
V13

dim. 884x362cm
V13 - dim. 844x337cm

Aluminijski fasadni sistem s prekidom toplinskog mosta. Fasadu izraditi od sistema samonosivih aluminijskih horizontalnih i vertikalnih pravokutnih profila s prekidom toplinskog mosta. Aluminijski profili su plastificirani u ružičasto-crvenkastoj boji.

-trostruk IZO staklo: 8mmESG+16mm Argon+ 6mm+16mm Argon+ 44.2mmVSG. Svako staklo mora biti sigurnosno (kaljeno), za što je potrebno dostaviti certifikate nadzornom inženjeru. Karakteristike $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 2low-e

-fasadni panel sa izolacijom, aluminijске završne obrade.

okvir

rolo panti

kvaka/ručka aluminijска рука за прозор са скривеним причврšćivanjem

otvaranje V13a- otkllopno,zaokretno, V13b - fiksno staklo ; V13c fiksni aluminijski panel

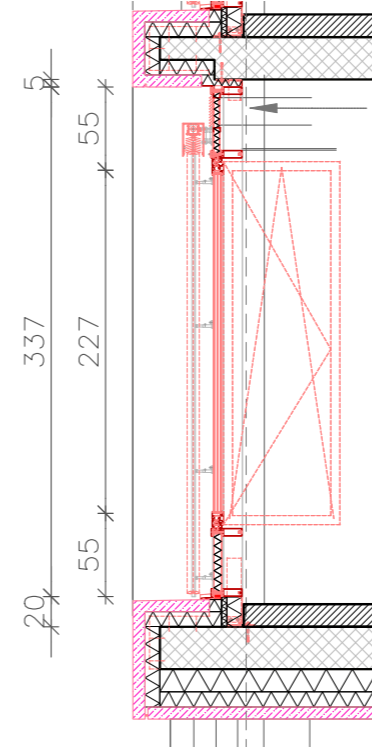
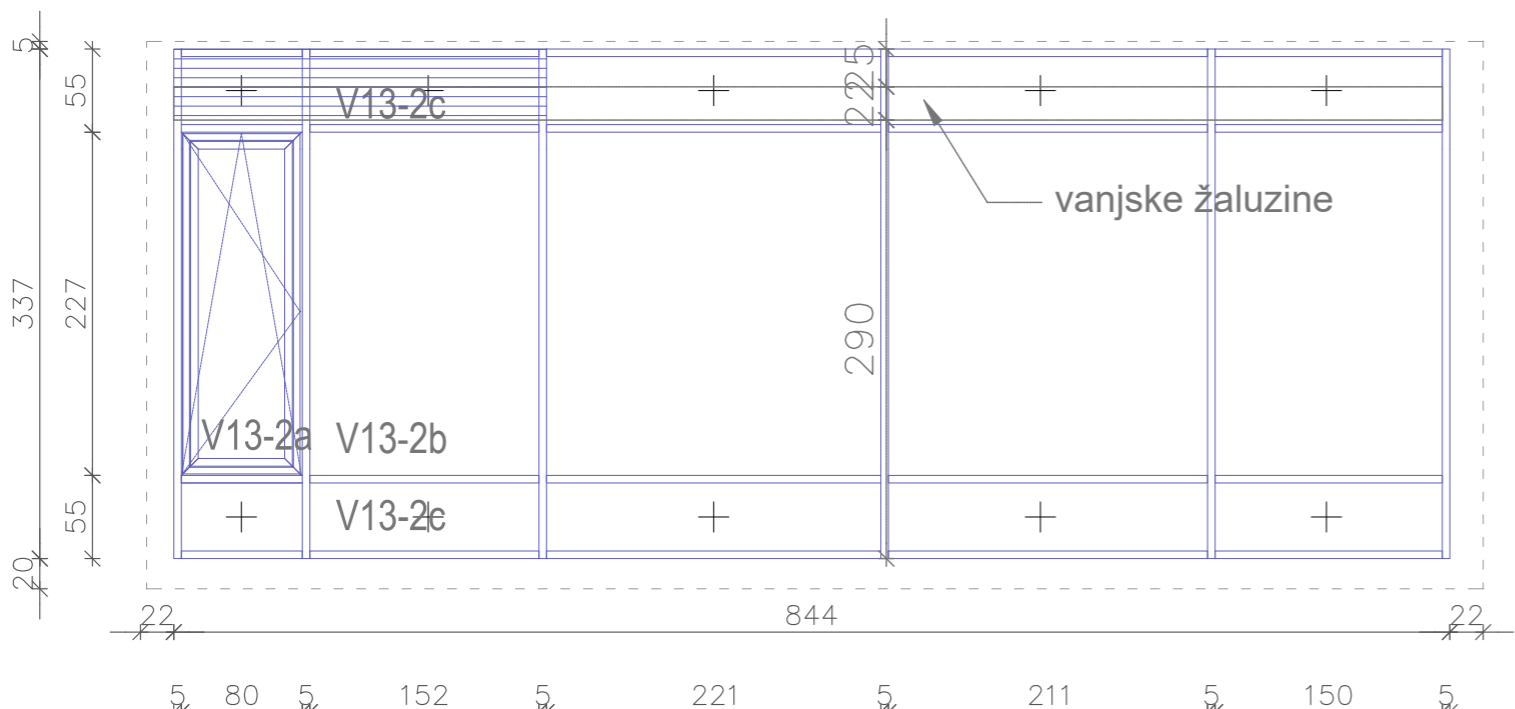
vanjske žaluzine aluminijiske, sa elektro motorom i mogućnošću daljinskog reguliranja
prozorska polica vanjski_fasadna betonska obrada do okvira, interijer _levani pod do okvira prozora
prozorska špaleta fasadna betonska obrada do prozorskog okvira

ugradnja Fasadne stavke, sidre se čeličnim sidrima. Čelična sidra moraju biti antikoroziski zaštićena.

napomene Struktura, ton i upotrijebljeni materijali u ružičasto-crvenkastoj boji. Izvođač izrađuje dokumentaciju, radionicke nacrte i uzorce koje je projektant pismeno potvrdio u pisanim obliku prije izvođenja, sve dimenzije moraju biti provjerene na licu mesta.

mjerilo 1:50

izradio svih načrti su vlasništvo K.ARH.d.o.o. Nije dopušteno kopiranje ili bilo kakve izmjene bez prethodnog pismenog odobrenja vlasnika


V13-1

dim. 884x362cm
V13-1 dim. 844x337cm

Aluminijski fasadni sistem s prekidom toplinskog mosta. Fasadu izraditi od sistema samonosivih aluminijskih horizontalnih i vertikalnih pravokutnih profila s prekidom toplinskog mosta. Aluminijski profili su plastificirani u ružičasto-crvenkastoj boji.

-trostruk IZO staklo: 8mmESG+16mm Argon+ 6mm+16mm Argon+ 44.2mmVSG. Svako staklo mora biti sigurnosno (kaljeno), za što je potrebno dostaviti certifikate nadzornom inženjeru. Karakteristike $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 2low-e

-fasadni panel sa izolacijom, aluminijске završne obrade.

okvir

rolo panti

kvaka/ručka aluminijска рука за прозор са скривеним причврšćivanjem

otvaranje V13-1a- otkllopno,zaokretno, V13-1b - fiksno staklo ; V13-1c fiksni aluminijski panel

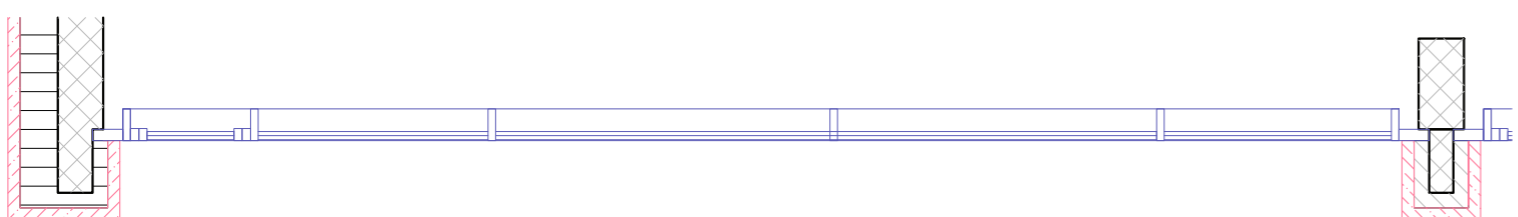
vanjske žaluzine aluminijiske, sa elektro motorom i mogućnošću daljinskog reguliranja
prozorska polica vanjski_fasadna betonska obrada do okvira, interijer _levani pod do okvira prozora
prozorska špaleta fasadna betonska obrada do prozorskog okvira

