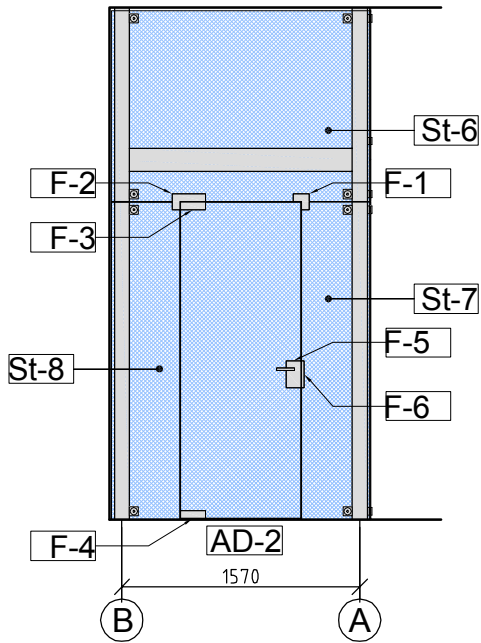
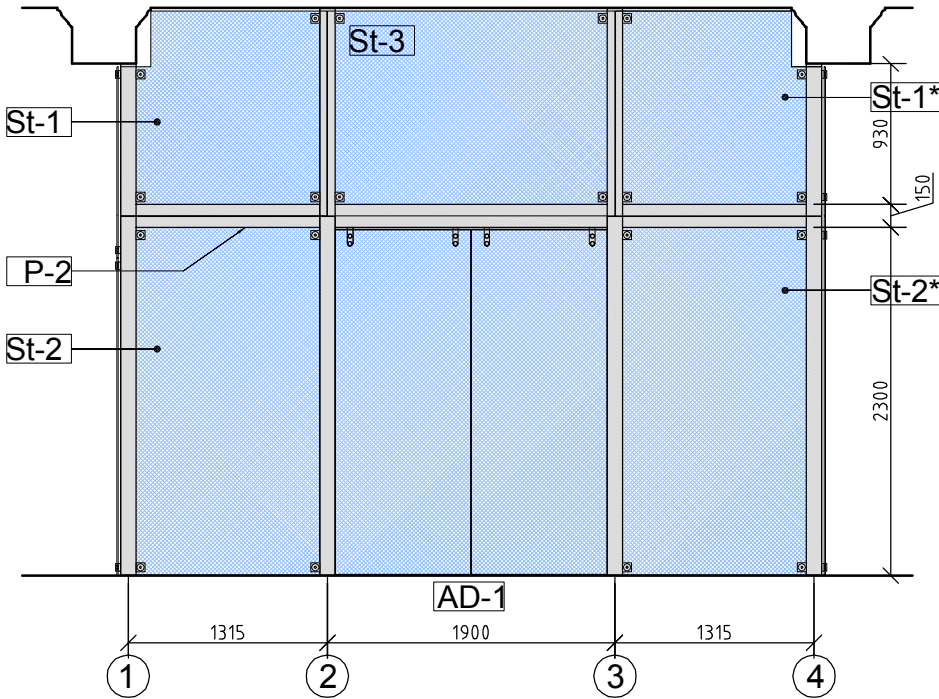


