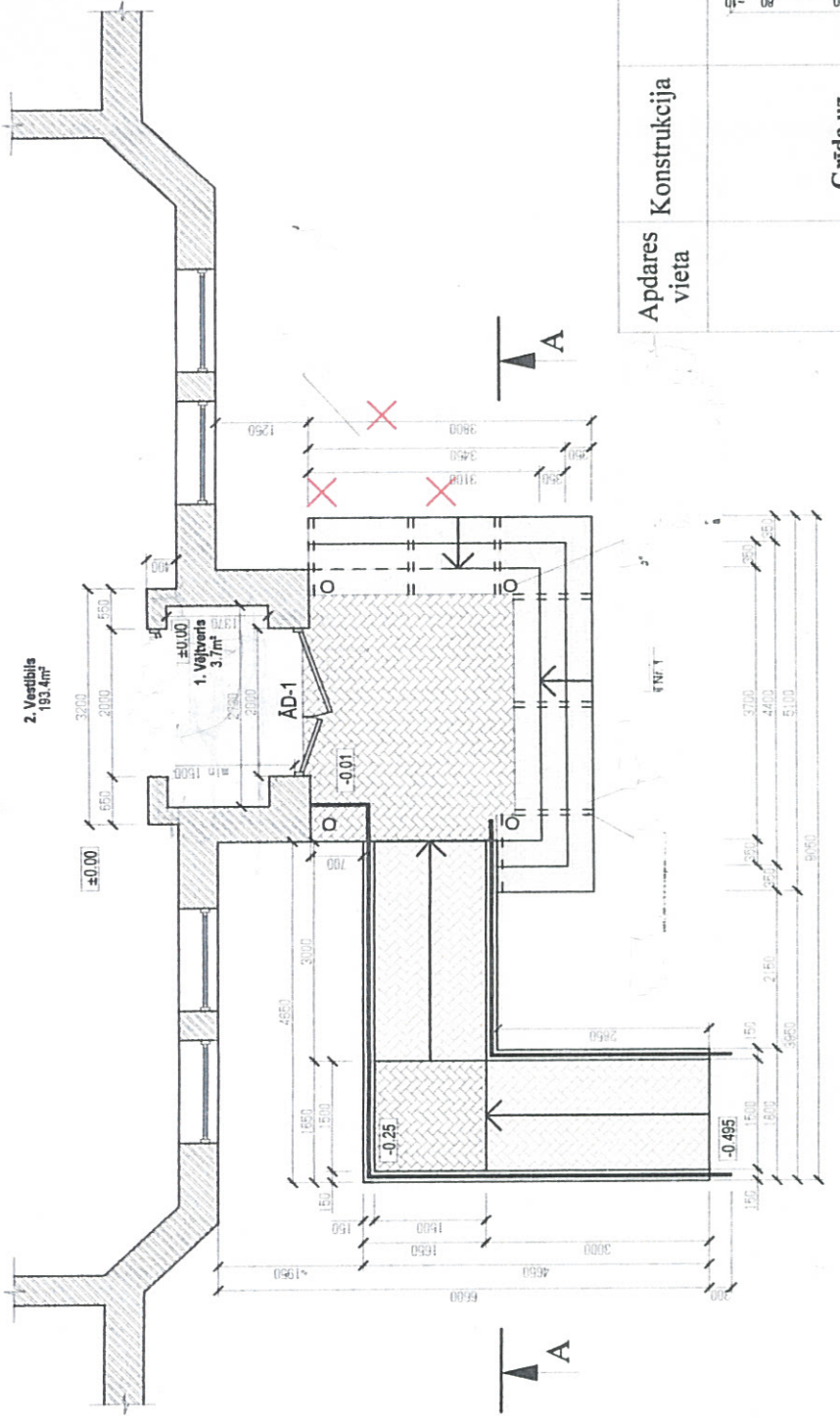


1. stāva plāna fragments  
M 1:100

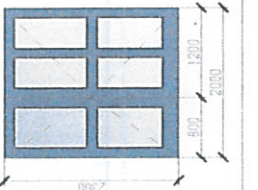


Vējtvēra telpas apdares  
konstruktīvie risinājumi

Maināmo durvju specifikācija

| NPK | Durvju tips - marka | Shēma | Durvju izmēri<br>B x H mm | Skaits | Piezīmes   |
|-----|---------------------|-------|---------------------------|--------|--|
| 1.  | ĀD-1                |       | 2000 x 2300               | 1 gab  | Alumīnija konstrukcijas<br>ārdurvis, stiklojums A1<br>klase, EI-30 |