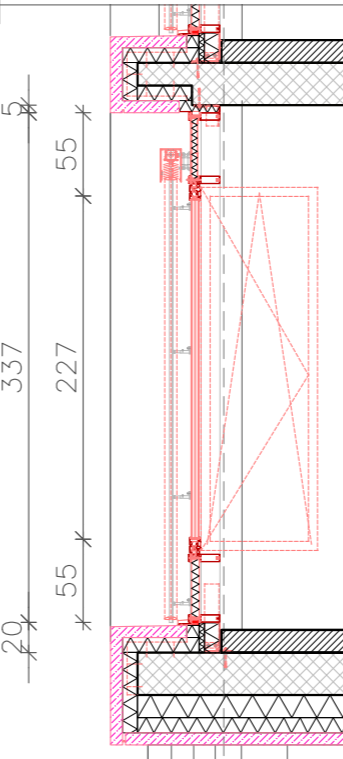
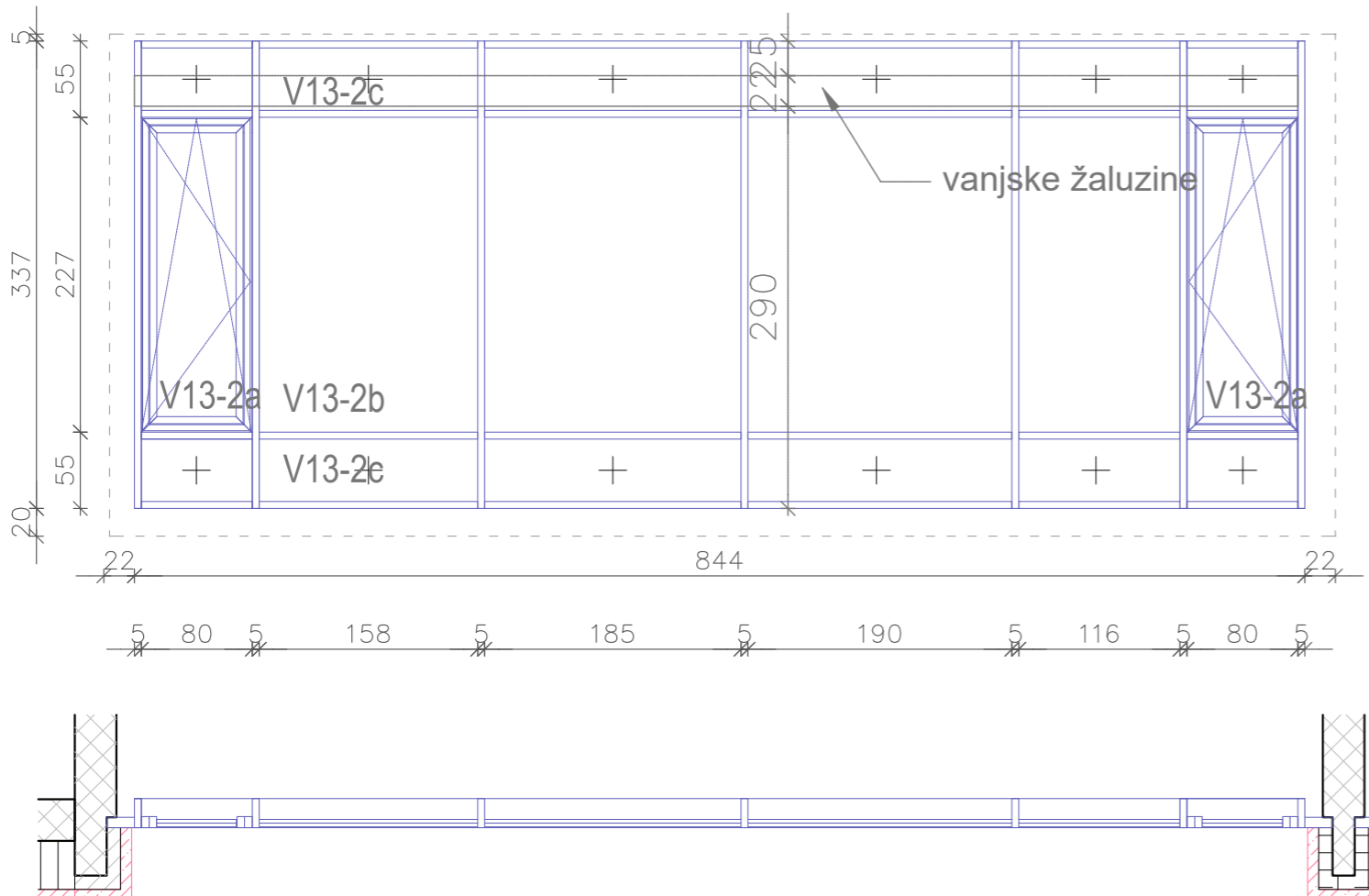
ugradnja Fasadne stavke, sidre se čeličnim sidrima. Čelična sidra moraju biti antikoroziski zaštićena.

napomene Struktura, ton i upotrijebljeni materijali u ružičasto-crvenkastoj boji. Izvođač izrađuje dokumentaciju, radionicke nacrte i uzorce koje je projektant pismeno potvrdio u pisanim obliku prije izvođenja, sve dimenzije moraju biti provjerene na licu mesta.

mjerilo 1:50

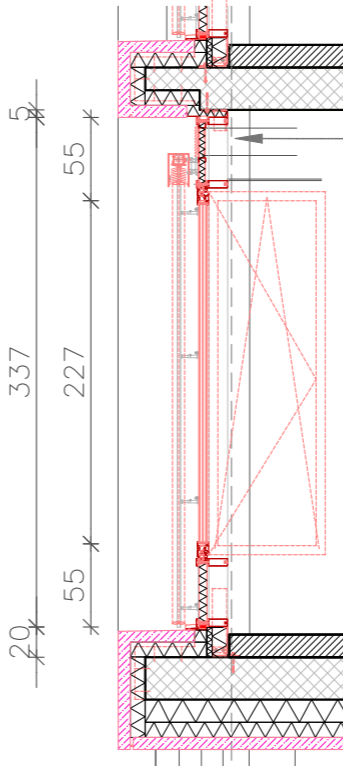
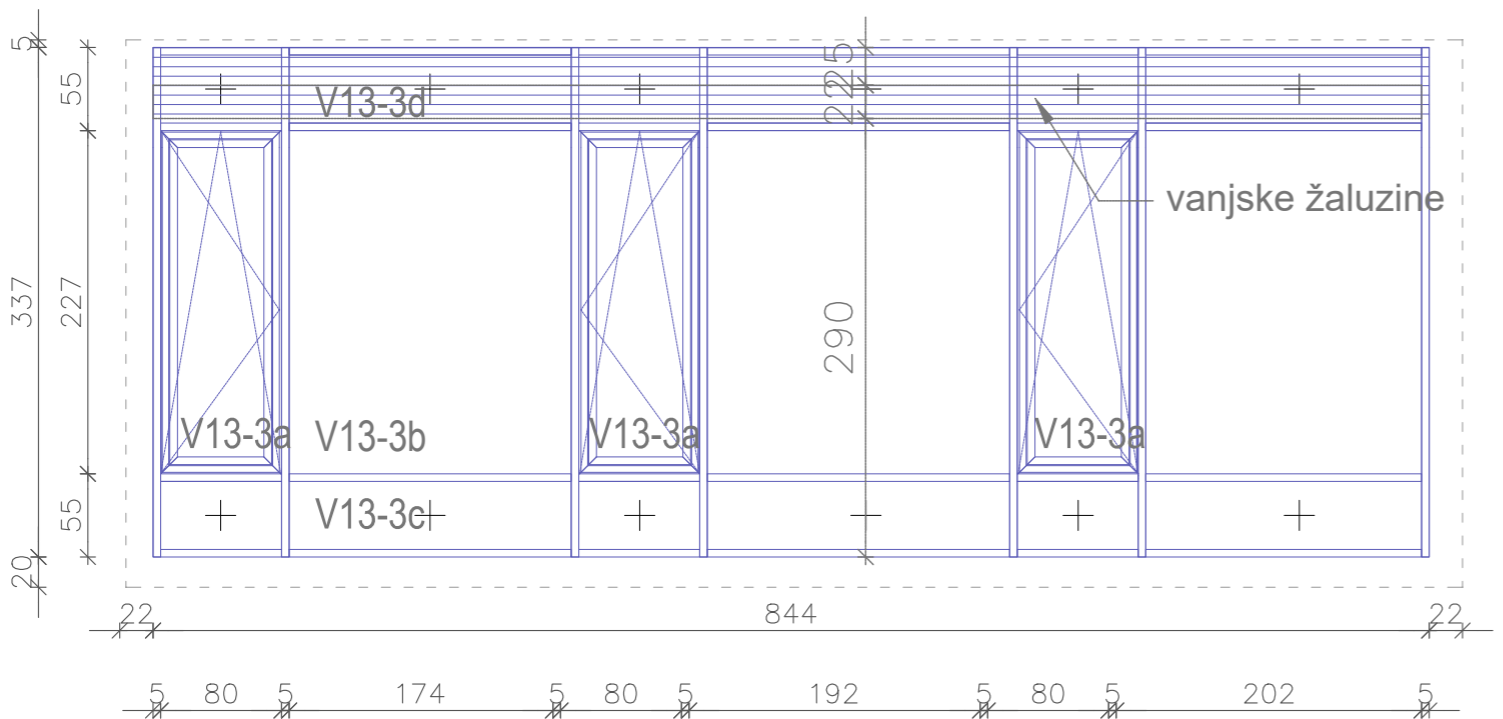
izradio svih načrti su vlasništvo K.ARH.d.o.o. Nije dopušteno kopiranje ili bilo kakve izmjene bez prethodnog pismenog odobrenja vlasnika





