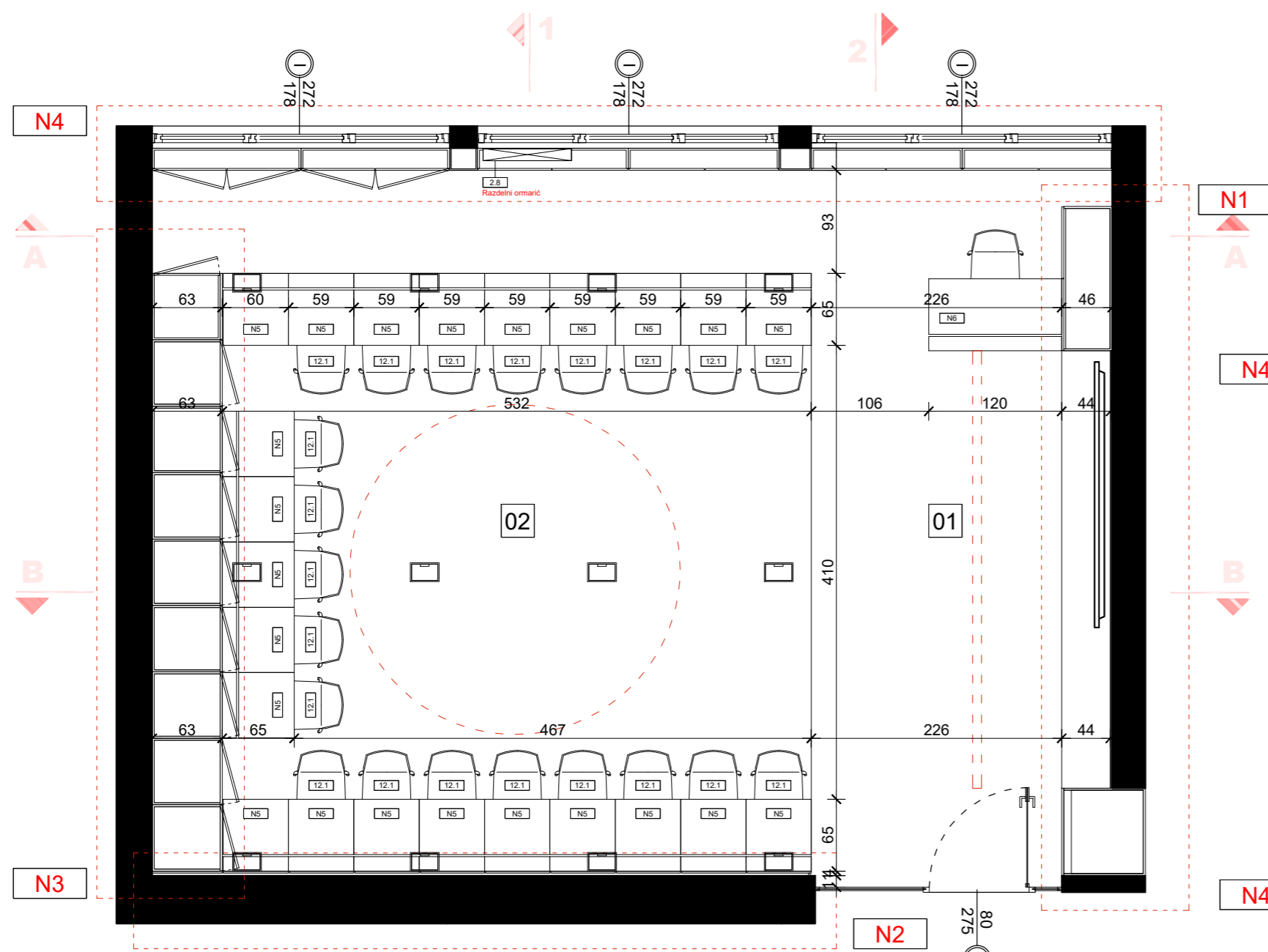
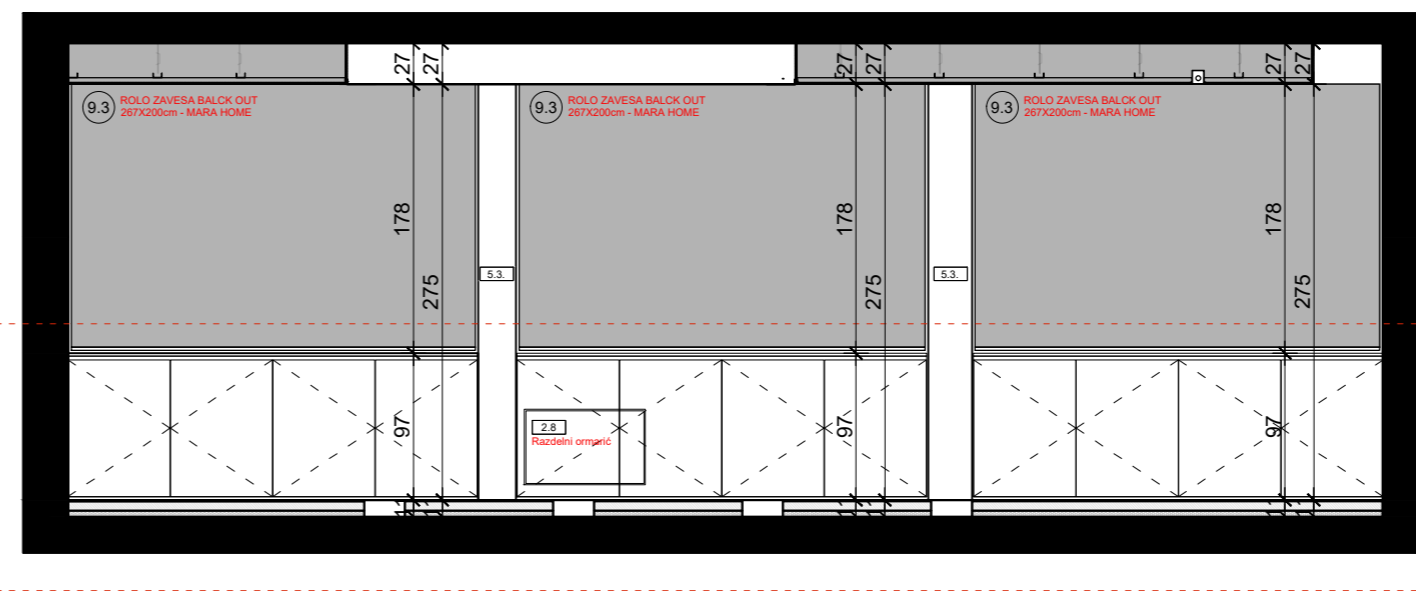


