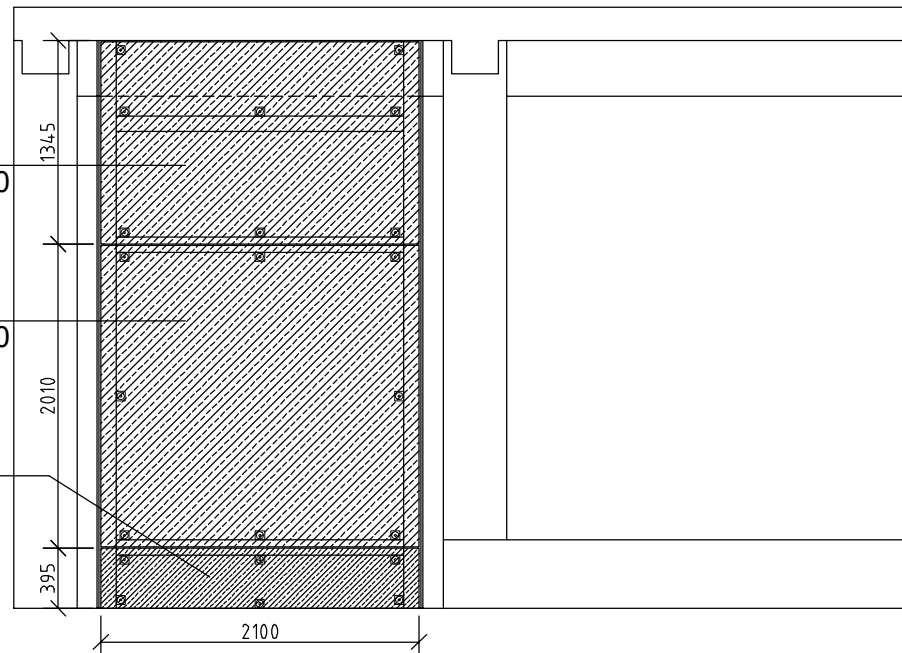


SĀNSKATS

tonēts stikls
1335(h)x2100

tonēts stikls
1990(h)x2100

krāsots stikls
395(h)x2100



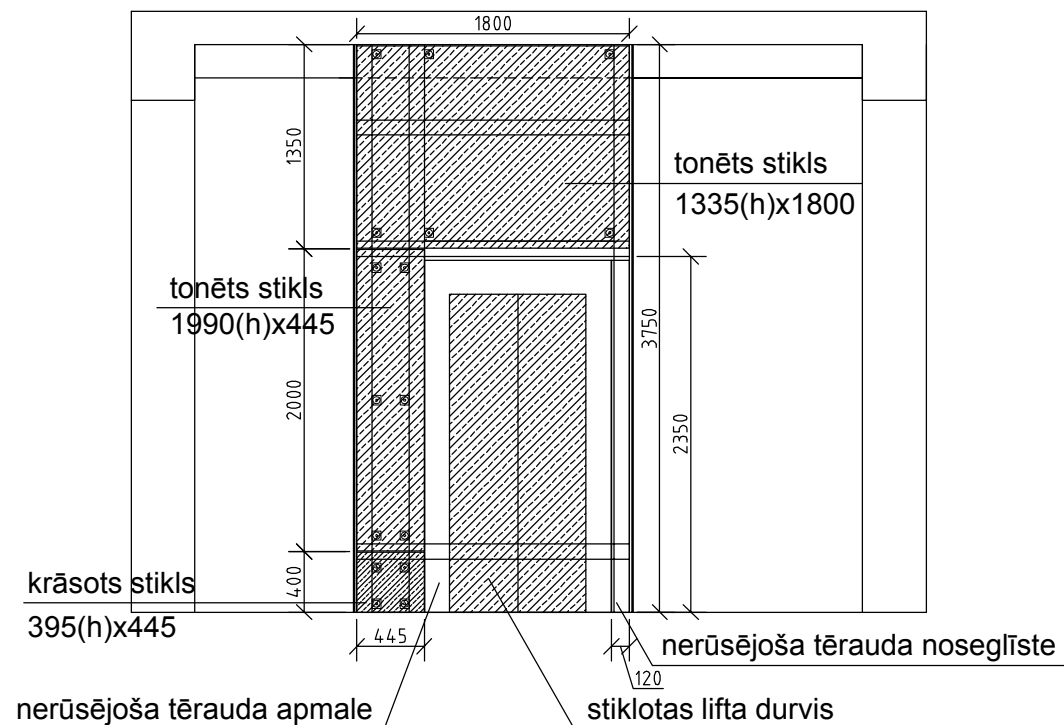
Materiālu specifikācija 1.stāva lifta šahtas apšuvumam