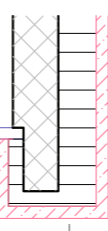
V13-2 kom.2

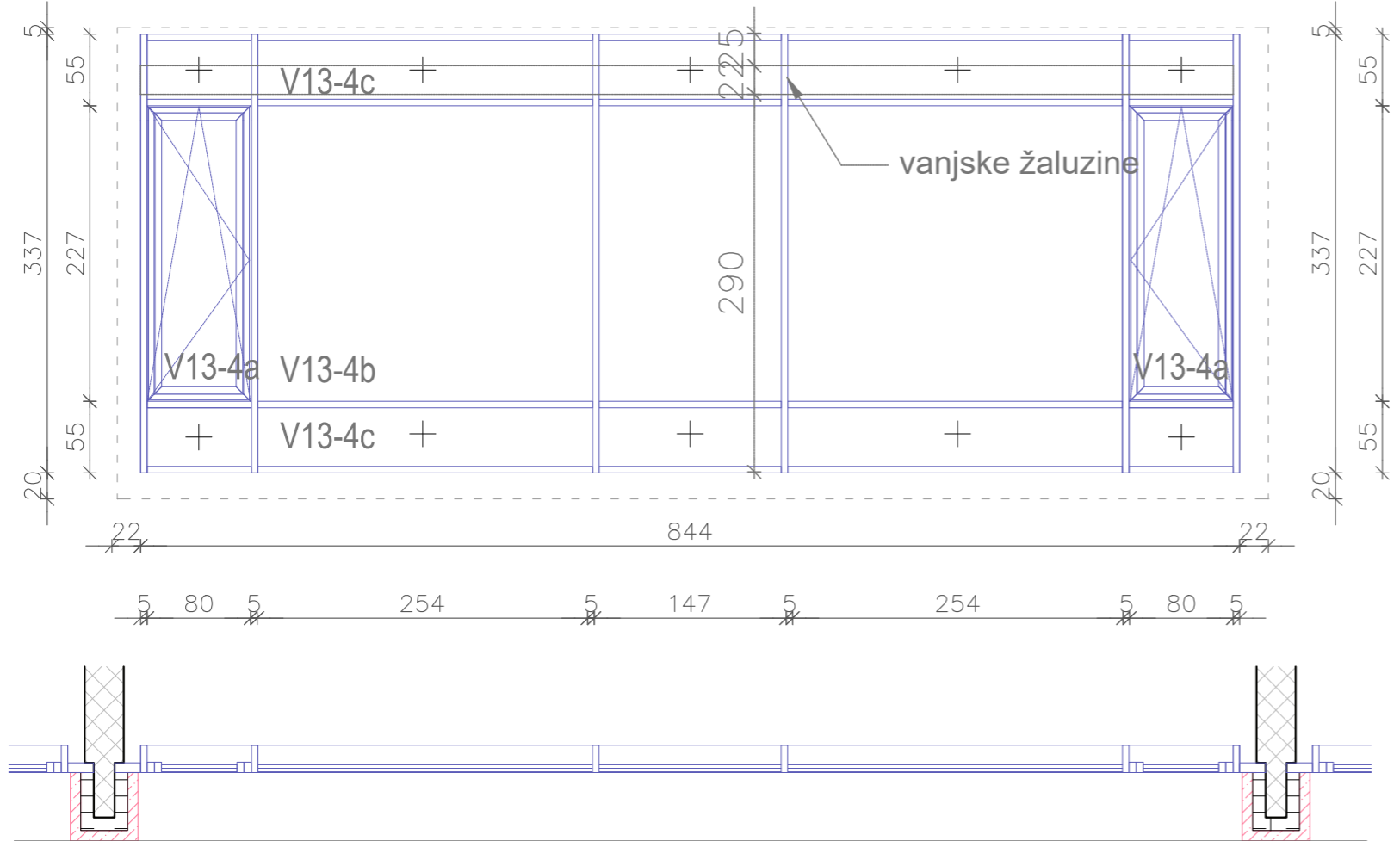
zidarski otvor dimenzija	dim. 884x362cm V13-2 dim. 844x337cm
okvir	Aluminijski fasadni sistem s prekidom toplinskog mosta. Fasadu izraditi od sistema samosnovnih aluminijskih horizontalnih i vertikalnih pravokutnih profila s prekidom toplinskog mosta. Aluminijski profili su plastificirani u ružičasto-crvenkastoj boji.
staklo/ispuna	-trostruk IZO staklo: 8mmESG+16mm Argon+ 6mm+16mm Argon+ 44.2mmVSG. Svako staklo mora biti sigurnosno (kaljeno), za što je potrebno dostaviti certifikate nadzornom inženjeru. Karakteristike $Ug \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 2low-e -fasadni panel sa izolacijom, aluminijске završne obrade.
okov	rolo panti
kvaka/ručka	aluminijска руčка за прозор са скривеним причврšćivanjem
otvaranje	V13-2a- otkllopno,zaokretno,V13-2b - fiksno staklo ; V13-2c fiksni aluminijski panel
vanjske žaluzine	aluminijiske, sa elektro motorom i mogućnošću daljinskog reguliranja
prozorska polica	vanjski_fasadna betonska obrada do okvira, interijer _levani pod do okvira prozora
prozorska špaleta	fasadna betonska obrada do prozorskog okvira
ugradnja	Fasadne stavke, sidre se čeličnim sidrima. Čelična sidra moraju biti antikoroziski zaštićena.
napomene	Struktura, ton i upotrijebljeni materijali u ružičasto-crvenkastoj boji. Izvođač izrađuje dokumentaciju, radionicke nacrte i uzorce koje je projektant pismeno potvrdio u pisanim obliku prije izvođenja, sve dimenzije moraju biti provjerene na licu mesta.
mjerilo	1:50
izradio	svi načrti su vlasništvo K.ARH.d.o.o. Nije dopušteno kopiranje ili bilo kakve izmjene bez prethodnog pismenog odobrenja vlasnika



V13-3 kom.2

zidarski otvor dimenzija	dim. 884x362cm V13-3 dim. 844x337cm
okvir	Aluminijski fasadni sistem s prekidom toplinskog mosta. Fasadu izraditi od sistema samosnovnih aluminijskih horizontalnih i vertikalnih pravokutnih profila s prekidom toplinskog mosta. Aluminijski profili su plastificirani u ružičasto-crvenkastoj boji.
staklo/ispuna	-trostruk IZO staklo: 8mmESG+16mm Argon+ 6mm+16mm Argon+ 44.2mmVSG. Svako staklo mora biti sigurnosno (kaljeno), za što je potrebno dostaviti certifikate nadzornom inženjeru. Karakteristike $Ug \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 2low-e -fasadni panel sa izolacijom, aluminijске završne obrade.
okov	rolo panti
kvaka/ručka	aluminijска руčка за прозор са скривеним причврšćivanjem
otvaranje	V13-3a- otkllopno,zaokretno,V13-3b -fiksno staklo,V13-3c fiksni aluminijski panel V13-3d- rešetka
vanjske žaluzine	aluminijiske, sa elektro motorom i mogućnošću daljinskog reguliranja
prozorska polica	vanjski_fasadna betonska obrada do okvira, interijer _levani pod do okvira prozora
prozorska špaleta	fasadna betonska obrada do prozorskog okvira
ugradnja	Fasadne stavke, sidre se čeličnim sidrima. Čelična sidra moraju biti antikoroziski zaštićena.
napomene	Struktura, ton i upotrijebljeni materijali u ružičasto-crvenkastoj boji. Izvođač izrađuje dokumentaciju, radionicke nacrte i uzorce koje je projektant pismeno potvrdio u pisanim obliku prije izvođenja, sve dimenzije moraju biti provjerene na licu mesta.
mjerilo	1:50
izradio	svi načrti su vlasništvo K.ARH.d.o.o. Nije dopušteno kopiranje ili bilo kakve izmjene bez prethodnog pismenog odobrenja vlasnika




V13-4

 zidarski otvor
dimenzija

 dim. 884x362cm
V13-4 dim. 844x337cm

okvir

Aluminijski fasadni sistem s prekidom toplinskog mosta. Fasadu izraditi od sistema samosnovnih aluminijskih horizontalnih i vertikalnih pravokutnih profila s prekidom toplinskog mosta. Aluminijski profili su plastificirani u ružičasto-crvenkastoj boji.

staklo/ispuna

 -trostruk IZO staklo: 8mmESG+16mm Argon+ 6mm+16mm Argon+ 44.2mmVSG.
Svako staklo mora biti sigurnosno (kaljeno), za što je potrebno dostaviti certifikate nadzornom inženjeru. Karakteristike $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 2low-e
-fasadni panel sa izolacijom, aluminijске završne obrade.

okov

rolo panti

kvaka/ručka aluminijска рука за прозор са скривеним причврšćivanjem

otvaranje V13-4a- otkllopno,zaokretno,V13-4b - fiksno staklo ; V13-4c fiksni aluminijski panel

 vanjske žaluzine aluminijiske, sa elektro motorom i mogućnošću daljinskog reguliranja
prozorska polica vanjski_fasadna betonska obrada do okvira, interijer _levani pod do okvira prozora
prozorska špaleta fasadna betonska obrada do prozorskog okvira

ugradnja Fasadne stavke, sidre se čeličnim sidrima. Čelična sidra moraju biti antikoroziski zaštićena.