UČIONICA BUDUĆNOSTI

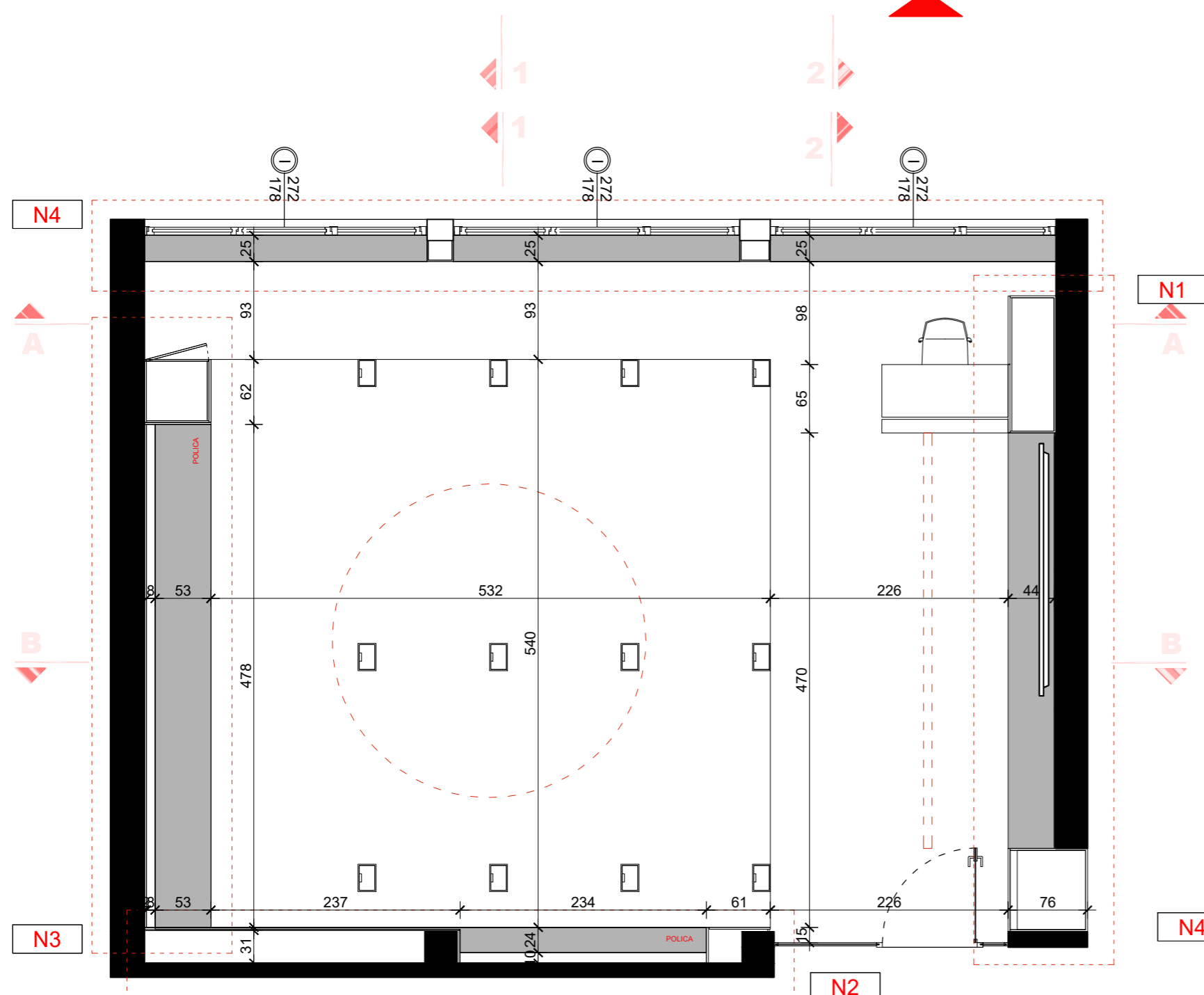
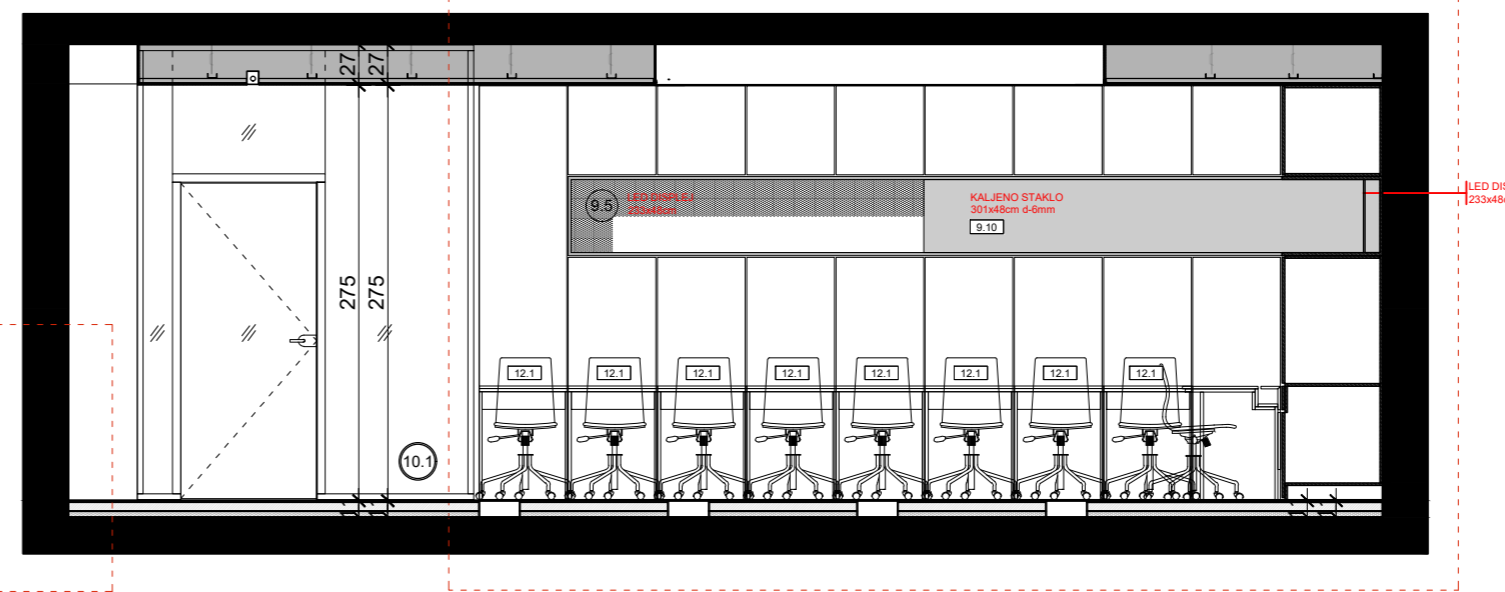




