

PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR	
INVESTITOR 1	
ime in priimek ali naziv družbe	Slovenske železnice d.o.o.
naslov ali poslovni naslov družbe	Kolodvorska ulica 11
INVESTITOR 2	
ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	
INVESTITOR 3	
ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	
PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	Strugarna in delavnica na območju muzeja SŽ
<i>naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta</i>	
VRSTE GRADNJE	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
<i>označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	<input type="checkbox"/> REKONSTRUKCIJA
	<input type="checkbox"/> SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
	<input type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA
	<input checked="" type="checkbox"/> MANJŠA REKONSTRUKCIJA
PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI	
vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
številka projekta	9507
datum izdelave	December 2025
datum spremembe	
PODATKI O PROJEKTANTU	
projektant (naziv družbe)	Ljubljanski urbanistični zavod d.d.
naslov	Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana
odgovorna oseba projektanta	dr. Jure Zavrtnik, univ. dipl. inž. arh.
podpis odgovorne osebe projektanta	
PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA	
izdelovalec osnovnega prikaza / načrta	Gregor Bucik , mag. inž. arh.
identifikacijska številka	A-2055
projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)	Ljubljanski urbanistični zavod d.d.
naslov	Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana
PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA	
VODJA PROJEKTIRANJA	Gregor Bucik , mag. inž. arh.
identifikacijska številka	A-2055
podpis vodje projektiranja	
	

NASLOVNA STRAN NAČRTA

1 Načrt Arhitekture

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

Strugarna in delavnica na območju muzeja SŽ

kratak opis gradnje

Obnova strehe in zamenjava poškodovanih delov lesene konstrukcija zaradi puščanja strehe ter obnova zunanlega stavbnega pohištva

VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje

- NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
- NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
- REKONSTRUKCIJA
- SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
- ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
- LEGALIZACIJA
- MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

9507

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta

1 Načrt s področja arhitekture

naziv načrta

1 Načrt Arhitekture

številka načrta

9507

datum izdelave

45992

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)

Ljubljanski urbanistični zavod d.d.

naslov

Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana

odgovorna oseba projektanta načrta

dr. Jure Zavrtnik, univ. dipl. inž. arh.

podpis odgovorne osebe

projektanta načrta

Ljubljanski urbanistični zavod, d.d.
Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja

Gregor Bucik, mag. inž. arh.

identifikacijska številka

A-2055

podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja

GREGOR BUCIK

MAG. INŽ. ARH.
POOBLAŠČENI ARHITEKT

FA ZAPS 2055

PRILOGA 2C

**IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA
IN POOBLAŠČENEGA STROKOVNJAKA,
KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID**

PROJEKTANT NAČRTA	
projektant načrta (naziv družbe)	Ljubljanski urbanistični zavod d.d.
naslov	Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana
odgovorna oseba projektanta načrta	dr. Jure Zavrtnik, univ. dipl. inž. arh.

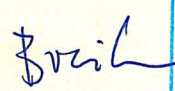
IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT	
pooblaščen strokovnjak	Gregor Bucik , mag. inž. arh.

IZJAVLJAVA:

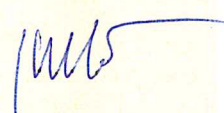
da načrt

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
strokovno področje načrta	1 Načrt s področja arhitekture
naziv načrta	1 Načrt Arhitekture
številka načrta	9507
datum izdelave	45992

upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštewane ustrezne bistvene in druge zahteve.

pooblaščen strokovnjak	Gregor Bucik , mag. inž. arh.
identifikacijska številka	A-2055
podpis pooblaščenega strokovnjaka	



odgovorna oseba projektanta načrta	dr. Jure Zavrtnik, univ. dipl. inž. arh.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

Ljubljanski urbanistični zavod, d.d.
Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana

KAZALO VSEBINE NAČRTA

1	TEKSTUALNI DEL
1.1	Tehnično poročilo
2	GRAFIČNI DEL
2.1	Načrti
2.2	Sheme oken
2.3	Sheme kovinskih elementov

1. TEKSTUALNI DEL

1.1 TEHNIČNO POROČILO

UVOD

Objekt Strugarne, ki je v lasti Slovenskih železnic je del sklopa kompleksa Železniškega muzeja v Ljubljani, ki se nahaja neposredno ob progi Ljubljana – Jesenice, na zahodni strani pa ga omejuje Parmova ulica. Objekt stoji na parcelni številki 1424, k.o. Spodnja Šiška. Objekt je tako kot celoten kompleks zaščiten kot kulturna dediščina – spomenik lokalnega pomena.

Zaradi dotrajanosti strehe je prišlo do zamakanja vode v objekt in posledično do uničenja dela nosilne strešne konstrukcije, katero je potrebno sanirati.

OPIS OBSTOJEČEBA STANJA

Obravnavani objekt je bil namenjen servisiranju železniških vozil. Sestavljen je iz dveh sklopov, ki sta bila zgrajena v različnih časovnih obdobjih. Poleg tega pa so bile na južni in severni fasadi dodane še nadstrešnice.

Prvi sklop predstavlja objekt 1 dimenzije 50,93 x 12,94, ki je funkcionalno sestavljen iz dveh medsebojno povezanih prostorov. Konstrukcijsko je objekt opečna zgradba z lesenim ostrešjem, pokrit delno z opečno kritino, delno pa z valovitimi ploščami. Fasada je ometana, na spodnjem delu je izvedena iz kamnitih blokov. Okna so lesena in pravokotne oblike zastekljena z enojnim steklom. Na južni strani je dvoje velikih kovinskih vrat, ki služijo za uvoz železniških vozil. Na vzhodni strani se nahaja še dvoje vrat za osebni prehod.

Drugi sklop predstavlja objekt 2 dimenzije 19,92 x 12,67, ki je povezan z objektom 1. Tlorisno je objekt pregrajen in v jugo vzhodnem delu pregrajenega dela dvoetažen. Konstrukcijsko je objekt v spodnjem delu betonska zgradba v zgornjem delu – nad okensko preklado pa zidana. Ostrešje predstavljajo kovinskimi paličnimi strešnimi nosilci in lesene legami ter špirovci. Krita je z valovitimi strešnimi ploščami. Okna so betonske izvedbe sestavljena iz šestih polj in zastekljena z enojnim steklom. Na južnem delu vzhodne fasade je spodnji del enega okna predelan v trojno škatlasto okno. Na severni strani se nahajajo večja dvokrilna kovinska vrta.

Na južni in severni strani objekta se nahajajo nadstrešnice, ki ščitijo vhod v objekt.

Južni nadstrešek predstavlja enokapico, ki je s slemenom pritrjena na objekt, v kapnem delu pa jo podpirajo trije kovinski stebri. Ostrešje je leseno, ki je pokrito z valovitimi ploščami.

Severni nadstrešek je sestavljen iz dveh delov. Obe nadstrešnici predstavljata enokapnico, kateri se delno naslanjata na objekt, delno pa sta podprti z jekleno konstrukcijo. Pokriti sta z valovitimi ploščami.

OPIS PREDVIDENEGA POSEGA

STREHA

Objekt 1_1

Kritina:

Obstoječa kritina – valovite plošče se ohrani. Potreben je pregled, da se ugotovijo eventualne poškodbe kritine ter zamenjava poškodovanih elementov.

Lesena konstrukcija ostrešja:

S statično preveritvijo je bilo ugotovljeno, da je nosilna lesena konstrukcija ostrešja ustrezna. Potreben pa je podroben pregled letev, špirovcev, leg in ročic. Poškodovane dele ostrešja oziroma trhle elemente je potrebno nadomestiti z novimi v lesu, merah, pritrditvi, in površinski obdelavi, enaki obstoječim. Ves novo vgrajen les je potrebno zaščititi s proti insekticidnim premazom kot npr. Silvanolin.

Objekt 1_2

Kritina:

Obstoječo kritino – zareznički je potrebno preložiti in poškodovane po potrebi nadomestiti z novimi po možnosti že patiniranimi strešniki. Novi strešniki naj ne bodo položeni skupaj ampak naključno med obstoječimi. Zamenja se tudi kapna pločevina in eventualno ostale kleparske obrobe v kolikor se ugotovi da so dotrajane.

Lesena konstrukcija ostrešja:

S statično preveritvijo je bilo ugotovljeno, da je dimenzijsko nosilna lesena konstrukcija ostrešja ustrezna, vendar pa so bile odstranjene nekatere ročice – os 12, 13, 14, ki jih je potrebno nadomestiti. V tem delu je zaradi zamakanja prišlo do večjih poškodb nosilne konstrukcije. Potreben pa je podroben pregled letev, špirovcev, leg in ročic.

Pri primarnih stropnih nosilcih ($2 \times b/h = 10/28$ cm) se na mestih, kjer se pojavi trohnoba, strohneli del v celoti odstrani in zamenja z novim. Odstrani in zamenja se še dodatnih 90 cm trhlelega elementa od zadnjih vidnih znakov trohnobe. Nosilce se na stikih obojestransko ojača z ploščatim železom ali dvema U profiloma, ki se vijačita skozi nosilec.

Strohnele stebričke ($b/h=14/18$ cm) in diagonalne ročice ($b/h=15/12$ cm), ki na obodnih stenah objekta podpirajo stropne nosilce se v celoti odstrani in zamenja. Manjkajoče diagonalne ročice se nadomesti z novimi. Ves les, ki je bil v stiku s trhlimi elementi je treba dobro prebrizgati z biocidnim proizvodom na osnovi bakra, kot na primer Silvanolin. V kolikor se pri odpiranju stropa na podstrešju pojavijo trhli nosilni elementi se jih odstrani in zamenja ter po potrebi ojača z jeklenimi elementi na podoben način kot stropne nosilce

Poškodovane dele ostrešja oziroma trhle elemente je potrebno nadomestiti z novimi v lesu, merah, pritrditvi, in površinski obdelavi, enaki obstoječim. Ves novo vgrajen les je potrebno zaščititi s proti insekticidnim premazom kot npr. Silvanolin.

Objekt 2

Kritina:

Obstoječa kritina – valovite plošče je potrebno odstraniti zaradi zamenjave lesene konstrukcije. Nadomesti se jih z novimi zareznički. Zamenja se tudi kapna pločevina in ostale kleparske obrobe.

Konstrukcija ostrešja:

S statično preveritvijo je bilo ugotovljeno, da je dimenzijsko lesen del konstrukcije neustrezen, ravno tako tudi jekleni palični nosilci. Zaradi tega se odstrani lesena konstrukcija – letve špirovci in lege ter se jih zamenja z novimi ustreznih dimenzij. Špirovci so dimenzije 10x14 lege pa 20x28. Ves novo vgrajen les je potrebno zaščititi s proti insekticidnim premazom kot npr. Silvanolin. Pri kovinski konstrukciji pa se zamenjajo vijaki, določeni deli konstrukcije pa se ojačajo z dodatno pločevino.

Zaradi varnosti pred puščanjem se streha izvede z rezervo kritino v sledeči sestavi:

St1: - kritina opečni – zareznik

- letve 4x5 cm
- kontra letve 5x5 cm
- rezervna kritina - paro prepustna in vodo neprepustna folija
- novi špirovci

Kovinsko konstrukcije je potrebno očistiti rje s peskanjem z mehkim medijem, brez poškodovanja kovine in z najmanjšim potrebnim pritiskom. Očiščeno konstrukcijo je potrebno zaščititi z dvokomponentno barvo za kovino, v barvnem tonu, ki ga bo na podlagi rezultatov sondažnih raziskav določil ZVKDS, OE Ljubljana

Žlebovi:

Preveriti je potrebno stanje žlebov. Na južni nadstrešnici je žleb dotrajan, na severni pa poškodovan, zaradi tega je predvidena zamenjava omenjenih žlebov.

LESEN STROP:**Objekt 1**

Potreben je podroben pregled lesenega stropa in zamenjava vseh gnilih in trhlih lesenih plohov. Obstoječemu stropu se odstrani barva ki ni več kvalitetna in se ga na novo prebarva. Kjer je obstoječi oplesk ustrezen se ga ohrani v prvotnem stanju. Barvni ton bo na podlagi preverbe ob dostopnosti do lesene strešne konstrukcije oz. stropa določil ZVKDS, OE Ljubljana. Ves novo vgrajen les je predhodno potrebno zaščititi s proti insekticidnim premazom kot npr. Silvanolin.

Objekt 2

Zaradi sanacije kovinskih paličnih nosilcev je potrebno pred sanacijo lesen strop v območju nosilcev oziroma v celoti odstraniti in deponirati na varno mesto, Po končani sanaciji pa strop vgraditi na prvotno meto.

Eventualno poškodovani, oziroma gnili in trhli elementi lesenega stropa in nosilnih tramov se zamenjajo. Barvni ton bo na podlagi preverbe ob dostopnosti do lesene strešne konstrukcije oz. stropa določil ZVKDS, OE Ljubljana. Ves novo vgrajen les je predhodno potrebno zaščititi s proti insekticidnim premazom kot npr. Silvanolin.

Sestava lesenega stropa je sledeča:

St2: - toplotna izolacija – mineralna volna 10 cm

- parna zapora
- lesena konstrukcija

OMETI:

Poškodovane, preperete in navlažene omete se sanira z apneno malto. Stene se prebarva z apnenim beležem.

Poškodovani ometi na območjih, premazanih z oljno barvo se odstranijo in nadomestijo z apnenimi ometi, v kolikor se poškodbe zaradi vlage na ometu ne bodo ponovno pojavile (če je bil vzrok propada res zamakanje strehe), se oljni oplesek obnovi.

FASADA:

Na vzhodni strani objekta 1 je velik del fasade že odpadel. Te površine so bile predhodno zaščitene s cementnim obrizgom. Na preostalem delu fasade pa omet še vedno razpada, zato je potrebno ves odpadajoči omet odstrani, opečne zidake pa zaščiti z apnenim obrizgom.

Na južni strani nad nadstreškom se zatrep restavrira v prvotno stanje. Pri rekonstrukciji ometov na južnem zatrepu je potrebno uporabiti apnene omete.

STAVBNO POHIŠTVO

Objekt 1

Okna:

Okna v objektu 1 so lesena štiri krilna, vendar se odpirajo na dva različna načina. Na vzhodni strani se krila odpirajo po vertikalni osi, medtem ko se na zahodni strani krila odpirajo po horizontalni osi. Zastekljena so z enojno zasteklitvijo.

Na zahodni strani so okna relativno dobro ohranjena. Na vzhodni strani so nekatera okna močno dotrajana. Krila so zvit, leseni deli pa prepereli. Delno so poškodovani tudi okvirji. Poškodovane dele okvirja se obnovi na kraju samem. Relativno dobro ohranjena krila se obnovi, za tista katera pa ni možno obnoviti se naredi repliko novega okna. Okovja se obnovi oz. nadomesti z novim okovjem enakem prvotnemu. Razbita stekla se nadomestijo z novimi. Obstoječa barva se odstrani, okno pa se zaščiti in pobarva skladno s prvotno zaščito, ki jo bo na podlagi rezultatov sondažnih raziskav določil ZVKDS, OE Ljubljana.

Na vsa okna na zahodni strani se namesti zaščitna mreža, katera bo preprečevala razbijanje stekel. Mreža se izvede v enaki obliki in na enak način kot je že izvedeno na zahodni strani objekta 1_1 s to razliko, da se mreže pritrdi v zid in ne v okvir okna.

Vrata:

Kovinska zunanja vrata se očistijo rje in površinsko zaščitijo z dvokomponentno barvo za kovino v prvotnem barvnem tonu, ki ga bo ZVKDS, OE Ljubljana določil na podlagi rezultatov sondažnih raziskav.

Vsa manjkajoča in poškodovana zasteklitev se nadomesti z novimi stekli, enakimi prvotnim.

Objekt 2

Okna:

Okna v objektu 2 so betonske izvedbe sestavljena iz šestih polj in zastekljena z enojnim steklom. Poškodovani betonski deli okna se sanirajo, razbita stekla zamenjajo z novimi, razpadajoč kit pa se nadomesti z novim.

Na južnem delu vzhodne fasade je spodnji del enega okna predelan v trojno škatlasto okno katerega je potrebno obnoviti. Nadomestiti oziroma popraviti je potrebno propadle lesene dele odstraniti obstoječo barvo in okno pa se zaščiti skladno s prvotno zaščito, ki jo bo na podlagi rezultatov sondažnih raziskav določil ZVKDS, OE Ljubljana.

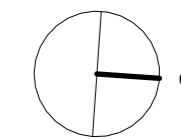
Na severni strani se nahajajo večja dvokrilna kovinska vrta, katera se očistijo rje in površinsko zaščitijo z dvokomponentno barvo za kovino v prvotnem barvnem tonu, ki ga bo ZVKDS, OE Ljubljana določil na podlagi rezultatov sondažnih raziskav.

2 GRAFIČNI DEL

2.1	NAČRTI	
P1 - R01	Tloris pritličja - obstoječe / rušitve	M 1:100
P1 - R02	Tloris ostrešja - obstoječe / rušitve	M 1:100
P1 - R03	Tloris strehe - rušitve / rušitve	M 1:100
P1 - R04	Prerez vzdolžni - obstoječe / rušitve	M 1:100
P1 - R05	Prezezi prečni leseni - obstoječe / rušitve	M 1:100
P1 - R06	Prezezi_ prečni kovinski - obstoječe / rušitve	M 1:100
P1 - R07	Fasade - obstoječe / rušitve	M 1:100
P1 - 01	Tloris pritličja	M 1:100
P1 - 01_1	Tloris lesenega stropa	M 1:100
P1 - 02	Tloris ostrešja	M 1:100
P1 - 03	Tloris strehe	M 1:100
P1 - 04	Prerez vzdolžni	M 1:100
P1 - 05	Prezezi - prečni leseni	M 1:100
P1 - 06	Prezezi - prečni kovinski	M 1:100
P1 - 07	Fasade	M 1:100

LEGENDA

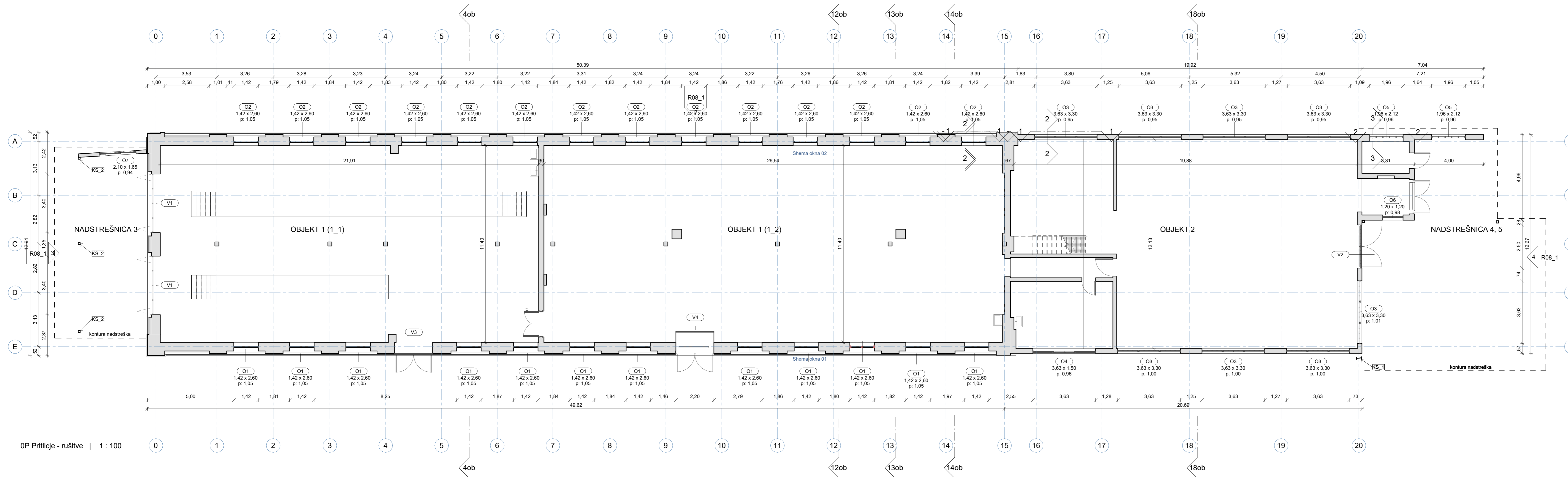
- Obstoječa konstrukcija
- Opis - obstoječa konstrukcija
- rušena konstrukcija



Tloris pritličja -obstoječe / rušitve

PROJEKTANT	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana Telefon +386(0)1 360 24 00 www.luz.si • info@luz.si	
OBJEKT	Strugarna in delavnica na območju SŽ	
INVESTITOR	Slovenske železnice d.o.o. Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana	
VODIA PROJEKTA	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
POOBlašČeni ARHITEKT	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
SODELAVCI	Marko KOGOVIŠEK, univ. dipl. inž. arh.	

VRSTA PROJEKNE DOKUMENTACIJE	PZI	ŠT. PROJEKTA:	9507
VRSTA NAČRTA	Arhitektura	ŠT. NAČRTA:	9507
VSEBINA RISBE	Tloris pritličja -obstoječe / rušitve	MERILO:	1 : 100
DATUM	December 2025	ŠT. RISBE:	R01_1
OPOMBE	Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev! Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu! Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!		

