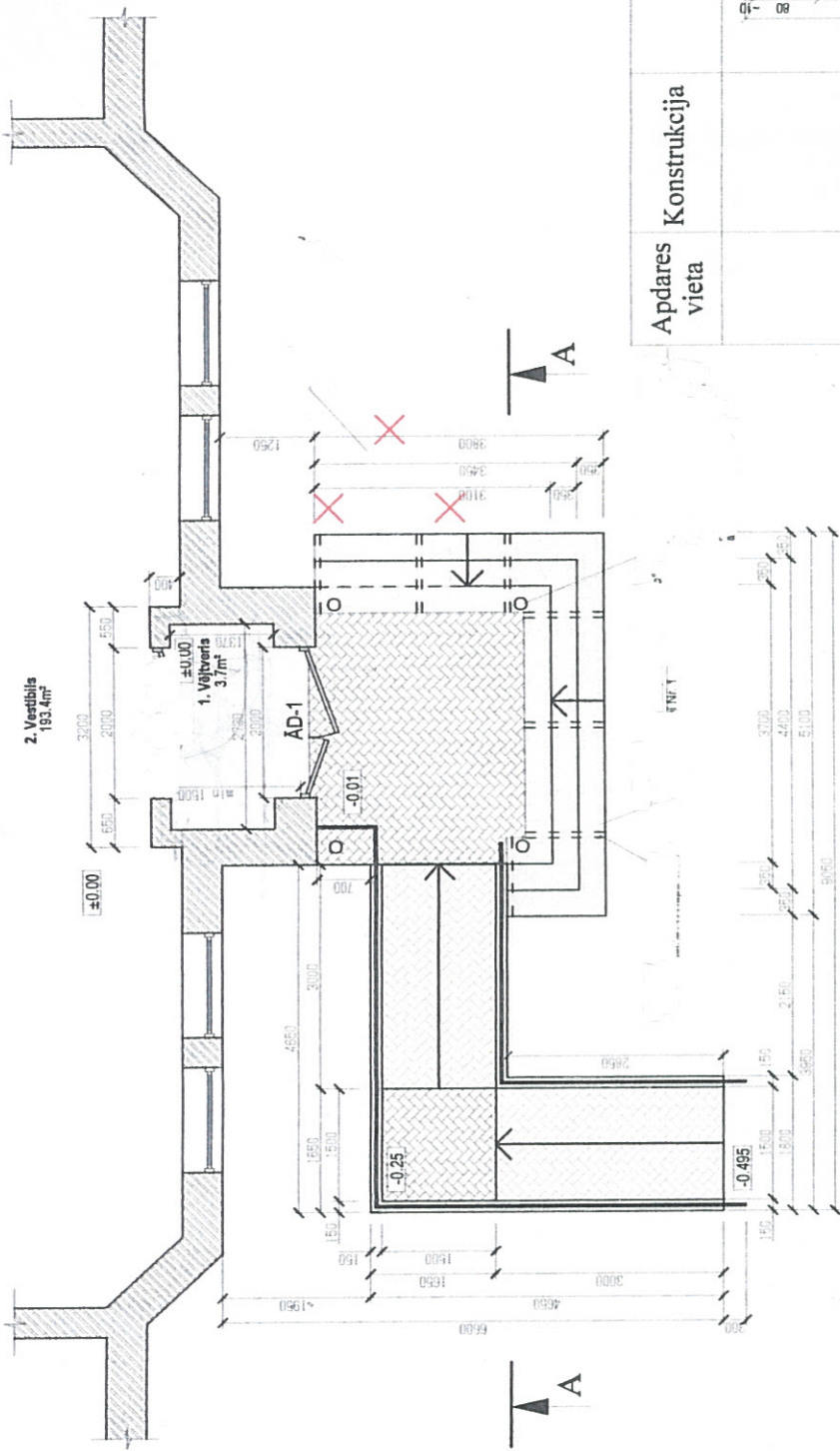


1. stāva plāna fragments
M 1:100



Vējtvera telpas apdares
konstruktīvie risinājumi

Apdares vieta	Konstrukcija	Shēma	Materiāli	Piezīmes
Grīda uz grunts ar nīžu segumu	Grīda uz grunts ar nīžu segumu		1. Grīdas fitzes pretisīdes kl. R-12, nodiluma kl. 5 2. Fīziķu līme 3. Betons C16/20, 80mm 4. Stiegru siets O5 100x100mm 5. Finnīfoam FL-300 silūmizol., 100mm 6. Polietilēna plēve, 200mkm 7. Blietētas šķembas 100mm 8. Blietēta grūnis	- Esošo grīdas konstrukciju demontēt līdz nesaspējīgai neorganiskajai grūnij - Stiegrota betona izlīdzinošo kārtu atdalīt ar elastīgu siarpliku no sienām un citām paliekošām konstrukcijām. - Dažādu grīdas segumu savienojuma vietu nosegēt ar atbilstoša izmēra dekoratīvu metālistiku noseglīsi, krāsas toni pieskaņot grīdas seguma tonim. - Jaunās grīdas augstuma atzīme vienāda ar telpas Nr. 2 grīdas atzīmi
Sienas 18.5m²	Apmests ķieģeļu mūris		1. Esoša mūra siena - grūnēt ar dziļumgrūnti Weber SAD-54, vai analogu grūnti 2. Weber TI, vai analogs apmetums 20mm 3. Rabica, vai analogs metāla zemapmetuma siets - grūnēt ar dziļumgrūnti Weber SAD-54, vai analogu grūnti 4. Weber VH, vai analogs špaktele mitrām telpām - grūnēt ar Weber Vetorit MD-16, vai analogu grūnti 5. Tonēts krāsojums 6. Zemapmetuma sieta stiprinājums - dībeļhagla ar paplāksni	- Esošais, nekvalitatīvais apmetums demontējams līdz pamatvirsmai. - Ķieģeļu mūra šuves, vietās kur tās ir izdrupušas, aizpildīt ar Weber M100/600, vai analogu mūrjavu. - Sienas krāsa - nodilumizturīga, pusmatēta krāsa mitrām telpām, tonis suskaņojams ar Pasūtītāju.
Griesti 5.5m²	Špaktelēts, krāsots panelu pārsegums		1. Esošs dzelzsbetona panelu pārsegums. - grūnēt ar dziļumgrūnti Weber SAD-54, vai analogu grūnti 4. Weber VH, vai analoga špaktele mitrām telpām - grūnēt ar Weber Vetorit MD-16, vai analogu grūnti 5. krāsojums	- Griesti atņirami līdz dzelzsbetona panelim. - Panelu šuves iztīrāmas no esošās, nekvalitatīvās apdares, aizpildīt ar elastīgu, mitrām telpām paredzētu špakteļmasu.