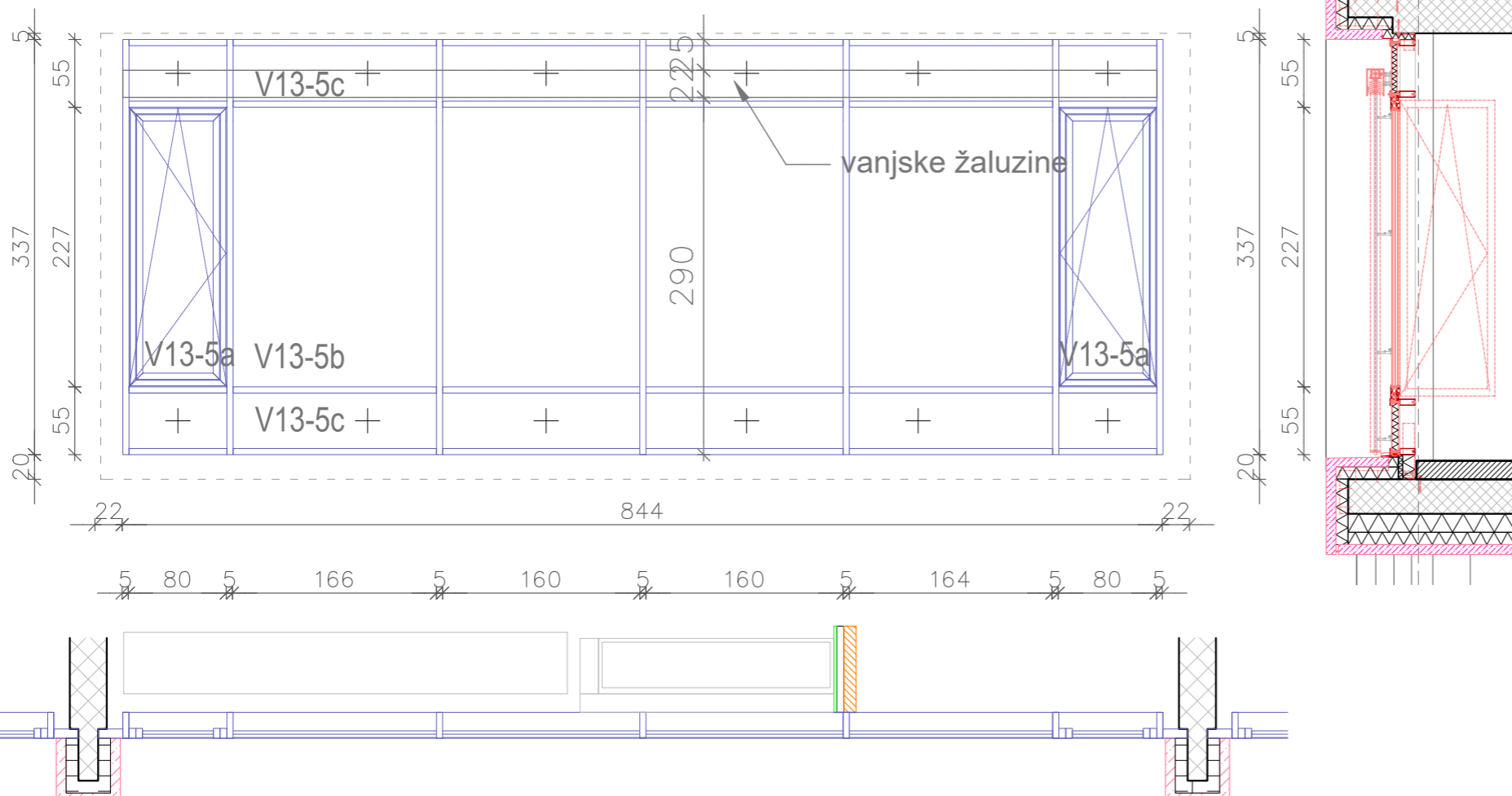
napomene

Struktura, ton i upotrijebljeni materijali u ružičasto-crvenkastoj boji. Izvođač izrađuje dokumentaciju, radionice nacrte i uzorce koje je projektant pismeno potvrdio u pisanim obliku prije izvođenja, sve dimenzije moraju biti provjerene na licu mesta.

mjerilo

1:50

izradio svи нацrti су vlasništvo K.ARH.d.o.o. Nije dopušteno kopiranje ili bilo kakve izmjene bez prethodnog pismenog odobrenja vlasnika


V13-5

 zidarski otvor
dimenzija

 dim. 884x362cm
V13-5 dim. 844x337cm

okvir

Aluminijski fasadni sistem s prekidom toplinskog mosta. Fasadu izraditi od sistema samosnovnih aluminijskih horizontalnih i vertikalnih pravokutnih profila s prekidom toplinskog mosta. Aluminijski profili su plastificirani u ružičasto-crvenkastoj boji.

staklo/ispuna

 -trostruk IZO staklo: 8mmESG+16mm Argon+ 6mm+16mm Argon+ 44.2mmVSG.
Svako staklo mora biti sigurnosno (kaljeno), za što je potrebno dostaviti certifikate nadzornom inženjeru. Karakteristike $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 2low-e
-fasadni panel sa izolacijom, aluminijске završne obrade.

okov

rolo panti

kvaka/ručka aluminijска рука за прозор са скривеним причврšćivanjem

otvaranje V13-5a- otkllopno,zaokretno,V13-5b -fiksno staklo,V13-5c fiksni aluminijski panel

 vanjske žaluzine aluminijiske, sa elektro motorom i mogućnošću daljinskog reguliranja
prozorska polica vanjski_fasadna betonska obrada do okvira, interijer _levani pod do okvira prozora
prozorska špaleta fasadna betonska obrada do prozorskog okvira

ugradnja Fasadne stavke, sidre se čeličnim sidrima. Čelična sidra moraju biti antikoroziski zaštićena.

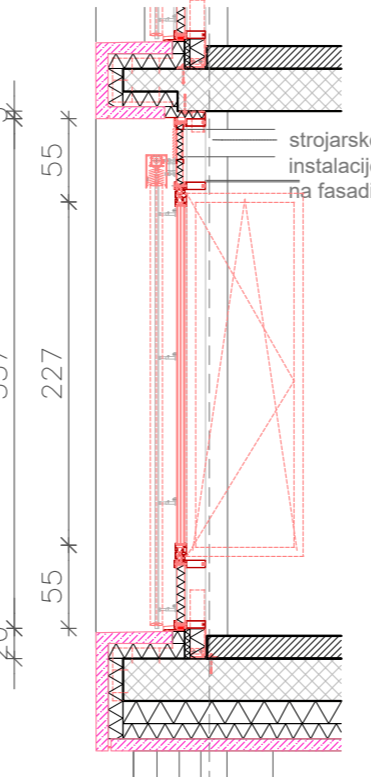
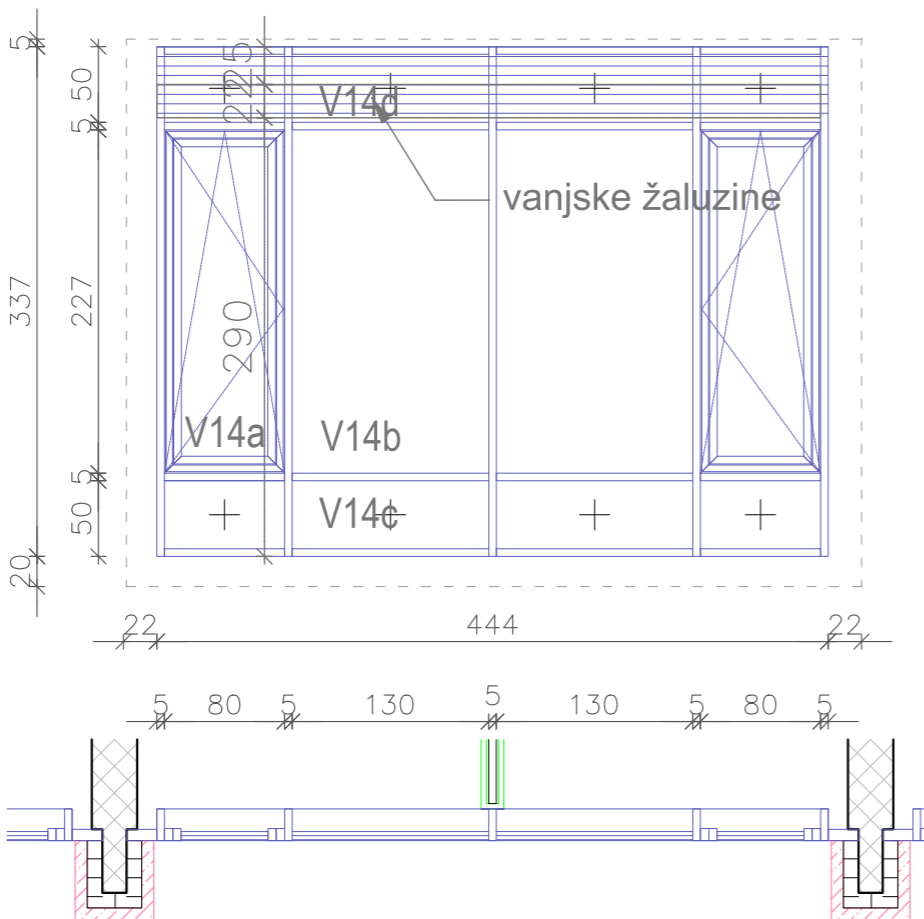
napomene

Struktura, ton i upotrijebljeni materijali u ružičasto-crvenkastoj boji. Izvođač izrađuje dokumentaciju, radionice nacrte i uzorce koje je projektant pismeno potvrdio u pisanim obliku prije izvođenja, sve dimenzije moraju biti provjerene na licu mesta.

mjerilo

1:50

izradio svи нацrti су vlasništvo K.ARH.d.o.o. Nije dopušteno kopiranje ili bilo kakve izmjene bez prethodnog pismenog odobrenja vlasnika


V14

 zidarski otvor
dimenzija

 dim. 484x362cm
V14 dim. 444x337cm

okvir

Aluminijski fasadni sistem s prekidom toplinskog mosta. Fasadu izraditi od sistema samonosivih aluminijskih horizontalnih i vertikalnih pravokutnih profila s prekidom toplinskog mosta. Aluminijski profili su plastificirani u ružičasto-crvenkastoj boji.

staklo/ispuna

- trostruk IZO staklo: 8mmESG+16mm Argon+ 6mm+16mm Argon+ 44.2mmVSG.
- Svako staklo mora biti sigurnosno (kaljeno), za što je potrebno dostaviti certifikate nadzornom inženjeru. Karakteristike $Ug \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 2low-e
- fasadni panel sa izolacijom, aluminijске završne obrade.

okov

rolo panti

kvaka/ručka

aluminijска ručka za prozor sa skrivenim pričvršćivanjem

otvaranje

V14a- otkllopno,zaokretno, V14b - fiksno staklo, V14c fiksni aluminijski panel V14d- rešetka

vanjske žaluzine

aluminijске, sa elektro motorom i mogućnošću daljinskog reguliranja

prozorska polica

vanjski_fasadna betonska obrada do okvira, interijer _ljevani pod do okvira prozora

prozorska špaleta

fasadna betonska obrada do prozorskog okvira

ugradnja

Fasadne stavke, sidre se čeličnim sidrima. Čelična sidra moraju biti antikoroziski zaštićena.