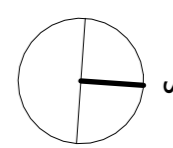


OP Pritličje - rušitve | 1 : 100

Ljubljanski urbanistični zavod d.d.
 Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana
 www.luz.si | info@luz.si
 +386 1 360 24 00

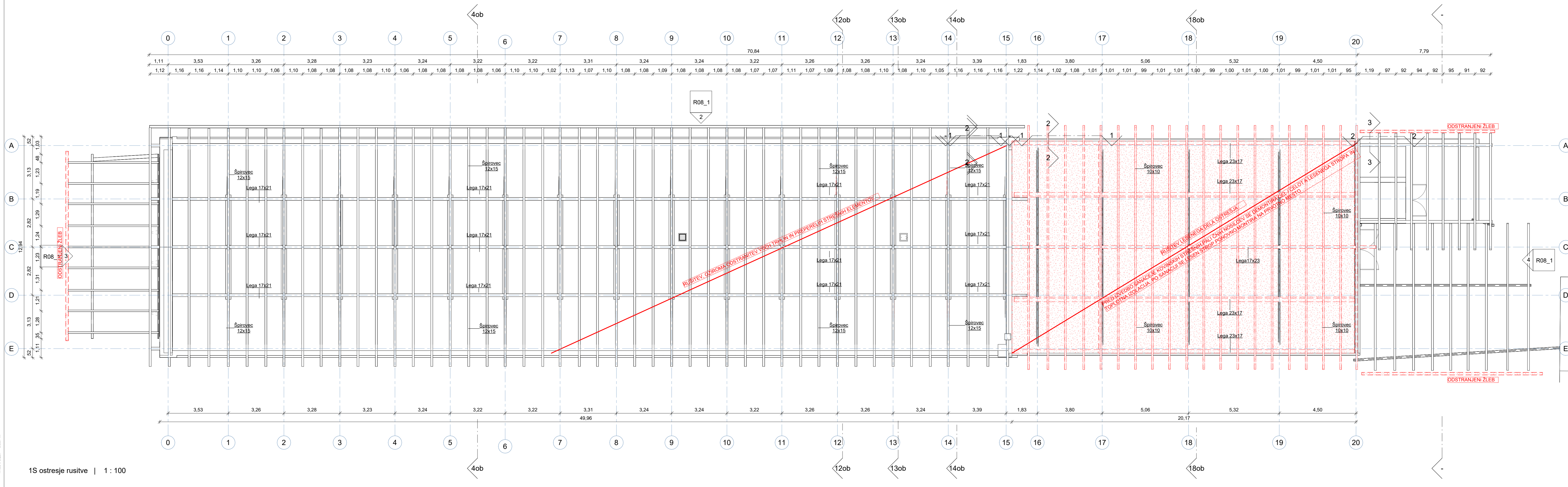
LEGENDA

- Obstoječa konstrukcija
- Legi 17x21 Opis - obstoječa konstrukcija
- rušena konstrukcija



Tloris ostresja - obstoječe / rušitve

PROJEKTANT	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana Telefon +386(0)1 360 24 00 www.luz.si • info@luz.si	
OBJEKT	Strugarna in delavnica na območju SŽ	
INVESTITOR	Slovenske železnice d.o.o. Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana	
VODIA PROJEKTA	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
POOBlašČENI ARHITEKT	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
SODELAVCI	Marko KOGOVSĚK, univ. dipl. inž. arh.	
VRSTA PROJEKTHNE DOKUMENTACIJE	PZI	ŠT. PROJEKTA: 9507
VRSTA NAČRTA	Arhitektura	ŠT. NAČRTA: 9507
VSEBINA RISBE	Tloris ostresja - obstoječe / rušitve	MERILO: 1 : 100
DATUM	December 2025	ŠT. RISBE: R02_1
OPOMBE	Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev! Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu! Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!	

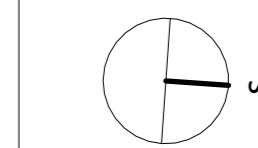


+386 1 36 02 804
 www.luz.si / info@luz.si
 Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana
 Ljubljanski urbanistični zavod d.d.
 1:135 x 0,297 = 0,337 m²

1S ostresje rusitve | 1 : 100

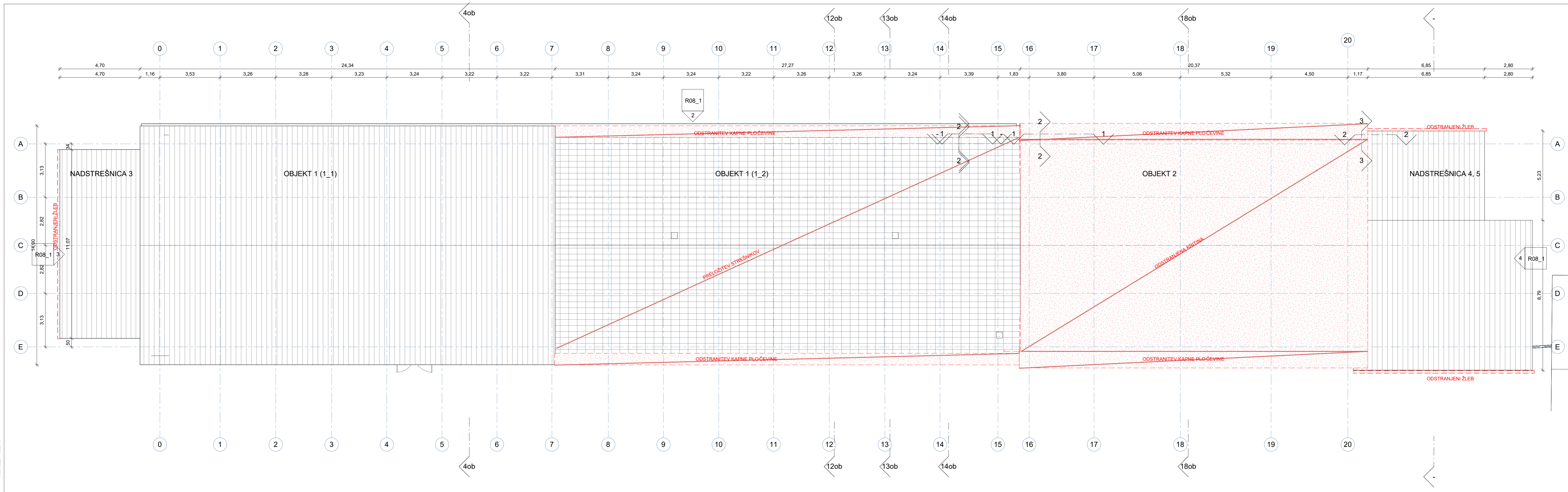
LEGENDA

- Obstoječa konstrukcija
- Lega 17x21 Opisi - obstoječa konstrukcija
- rušena konstrukcija



Tloris strehe - rušitve / rušitve

PROJEKTANT	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana Telefon +386(0)1 360 24 00 www.luz.si • info@luz.si	
OBJEKT	Strugarna in delavnica na območju SŽ	
INVESTITOR	Slovenske železnice d.o.o. Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana	
VODIA PROJEKTA	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
POOBlašČENI ARHITEKT	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
SODELAVCI	Marko KOGOVSĚK, univ. dipl. inž. arh.	
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	PZI	ŠT. PROJEKTA: 9507
VRSTA NAČRTA	Arhitektura	ŠT. NAČRTA: 9507
VSEBINA RISBE	Tloris strehe - rušitve / rušitve	MERILO: 1 : 100
DATUM	December 2025	ŠT. RISBE: R03_1
OPOMBE	Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev! Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu! Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!	



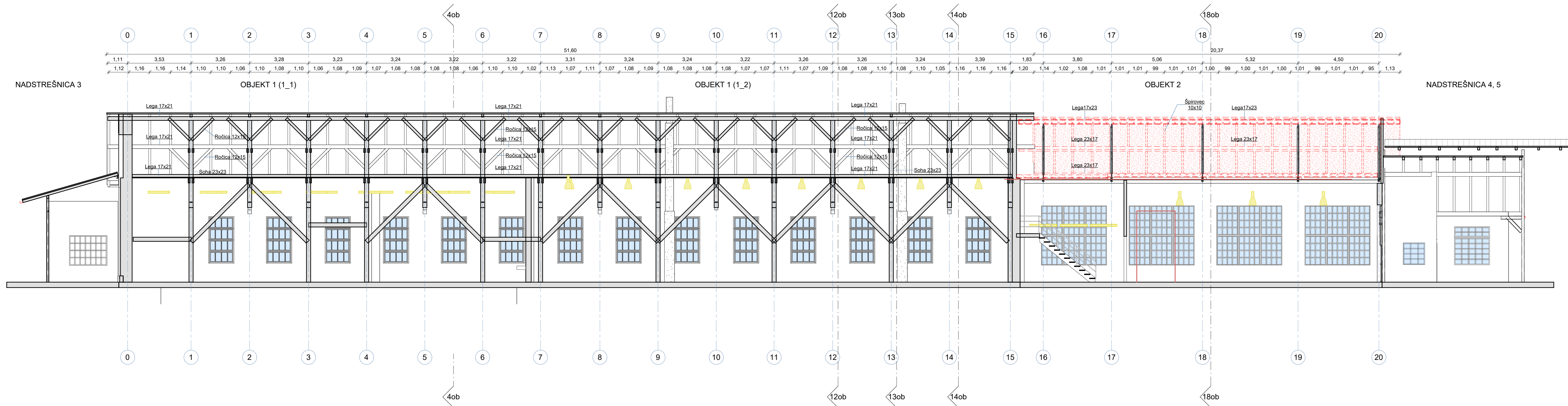
+386 1 36 02 804
 www.luz.si / info@luz.si
 Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana
 Ljubljanski urbanistični zavod d.d.
 1.138 x 0.297 = 0.337 m²

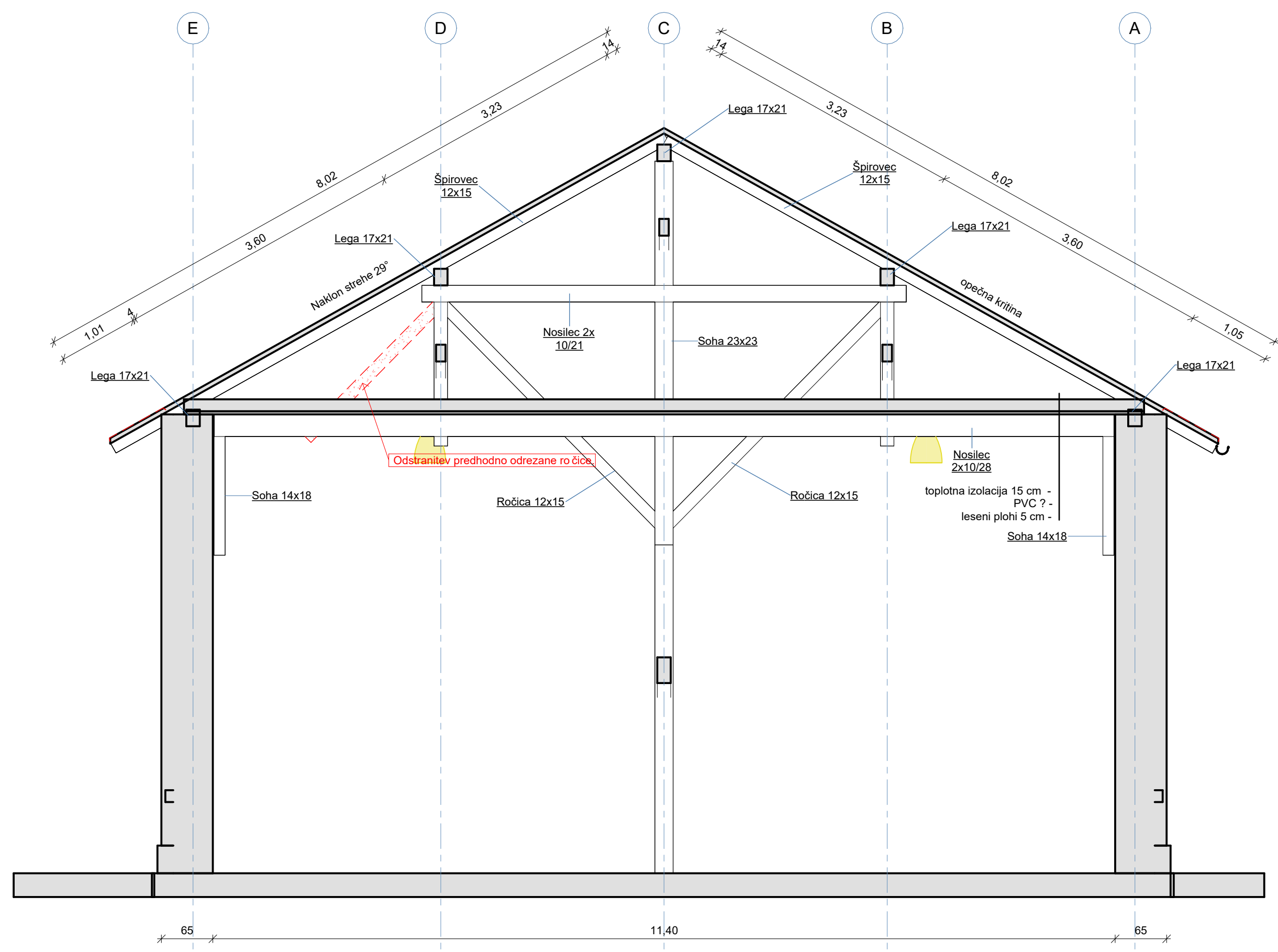
LEGENDA

- Obstoječa konstrukcija
 Opis - obstoječa konstrukcija
 rušena konstrukcija

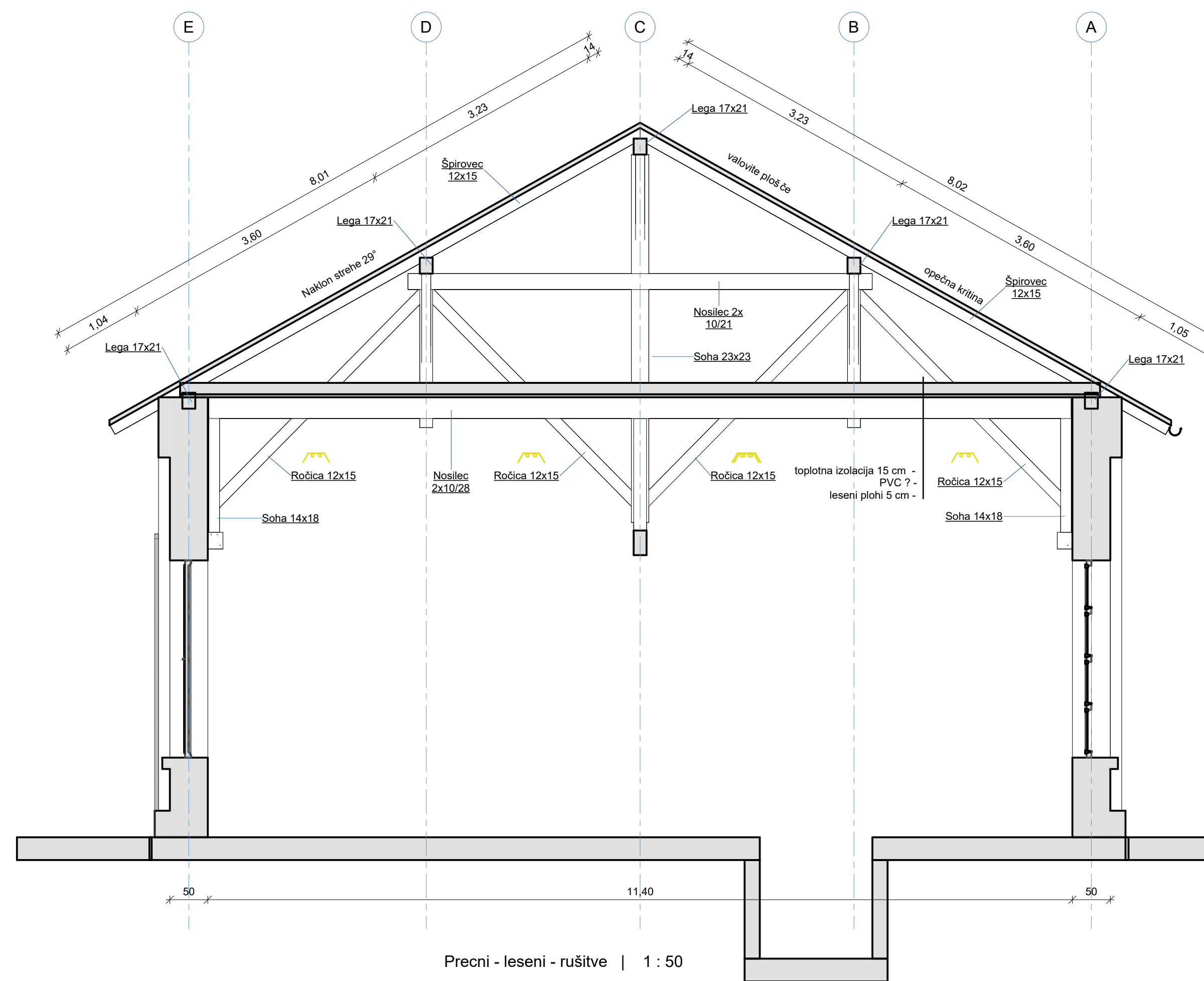
Prerez vzdolžni - obstoječe / rušitve

PROJEKTANT	 LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana Telefon +386(0)1 360 24 00 www.luz.si • info@luz.si	
OBJEKT	Strugarna in delavnica na območju SŽ	
INVESTITOR	Slovenske železnice d.o.o. Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana	
VODJA PROJEKTA	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
POOBlašČENI ARHITEKT	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
SODELAVCI	Marko KOGOVIŠEK, univ. dipl. inž. arh.	
VRSTA PROJEKTHNE DOKUMENTACIJE	PZI	ŠT. PROJEKTA: 9507
VRSTA NAČRTA	Arhitektura	ŠT. NAČRTA: 9507
VSEBINA RISBE	Prerez vzdolžni - obstoječe / rušitve	MERILO: 1 : 100
DATUM	December 2025	ŠT. RISBE: R04_1
OPOMBE	Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev! Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu! Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!	