Maināmo durvju specifikācija

NPK	Durvju tips - marka	Shēma	Durvju izmēri B x H mm	Skaitis	Piezīmes
1.	AD-1		2000 x 2300	1 gab	Alumīnija konstrukcijas ārdurvis, stiklojums A1 klase. EI-30

PIEZĪMES

1. Visas lapas skaitīt kopā ar pārējo projektu un paskaidrojuma rakstu.
2. Izmēri uzrādīti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja nav norādīta cita mērvienība. Par relatīvo ±0.00 augstuma atzīmi pieņemts ēkas telpas Nr. 2, esošās grīdas atzīme. Ņemot vērā objekta specifiku, visus izmērus precizēt tabā un plānojuma nesakrītības gadījumā savlaicīgi pieaicināt projekta autorus risinājuma precizēšanai.
3. Visus jaunus materiālus izvēlēties, bet esošos neatbilstošos apstrādāt atbilstoši LBN 201-10; LBN 007-10 un LBN 208-08 normatīvu prasībām.
4. Darbus veikt sertificētu meistarū uzraudzībā. Meistarū atbilstoši darbu specifikai - jumīki, elektrīki, galdnieki utt.
5. Paredzēta vējtvera grīdas konstrukcijas demontāža, jaunas grīdas izbūve. Jaunās grīdas atzīme ±0.00.
6. Pirms jauno durvju izgatavošanas durvju ailes pārmerīt uz vietas. Durvīm uzrādīti ailes izmēri. Aprīkot ar rokturi un slēdzeni, piemērotu cilvēkiem ar kustību traucējumiem.
7. Durvis komplektēt ar visām nepieciešamām detaļām, pašaizveres mehānismiem un fūmīturu. Durvīm paredzēt nerūsējošā terauda atdūres.
8. Durvis grīdas daļā bez izvērta sliekšņa, nepieciešamības gadījumā (ugunsdrošība, skaņas izolācija u.c.) paredzēt "krītošos" sliekšņus vai citus risinājumus.

Pasūtītājs: Nīcas novada dome
Reģ. Nr. 90000031531

01/15-323
2015. g.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Nīcas ambulances ieejas mezgla vienkāršotā atjaunošana Skolas iela 5, Nīca
Proj. vad.	R. Jakušonoks		
Arhitekts	A. Siliņa		
Būvteh.	R. Kalniņš		
			AR DAĻA
			Stadija
			Lapa
			Mērogs
			VA
			VA-1
			M 1:100
			1. stāva plāna fragments, durvju specifikācija