napomene

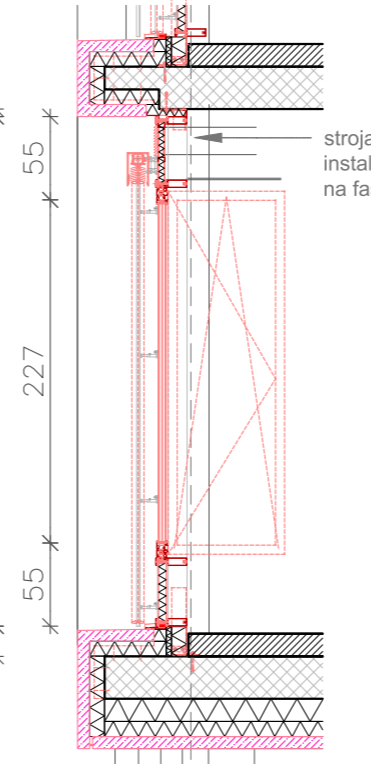
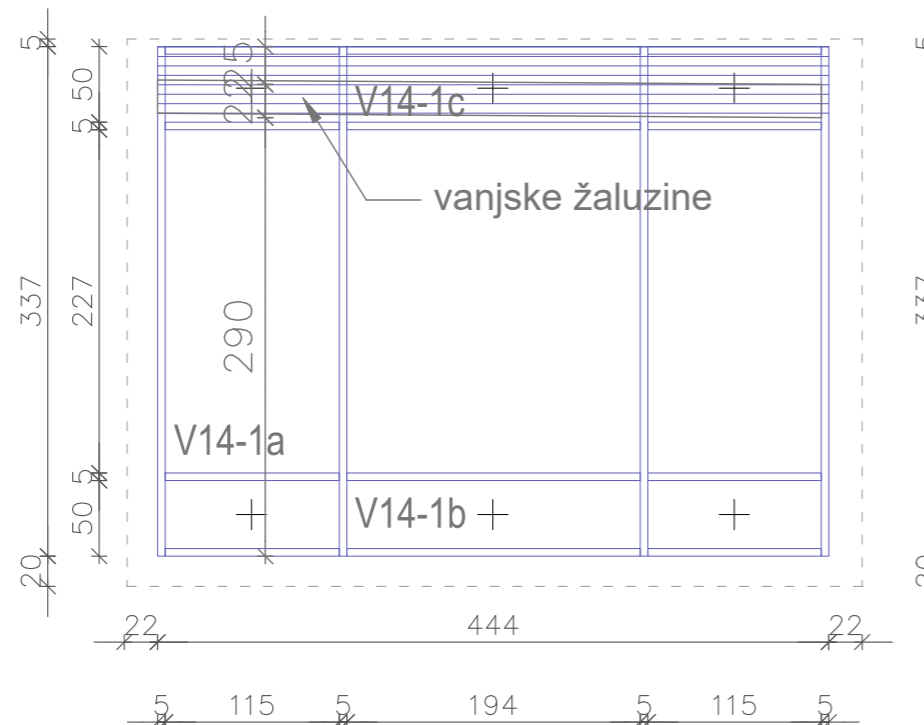
Struktura, ton i upotrijebljeni materijali u ružičasto-crvenkastoj boji. Izvođač izrađuje dokumentaciju, radionicke nacrte i uzorce koje je projektant pismeno potvrdio u pisanim oblicima prije izvođenja, sve dimenzije moraju biti provjerene na licu mesta.

mjerilo

1:50

izradio

svaki načrt je vlasništvo K.ARH.d.o.o. Nije dopušteno kopiranje ili bilo kakve izmjene bez prethodnog pismenog odobrenja vlasnika


V14-1

 zidarski otvor
dimenzija

 dim. 484x362cm
V13-5 dim. 444x337cm

okvir

Aluminijski fasadni sistem s prekidom toplinskog mosta. Fasadu izraditi od sistema samonosivih aluminijskih horizontalnih i vertikalnih pravokutnih profila s prekidom toplinskog mosta. Aluminijski profili su plastificirani u ružičasto-crvenkastoj boji.

staklo/ispuna

- trostruk IZO staklo: 8mmESG+16mm Argon+ 6mm+16mm Argon+ 44.2mmVSG.
- Svako staklo mora biti sigurnosno (kaljeno), za što je potrebno dostaviti certifikate nadzornom inženjeru. Karakteristike $Ug \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 2low-e
- fasadni panel sa izolacijom, aluminijске završne obrade.

okov

rolo panti

kvaka/ručka

aluminijска ručka za prozor sa skrivenim pričvršćivanjem

otvaranje

V14-1a- otkllopno,zaokretno, V14-1b - fiksno staklo, V14-1c fiksni aluminijski panel V14-1d- rešetka

vanjske žaluzine

aluminijске, sa elektro motorom i mogućnošću daljinskog reguliranja

prozorska polica

vanjski_fasadna betonska obrada do okvira, interijer _ljevani pod do okvira prozora

prozorska špaleta

fasadna betonska obrada do prozorskog okvira

ugradnja

Fasadne stavke, sidre se čeličnim sidrima. Čelična sidra moraju biti antikoroziski zaštićena.

napomene

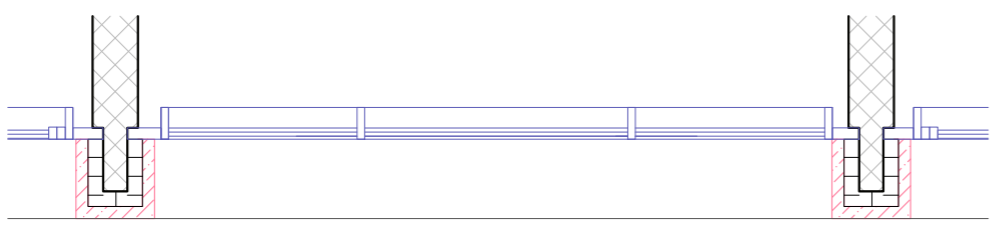
Struktura, ton i upotrijebljeni materijali u ružičasto-crvenkastoj boji. Izvođač izrađuje dokumentaciju, radionicke nacrte i uzorce koji je projektant pismeno potvrdio u pisanim oblicima prije izvođenja, sve dimenzije moraju biti provjerene na licu mesta.

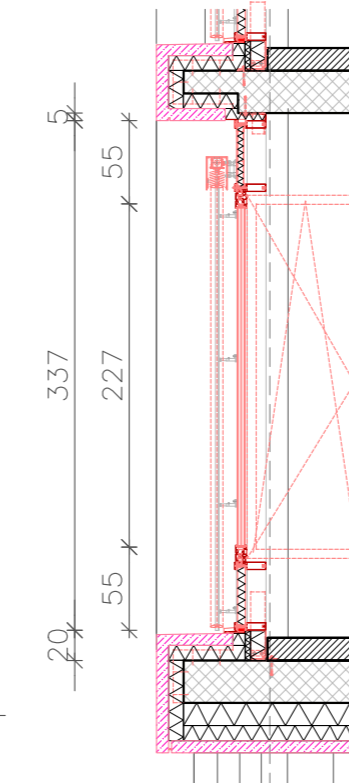
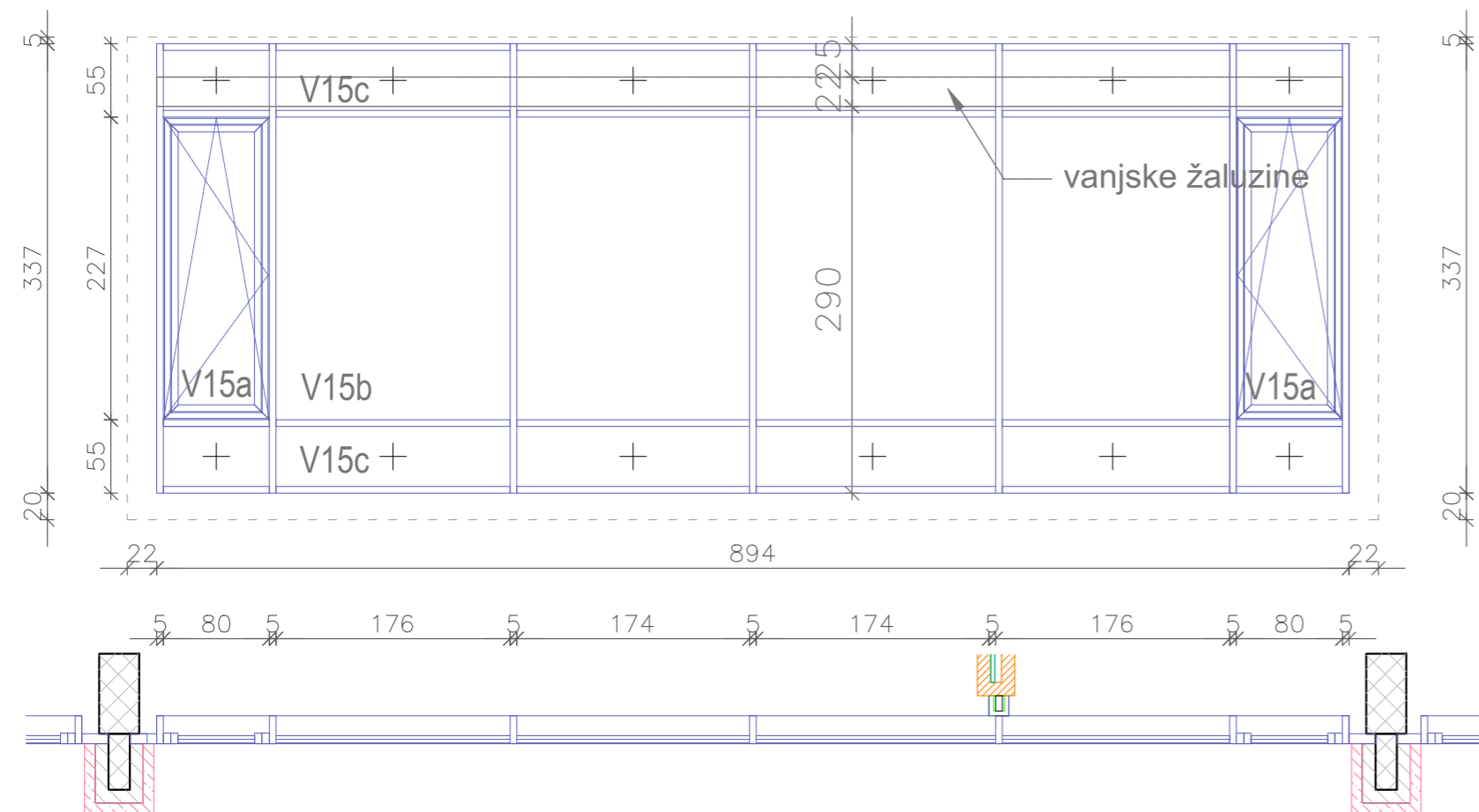
mjerilo

1:50

izradio

svaki načrt je vlasništvo K.ARH.d.o.o. Nije dopušteno kopiranje ili bilo kakve izmjene bez prethodnog pismenog odobrenja vlasnika


V14,V14-1


V15

 zidarski otvor dimenzija
 V15 dim. 894x337cm

Aluminijski fasadni sistem s prekidom toplinskog mosta. Fasadu izraditi od sistema samosnovnih aluminijskih horizontalnih i vertikalnih pravokutnih profila s prekidom toplinskog mosta. Aluminijski profili su plastificirani u ružičasto-crvenkastoj boji.