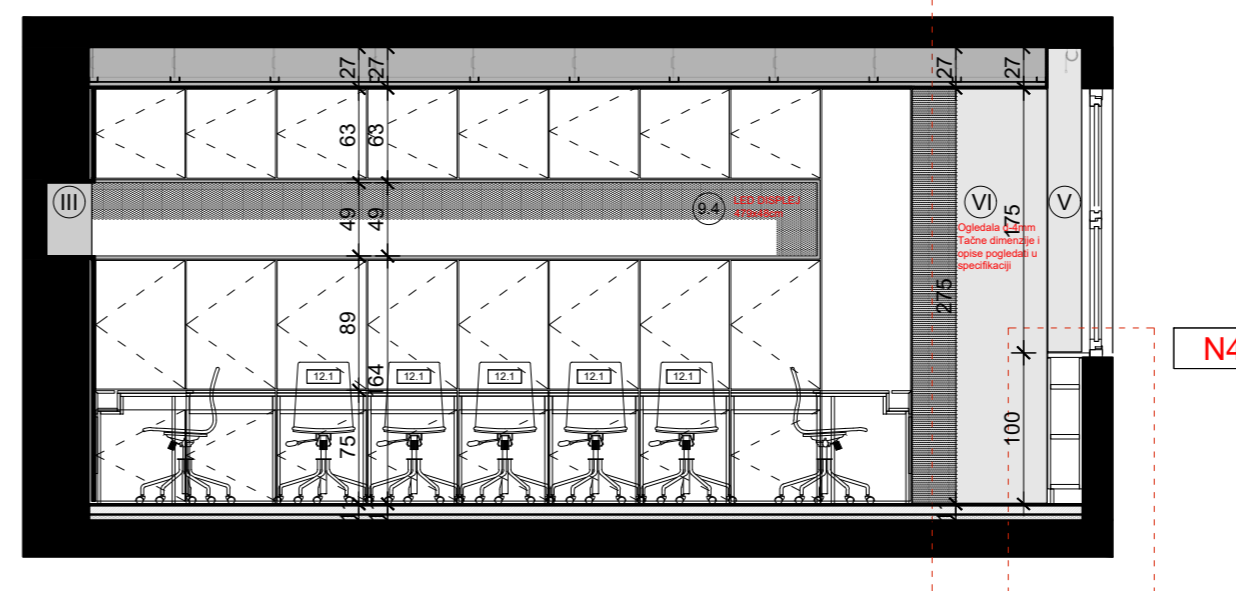
PRESEK A-A



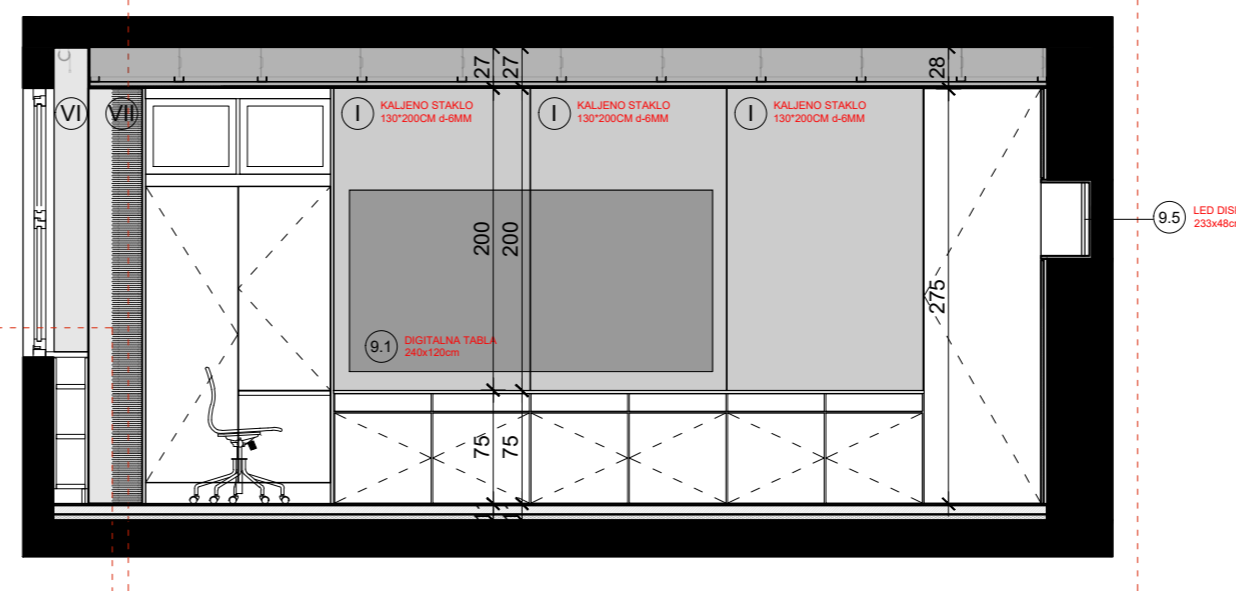
PRESEK B-B



PRESEK 1-1



PRESEK 2-2



OSNOVA SA DISPOZICIJOM NAMEŠTAJA

ime projekta, adresa:

PROJEKAT ADAPTACIJE RAČUNARSKOGA KABINETA, Francuska 4, Smed. Palanka

tip tehničke dokumentacije:

PROJEKAT ZA IZVODJENJE

investitor:

OSNOVNA ŠKOLA OLGA MILOŠEVIĆ

autori projekta:

ALEKSANDAR GUŠIĆ, master inž. arh.

datum:

MART 2021.

crtež:

OSNOVA SA DISPOZICIJOM NAMEŠTAJA

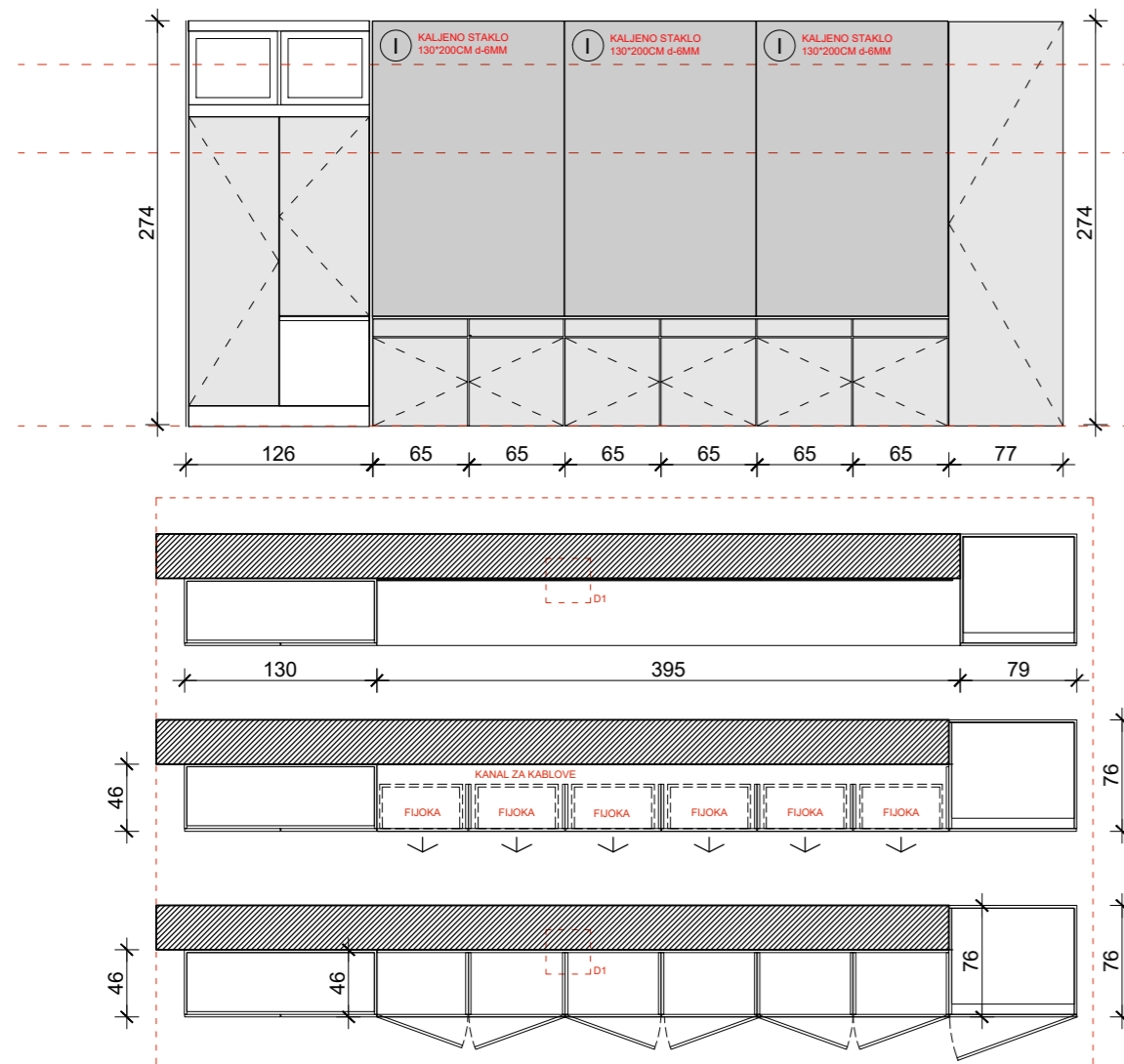
razmera:

1:50

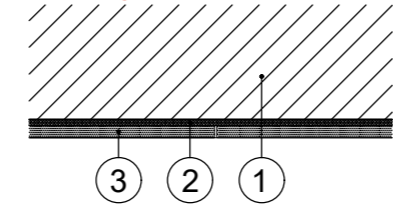
broj crteža:

1.7.1.2.