| NPK | Durvju tips - marka | Shēma | Durvju izmēri<br>B x H mm | Skaits | Piezīmes   |
|-----|---------------------|-------|---------------------------|--------|--|
| 1.  | ĀD-1                |       | 2000 x 2300               | 1 gab  | Alumīnija konstrukcijas<br>ārdurvis, stiklojums A1<br>klase, EI-30 |



| Grietis<br>5.5m <sup>2</sup> | Špaktelešs,<br>krāsots paneļu<br>pārsegums |
|------------------------------|--|
|                              |  |

PIEZĪMES

- Visas lapas skaņā ar pārējo projektu un paskaidrojuma rakstu.
- Izmēri uzrādīti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja nav norādīta cita mērvienība. Par relatīvo ±0.00 augstuma atzīmi pieņemts ēkas telpas Nr. 2, esošās girdas atzīme. Nēmot vērā objekta specifiku, visus izmērus precizēt dabā un plānojuma nesakritības gadījumā savaicīgi pleicināt projekta autonu risinājuma precizēšanai.
- Visus jauno materiālus izvēlieties, bet esošos neatbilstošos apstrādāt atbilstoši LBN 201-10; LBN 007-10 un LBN 208-08 normatīvu prasībām.
- Darbū veikt certificētu meistarū uzraudzībā. Meistari atbilstoši darbu specifikai - jumki, elektriķi, galdrnieki utt.
- Paredzēta vējtvēra girdas konstruktīvie risinājumi. Jaunās girdas izbūve. Jaunas girdas atzīme ±0.00.
- Pirms jauno durvju izgatavošanas durvju ailes pārmēri uz vietas. Durvīm uzrādīti ailes izmēri. Apriņot ar rokturi un slēžēni, piemērotu cilvēkiem ar kustību traucējumiem.
- Durvīs komplektēt ar visām nepieciešamām detaljām, pasažieres mehānismiem un fumītu. Durvīm paredzēt nerūsējošā terauda atlures.
- Durvīs girdas dajā bez izvirzīta silekšņa, nepieciešamības gadījumā (ugunsdrošība, skājas izolācija u.c.) paredzēt "kritošos" silekšņus vai citus risinājumus.

Pasūtītājs: Nicas novada dome

Reg. Nr. 90000031531

01/15-323

2015. g.

Nicas ambulances ieejas mežga  
vienkāršotā atjaunošana  
Skolas iela 5, Nica

A/S "Būvmeistarība"  
Grobīga, Lieļā iela 28  
būvmeistarība.sas@inbox.lv

A/S "Būvmeistarība"  
Grobīga, Lieļā iela 28  
būvmeistarība.sas@inbox.lv

| Amats      | Uzvārds    | R. Jakušonoks | Paraksts | Nicas ambulances ieejas mežga<br>vienkāršotā atjaunošana<br>Skolas iela 5, Nica |
|------------|------------|---------------|----------|---|
| Proj. vad. |            |               |          |   |
| Arhitekte  | A. Siliņa  |               |          |   |
| Būvtehn.   | R. Kalniņš |               |          |   |

| Reg. Nr.             | Uzvārds | R. Jakušonoks | Paraksts | Nicas ambulances ieejas mežga<br>vienkāršotā atjaunošana<br>Skolas iela 5, Nica |
|----------------------|---------|---------------|----------|---|
| Reg. Nr. 90000031531 |         |               |          |   |

01/15-323

2015. g.

Nicas ambulances ieejas mežga  
vienkāršotā atjaunošana  
Skolas iela 5, Nica

A/S "Būvmeistarība"  
Grobīga, Lieļā iela 28  
būvmeistarība.sas@inbox.lv

A/S "Būvmeistarība"  
Grobīga, Lieļā iela 28  
būvmeistarība.sas@inbox.lv