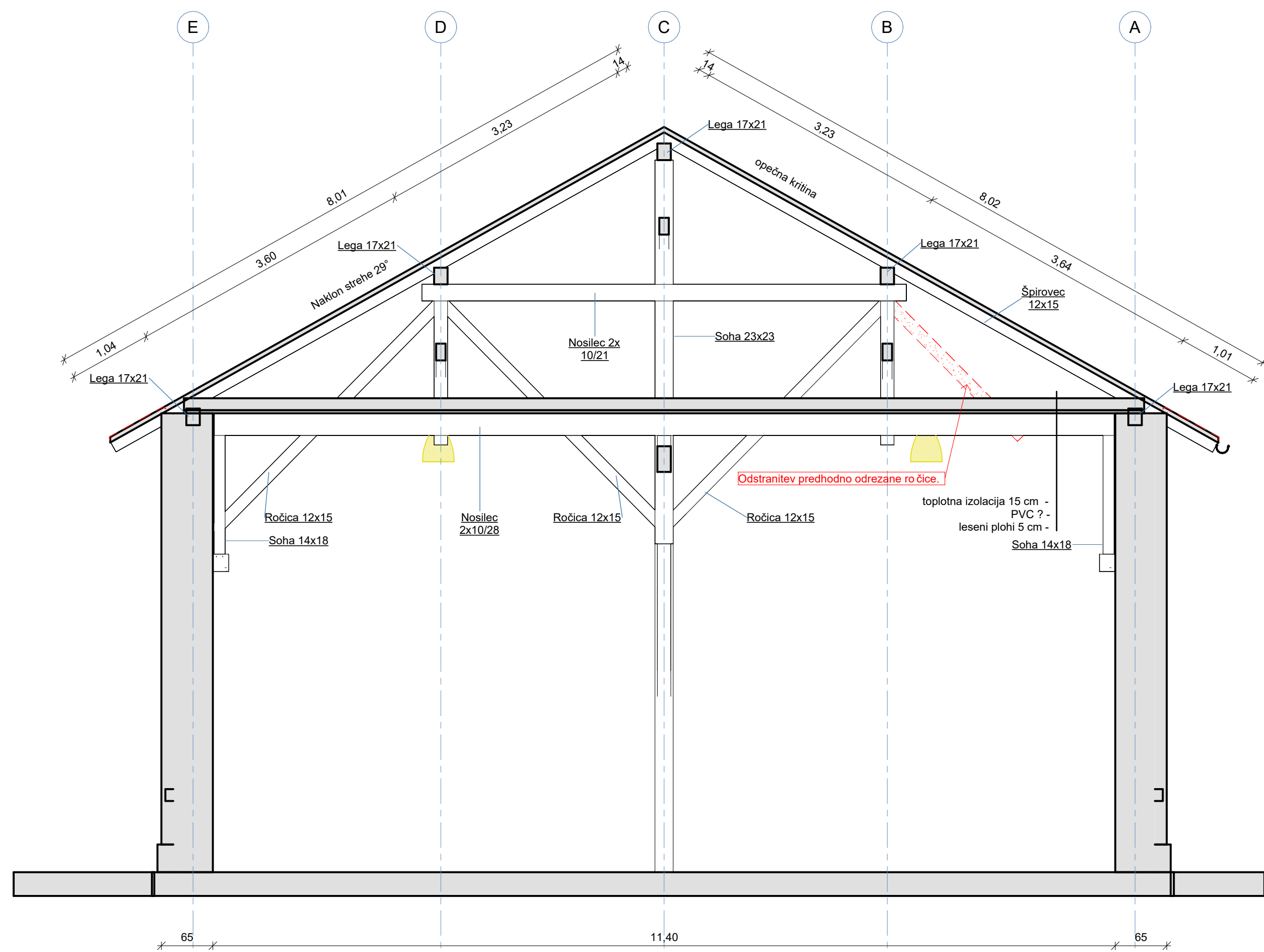




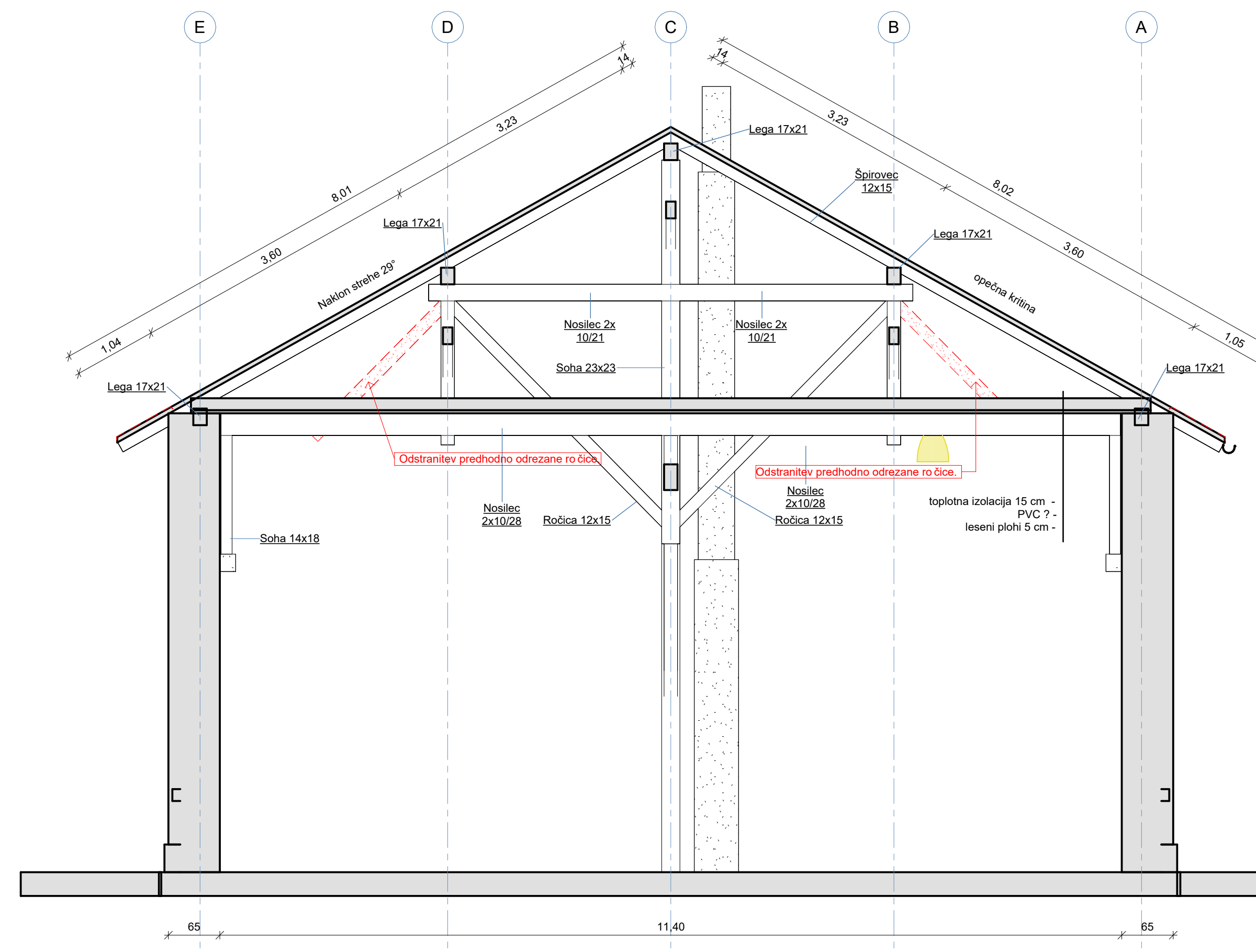
prerez_os_13 - rušitve | 1 : 50



Prečni - leseni - rušitve | 1 : 50



prerez_os_12 - rušitve | 1 : 50



Prerez_os_14 - rušitve | 1 : 50

SPREMEMBE

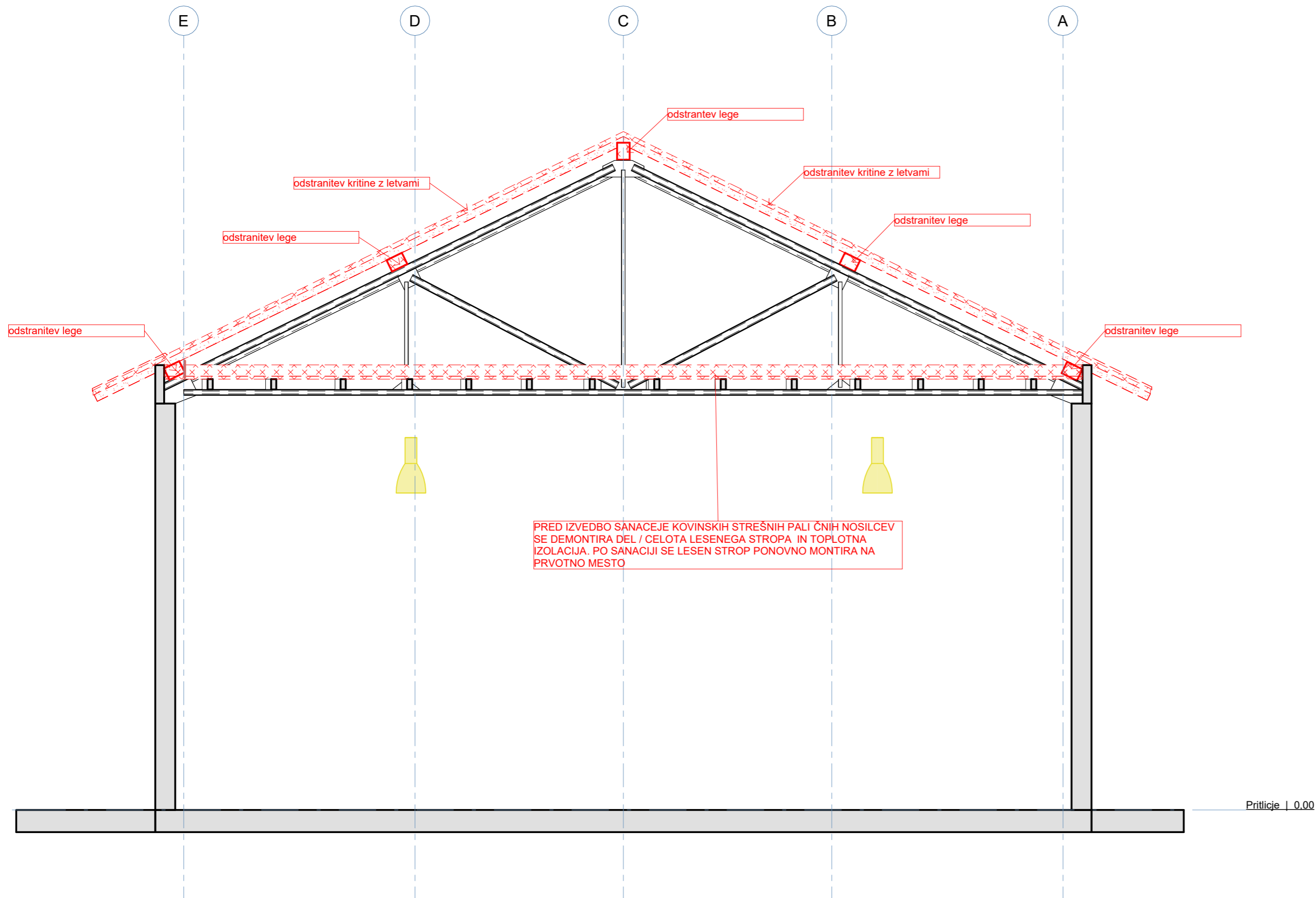
LEGENDA

- Obstoječa konstrukcija
- Opis - obstoječa konstrukcija
- rušena konstrukcija

Prezi prečni leseni - obstoječe / rušitve

PROJEKTANT	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana Telefon +386(0)1 360 24 00 www.luz.si • info@luz.si
OBIJEKT	Strugarna in delavnica na območju SŽ
INVESTITOR	Slovenske železnice d.o.o. Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana
VODIA PROJEKTA	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055
SODELAVCI	Marko KOGOVŠEK, univ. dipl. inž. arh.

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	PZI	ŠT. PROJEKTA:	9507
VRSTA NAČRTA	Arhitektura	ŠT. NAČRTA:	9507
VSEBINA RISBE	Prezi prečni leseni - obstoječe / rušitve	MERILO:	Kot navedeno
DATUM	December 2025	ŠT. RISBE:	R05_1
OPOMBE	Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev! Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu! Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!		



Prerez_os_18 rusitve | 1 : 50

SPREMEMBE

LEGENDA



Obstoječa konstrukcija

Lega 17x21

Opisi - obstoječa konstrukcija



rušena konstrukcija

Prerezi_prečni_kovinsk - obstoječe /i rušitve

PROJEKTANT



LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.
Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana
Telefon +386(0)1 360 24 00
www.luz.si • info@luz.si

OBJEKT

Strugarna in delavnica na območju SŽ

INVESTITOR

Slovenske železnice d.o.o.
Kolodvorska ulica 11,
1000 Ljubljana

VODJA PROJEKTA

Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055

POOBlašČENI ARHITEKT

Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055

SODELAVCI

Marko KOGOVŠEK, univ. dipl. inž. arh.

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PZI

ŠT. PROJEKTA: 9507

VRSTA NAČRTA

Arhitektura

ŠT. NAČRTA: 9507

VSEBINA RISBE

Prerezi_prečni_kovinsk - obstoječe /i rušitve

MERILO: Kot navedeno

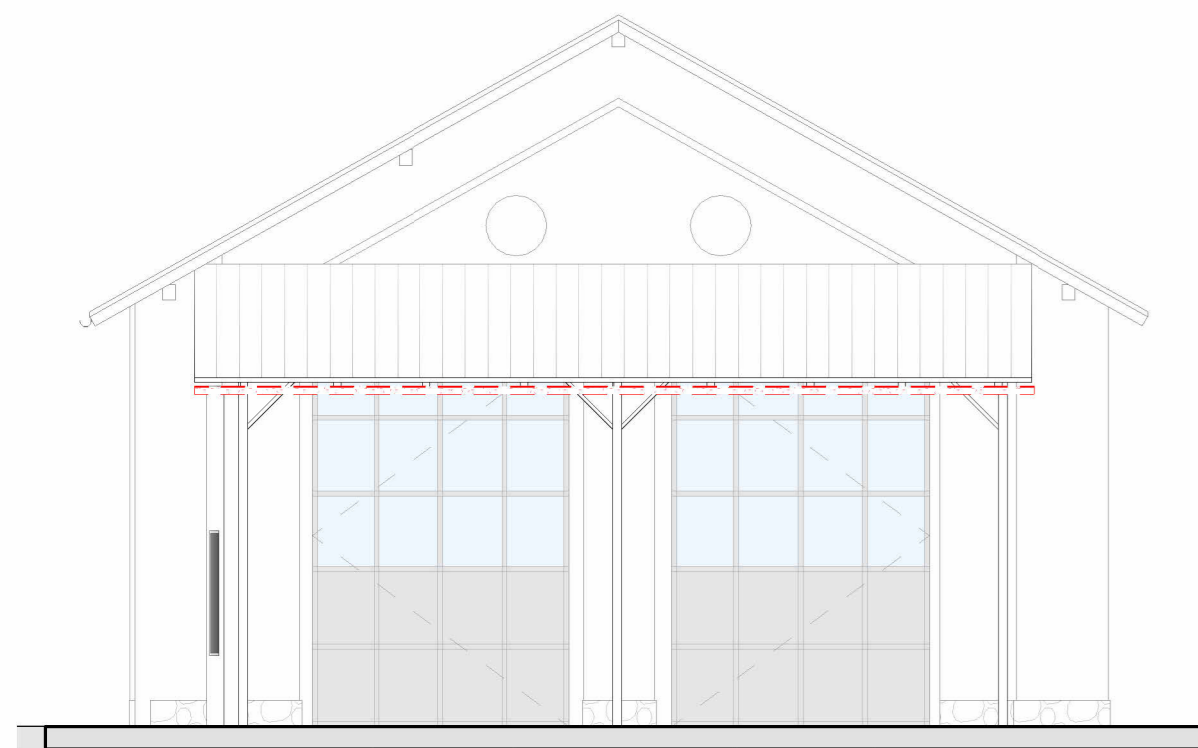
DATUM

December 2025

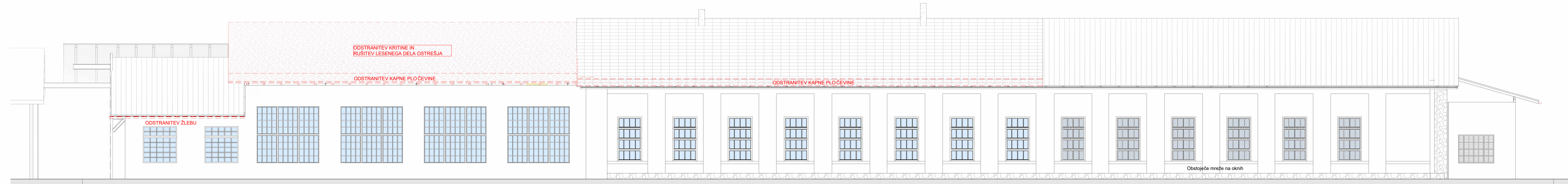
ŠT. RISBE: R06_1

OPOMBE

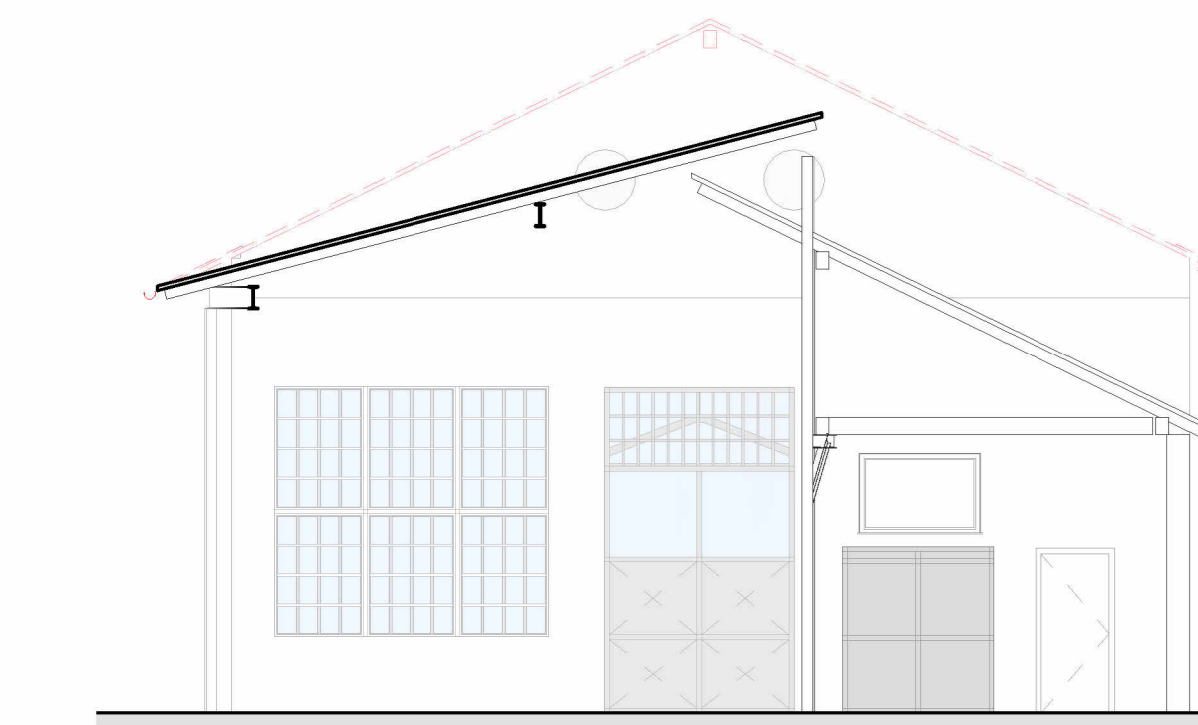
Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev!
Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu!
Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!



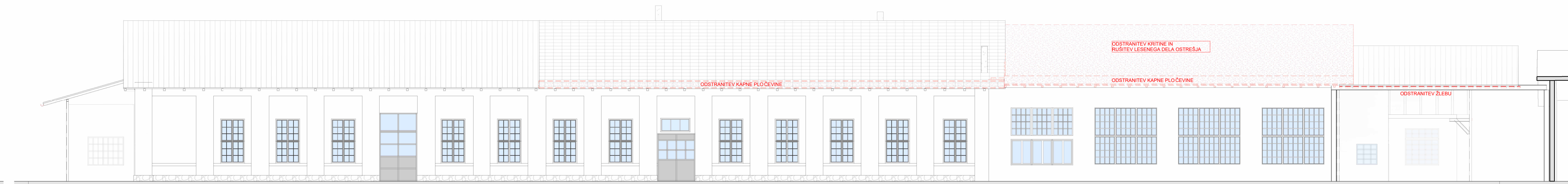
Fasada_jug - rušitve | 1 : 100



Fasada_zahod - rušitve | 1 : 100



Fasada_sever - rušitve | 1 : 100




Fasada_vzhod - rušitve | 1 : 100

SPREMEMBE

Fasade - obstoječe / rušitve

PROJEKTANT	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana Telefon +386(0)1 360 24 00 www.luz.si • info@luz.si	ŠT. PROJEKTA: 9507
OBJEKT	Strugarna in delavnica na območju SŽ	ŠT. NAČRTA: 9507
INVESTITOR	Slovenske železnice d.o.o. Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana	MERILO: 1 : 100
VODIA PROJEKTA	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	ŠT. RISBE: R08_1
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
SODELAVCI	Marko KOGOVŠEK, univ. dipl. inž. arh.	
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	PZI	
VRSTA NAČRTA	Arhitektura	
VSEBINA RISBE	Fasade - obstoječe / rušitve	
DATUM	December 2025	
OPOMBE	Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev! Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu! Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!	

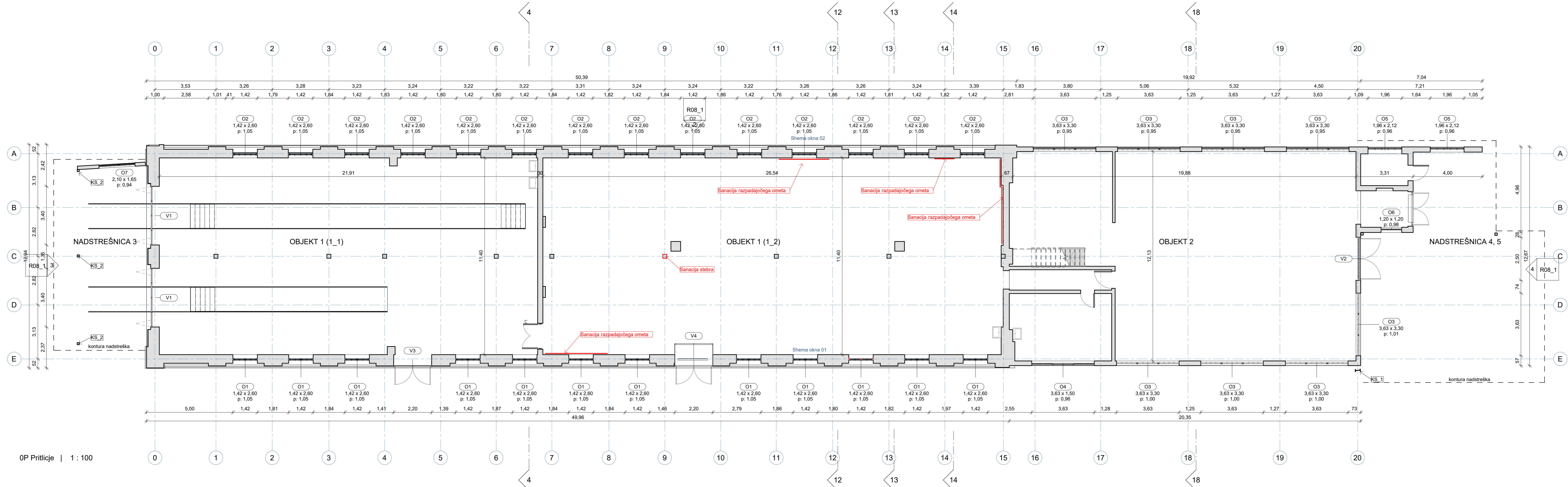
LEGENDA

	Obstoječa konstrukcija
	Opisi - obstoječa konstrukcija
	Opisi - nova konstrukcija



PROJEKTANT	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana Telefon +386(0)1 360 24 00 www.luz.si • info@luz.si
OBJEKT	Strugarna in delavnica na območju SŽ
INVESTITOR	Slovenske železnice d.o.o. Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana
VODIA PROJEKTA	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055
POOBlašČENI ARHITEKT	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055
SODELAVCI	Marko KOGOVIŠEK, univ. dipl. inž. arh.

VRSTA PROJEKTHNE DOKUMENTACIJE	PZI	ŠT. PROJEKTA:	9507
VRSTA NAČRTA	Arhitektura	ŠT. NAČRTA:	9507
VSEBINA RISBE	Floris pritličja	MERILO:	1 : 100
DATUM	December 2025	ŠT. RISBE:	01
OPOMBE	Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev! Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu! Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!		

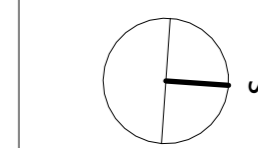


0P Pritličje | 1 : 100

1.135 x 0.297 = 0.337 m²
 Ljubljanski urbanistični zavod d.d.
 Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana
 www.luz.si | info@luz.si
 +386 1 36 02 604

LEGENDA

- Obstoječa konstrukcija
- Preperel obstoječ strop
- Preperela lesena nosilna konstrukcija ostrešja
- Lega 17x21
Opisi - obstoječa konstrukcija
- Lega 20x28
 Lega 20x28
Opisi - nova konstrukcija



Tloris lesenega stropa

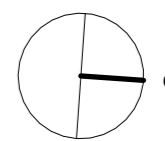
PROJEKTANT	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana Telefon +386(0)1 360 24 00 www.luz.si • info@luz.si	
OBJEKT	Strugarna in delavnica na območju SŽ	
INVESTITOR	Slovenske železnice d.o.o. Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana	
VODIA PROJEKTA	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
POOBlašČeni ARHITEKT	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
SODELAVCI	Marko KOGOVSĚK, univ. dipl. inž. arh.	
VRSTA PROJEKATNE DOKUMENTACIJE	PZI	ŠT. PROJEKTA: 9507
VRSTA NAČRTA	Arhitektura	ŠT. NAČRTA: 9507
VSEBINA RISBE	Tloris lesenega stropa	MERILO: 1 : 100
DATUM	December 2025	ŠT. RISBE: 01_1
OPOMBE	Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev! Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu! Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!	

Ljubljanski urbanistični zavod d.d. Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana www.luz.si info@luz.si 1.135 x 0.297 = 0.337 m² 386 1 36 02 804



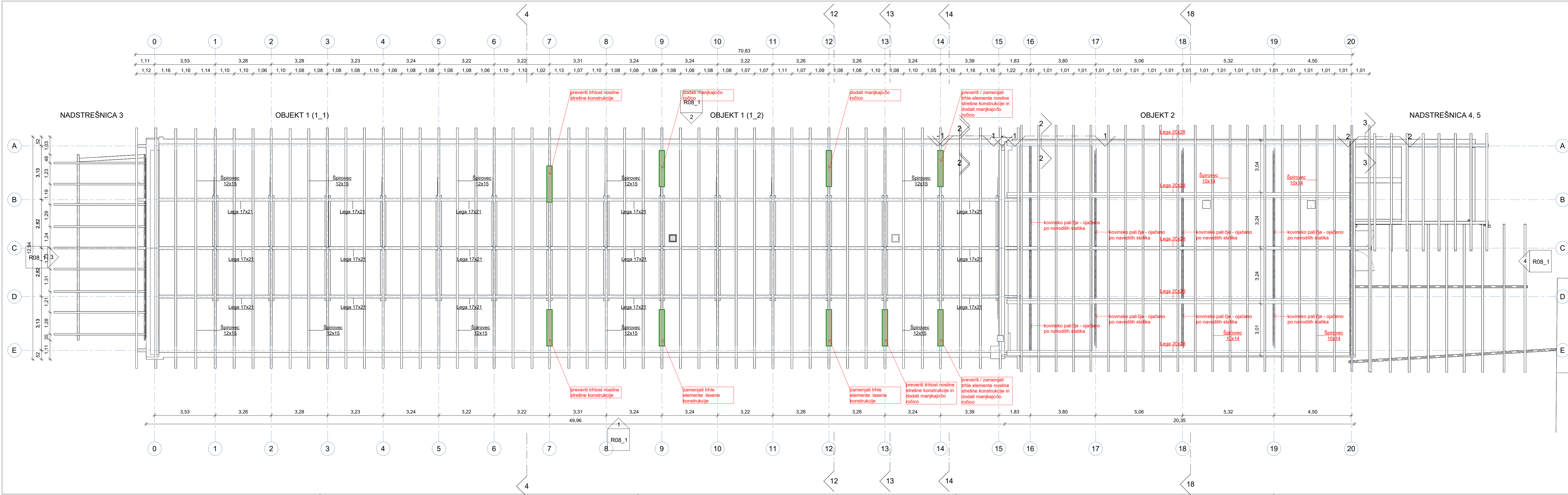
LEGENDA

- Obstoječa konstrukcija
- Preperel obstoječ strop
- Preperela lesena nosilna konstrukcija ostrešja
- Legra 17x21 Opis - obstoječa konstrukcija
- Legra 20x28 Opis - nova konstrukcija



Tloris ostrešja

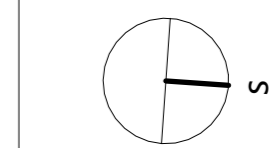
PROJEKTANT	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana Telefon +386(0)1 360 24 00 www.luz.si • info@luz.si	
OBJEKT	Strugarna in delavnica na območju SŽ	
INVESTITOR	Slovenske železnice d.o.o. Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana	
VODIA PROJEKTA	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
POOBlašČeni ARHITEKT	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
SODELAVCI	Marko KOGOVSĚK, univ. dipl. inž. arh.	
VRSTA PROJEKNE DOKUMENTACIJE	PZI	ŠT. PROJEKTA: 9507
VRSTA NAČRTA	Arhitektura	ŠT. NAČRTA: 9507
VSEBINA RISBE	Tloris ostrešja	MERILO: 1 : 100
DATUM	December 2025	ŠT. RISBE: 02
OPOMBE	Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev! Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu! Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!	