N1

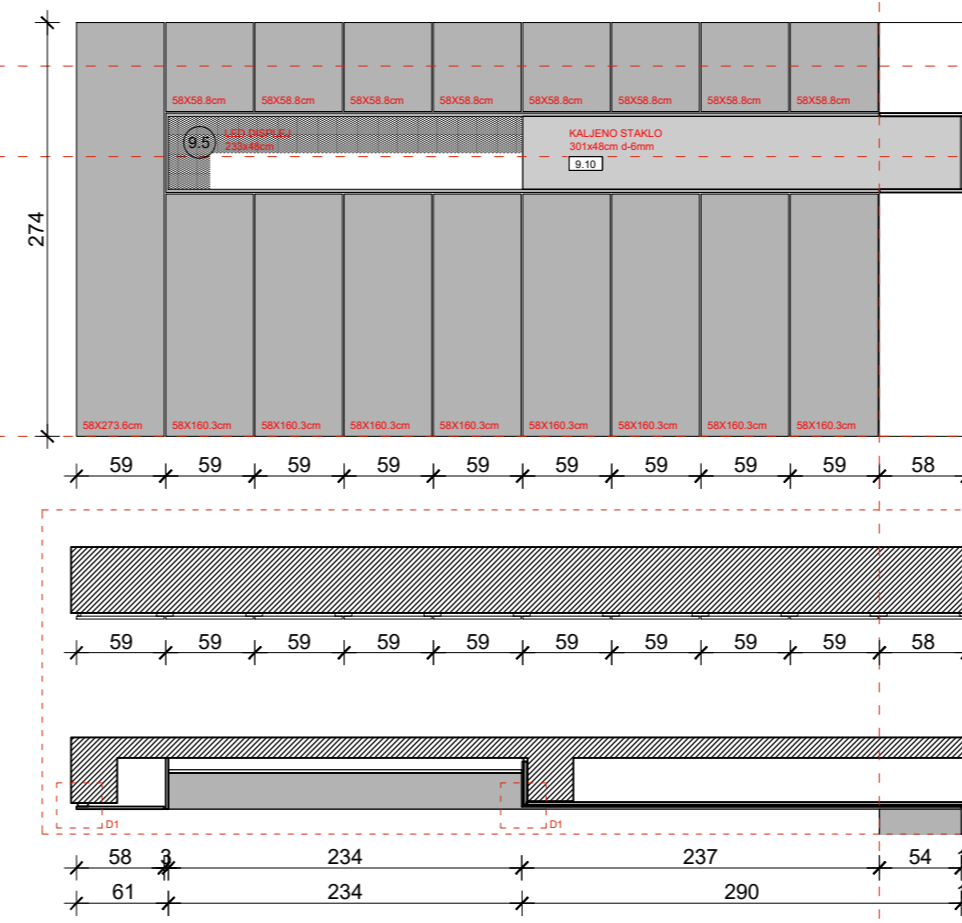


Detalj 1

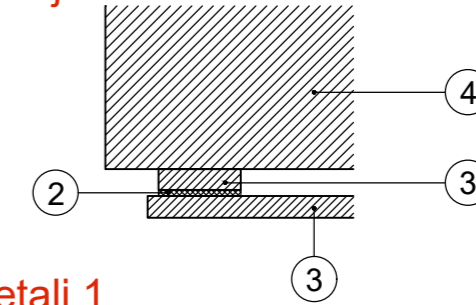


- 1 - Postojeći zid izgletovan
- 2 - Silikon za staklo
- 3 - Staklo 6mm extraclear emajirano RAL 7037

