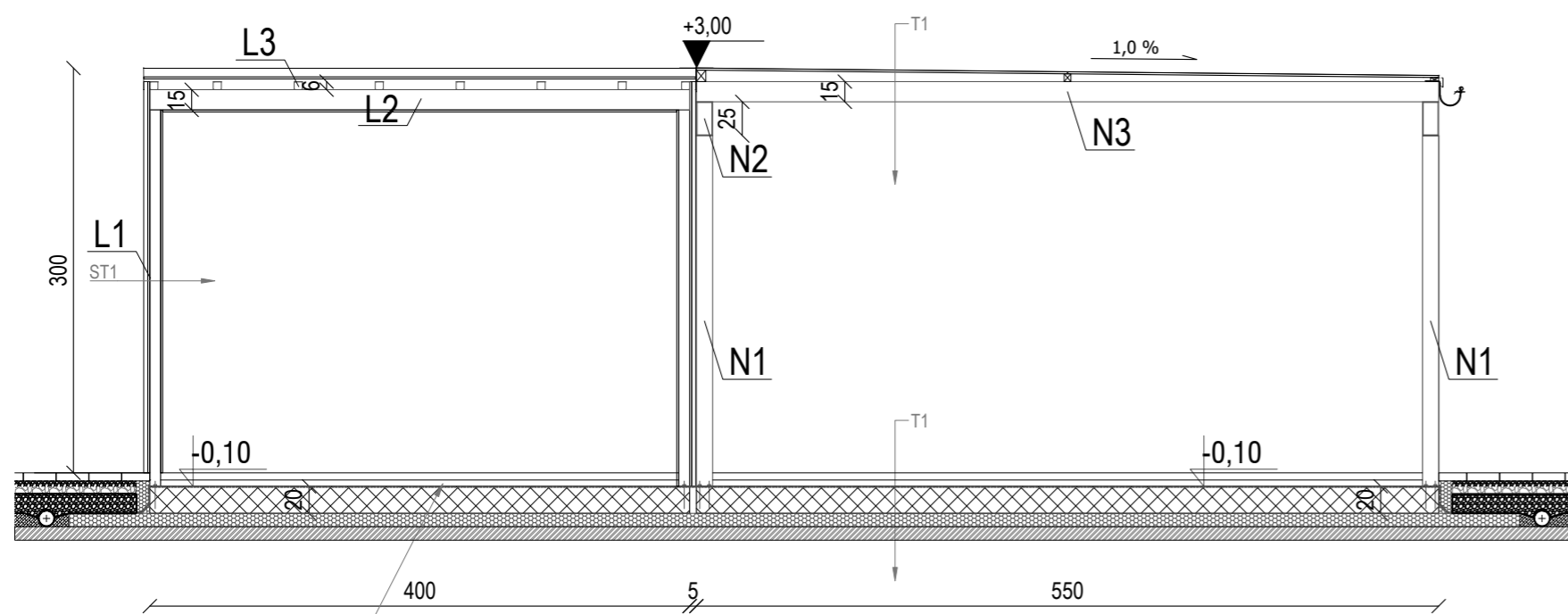


TLORIS OSTREŠJA



- L1 - STEBER - škatlast profil 80/80/4mm
- L2 - PRIMARNI NOSILEC - škatlast profil 150/80/5mm
- L3 - SEKUNDARNI NOSILEC - škatlast profil 60/60/3mm
- N1 - STEBER - škatlast profil 120/120/4mm
- N2 - PRIMARNI NOSILEC - škatlast profil 250/120/5mm
- N3 - SEKUNDARNI NOSILEC - škatlast profil 150/80/4mm

PREREZ LOPE IN GARAŽE



po potrebi dodati naklonski beton zaradi višinske izravnave

STENA LOPE

ST1 stena lope

- lesena obloga npr macesen, letve d = 3 š = 4 oz. 8
- folija
- OSB plošče 15 mm
- izolacija lope opsijsko
- OSB plošče 15 mm

TLAKI

T1 tlaki v garaži in lopi

- kamen ali podobno
- naklonski beton po potrebi, zaradi višinske izravnave
- hidroizolacija
- AB temeljna plošča 20,0 cm
- toplotna izolacija XPS 10,0 cm

STREHA

S1 streha v garaži

- SIKA kritina
- OSB plošča 15,0 mm
- leseni morali za doseg naklona 1,0%
- sekundarni nosilec 15,0 cm x 8,0 cm

S2 streha v lopi

- SIKA kritina
- OSB plošča 15,0 mm
- leseni morali za doseg naklona 1,0%
- sekundarni nosilec 6,0 cm x 6,0 cm
- OSB plošča 15,0 mm

TLORIS OSTREŠJA

LEGENDA

- armiranobetonska konstrukcija
- opečna nosilna stena d=25cm, 30cm
- toplotna izolacija, d=8cm, 15cm, 20cm
- opečne vogalne vezi
- nenosilna zidana stena d=10cm, 15cm, 20cm
- mavčnokartonska predelna stena, obloga, strop
- hidroizolacija
- mikroarm.estrih, d= 50mm
- xps robni opaž AB plošč, 5cm

OPOMBA: Vzporedno je potrebno gledati načrte gradbenih konstrukcij in načrte elektro ter strojnih inštalacij!
Vse konstrukcijske elemente preverjati v načrtu gradbenih konstrukcij!
OPOMBE / OPOZORILA:

- v oznakah oken je navedena višina parapeta od konstrukcije objekta do višine spodnjega roba zidarske okenske odprtine in ne od gotovega tlaka!!!
- vse mere oken in vrat so zidarske!

PROJEKTANT			
ARHIFORMA arhitekturno projektiranje in inženiring, d.o.o.			
INVESTITOR		OBJEKT	
ALMIR KREMIČ, Trubarjeva ulica 4, Domžale		ENODRUŽINSKA HIŠA PODREČJE	
VRSTA NAČRTA		VRSTA NAČRTA	
VODILNI NAČRT - ARHITEKTURA		LOPA IN NADSTREŠNICA	
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:		Št. id:	VRSTA NAČRTA
		ZAPS 1228	ROMANA PLETERŠEK BAJRIČ
ODGOVORNI PROJEKTANT:		ZAPS 1228	ROMANA PLETERŠEK BAJRIČ
SODELAVEC:			
DATUM:		VRSTA PROJEKTA:	MERILO:
SEPTEMBER 2021		PZI	1:50
		Št. projekta:	Št. risbe:
		162/21	09