+386 1 36 02 604
 www.luz.si / info@luz.si
 Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana
 Ljubljanski urbanistični zavod d.d.
 1:135 x 0,297 = 0,337 m²

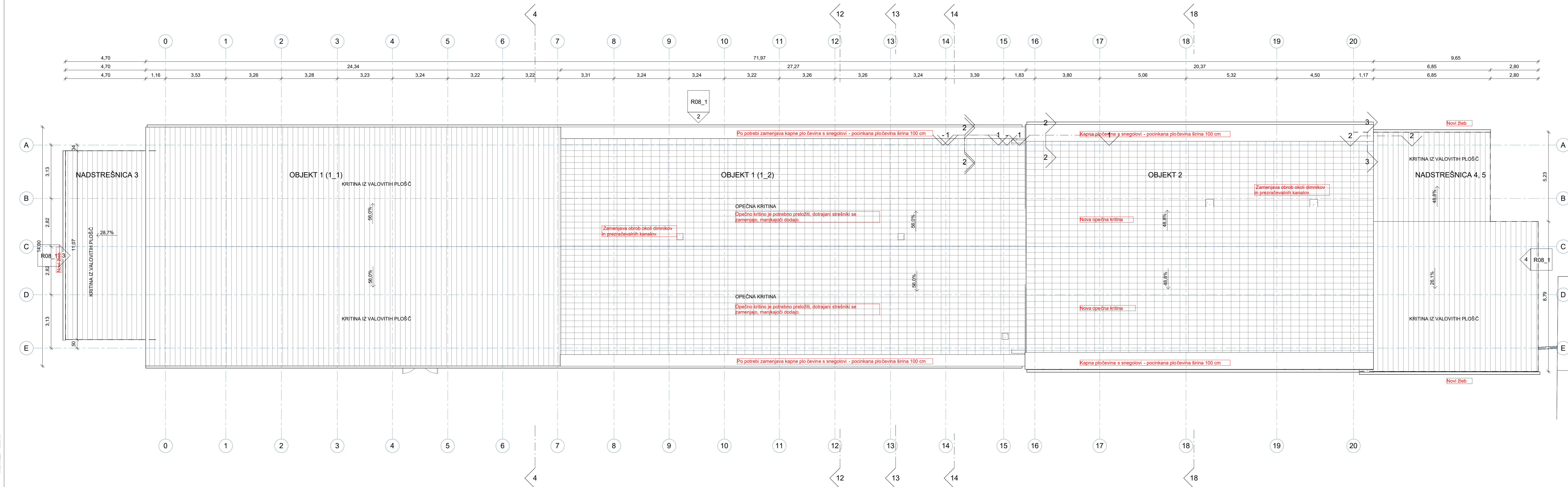
LEGENDA

- Obstoječa konstrukcija
- Opisi - obstoječa konstrukcija
- Lega 20x28
- Opisi - nova konstrukcija



Tloris strehe

PROJEKTANT	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana Telefon +386(0)1 360 24 00 www.luz.si • info@luz.si	
OBJEKT	Strugarna in delavnica na območju SŽ	
INVESTITOR	Slovenske železnice d.o.o. Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana	
VODJA PROJEKTA	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
POOBlašČeni ARHITEKT	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
SODELAVCI	Marko KOGOVSĚK, univ. dipl. inž. arh.	
VRSTA PROJEKTHNE DOKUMENTACIJE	PZI	ŠT. PROJEKTA: 9507
VRSTA NAČRTA	Arhitektura	ŠT. NAČRTA: 9507
VSEBINA RISBE	Tloris strehe	MERILo: 1 : 100
DATUM	December 2025	ŠT. RISBE: 03
OPOMBE	Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev! Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu! Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!	



+386 1 36 02 804
 www.luz.si / info@luz.si
 Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana
 Ljubljanski urbanistični zavod d.d.
 1:135 x 0,297 = 0,337 m²

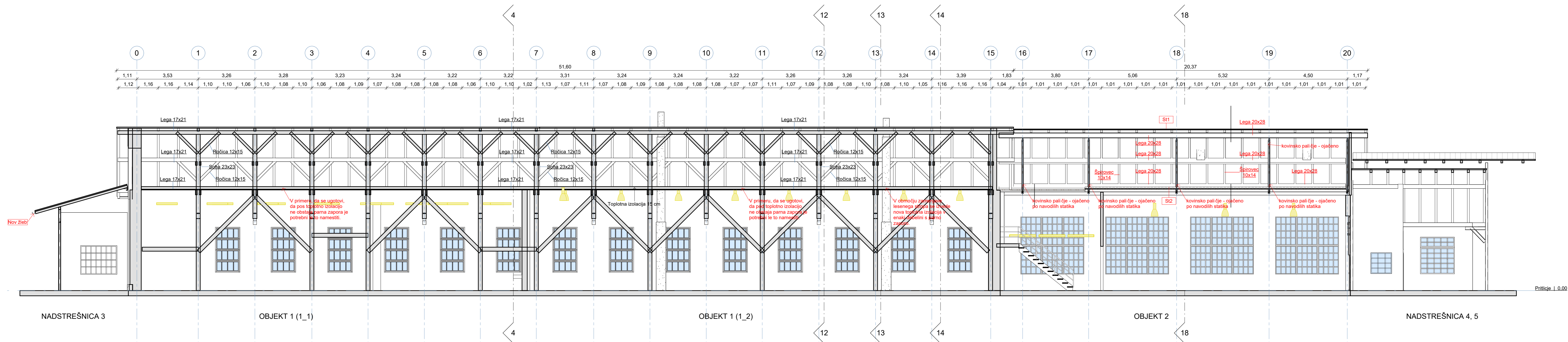
LEGENDA

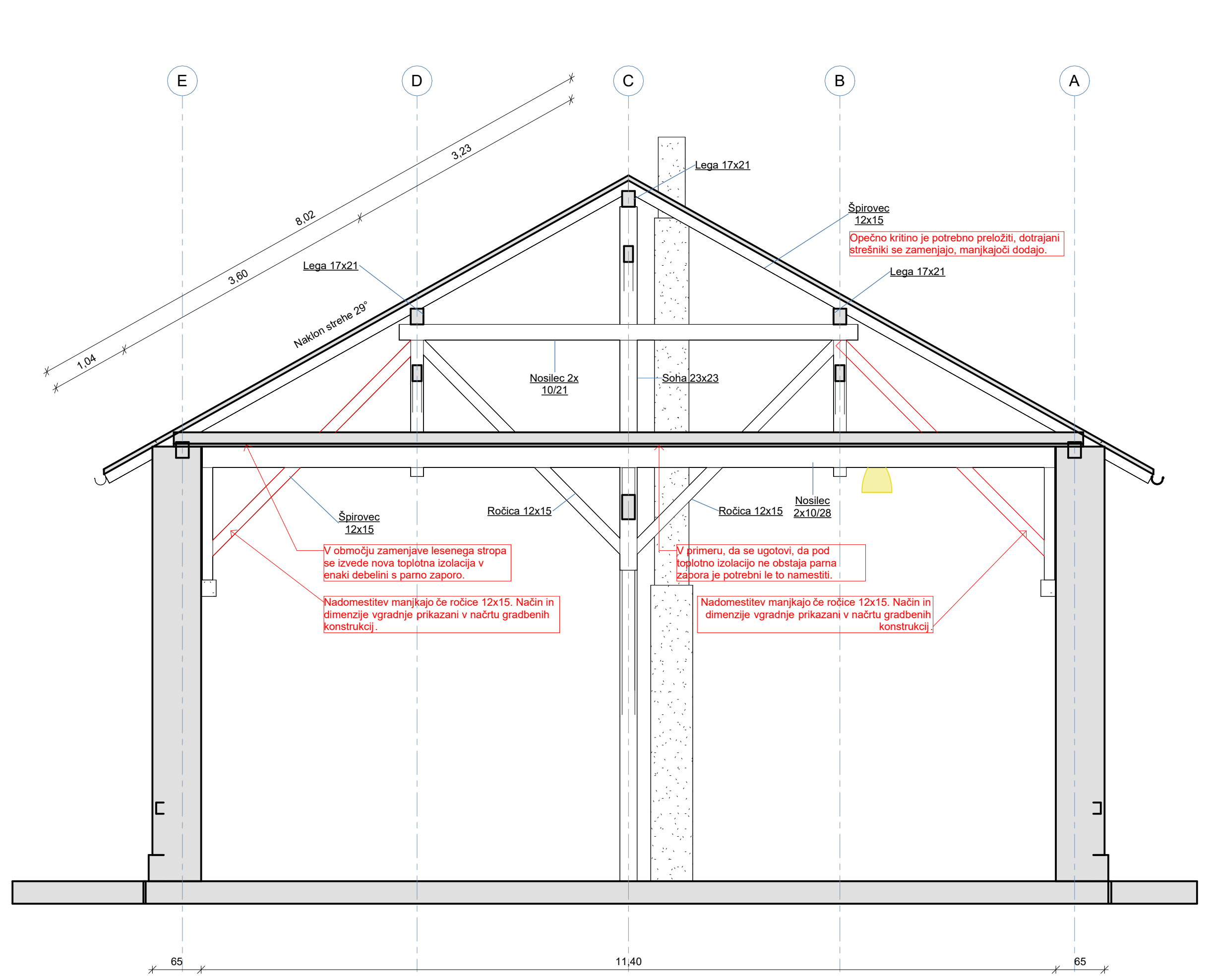
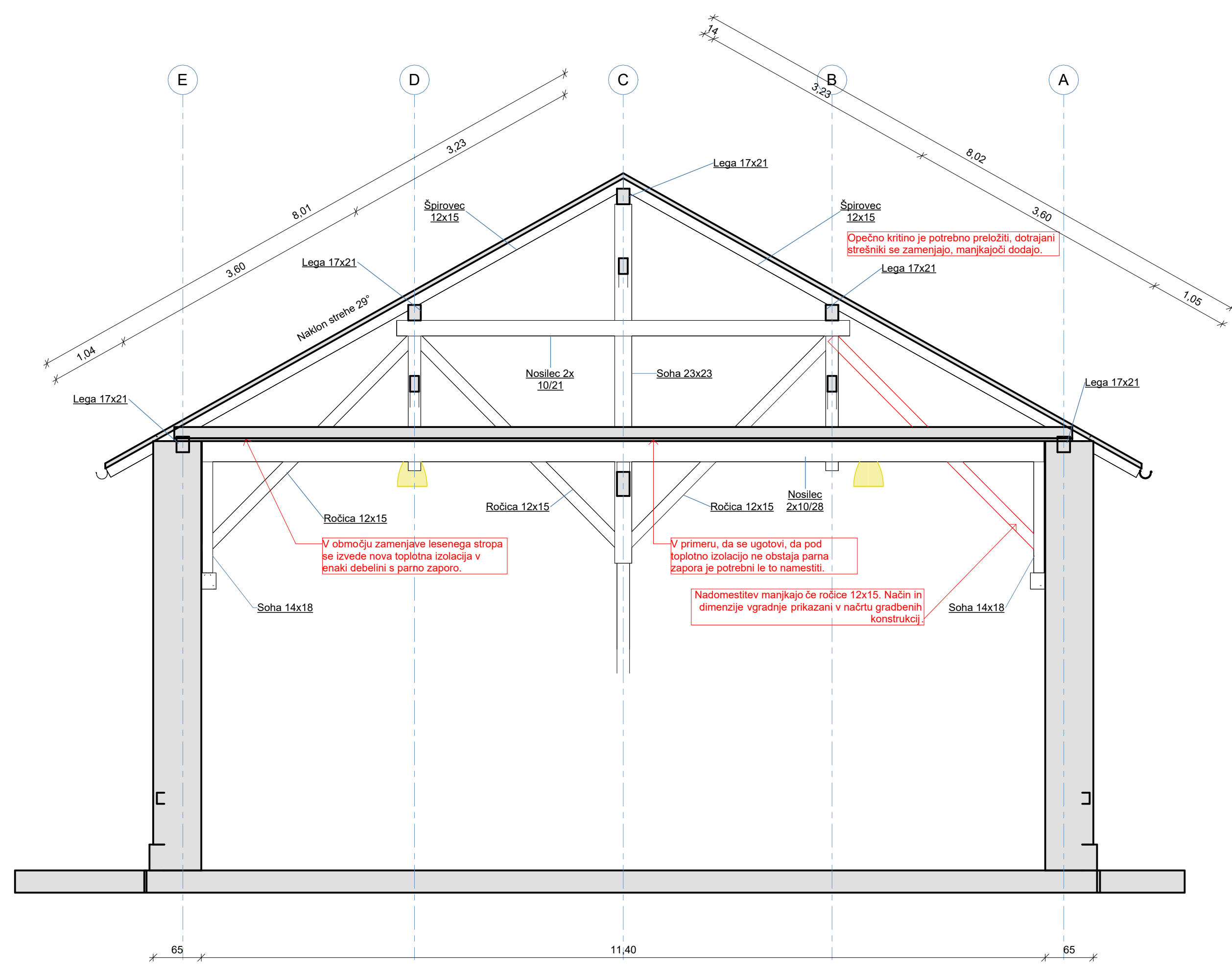
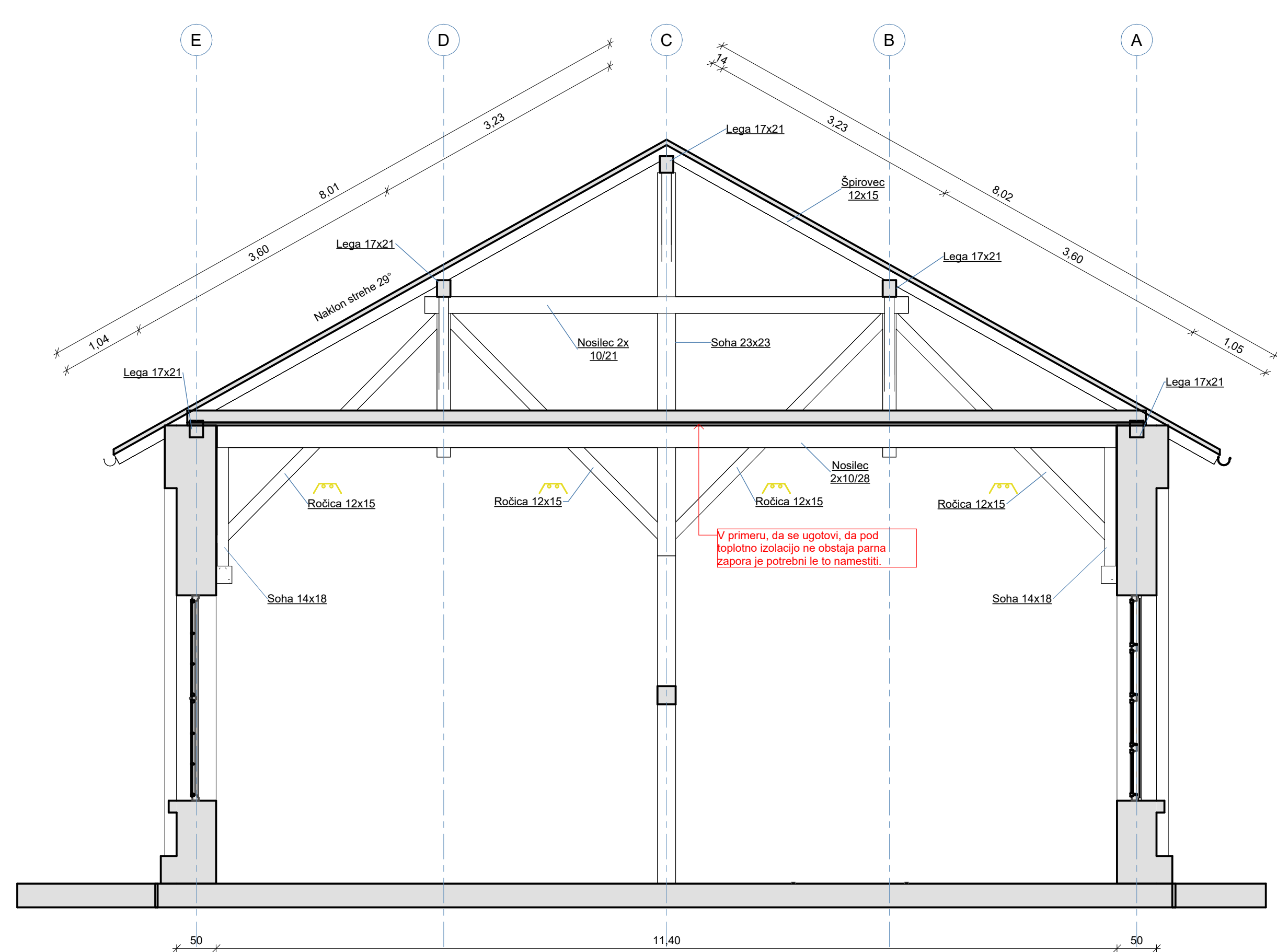
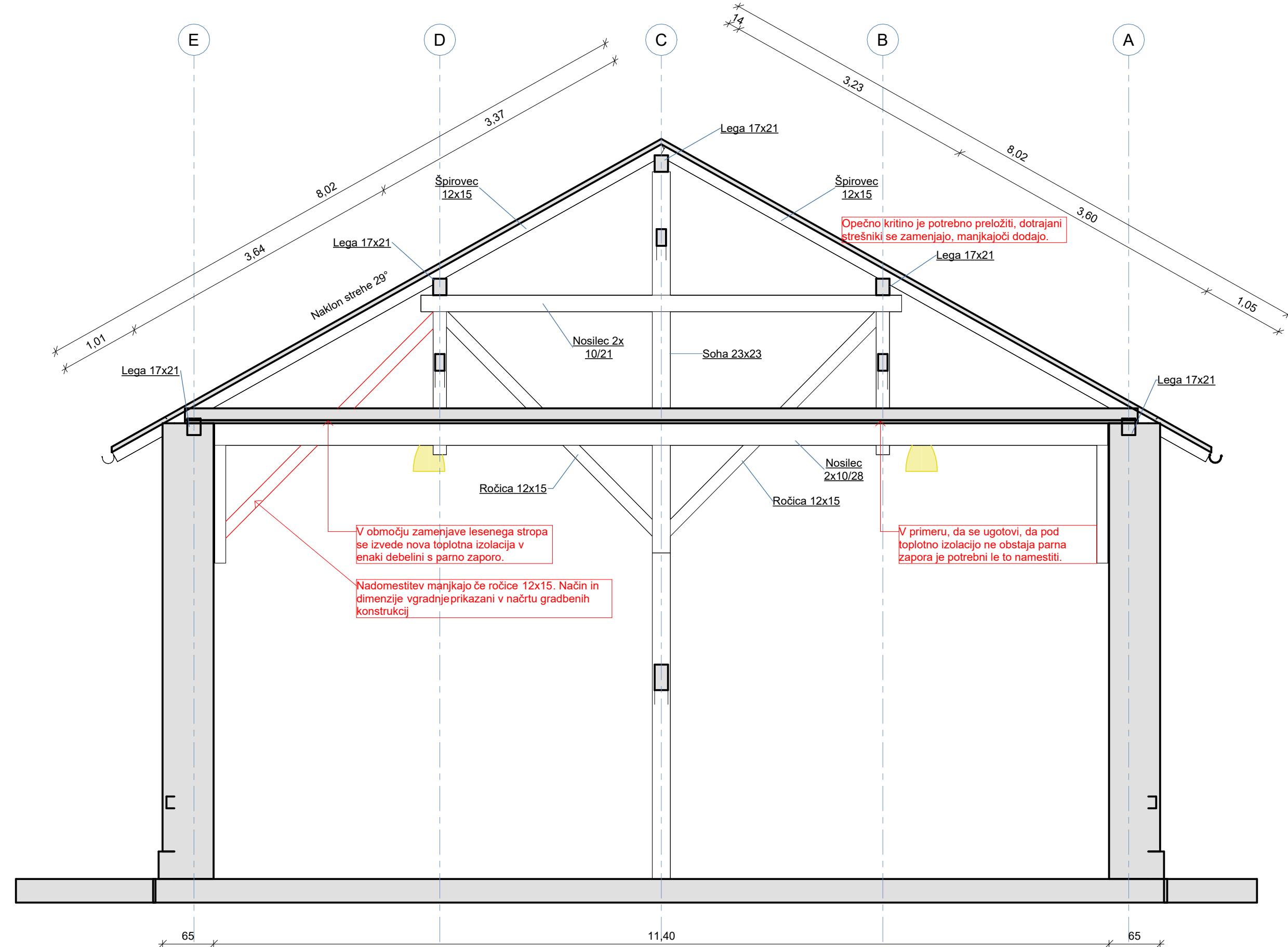
- Obstoječa konstrukcija
 Legra 17x21 Opisi - obstoječa konstrukcija
 Lega 20x28 Opisi - nova konstrukcija
 Lega 20x28

- SI1:
 - kritina opečni zareznik / obstoječe valovite plošče
 - letve 4x5
 - kontra letve 5x5
 - rezervna kritina - paro prepustna in vodonepropustna folija
- SI2:
 - mineralna volna 10 cm
 - parna zapora PVC folija lepjeni stiki
 - obstoječ lesen strop

Prerez vzdolžni

PROJEKTANT	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana Telefon +386(0)1 360 24 00 www.luz.si • info@luz.si	
OBJEKT	Strugarna in delavnica na območju SŽ	
INVESTITOR	Slovenske železnice d.o.o. Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana	
VODJA PROJEKTA	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
POOBlašČENI ARHITEKT	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
SODELAVCI	Marko KOGOVIŠEK, univ. dipl. inž. arh.	
VRSTA PROJEKTHNE DOKUMENTACIJE	PZI	ŠT. PROJEKTA: 9507
VRSTA NAČRTA	Arhitektura	ŠT. NAČRTA: 9507
VSEBINA RISBE	Prerez vzdolžni	MERILO: 1 : 100
DATUM	December 2025	ŠT. RISBE: 04
OPOMBE	Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev! Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu! Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!	