-trostruk IZO staklo: 8mmESG+16mm Argon+ 6mm+16mm Argon+ 44.2mmVSG. Svako staklo mora biti sigurnosno (kaljeno), za što je potrebno dostaviti certifikate nadzornom inženjeru. Karakteristike $Ug \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 2low-e

-fasadni panel sa izolacijom, aluminijске završne obrade.

okvir rolo panti

kvaka/ručka aluminijска рука за прозор са скривеним причврšćivanjem

otvaranje V15a- otklapno,zaokretno, V15b - fiksno staklo ; V15c fiksni aluminijski panel

vanjske žaluzine aluminijiske, sa elektro motorom i mogućnošću daljinskog reguliranja

prozorska polica vanjski fasadna betonska obrada do okvira, interijer _levani pod do okvira prozora

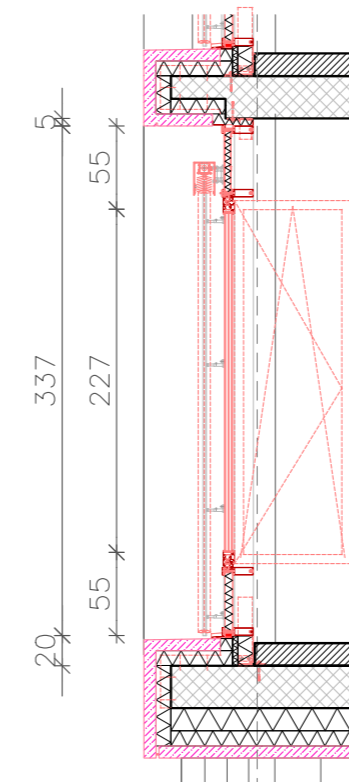
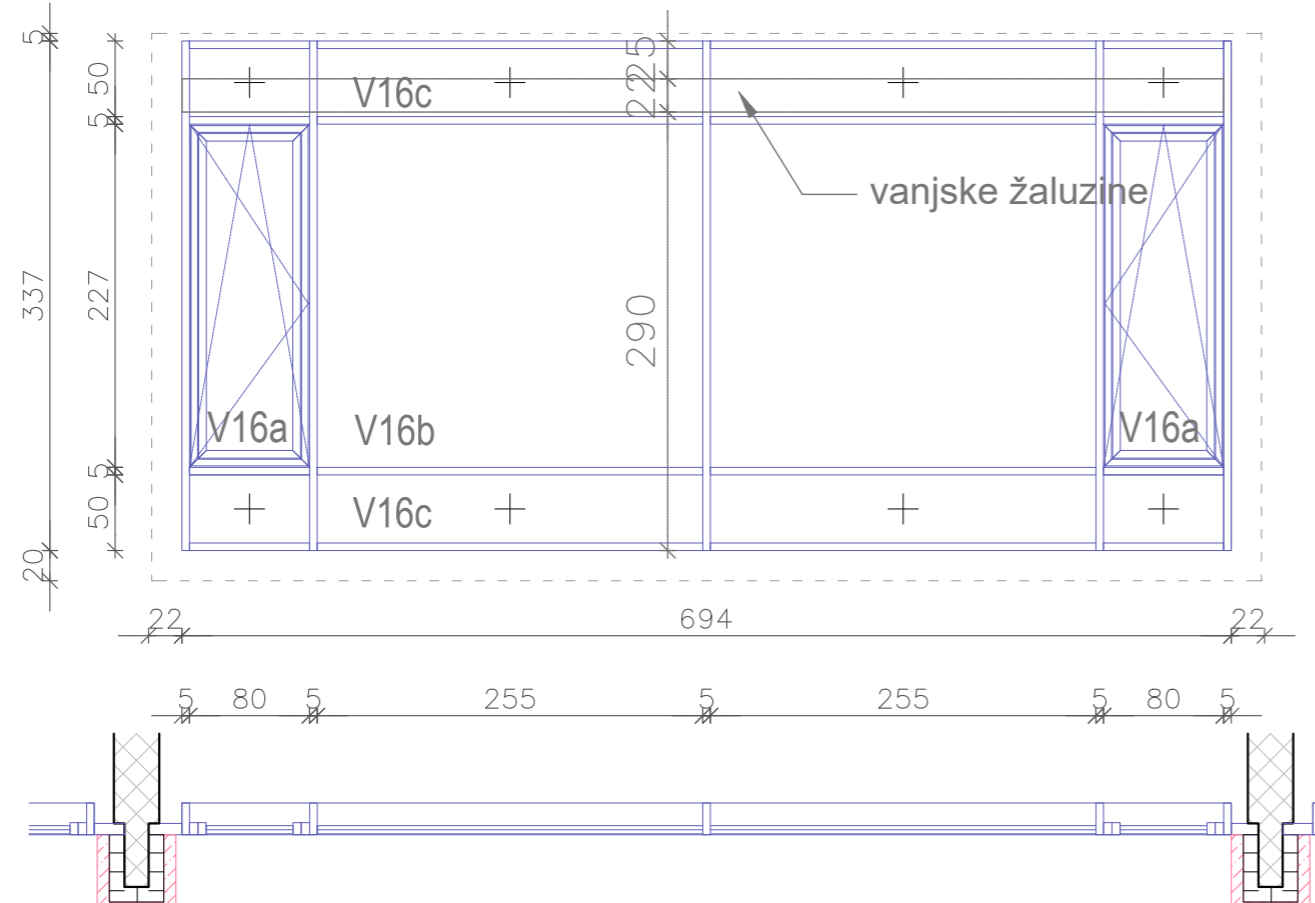
prozorska špaleta fasadna betonska obrada do prozorskog okvira

ugradnja Fasadne stavke, sidre se čeličnim sidrima. Čelična sidra moraju biti antikoroziski zaštićena.

napomene Struktura, ton i upotrijebljeni materijali u ružičasto-crvenkastoj boji. Izvođač izrađuje dokumentaciju, radionicke nacrte i uzorce koje je projektant pismeno potvrdio u pisanim oblicima prije izvođenja, sve dimenzije moraju biti provjerene na licu mesta.

mjerilo 1:50

izradio svaki načrt je vlasništvo K.ARH.d.o.o. Nije dopušteno kopiranje ili bilo kakve izmjene bez prethodnog pismenog odobrenja vlasnika


V16

 zidarski otvor dimenzija
 V16 dim. 694x337cm

Aluminijski fasadni sistem s prekidom toplinskog mosta. Fasadu izraditi od sistema samosnovnih aluminijskih horizontalnih i vertikalnih pravokutnih profila s prekidom toplinskog mosta. Aluminijski profili su plastificirani u ružičasto-crvenkastoj boji.

-trostruk IZO staklo: 8mmESG+16mm Argon+ 6mm+16mm Argon+ 44.2mmVSG. Svako staklo mora biti sigurnosno (kaljeno), za što je potrebno dostaviti certifikate nadzornom inženjeru. Karakteristike $Ug \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 2low-e

-fasadni panel sa izolacijom, aluminijске završne obrade.

okvir rolo panti

kvaka/ručka aluminijска рука за прозор са скривеним причврšćivanjem

otvaranje V16a- otklapno,zaokretno,V16b -fiksno staklo,V16c fiksni aluminijski panel

vanjske žaluzine aluminijiske, sa elektro motorom i mogućnošću daljinskog reguliranja

prozorska polica vanjski fasadna betonska obrada do okvira, interijer _levani pod do okvira prozora

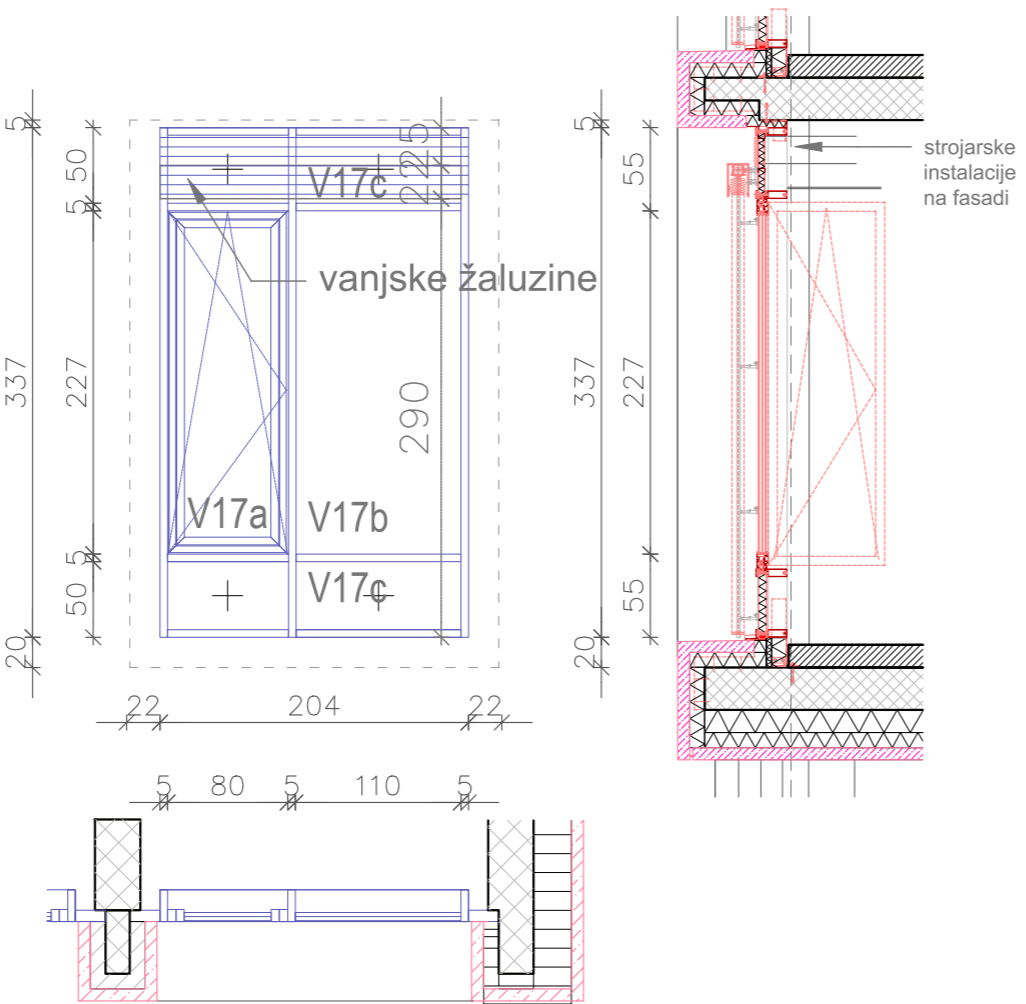
prozorska špaleta fasadna betonska obrada do prozorskog okvira

ugradnja Fasadne stavke, sidre se čeličnim sidrima. Čelična sidra moraju biti antikoroziski zaštićena.