N2



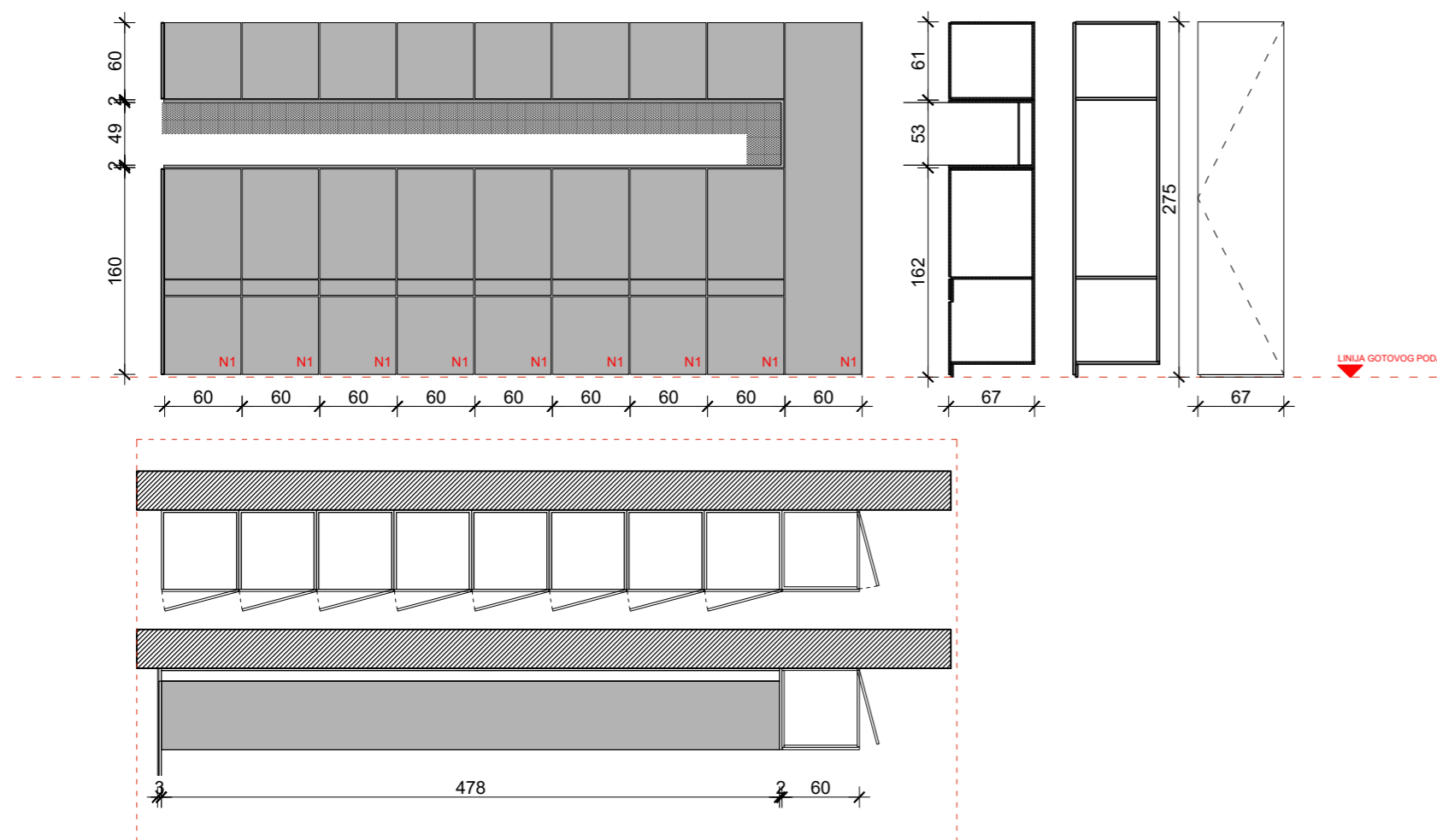
Detalj 1



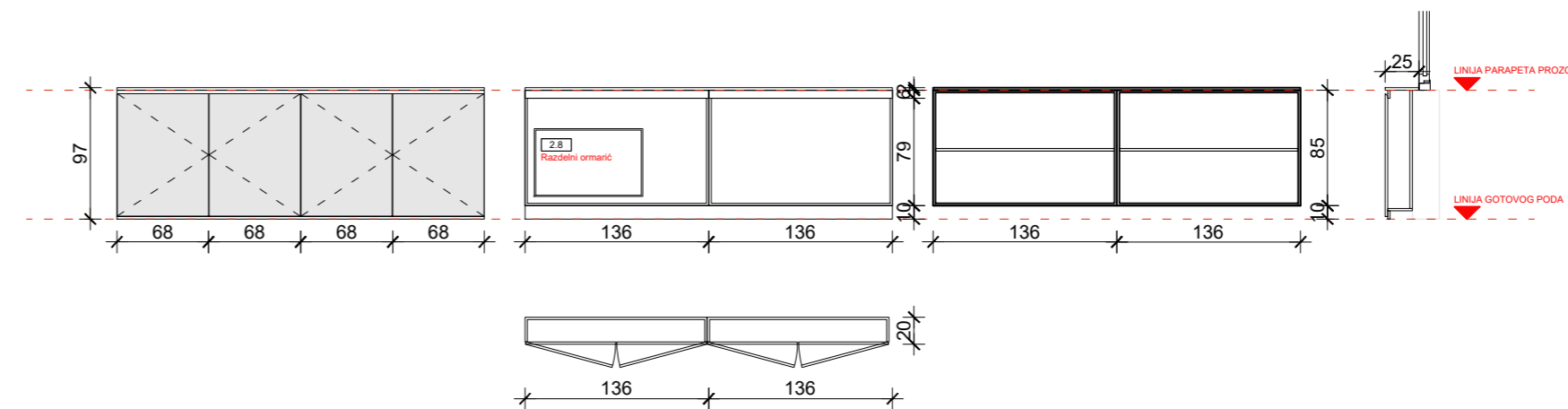
Detalj 1

- 1 - Staklo 6mm extraclear emajirano RAL 7037
- 2 - Silikon za staklo
- 3 - Univer d=18mm KAINDL 2171 OM/PE
- 4 - Postojeći zid

N3



N4



NAPOMENA:
sve mere uzimati i kontrolisati na licu mesta. U slučaju ne slaganja obavestiti projektanta.
Sve dovratnike za vrata u gipskartonskim zidovima ukrotiti UÅ profilima.

ime projekta, adresa:

PROJEKAT ADAPTACIJE RAČUNARSKOGA KABINETA, Francuska 4, Smed. Palanka

tip tehničke dokumentacije:

PROJEKAT ZA IZVODJENJE

investitor:

OSNOVNA ŠKOLA OLGA MILOŠEVIĆ

autori projekta:

ALEKSANDAR GUŠIĆ, master inž. arh.

datum:

MART 2021.

crtež:

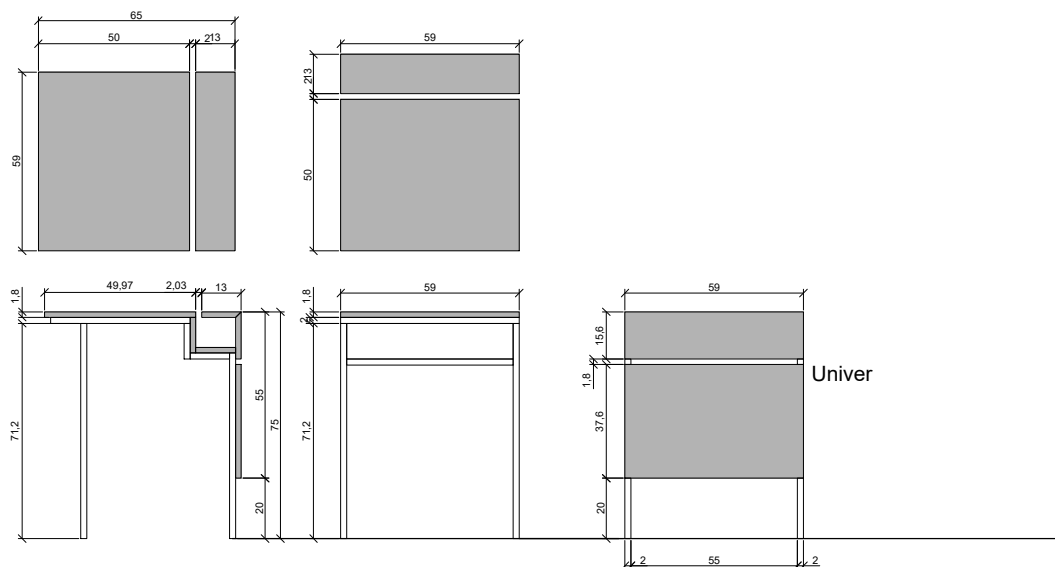
NAMEŠTAJ KOJI SE IZRAĐUJE

razmera:

1:50

broj crteža:

1.7.1.3.



DIMENZIJE OTVORA /zidarska mera/

Konstrukciju školske klupe uradio od čeličnih profila preseka 2x2 cm debljine profila 2mm. Zavarene profile ofarbatati zaštinom bojom a nakon toga prefarbati u RAL 7037. Ploče izraditi od univera marke KAINDL 2171 OM/PE Agate Grey i spojiti šrafovim za čeličnu konstrukciju.

autori projekta:

ALEKSANDAR GUŠIĆ,
master inž. arh.

ime projekta, adresa:

PROJEKAT ADAPTACIJA RAČUNARSKOG KABINETA
Francuska br.4, Smederevska Palanka
investitor: Osnovna škola Olga Milošević
Francuska br.4, Smederevska Palanka

NAPOMENA:

Sve mere uzeti na licu mesta.
U slučaju ne slaganja obavestiti projektanta!