SPREMEMBE

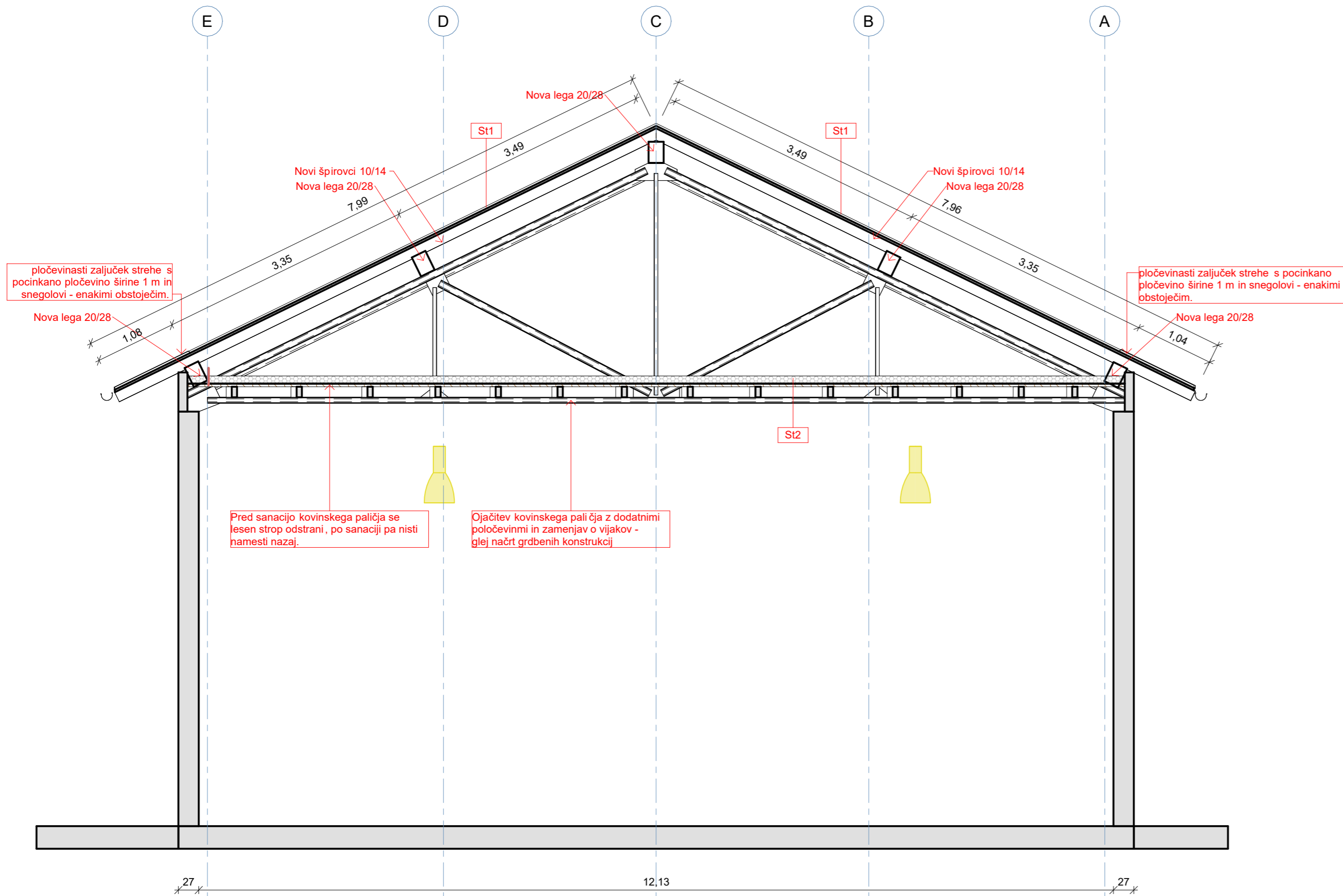
LEGENDA

- Obstoječa konstrukcija
- Opis - obstoječa konstrukcija
- Opis - nova konstrukcija

Prerezi prečni leseni

<p>PROJEKTANT</p>	<p>LIUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana Telefon +386(0)1 360 24 00 www.luz.si • info@luz.si</p>	
<p>OBJEKT</p>	<p>Strugarna in delavnica na območju SŽ</p>	
<p>INVESTITOR</p>	<p>Slovenske železnice d.o.o. Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana</p>	
<p>VODIA PROJEKTA</p>	<p>Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055</p>	
<p>POOBLAŠČENI ARHITEKT</p>	<p>Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055</p>	
<p>SODELAVCI</p>	<p>Marko KOGOVŠEK, univ. dipl. inž. arh.</p>	
<p>VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE</p>	<p>PZI</p>	<p>ŠT. PROJEKTA: 9507</p>
<p>VRSTA NAČRTA</p>	<p>Arhitektura</p>	<p>ŠT. NAČRTA: 9507</p>
<p>VSEBINA RISBE</p>	<p>Prerezi prečni leseni</p>	<p>MERILO: As</p>
<p>DATUM</p>	<p>December 2025</p>	<p>ŠT. RISBE: indicat65</p>
<p>OPOMBE</p>	<p>Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev! Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu! Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!</p>	

-3861_136.02.004
 Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana www.luz.si / info@luz.si
 Ljubljanski urbanistični zavod d.o.o.
 0,950 x 0,950 = 0,906 m²



SPREMEMBE

LEGENDA

	Obstoječa konstrukcija
Lega 17x21	Opisi - obstoječa konstrukcija
Lega 20x28	Opisi - nova konstrukcija
Lega 20x28	Opisi - nova konstrukcija

St1:
 - kritina opečni zareznik / obstoječe valovite plošče
 - letve 4x5
 - kontra letve 5x5
 - rezervna kritina - paro prepustna in vodonepropustna folija

St2:
 - mineralna volna 10 cm
 - parna zapora PVC folija lepljeni stiki
 - obstoječ lesen strop

Prerezi prečni kovinski

PROJEKTANT



LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.
 Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana
 Telefon +386(0)1 360 24 00
www.luz.si • info@luz.si

OBJEKT

Strugarna in delavnica na območju SŽ

INVESTITOR

Slovenske železnice d.o.o.
 Kolodvorska ulica 11,
 1000 Ljubljana

VODJA PROJEKTA

Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055

POOBLAŠČENI ARHITEKT

Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055

SODELAVCI

Marko KOGOVŠEK, univ. dipl. inž. arh.

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PZI

ŠT. PROJEKTA: 9507

VRSTA NAČRTA

Arhitektura

ŠT. NAČRTA: 9507

VSEBINA RISBE

Prerezi prečni kovinski

MERILO: As

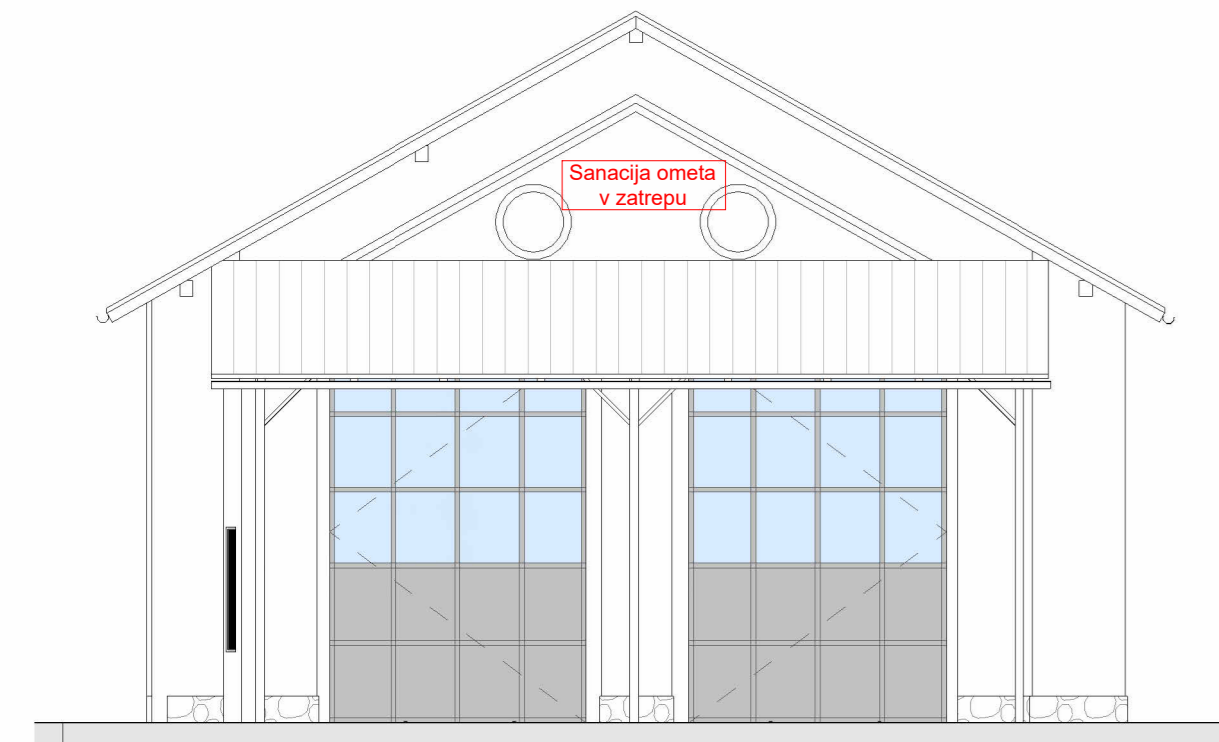
DATUM

December 2025

ŠT. RISBE: indicat@

OPOMBE

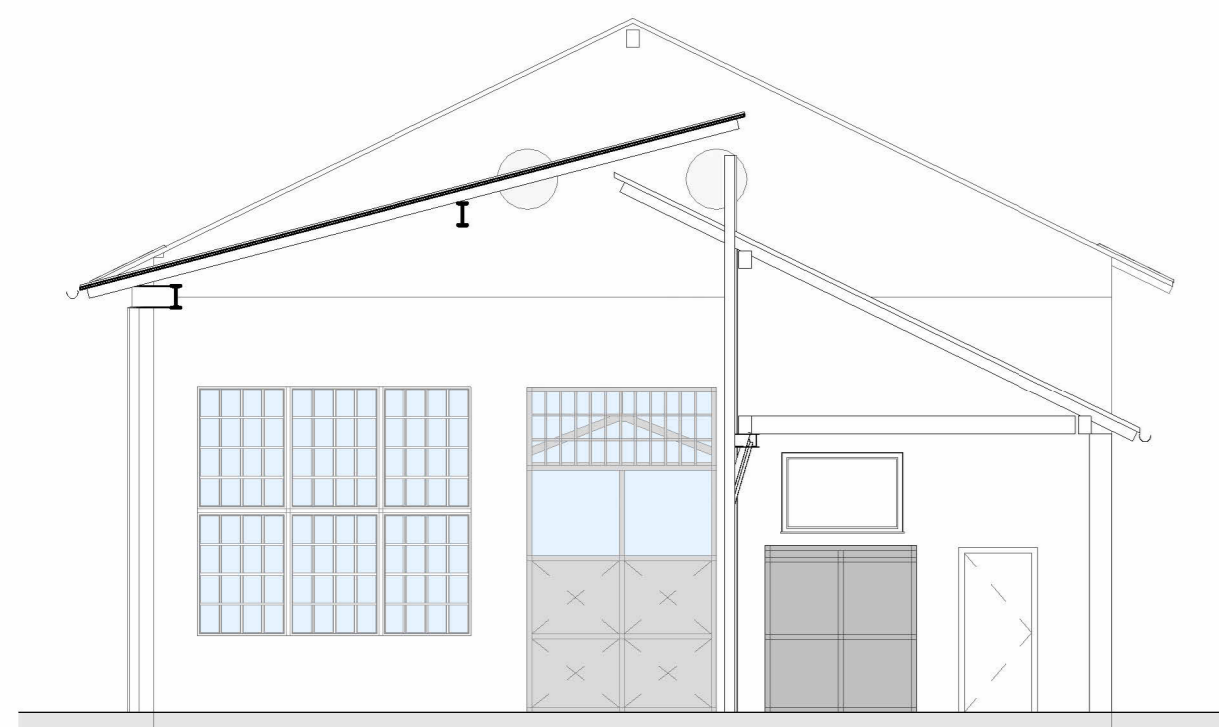
Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev!
 Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu!
 Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!



Fasada_jug | 1 : 100



Fasada_zahod | 1 : 100



Fasada_sever | 1 : 100



Fasada_vzhod | 1 : 100

SPREMEMBE

Fasade

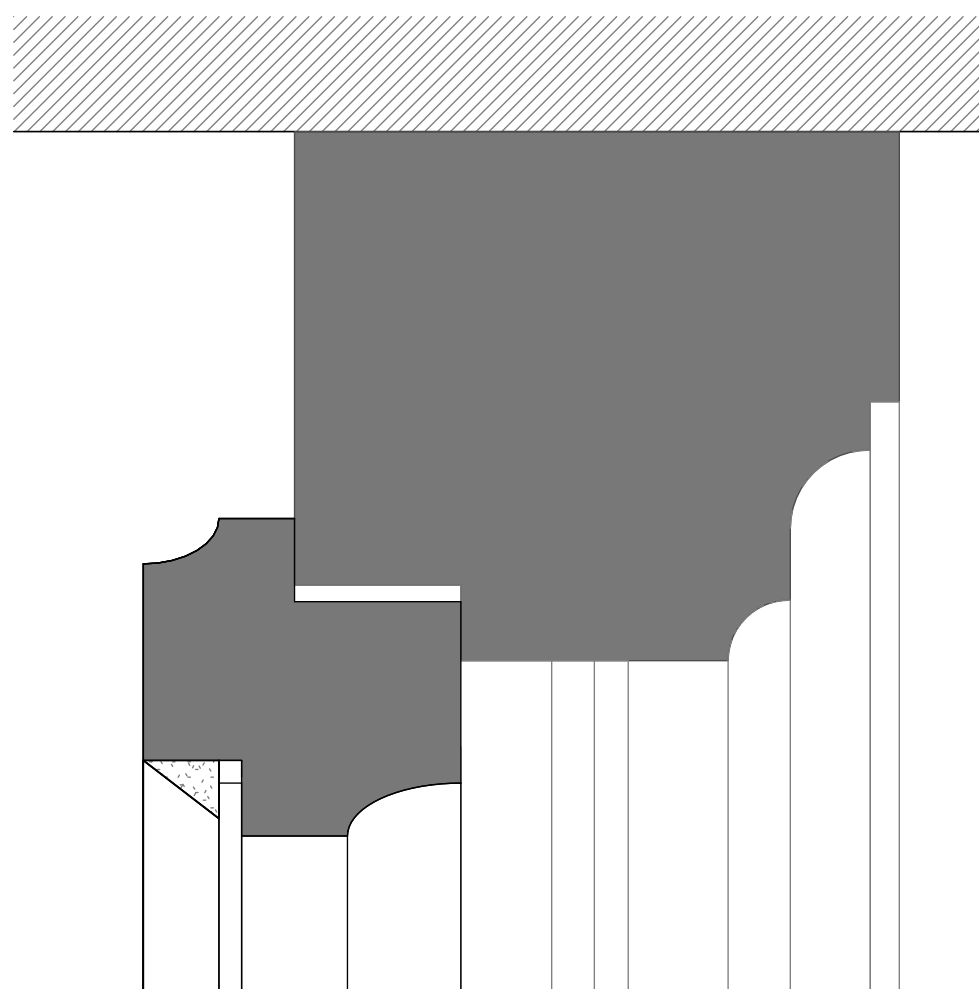
PROJEKTANT	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana Telefon +386(0)1 360 24 00 www.luz.si • info@luz.si		
OBJEKT	Strugarna in delavnica na območju SŽ		
INVESTITOR	Slovenske železnice d.o.o. Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana		
VODJA PROJEKTA	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055		
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055		
SODELAVCI	Marko KOGOVŠEK, univ. dipl. inž. arh.		
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	PZI	ŠT. PROJEKTA:	9507
VRSTA NAČRTA	Arhitektura	ŠT. NAČRTA:	9507
VSEBINA RISBE	Fasade	MERILO:	1 : 100
DATUM	December 2025	ŠT. RISBE:	07
OPOMBE	Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev! Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu! Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!		