napomene Struktura, ton i upotrijebljeni materijali u ružičasto-crvenkastoj boji. Izvođač izrađuje dokumentaciju, radionicke nacrte i uzorce koje je projektant pismeno potvrdio u pisanim oblicima prije izvođenja, sve dimenzije moraju biti provjerene na licu mesta.

mjerilo 1:50

izradio svaki načrt je vlasništvo K.ARH.d.o.o. Nije dopušteno kopiranje ili bilo kakve izmjene bez prethodnog pismenog odobrenja vlasnika


V17

 zidarski otvor
dimenzija

 dim. 248x362cm
V17 dim. 204x337cm

okvir

Aluminijski fasadni sistem s prekidom toplinskog mosta. Fasadu izraditi od sistema samonosivih aluminijskih horizontalnih i vertikalnih pravokutnih profila s prekidom toplinskog mosta. Aluminijski profili su plastificirani u ružičasto-crvenkastoj boji.

staklo/ispuna

- trostruk IZO staklo: 8mmESG+16mm Argon+ 6mm+16mm Argon+ 44.2mmVSG.
- Svako staklo mora biti sigurnosno (kaljeno), za što je potrebno dostaviti certifikate nadzornom inženjeru. Karakteristike $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 2low-e
- fasadni panel sa izolacijom, aluminijске završne obrade.

okov

rolo panti

kvaka/ručka

aluminijска ručka za prozor sa skrivenim pričvršćivanjem

otvaranje

V17a- otklapno, zaokretno, V17b - fiksno staklo, V17c fiksni aluminijski panel, V17d- rešetka

vanjske žaluzine

aluminijiske, sa elektro motorom i mogućnošću daljinskog reguliranja

prozorska polica

vanjski_fasadna betonska obrada do okvira, interijer _levani pod do okvira prozora

prozorska špaleta

fasadna betonska obrada do prozorskog okvira

ugradnja

Fasadne stavke, sidre se čeličnim sidrima. Čelična sidra moraju biti antikoroziski zaštićena.

napomene

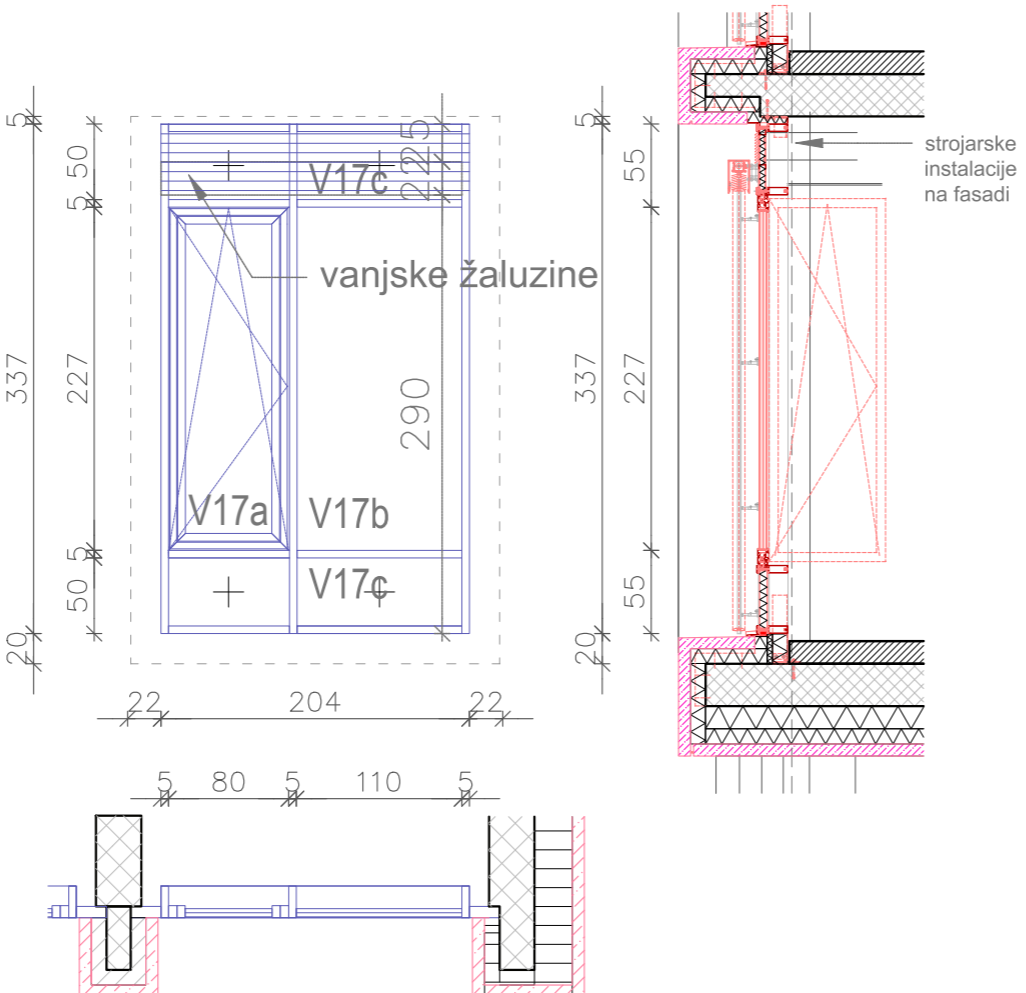
Struktura, ton i upotrijebljeni materijali u ružičasto-crvenkastoj boji. Izvođač izrađuje dokumentaciju, radionicke nacrte i uzorce koje je projektant pismeno potvrdio u pisanim obliku prije izvođenja, sve dimenzije moraju biti provjerene na licu mesta.

mjerilo

1:50

izradio

svaki načrt su vlasništvo K.ARH.d.o.o. Nije dopušteno kopiranje ili bilo kakve izmjene bez prethodnog pismenog odobrenja vlasnika


V18

 zidarski otvor
dimenzija

 dim. 248x362cm
V18 dim. 204x337cm

okvir

Aluminijski fasadni sistem s prekidom toplinskog mosta. Fasadu izraditi od sistema samonosivih aluminijskih horizontalnih i vertikalnih pravokutnih profila s prekidom toplinskog mosta. Aluminijski profili su plastificirani u ružičasto-crvenkastoj boji.

staklo/ispuna

- trostruk IZO staklo: 8mmESG+16mm Argon+ 6mm+16mm Argon+ 44.2mmVSG.
- Svako staklo mora biti sigurnosno (kaljeno), za što je potrebno dostaviti certifikate nadzornom inženjeru. Karakteristike $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 2low-e
- fasadni panel sa izolacijom, aluminijске završne obrade.

okov

rolo panti

kvaka/ručka

aluminijска ručka za prozor sa skrivenim pričvršćivanjem

otvaranje

V18a- otklapno, zaokretno, V18b - fiksno staklo, V18c fiksni aluminijski panel, V18d- rešetka

vanjske žaluzine

aluminijiske, sa elektro motorom i mogućnošću daljinskog reguliranja

prozorska polica

vanjski_fasadna betonska obrada do okvira, interijer _levani pod do okvira prozora

prozorska špaleta

fasadna betonska obrada do prozorskog okvira

ugradnja

Fasadne stavke, sidre se čeličnim sidrima. Čelična sidra moraju biti antikoroziski zaštićena.