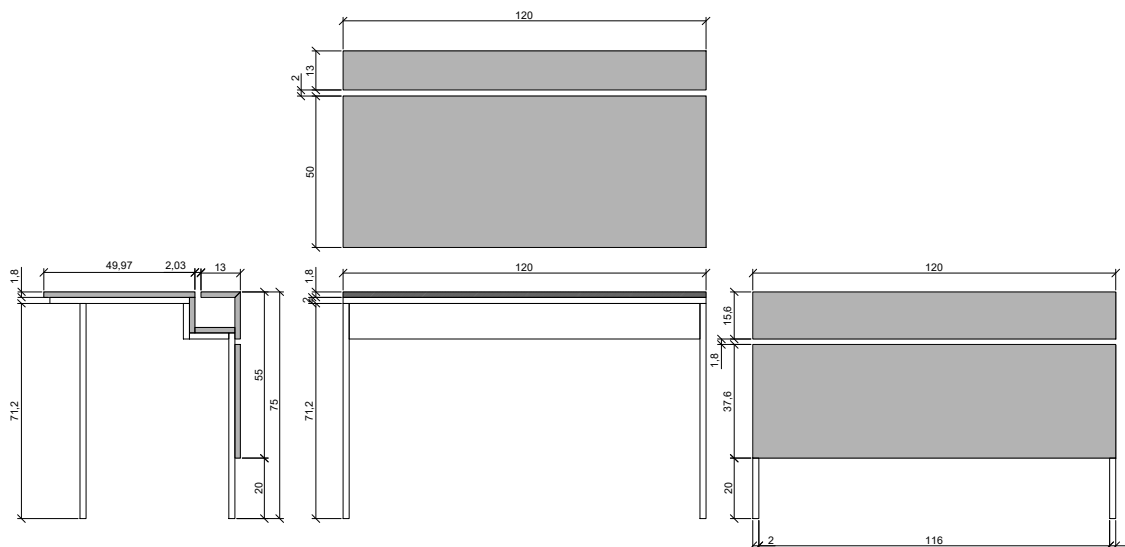
naziv crteža:

SPECIFIKACIJA DJAČKE KLUPE

razmera: 1:25

broj crteža:

1.7.1.11.



DIMENZIJE OTVORA /zidarska mera/

Konstrukciju školske klupe uradio od čeličnih profila preseka 2x2 cm debljine profila 2mm. Zavarene profile ofarbatati zaštinom bojom a nakon toga prefarbati u RAL 9010. Ploče izraditi od univera marke KAINDL 9010 White i spojiti šrafovim za čeličnu konstrukciju.

autori projekta:

ALEKSANDAR GUŠIĆ,
master inž. arh.

ime projekta, adresa:

PROJEKAT ADAPTACIJA RAČUNARSKOG KABINETA
Francuska br.4, Smederevska Palanka
investitor: Osnovna škola Olga Milošević
Francuska br.4, Smederevska Palanka

NAPOMENA:

Sve mere uzeti na licu mesta.
U slučaju ne slaganja obavestiti projektanta!

naziv crteža:

SPECIFIKACIJA NASTAVNIČKE KLUPE

razmera: 1:25

broj crteža:

1.7.1.12.



„АКО БУДЕМ ИМАО СРЕЋЕ ДА ОСТВАРИМ САМО НЕКЕ ОД СВОЗИХ
ИДЕЈА, ТО ЋЕ БИТИ ДОБРОЧИНСТВО ЗА ЦЕЛО ЧОВЕЧАНСТВО.“

Никола Тесла





„ЈЕДИНО ЛЉУДИ МЕЂУСОБНО ПОВЕЗАНИ
„ИМАЈУ“ СИЛУ.“
Никола Тесла

„АКО БУДЕМ ИМАО
САМО НЕКЕ ОД СВОЈИХ
ИДЕЈА, ТО ЋЕ БИТИ
ДОБРОЧИНСТВО ЗА ЦЕЛО
ЧОВЕЧАНСТВО.“
Никола Тесла

„АКО БУДЕМ ИМАО СРЕЋЕ ДА ОСТВАРИМ САМО НЕКЕ ОД СВОЈИХ
ИДЕЈА, ТО ЋЕ БИТИ ДОБРОЧИНСТВО ЗА ЦЕЛО ЧОВЕЧАНСТВО.“
Никола Тесла



„СВИ СМО МИ ЈЕДНО. ЉУДИ МЕЂУСОБНО ПОВЕЗАНИ
НЕВИДЉИВИМ СИЛАМ.“

Никола Тесла

„СВИ СМО МИ ЈЕДНО. ЉУДИ МЕЂУСОБНО ПОВЕЗАНИ
НЕВИДЉИВИМ СИЛАМ.“

„АКО БУДЕМ ИМАО СРЕЋЕ ДА ОСТВАРИМ САМО НЕКЕ ОД СВОЈИХ
ИДЕЈА, ТО ЋЕ БИТИ ДОБРОЧИНСТВО ЗА ЦЕЛО ЧОВЕЧАНСТВО.“

Никола Тесла