2.2

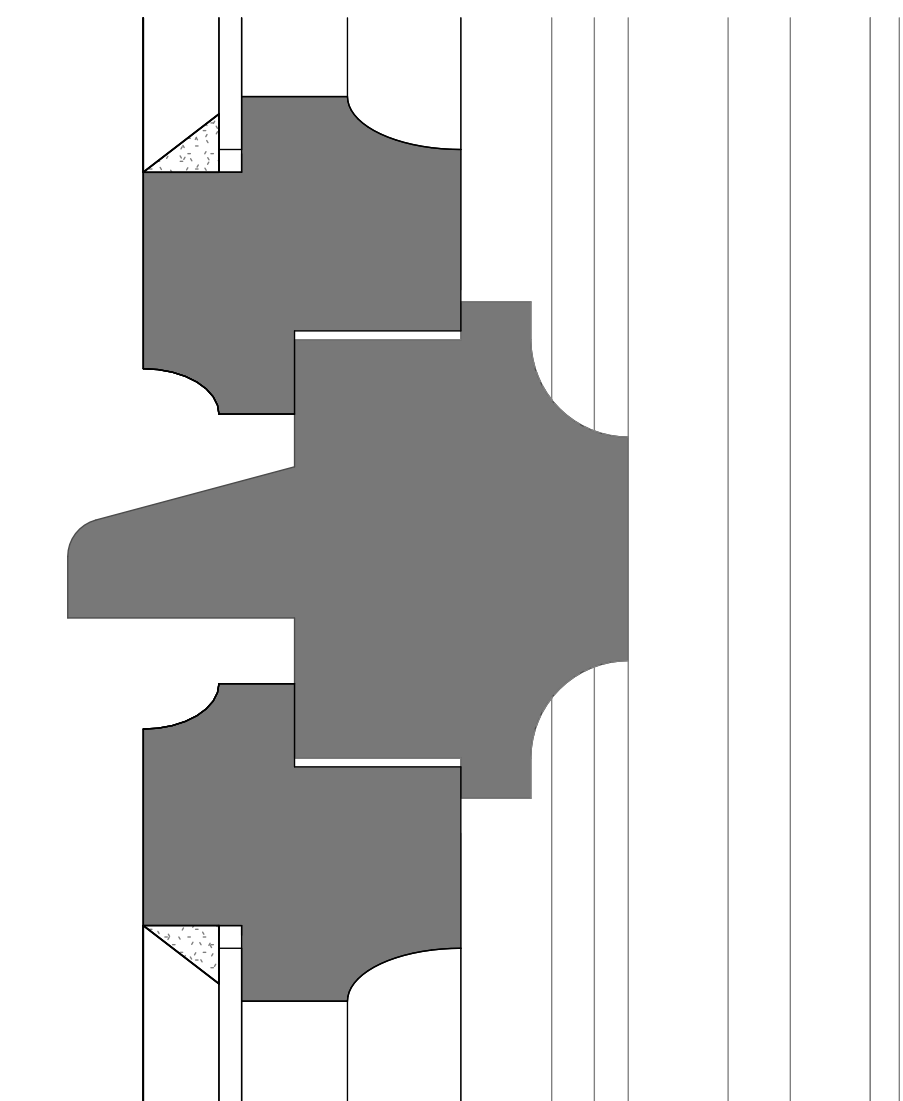
SHEME OKEN

O1
O2
O3
O4

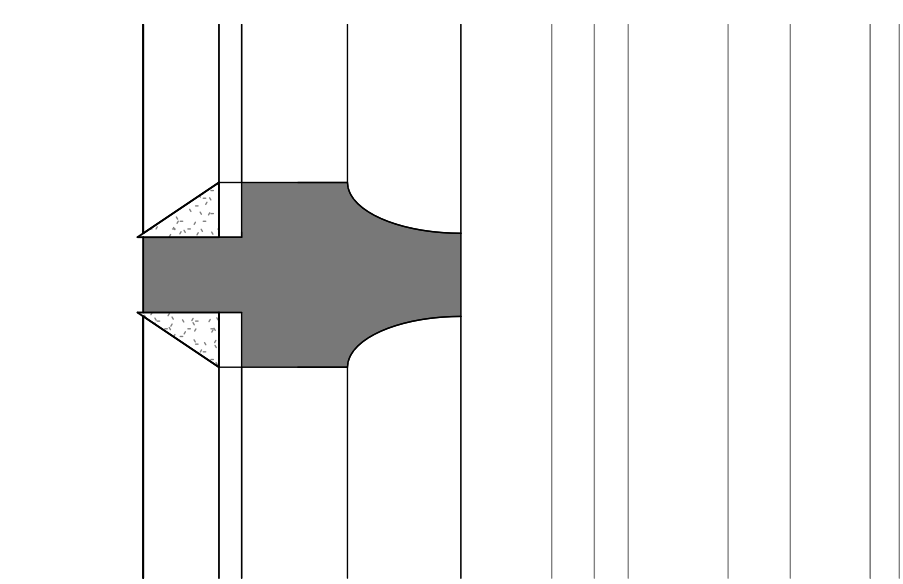
Okno O1
Okno O2
Okno O3
Okno O4



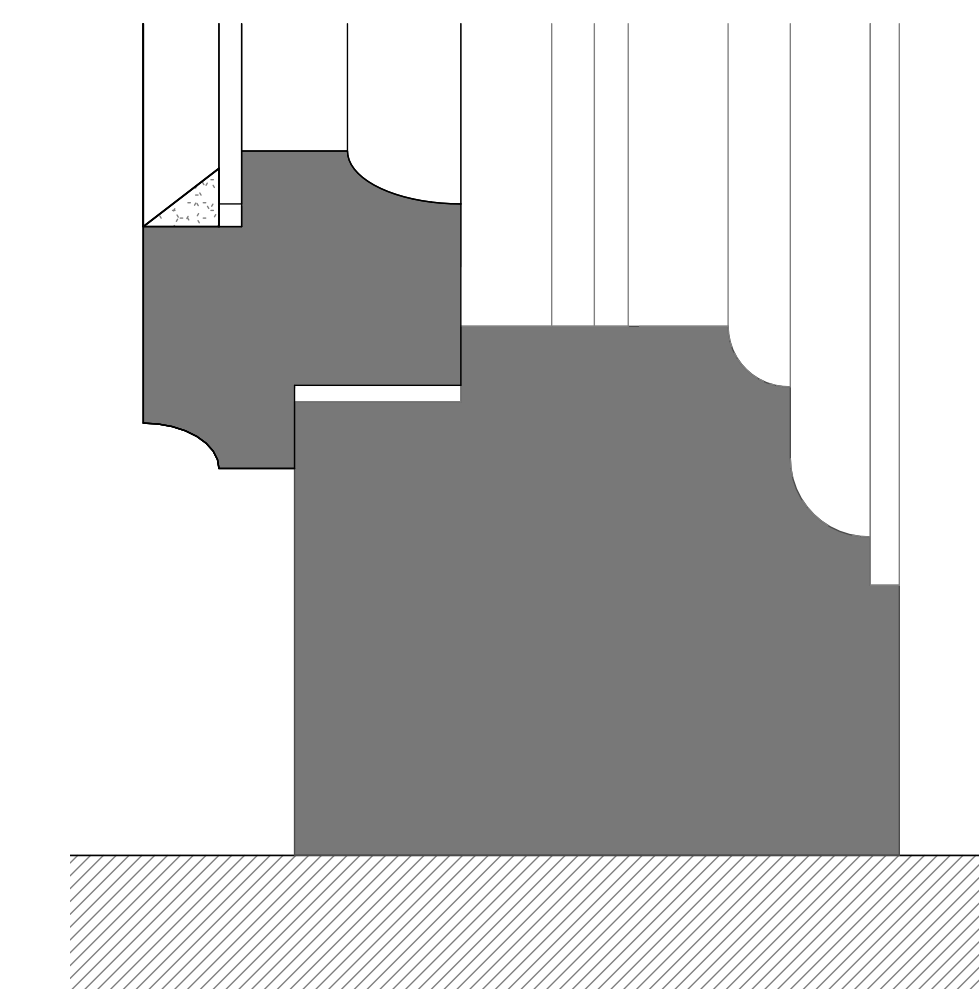
O1_prerez 1_4 | 1:1



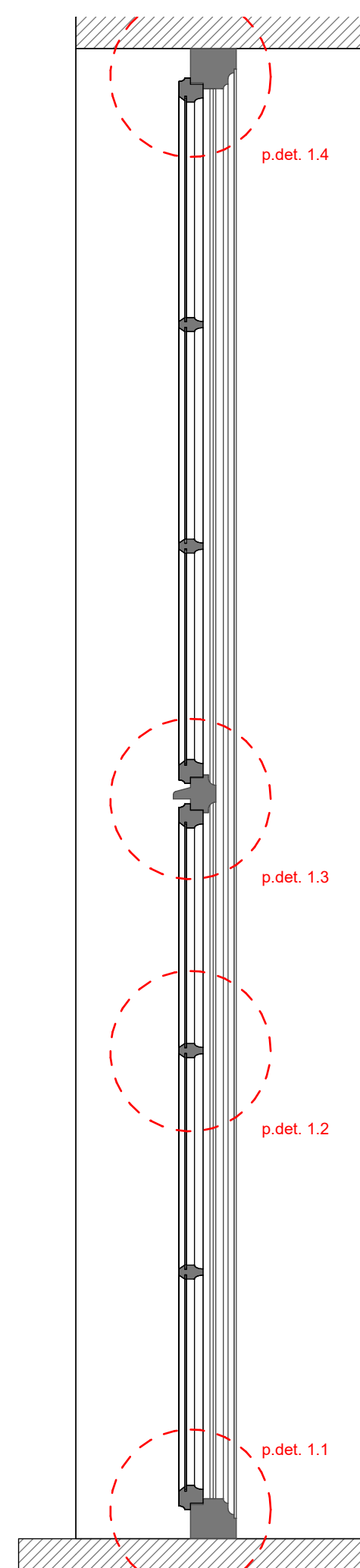
O1_prerez 1_3 | 1:1



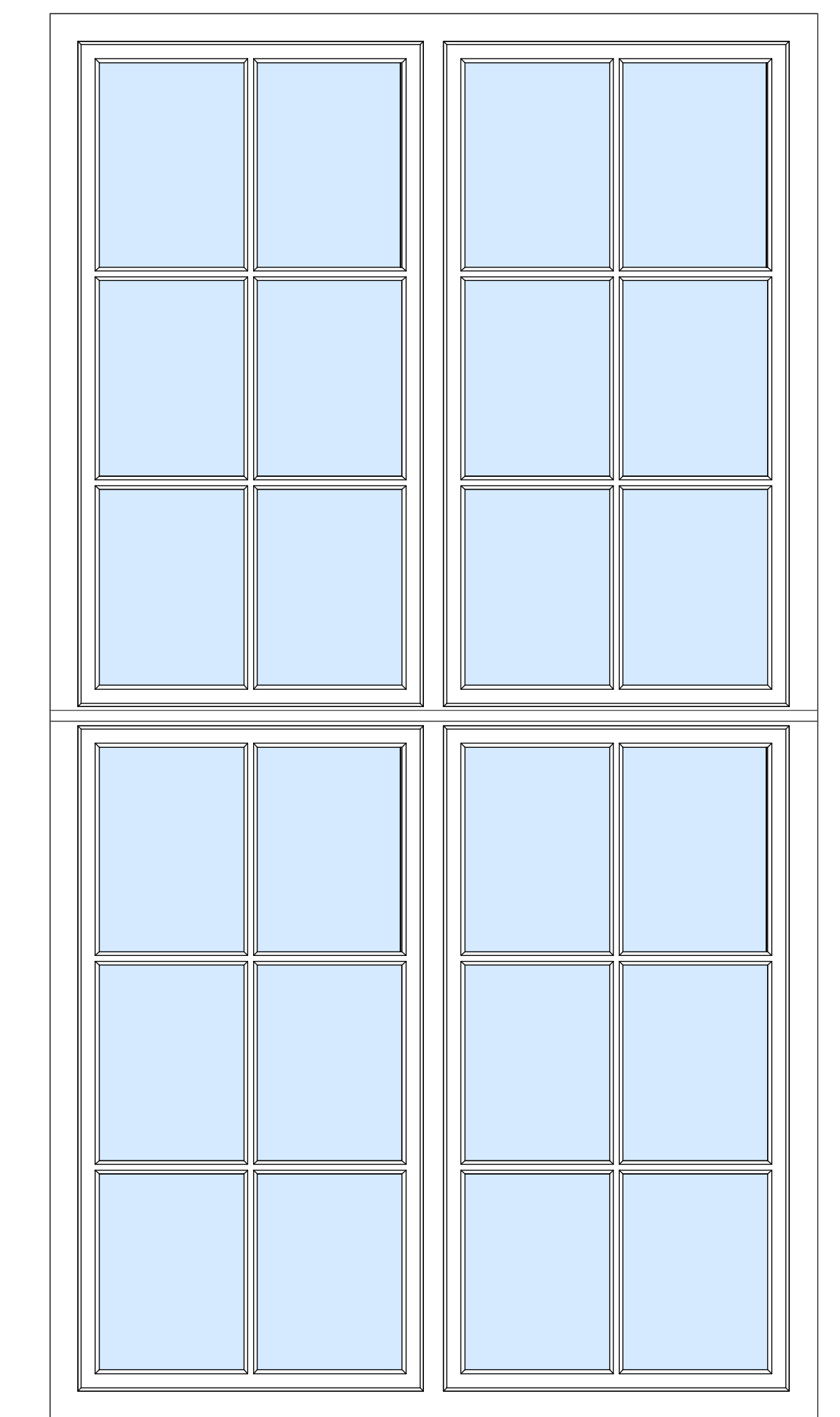
O1_prerez 1_2 | 1:1



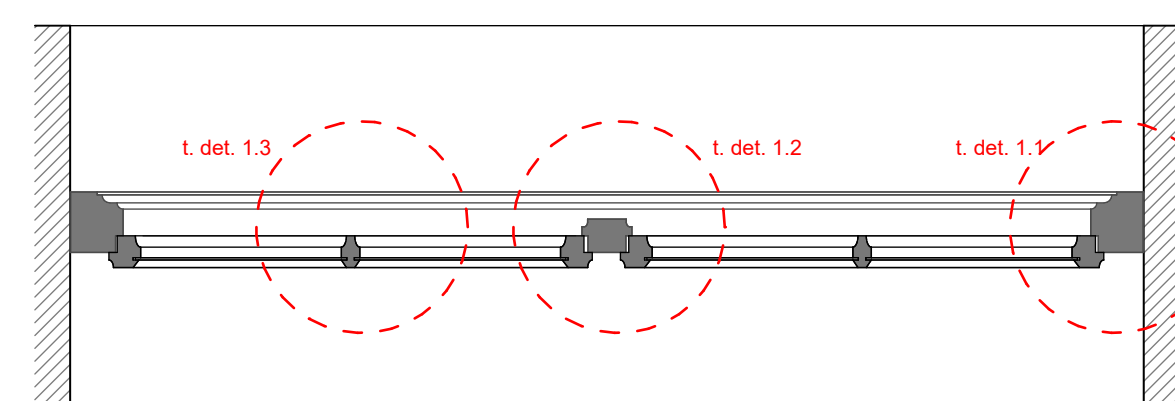
O1_prerez 1_1 | 1:1



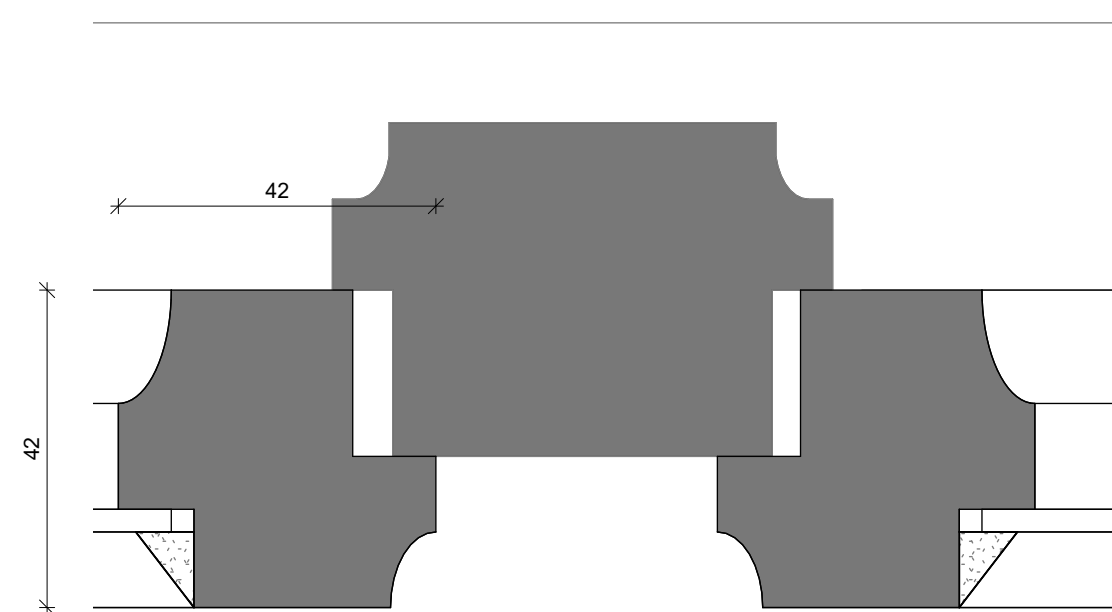
O1_prerez | 1:10



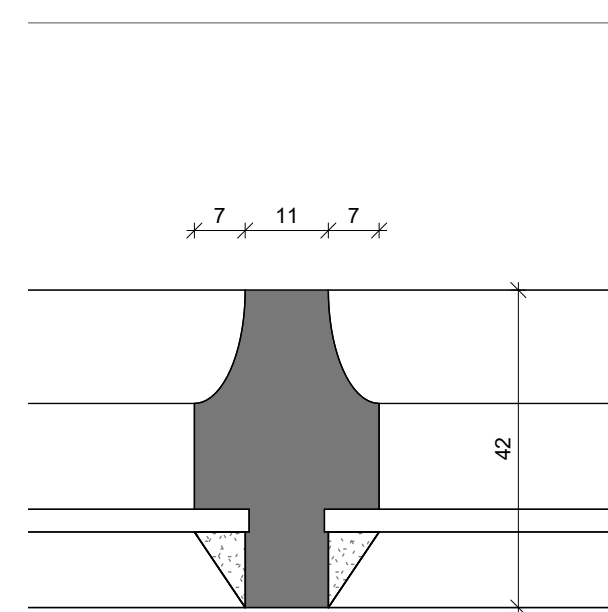
O1_pogled | 1:10



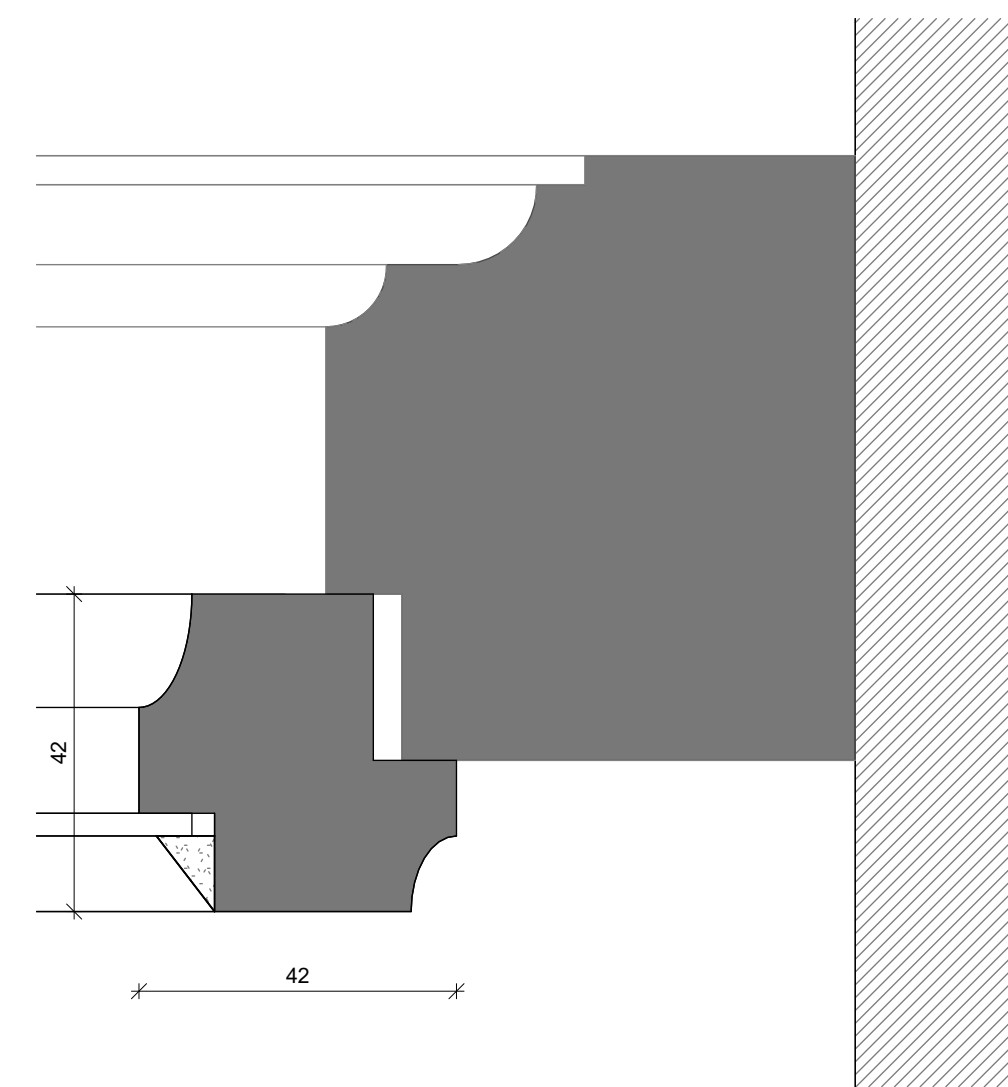
O1_tloris | 1:10



O1_tloris detajl 1_2 | 1:1



O1_tloris detajl 1_3 | 1:1



O1_tloris detajl 1_1 | 1:1

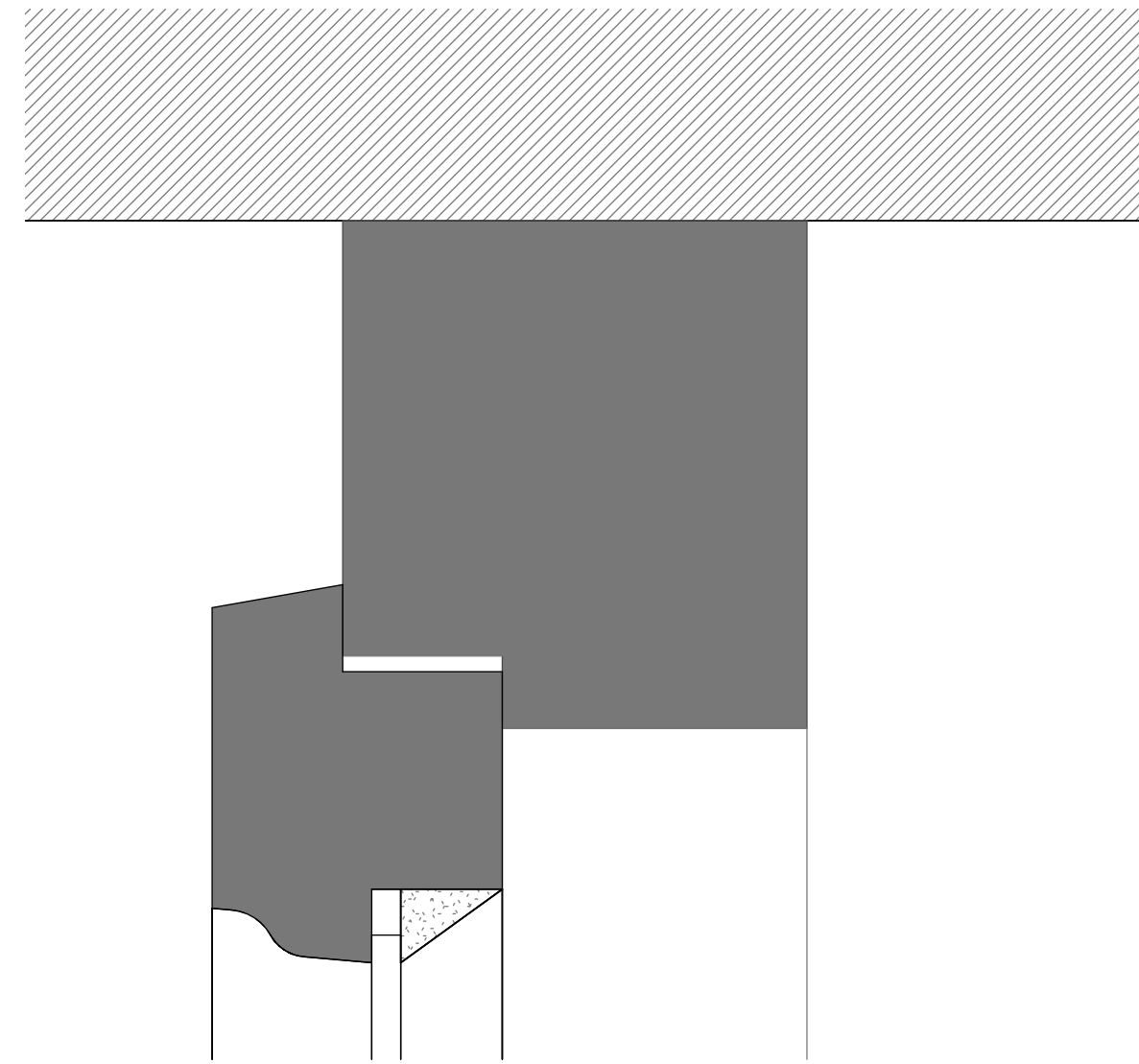
SHEMA OKEN	ŠTEVILO
O1	POLOŽAJ
opis	Leseno okno s štirimi vertikalnimi krili
odpiranje	odpiranje po shemi
zidarska mera	1,42 x 2,60
vgradnja	V opečni zid
zasteklitev	enojna zasteklitev
zvočna zaščita	-
toplotna preh.	-
kijuka	obstoječi zatiči, manjkajoči se nadomestijo z enakimi obstoječim
polica zunaj	-
polica znotraj	-
senčilo	-
razširitev	-
dodatna oprema	-
opombe	- Dotrajani leseni deli se nadomestijo z novimi oziroma popravijo. - Barvanje oke: okna se pobarvajo po navodilih ZVKDS - Izvedba novih kril je po posnetku obstoječih

VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU!