napomene

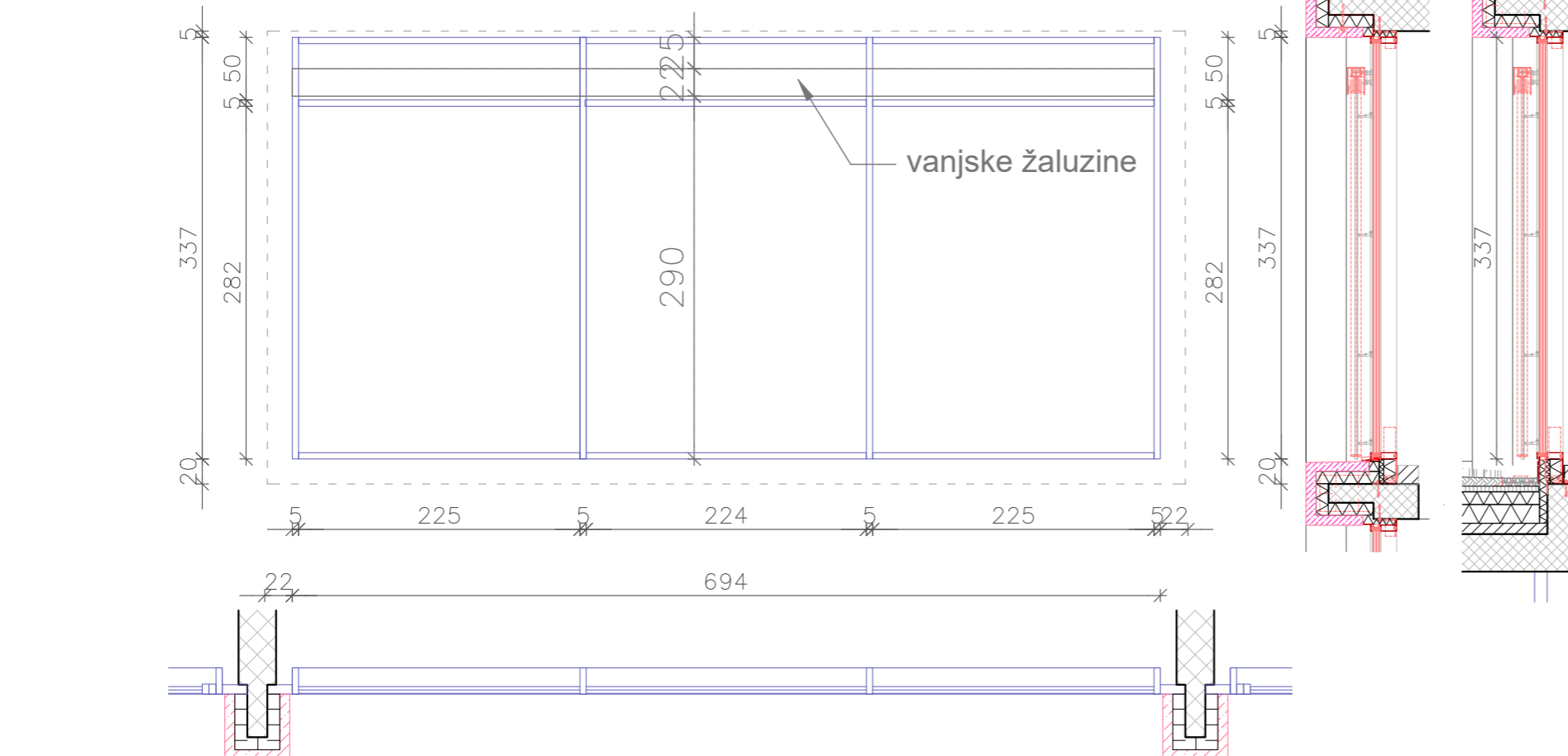
Struktura, ton i upotrijebljeni materijali u ružičasto-crvenkastoj boji. Izvođač izrađuje dokumentaciju, radionicke nacrte i uzorce koje je projektant pismeno potvrdio u pisanim obliku prije izvođenja, sve dimenzije moraju biti provjerene na licu mesta.

mjerilo

1:50

izradio

svaki načrt su vlasništvo K.ARH.d.o.o. Nije dopušteno kopiranje ili bilo kakve izmjene bez prethodnog pismenog odobrenja vlasnika


V19

 kom.2
 zidarski otvor dim. 734x362cm
 V19 dim. 694x337cm

okvir

Aluminijski fasadni sistem s prekidom toplinskog mosta. Fasadu izraditi od sistema samosnovnih aluminijskih horizontalnih i vertikalnih pravokutnih profila s prekidom toplinskog mosta. Aluminijski profili su plastificirani u ružičasto-crvenkastoj boji.

 -trostruk IZO staklo: 8mmESG+16mm Argon+ 6mm+16mm Argon+ 44.2mmVSG.
 Svako staklo mora biti sigurnosno (kaljeno), za što je potrebno dostaviti certifikate nadzornom inženjeru. Karakteristike $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 2low-e

-fasadni panel sa izolacijom, aluminijске završne obrade.

staklo/ispuna

okov

/

kvaka/ručka

/

otvaranje

V19 fiksno staklo

vanjske žaluzine

 aluminijске, sa elektro motorom i mogućnošću daljinskog reguliranja
 vanjski_fasadna betonska obrada do okvira, interijer_ljevani pod do okvira prozora

prozorska polica

prozorska špaleta

ugradnja

Fasadne stavke, sidre se čeličnim sidrima. Čelična sidra moraju biti antikoroziski zaštićena.

napomene

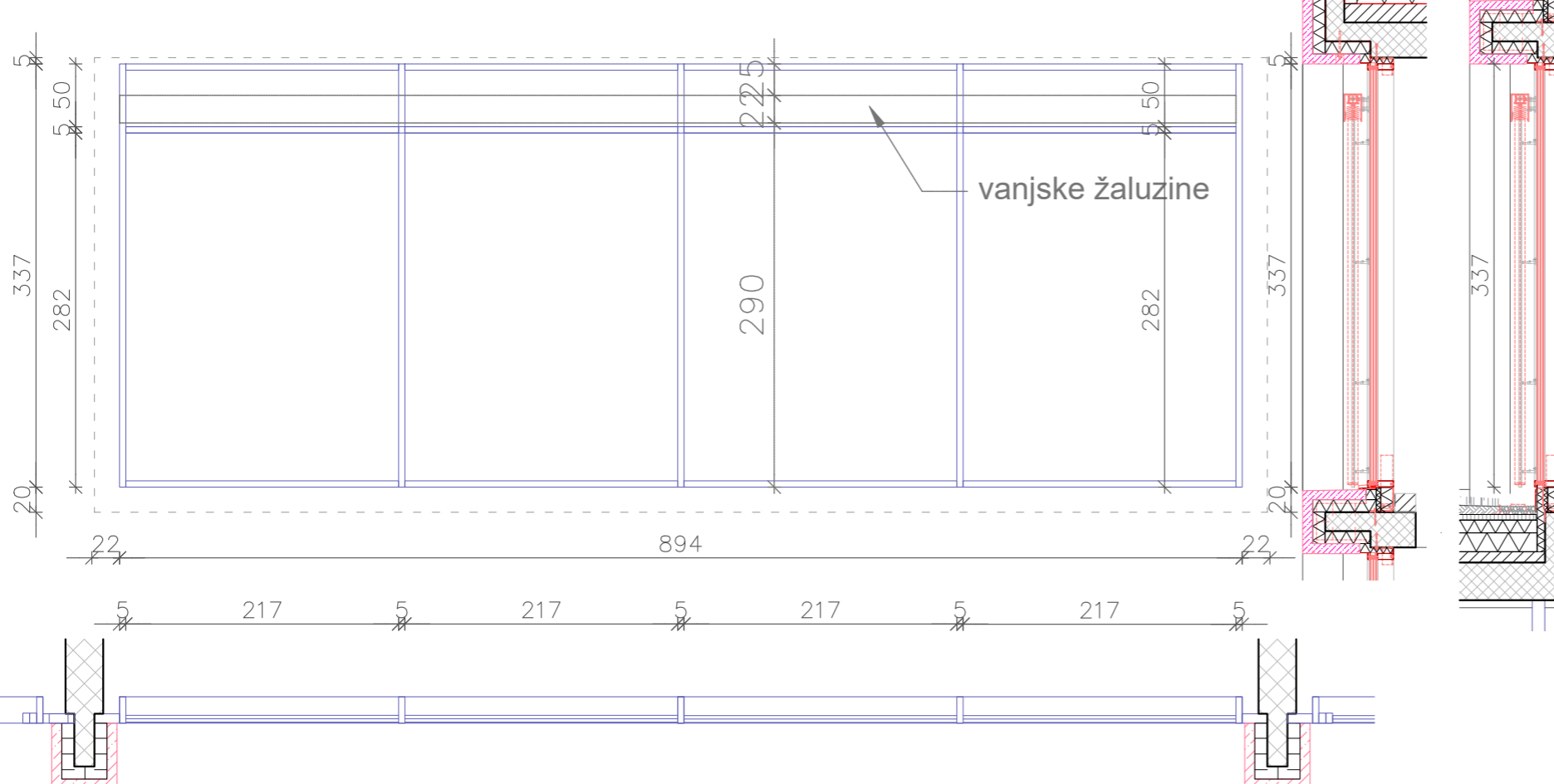
Struktura, ton i upotrijebljeni materijali u ružičasto-crvenkastoj boji. Izvođač izrađuje dokumentaciju, radionicke nacrte i uzorce koje je projektant pismeno potvrdio u pisanim obliku prije izvođenja, sve dimenzije moraju biti provjerene na licu mesta.

mjerilo

1:50

izradio

svaki načrt su vlasništvo K.ARH.d.o.o. Nije dopušteno kopiranje ili bilo kakve izmjene bez prethodnog pismenog odobrenja vlasnika


V20

 kom.2
 zidarski otvor dim. 934x362cm
 V20 dim. 894x337cm

okvir

Aluminijski fasadni sistem s prekidom toplinskog mosta. Fasadu izraditi od sistema samosnovnih aluminijskih horizontalnih i vertikalnih pravokutnih profila s prekidom toplinskog mosta. Aluminijski profili su plastificirani u ružičasto-crvenkastoj boji.

 -trostruk IZO staklo: 8mmESG+16mm Argon+ 6mm+16mm Argon+ 44.2mmVSG.
 Svako staklo mora biti sigurnosno (kaljeno), za što je potrebno dostaviti certifikate nadzornom inženjeru. Karakteristike $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 2low-e

-fasadni panel sa izolacijom, aluminijске završne obrade.

staklo/ispuna

okov

/

kvaka/ručka

/

otvaranje

V20-fiksno staklo

vanjske žaluzine

 aluminijске, sa elektro motorom i mogućnošću daljinskog reguliranja
 vanjski_fasadna betonska obrada do okvira, interijer_ljevani pod do okvira prozora

prozorska polica

prozorska špaleta

ugradnja

Fasadne stavke, sidre se čeličnim sidrima. Čelična sidra moraju biti antikoroziski zaštićena.

napomene

Struktura, ton i upotrijebljeni materijali u ružičasto-crvenkastoj boji. Izvođač izrađuje dokumentaciju, radionicke nacrte i uzorce koje je projektant pismeno potvrdio u pisanim obliku prije izvođenja, sve dimenzije moraju biti provjerene na licu mesta.

mjerilo

1:50

izradio

svaki načrt su vlasništvo K.ARH.d.o.o. Nije dopušteno kopiranje ili bilo kakve izmjene bez prethodnog pismenog odobrenja vlasnika

V19,V20
A3.64