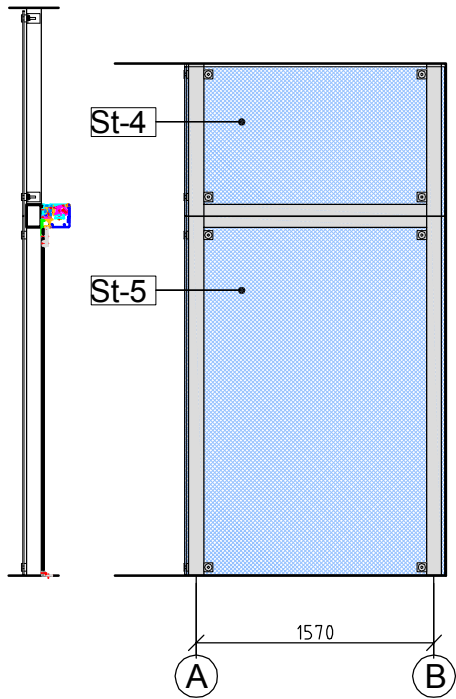
Sānskats
M-1:50



Pretskats
M-1:50



A-A
M-1:50

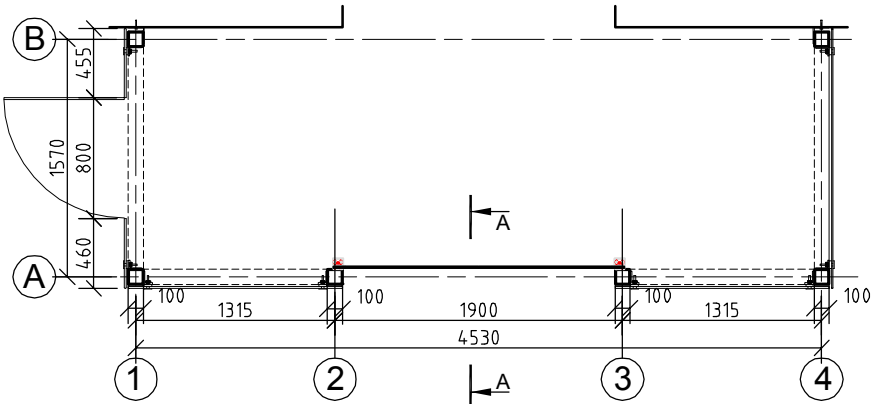


Sānskats
M-1:50

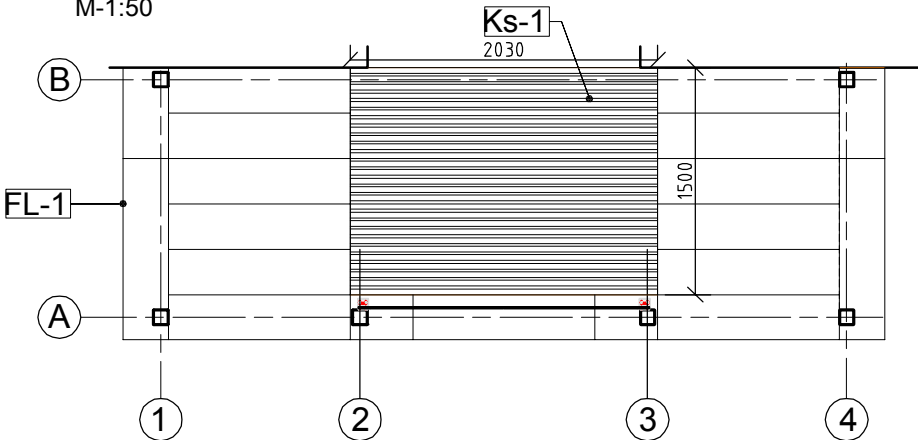
Norādījumi:

1. Vispārīgos norādījumus skat. lapā AR-1i.
2. Visi izmēri doti milimetros, ja nav norādīts savādāk.
3. Automātiskās durvis ar pilnstikla vērtņēm, DORMA FST-MANET/CS, ar aillas izmēru 1800 x 2300h.
4. Pilstikla durvis uzstādīt izmantojot DORMA furnitūru, atbilstoši ražotājfirmas norādījumiem un dimensijām.
5. DORMA UNIVERSAL pilnstikla durvju furnitūra, krāsa alumīnijs.
6. Grīdā iedziļināts kājslauķis NUWAY Tuftiguard Design 17mm, scraper: Aluminium, Wiper: Charcoal, Module 2, OPEN.
7. Pilstiklu konstrukcijas stiprinājumus, skrūves un stiklus izgatavot atbilstoši izgatavotājfirmas norādījumiem un dimensijām.
8. Pilstiklu izmērus precizēt uz vietas, pēc tērauda konstrukcijas uzstādīšanas.
9. Akmens masas flīzes MIRAGE, AREA AR 03 PIETRA LAVICA, ar izmēru 1200x300.

Vējtvera plāns
M-1:50




Vējtvera grīdas plāns
M-1:50



Materiālu specifikācija

APZĪM.	NOSAUKUMS	IZMĒRI	PIEZĪMES	SKAITS
St-1	Stikls	1365 x 1355		1
St-1*	Stikls	1365 x 1355		1
St-2	Stikls	1415 x 2370		1
St-2*	Stikls	1415 x 2370		1
St-3	Stikls	1900 x 1355		1
St-4	Stikls	1715 x 985		1
St-5	Stikls	1715 x 2370		1
St-6	Stikls	1715 x 1260		1
St-7	Stikls	460 x 2100		1
St-8	Stikls	455 x 2100		1
AD-1	Automātiskās stikla durvis	1800 x 2300 (aillas izmēri)	Skat. nor.p.3	1
AD-2	Pilstikla durvis	800 x 2100 (aillas izmēri)	Skat. nor.p.4	1
F-1	Furnitūra, DORMA PT 62		Skat. nor.p.5	1
F-2	Furnitūra, DORMA PT 40		Skat. nor.p.5	1
F-3	Furnitūra, DORMA PT 20		Skat. nor.p.5	1
F-4	Furnitūra, DORMA PT 10		Skat. nor.p.5	1
F-5	Furnitūra, DORMA US 20		Skat. nor.p.5	1
F-6	Furnitūra, DORMA GK 50		Skat. nor.p.5	1
Ks-1	Kājslauķis	2030x1500(padziļinājuma izmēri)	Skat. nor.p.6	1
Sk-1	Stikla stiprinājuma elementi		Skat. nor.p.7;8	36
FL-1	Akmens masa flīzes	1200x300	Skat. nor.p.9	6m²

OBJEKTS: LIEPĀJAS UNIVERSITĀTES ĒKAS REKONSTRUKCIJA (vides pieejamības nodrošināšana) Lielā ielā 14, Liepājā <i>ar sadalīšanu realizācijas kārtās</i>				PASŪTĪTĀJS: Liepājas Universitāte	
PROJEKTA VADĪTĀJA	Z.Treija			RASĒJUMS: Vējteris V-1	
IZSTRĀDĀJA	R. Āboliņš				
PROJ. STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhiva Nr.)	LAPA	
TP	AR	M 1:50	14 - 3 - 05	9	