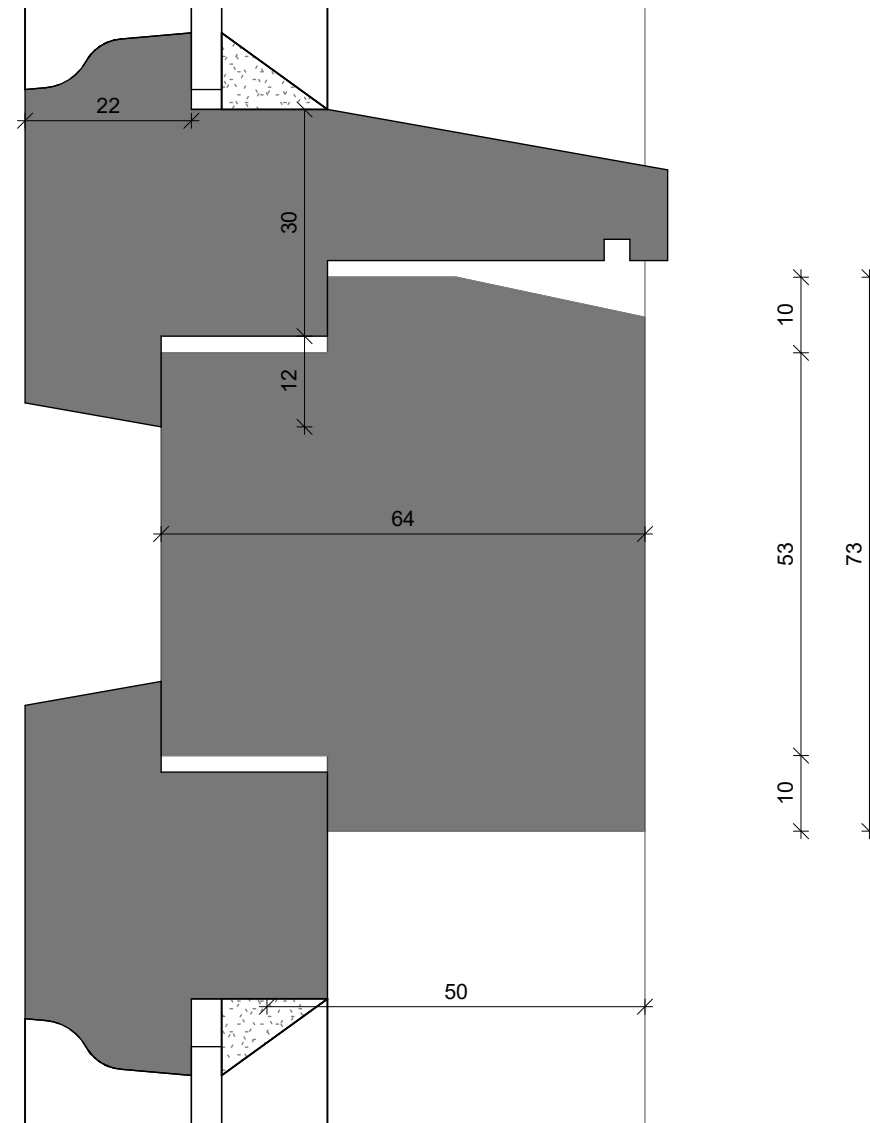
SPREMEMBE

okno O1

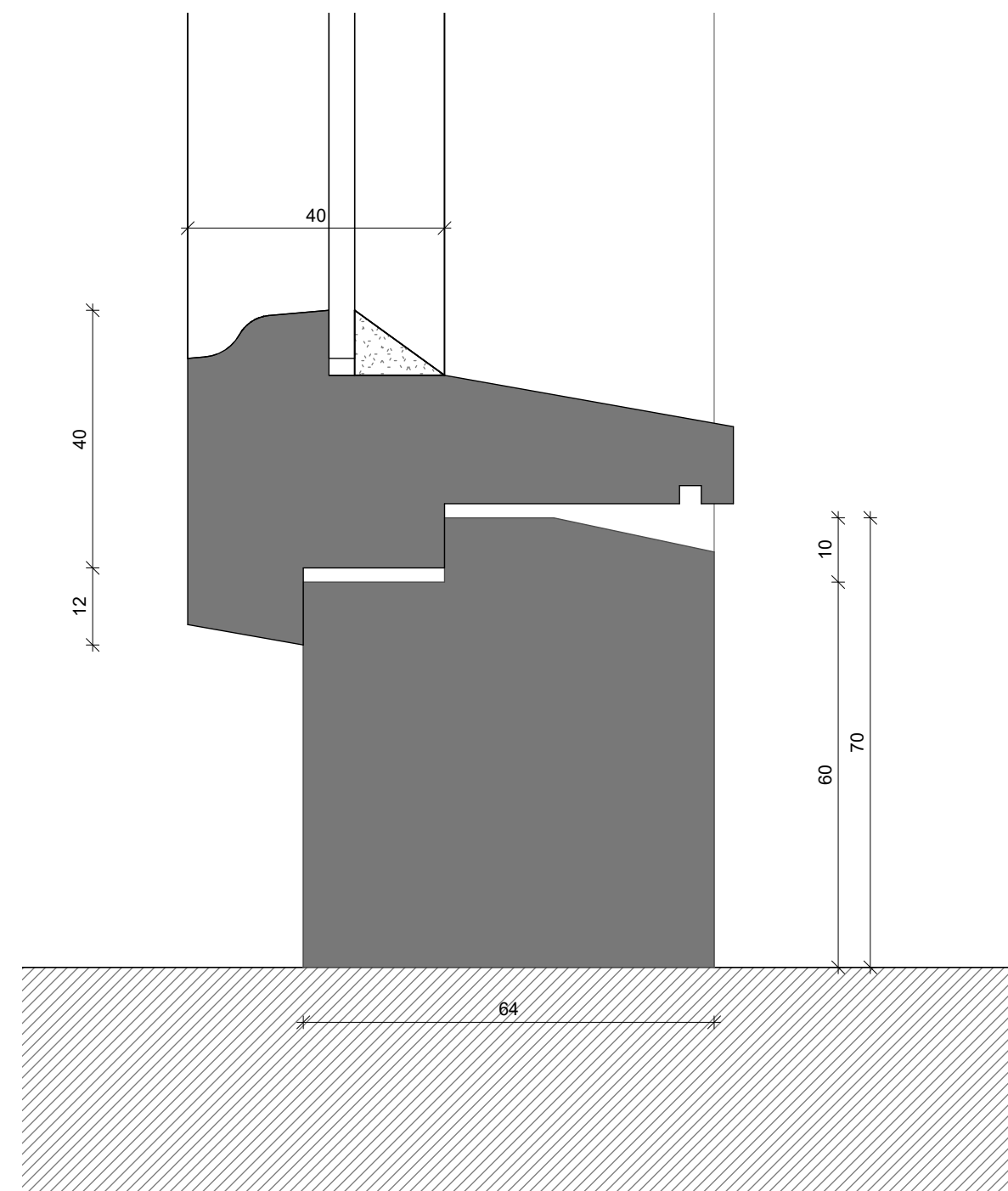
PROJEKTANT	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana Telefon +386(0)1 360 24 00 www.luz.si • info@luz.si	ŠT. PROJEKTA: 9507
OBJEKT	Strugarna in delavnica na območju SŽ	ŠT. NAČRTA: 9507
INVESTITOR	Slovenske železnice d.o.o. Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana	MERILLO: As
VODJA PROJEKTA	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	ŠT. RISBE: indicat
POOBlašČENI ARHITEKT	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055	
SODELAVCI	Marko KOGOVŠEK, univ. dipl. inž. arh.	
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	PZI	
VRSTA NAČRTA	Arhitektura	
VSEBINA RISBE	okno O1	
DATUM	December 2025	
OPOMBE	Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev! Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu! Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!	



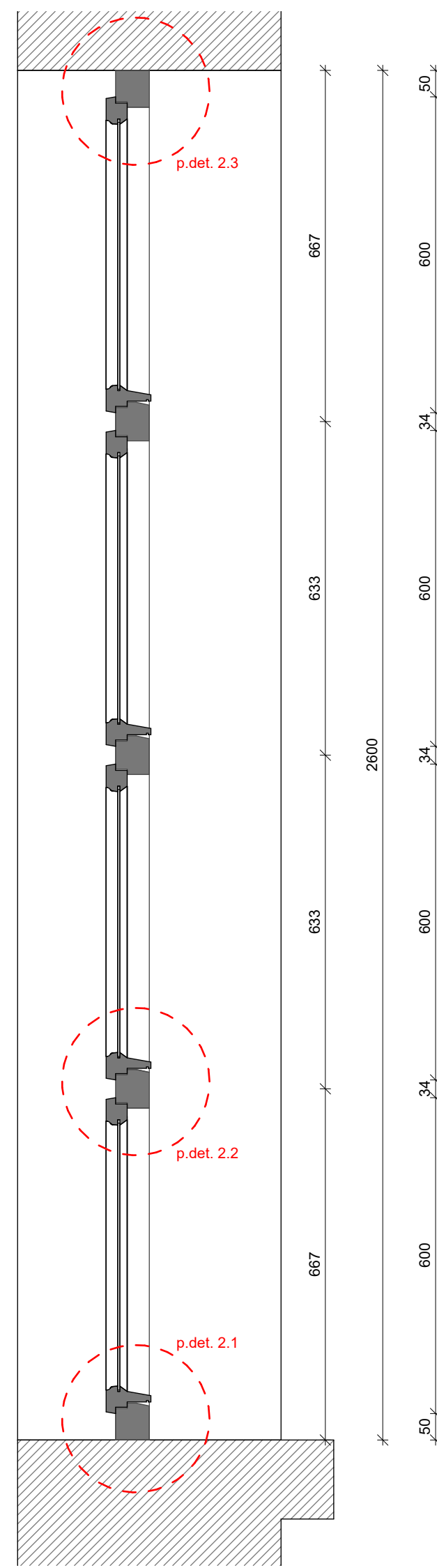
O2_prerez_2_3 | 1:1



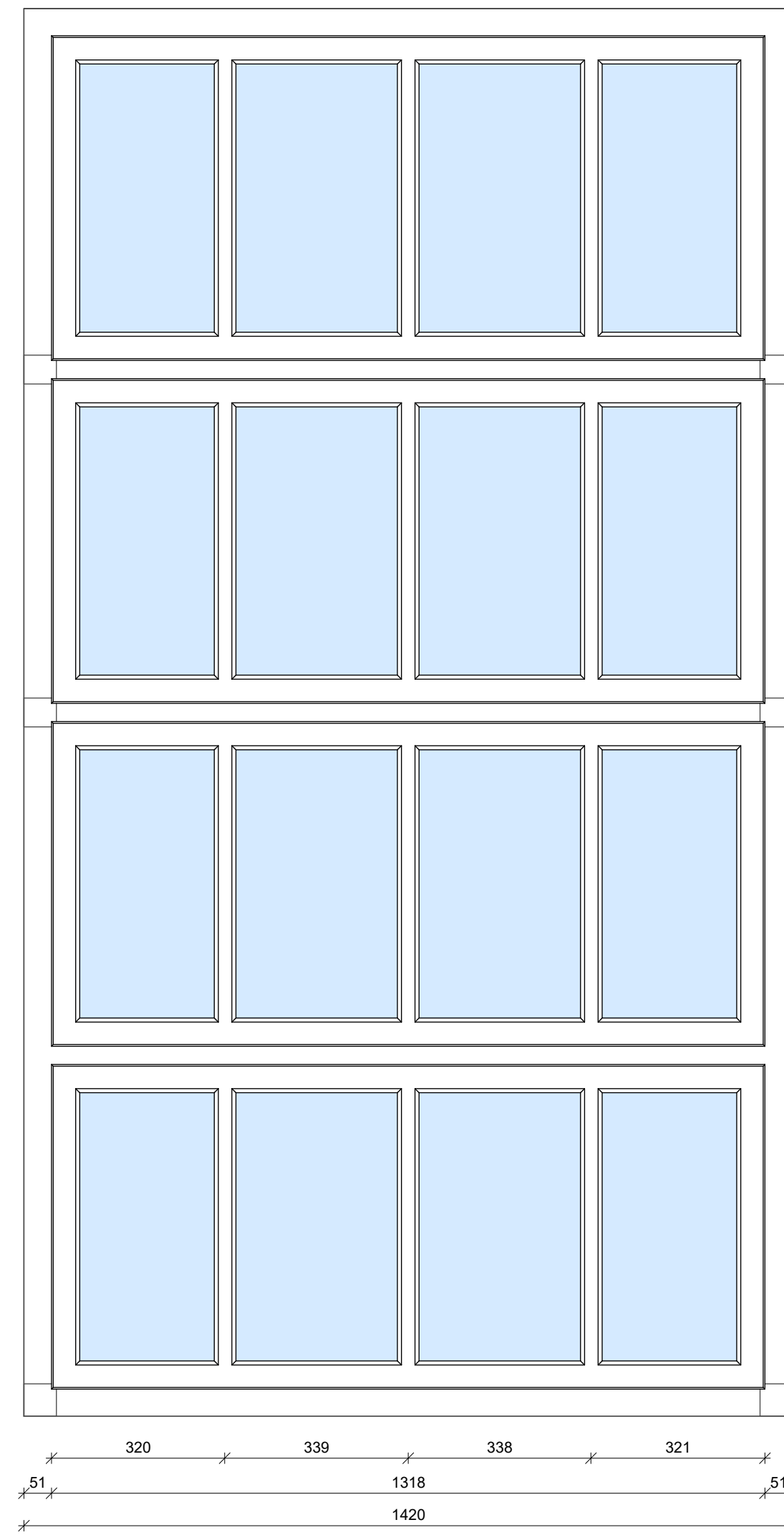
O2_prerez_2_2 | 1:1



O2_prerez_2_1 | 1:1

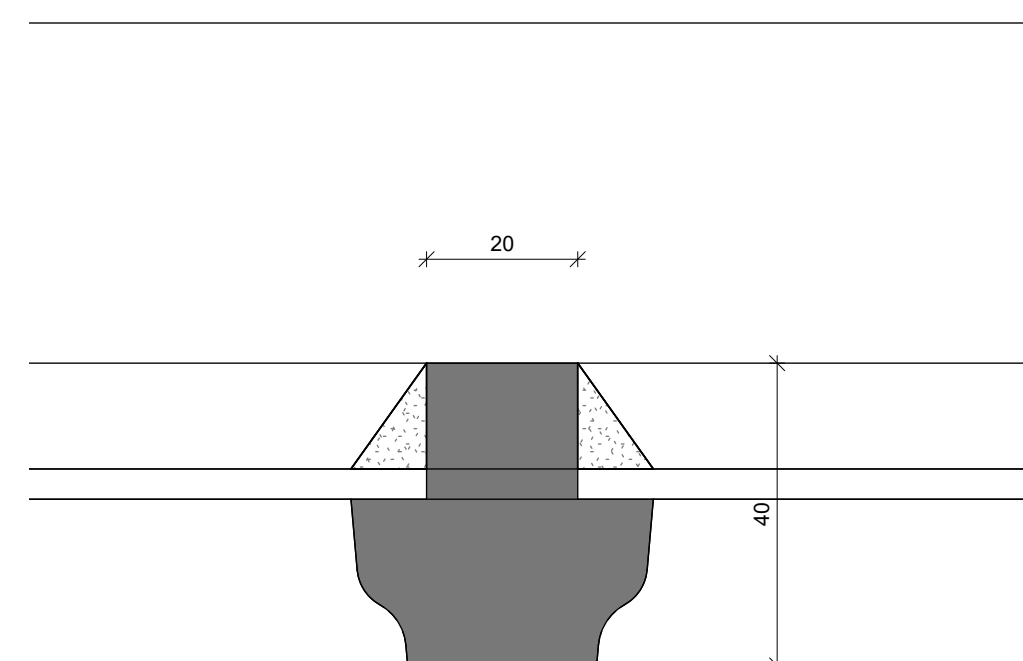
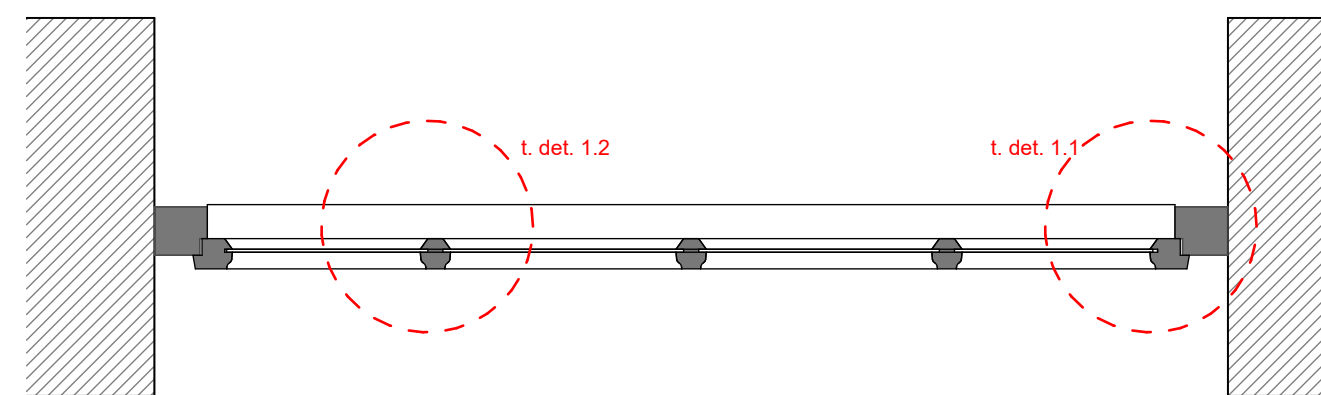


O2_prerez | 1:10

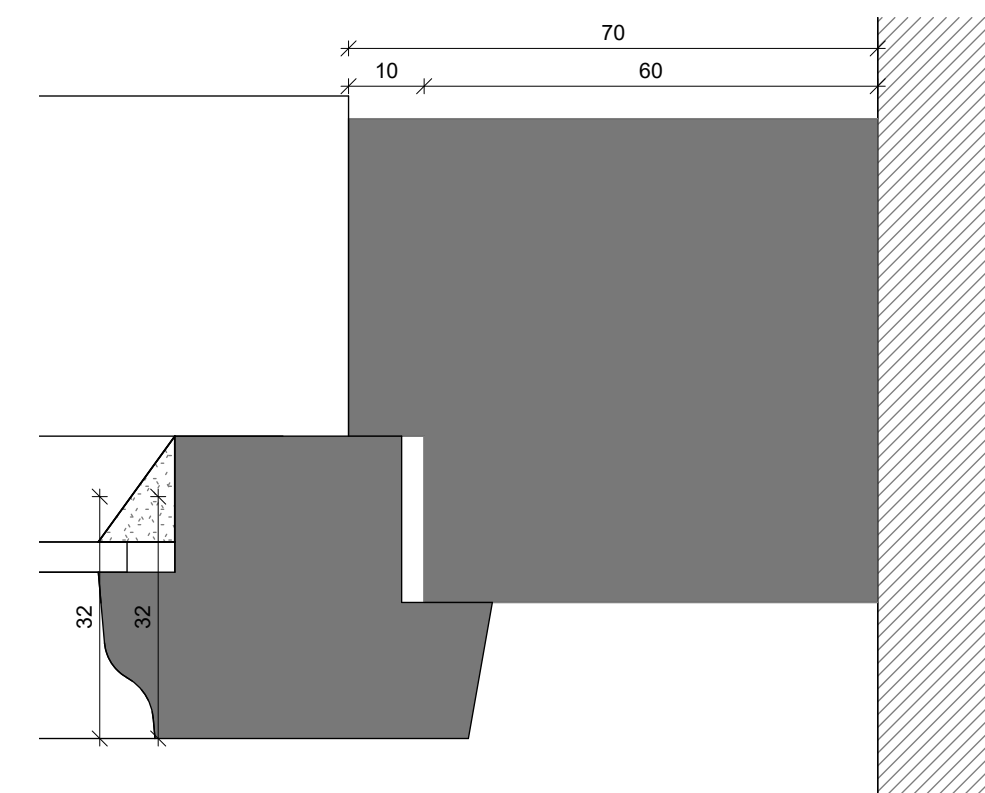


O2_pogled | 1:10

Shema okna O2



O2_tloris detajl 2_2 | 1:1



O2_tloris detajl 2_1 | 1:1

SHEMA OKEN	ŠTEVILO
O2	POLOŽAJ
opis	leseno okno s štirimi horizontalnimi krili
odpiranje	odpiranje po shemi
zidarska mera	1,42 x 2,60
vgradnja	v opečni zid
zasteklitev	enojna zasteklitev
zvočna zaščita	.
toplotna preh.	.
kijuka	obstoječi zatiči, manjkajoči se nadomestijo z enakimi obstoječim
polica zunaj	.
polica znotraj	.
senčilo	.
razširitev	.
dodatna oprema	.
opombe	- Dotrajani leseni deli se nadomestijo z novimi oziroma popravijo. - Barvanje oken: okna se pobarvajo po navodilih ZVKDS

VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU!

SPREMEMBE

okno O2

PROJEKTANT	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana Telefon +386(0)1 360 24 00 www.luz.si • info@luz.si
OBJEKT	Strugarna in delavnica na območju SŽ
INVESTITOR	Slovenske železnice d.o.o. Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana
VODJA PROJEKTA	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055
SODELAVCI	Marko KOGOVŠEK, univ. dipl. inž. arh.

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	PZI	ŠT. PROJEKTA:	9507
VRSTA NAČRTA	Arhitektura	ŠT. NAČRTA:	9507
VSEBINA RISBE	okno O2	MERILLO:	As
DATUM	December 2025	ŠT. RISBE:	indica ⁰²
OPOMBE	Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev! Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu! Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!		

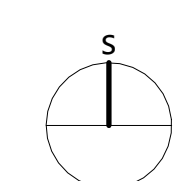
SHEMA OKEN	ŠTEVILO
O3	POLOŽAJ
opis	Fiksno betonsko okno
odpiranje	odpiranje po shemi
zidarska mera	3,63 x 3,30
vgradnja	v betonski zid
zasteklitev	enojna zasteklitev
zvočna zaščita	-
toplotna preh.	-
kijuka	brez kijuk
polica zunaj	-
polica znotraj	-
senčilo	-
razširitev	-
dodatna oprema	-
opombe	- zastekljilo se manjkajo ča stekla - razpadajoči steklarski kit se nadomesti z novim

VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU!

Okno v betonskem okvirju

- O5** dim. 1,96 x 2,12
- O6** dim. 1,20 x 1,20
- O7** dim. 2,10 x 1,65

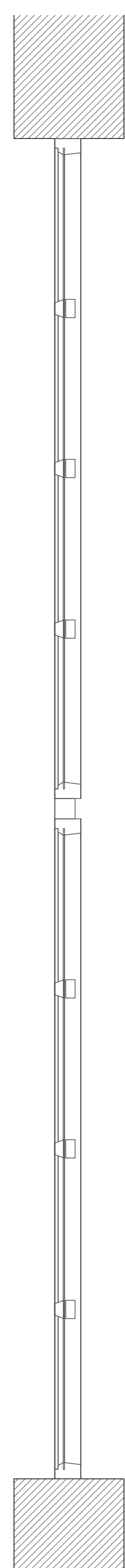
SPREMEMBE



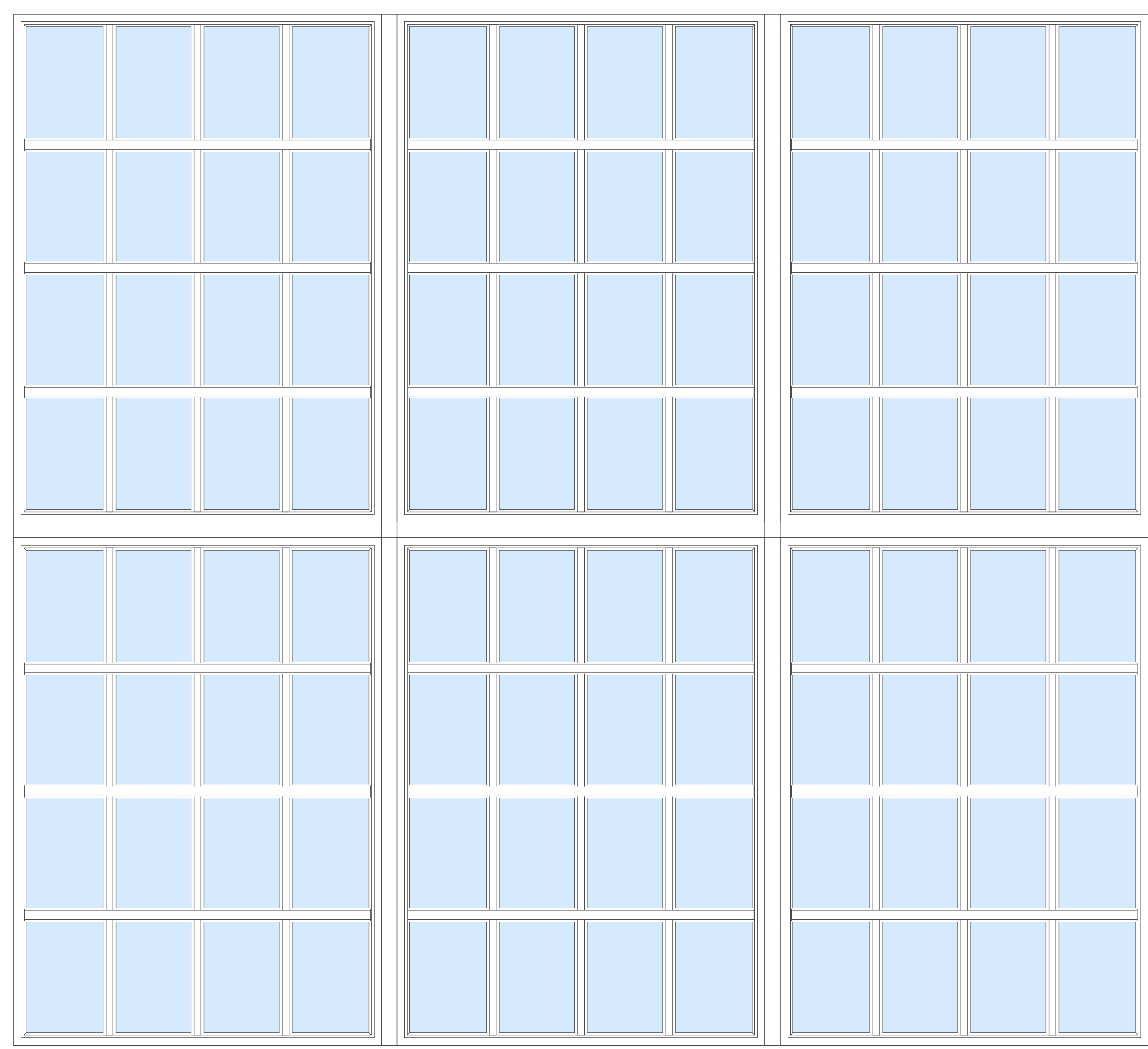
okno O3

±0,00 = 305,80 mnv

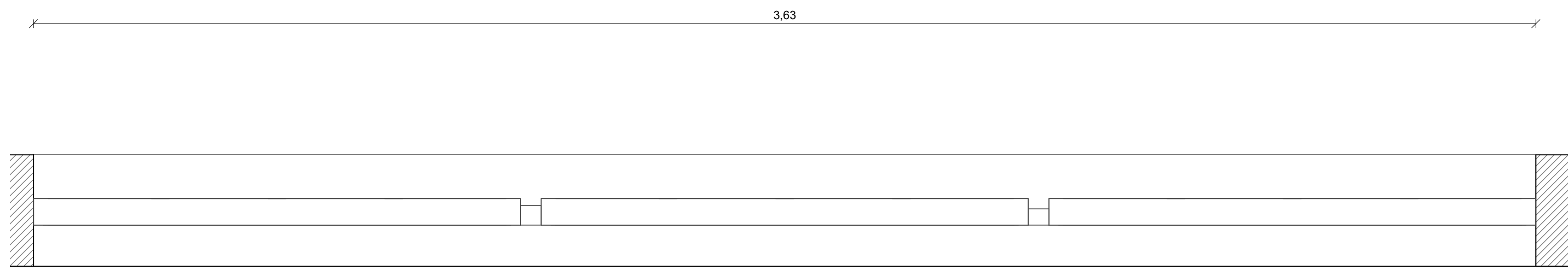
PROJEKTANT	 LIUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana Telefon +386(0)1 360 24 00 www.luz.si • info@luz.si		
OBJEKT	Strugarna in delavnica na območju SŽ		
INVESTITOR	Slovenske železnice d.o.o. Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana		
VODJA PROJEKTA	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055		
POOBlašČENI ARHITEKT	Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055		
SODELAVCI	Marko KOGOVSĚEK, univ. dipl. inž. arh.		
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	PZI	ŠT. PROJEKTA:	9507
VRSTA NAČRTA	Arhitektura	ŠT. NAČRTA:	9507
VSEBINA RISBE	okno O3	MERILO:	1 : 10
DATUM	December 2025	ŠT. RISBE:	O3
OPOMBE	Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev! Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu! Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!		



O3_prerez | 1:10



O3_pogled | 1:10

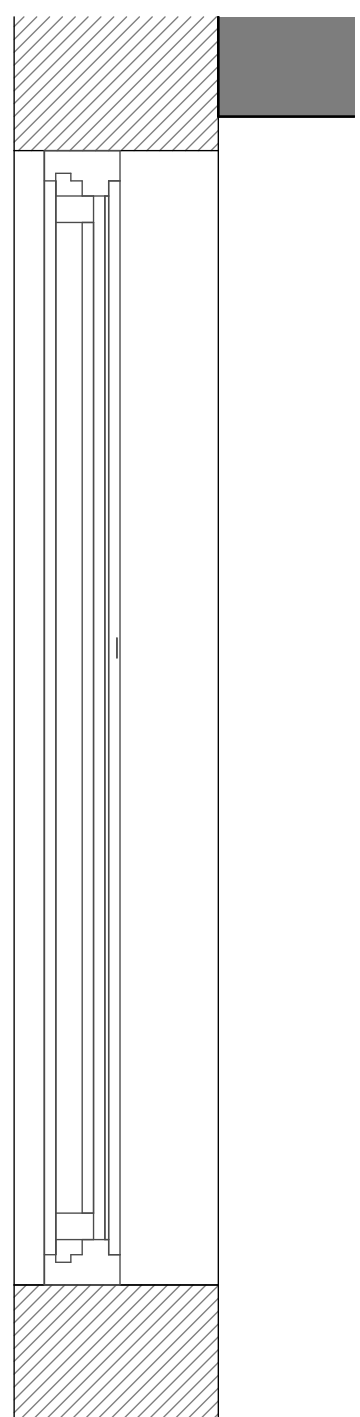


O3_tloris | 1:10

3300

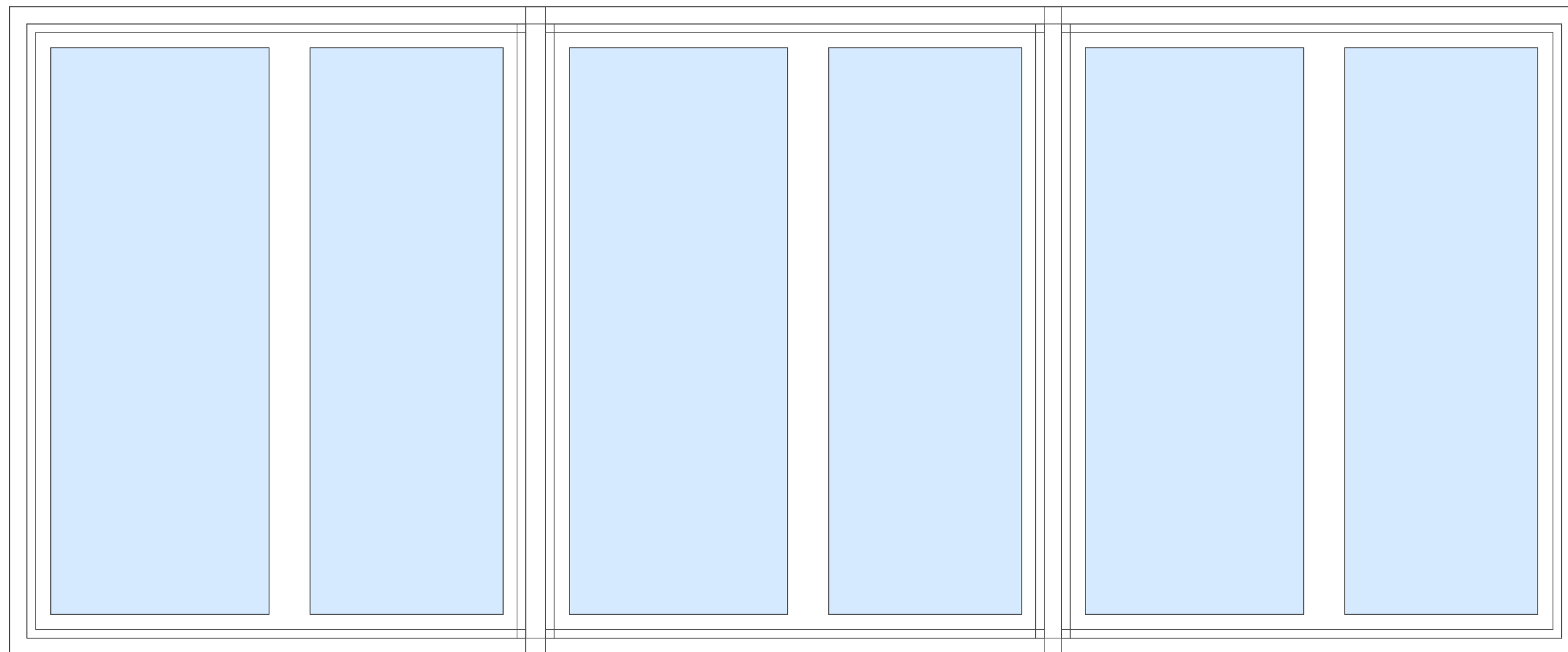
3,63





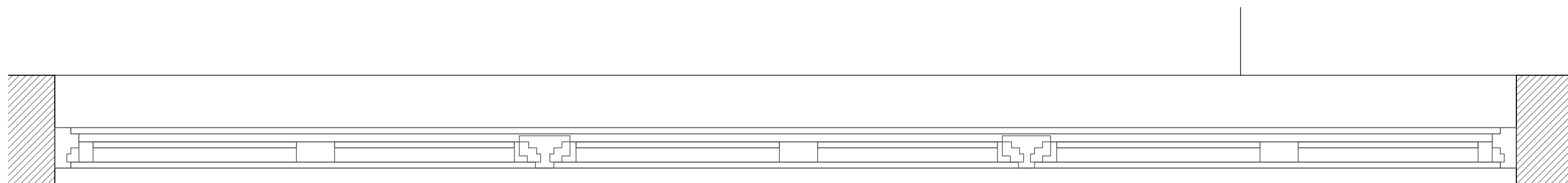
O4_prerez | 1 : 10

1,50



O4_pogled | 1 : 10

1,22 1,20 1,22
3,63



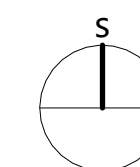
O4_tloris | 1 : 10

SPREMEMBE

SHEMA OKEN	ŠTEVILO 1
O4	POLOŽAJ zahodna fasada
opis	3x dvokrilno okno v škatlitem okvirju
odpiranje	odpiranje po shemi
zidarska mera	3,63 x 1,50
vgradnja	v betonski zid
zasteklitev	enojna
zvočna zaščita	.
toplotna preh.	.
kljuka	obstoječa
polica zunaj	.
polica znotraj	.
senčilo	-
razširitev	-
dodatna oprema	-

- opombe**
- Zamenjava, oziroma popravilo dotrajanih lesenih delov.
 - Barvanje celotnega okna v dveh tonih
 - Navodila v zvezi z barvo poda ZVKDS

VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU!



okno O4

±0,00 = 305,80 mnv

PROJEKTANT



LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.
Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana
Telefon +386(0)1 360 24 00
www.luz.si • info@luz.si

OBJEKT

Strugarna in delavnica na območju SŽ

INVESTITOR

Slovenske železnice d.o.o.
Kolodvorska ulica 11,
1000 Ljubljana

VODJA PROJEKTA

Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055

POOBlašČENI ARHITEKT

Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055

SODELAVCI

Marko KOGOVSĚK, univ. dipl. inž. arh.

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PZI

ŠT. PROJEKTA: 9507

VRSTA NAČRTA

Arhitektura

ŠT. NAČRTA: 9507

VSEBINA RISBE

okno O4

MERILLO: 1 : 10

DATUM

December 2025

ŠT. RISBE: O4

OPOMBE

Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev!
Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu!
Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!

2.3

HEME KOVINSKIH MREŽ

KEO1
KEO2
KEO3

Zaščitna mreža M1
Zaščitna mreža M2
Zaščitna mreža M3

ŠTEVILO 8

POLOŽAJ objekt 1_2

OPIS Zaščitna kovinska mreža dim. 141 x 260 pred oknom O2 sestavljena iz:

- kotnikov L 40x40x3

- valovite mreže 40x40 oziroma ekvivalent obstoje či zaščitni mreži.

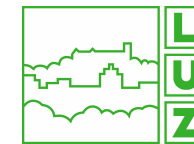
Element je pritrjen v špaleta

Element je vro če cinkan in barvan en ako obstoječim oziroma po navodilih ZVKDS

VSE MERE PREVERITI NA MESTU!

Faza Zaščitna mreža M1

PROJEKTANT



LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.

Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana

Telefon +386(0)1 360 24 00

www.luz.si • info@luz.si

OBJEKT

Strugarna in delavnica na območju SŽ

INVESTITOR

Slovenske železnice d.o.o.

Kolodvorska ulica 11,

1000 Ljubljana

VODJA PROJEKTA

Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055

POOBLAŠČENI ARHITEKT

Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055

SODELAVCI

Marko KOGOVSĖK, univ. dipl. inž. arh.

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PZI

ŠT. PROJEKTA: 9507

VRSTA NAČRTA

Arhitektura

ŠT. NAČRTA: 9507

VSEBINA RISBE

Zaščitna mreža M1

MERILO: 1 : 20

DATUM

December 2025

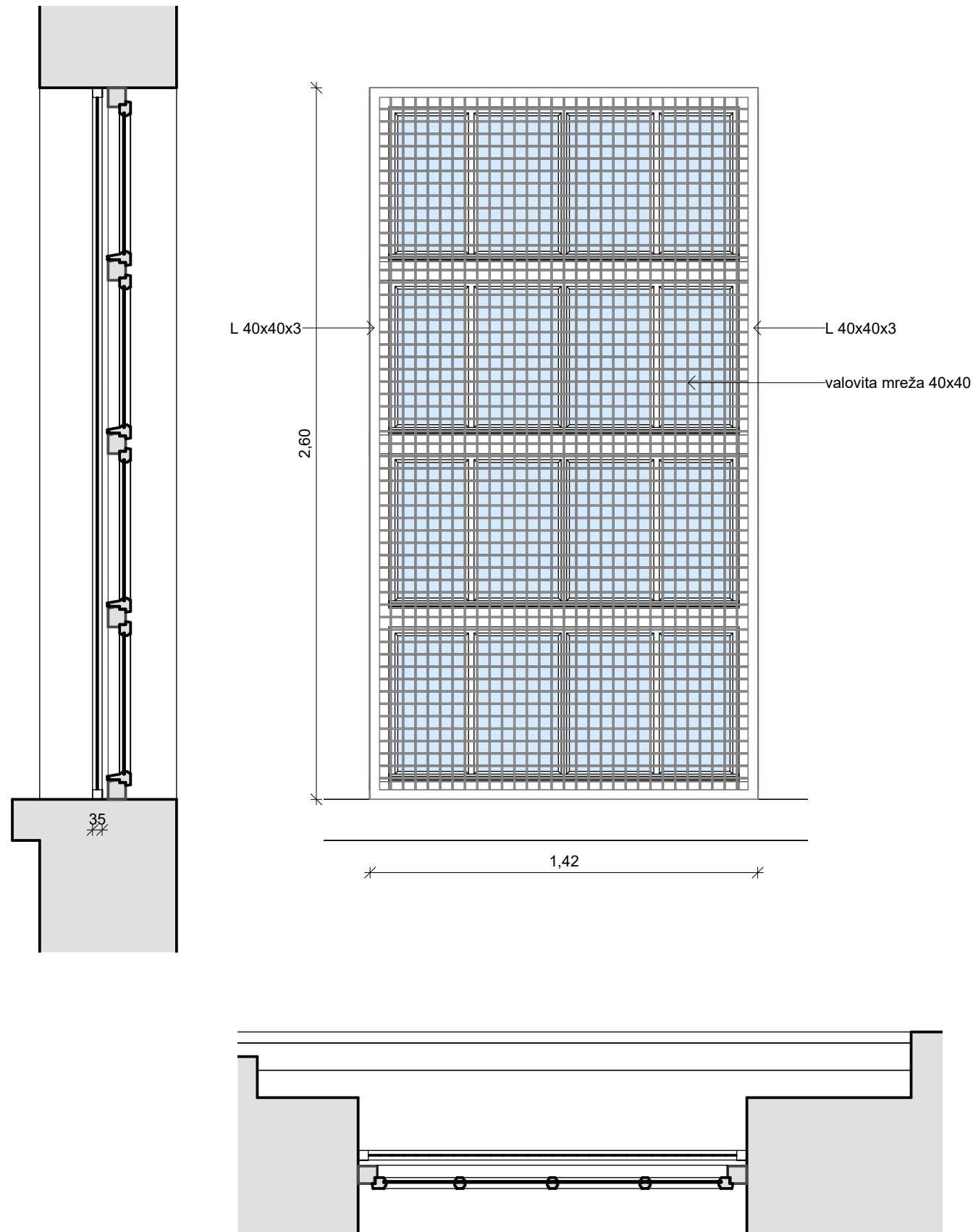
ŠT. RISBE: KE01

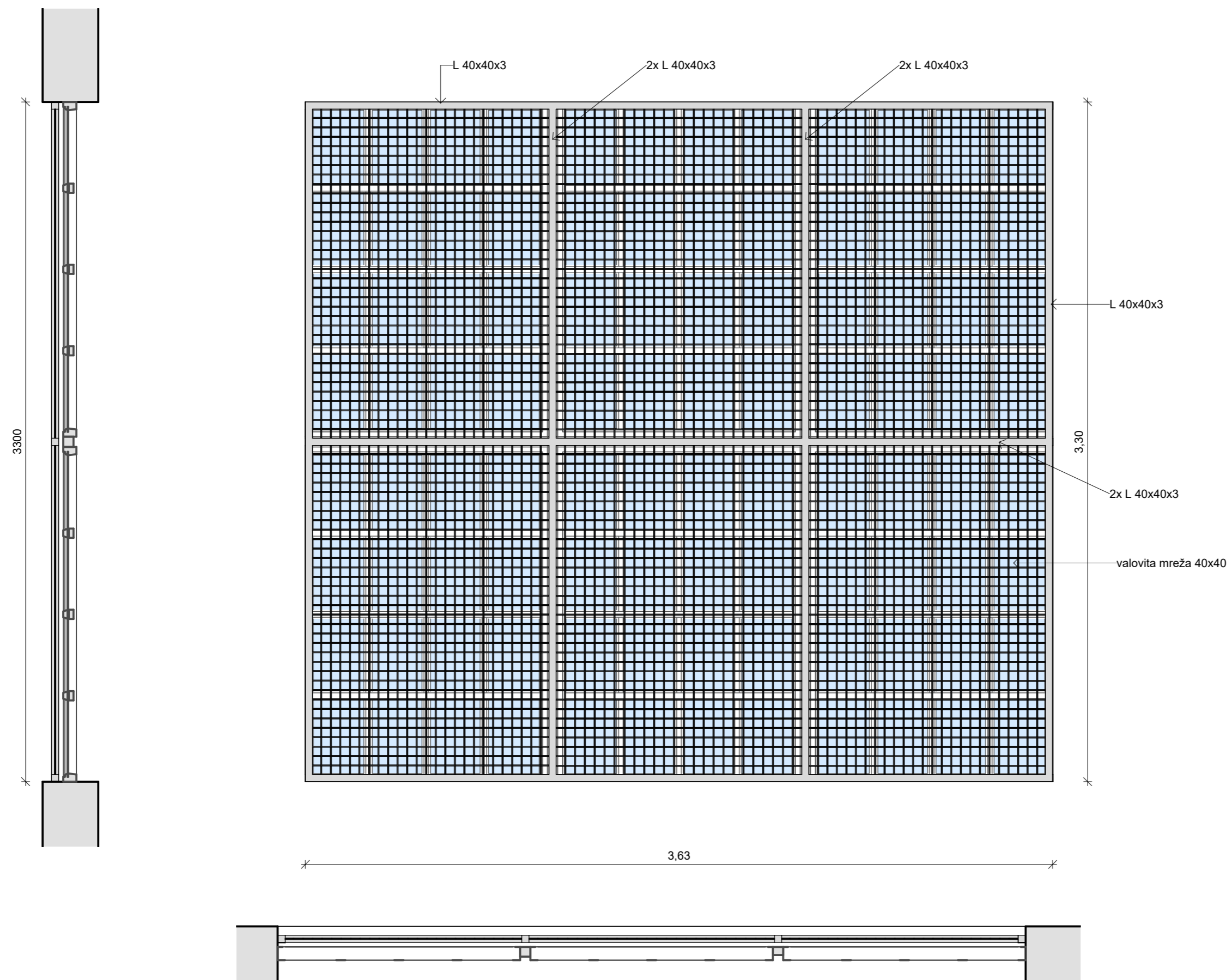
OPOMBE

Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev!

Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu!

Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!





HEMA KOVINSKIH ELEMNTOV

Zaščitna mreža M2

ŠTEVILO 4

POLOŽAJ objekt 2

OPIS Zaščitna kovinska mreža dim. 336 x 330 pred oknom O3 sestavljena iz:

- kotnikov L 40x40x3 / 2xL 40x40x3

- valovite mreže 40x40 oziroma ekvivalent obstoje či zaščitni mreži.

Element je pritrjen v špaleta

Element je vro če cinkan in barvan en ako obstoječim oziroma po navodilih ZVKDS

VSE MERE PREVERITI NA MESTU!

Zaščitna mreža M2

PROJEKTANT



LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.

Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana

Telefon +386(0)1 360 24 00

www.luz.si • info@luz.si

OBJEKT

Strugarna in delavnica na območju SŽ

INVESTITOR

Slovenske železnice d.o.o.

Kolodvorska ulica 11,

1000 Ljubljana

VODJA PROJEKTA

Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055

POOBLAŠČENI ARHITEKT

Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055

SODELAVCI

Marko KOGOVŠEK, univ. dipl. inž. arh.

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PZI

ŠT. PROJEKTA: 9507

VRSTA NAČRTA

Arhitektura

ŠT. NAČRTA: 9507

VSEBINA RISBE

Zaščitna mreža M2

MERILO: 1 : 20

DATUM

December 2025

ŠT. RISBE: KE02

OPOMBE

Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev!

Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu!

Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!

ŠTEVILO 8

POLOŽAJ objekt 1_2

OPIS Zaščitna kovinska mreža dim. 196 x 212 pred oknom O5 sestavljena iz:

- kotnikov L 40x40x3

- valovite mreže 40x40 oziroma ekvivalent obstoje či zaščitni mreži.

Element je pritrjen v špaleta

Element je vro če cinkan in barvan en ako obstoječim oziroma po navodilih ZVKDS

VSE MERE PREVERITI NA MESTU!

Faza Zaščitna mreža M3

PROJEKTANT



LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.

Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana

Telefon +386(0)1 360 24 00

www.luz.si • info@luz.si

OBJEKT

Strugarna in delavnica na območju SŽ

INVESTITOR

Slovenske železnice d.o.o.

Kolodvorska ulica 11,

1000 Ljubljana

VODJA PROJEKTA

Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055

POOBLAŠČENI ARHITEKT

Gregor BUCIK, mag. inž. arh., A-2055

SODELAVCI

Marko KOGOVSŠEK, univ. dipl. inž. arh.

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PZI

ŠT. PROJEKTA:

9507

VRSTA NAČRTA

Arhitektura

ŠT. NAČRTA:

9507

VSEBINA RISBE

Zaščitna mreža M3

MEROLO:

1 : 20

DATUM

December 2025

ŠT. RISBE:

KE03

OPOMBE

Uporaba dela projekta ali celote je možna le s pisnim soglasjem avtorjev!

Vsi načrti so informativne narave! Vse mere preveriti na mestu!

Navedene dimenzije so projektantske in lahko odstopajo od izvedbe!