NOSAUKUMS, IZMĒRI (mm)	skaitis	piezīmes
Krāsots stikls 395(h)x445	1	
Tonēts stikls 1990(h)x445	1	
Tonēts stikls 1335(h)x1800	2	
Tonēts stikls 1935(h)x1800	1	
Krāsots stikls 395(h)x2100	2	
Tonēts stikls 1335(h)x2100	2	
Tonēts stikls 1990(h)x2100	2	
Stikla stiprinājuma elementi	76	
Nerūs.tēr.nosegl. 2325(h)x120	1	

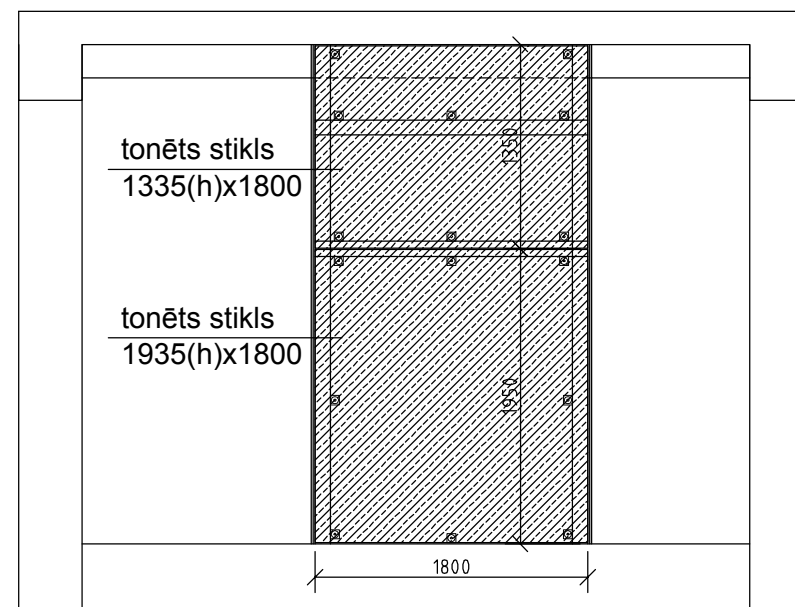
Materiālu specifikācija 2. -4.stāva lifta šahtas apšuvumam

NOSAUKUMS	mērv.	daudzums	piezīmes
Z100 tērauda profili(biez. 1,3)	m	192	
C100 tērauda profili (biez. 1,0)	m	180	
Ģipškartona lokšņu GKB 2x12,5mm apšuvums	m2	96,4	
Minerit LW plātnes 10mm	m2	80	
Akmens vates plātnes (PAROC UNS 37) 100mm	m2	92	

SKATS NO IEEJAS PUSES




SKATS NO GARDEROBES PUSES



Norādījumi:

1. VISPĀRĪGOS NORĀDĪJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-1i.
2. VISI IZMĒRI DOTI MILIMETROS.
3. PILNSTIKLA KONSTRUKCIJAS IZGATAVOT NO RŪDĪTA VAI LAMINĒTA STIKLA. STIKLA BIEZUMU PIRMS IZGATAVOŠANAS PRECIZĒT ATBILSTOŠI IZGATAVOTĀJFIRMAS NORĀDĪJUMIEM. ATSTATUMS STARP STIKLIEM PIEŅEMTS 10MM.
4. KONSTRUKCIJU STIPRINĀJUMUS IZGATAVOT ATBILSTOŠI IZGATAVOTĀJFIRMAS NORĀDĪJUMIEM UN DIMENSIJĀM.
5. STIKLU IZMĒRUS PRECIZĒT UZ VIETAS PĒC TĒRAUDA KONSTRUKCIJU MONTĀŽAS. LIFTA ŠAHTAS APŠUVUMU MONTĒT PĒC GRĪDAS SEGUMA IEKLĀŠANAS.
6. STIKLA TONĒJUMU PAREDZĒTS IZVĒLĒTIES AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ.

OBJEKTS: LIEPĀJAS UNIVERSITĀTES ĒKAS REKONSTRUKCIJA (vides pieejamības nodrošināšana) Lielā ielā 14, Liepājā ar sadalīšanu realizācijas kārtās				PASŪTĪTĀJS: Liepājas Universitāte	
PROJEKTA VADĪTĀJA	Z.Treija			RASĒJUMS: LIFTA ŠAHTAS APŠUVUMS	
IZSTRĀDĀJA	M.Muceniece				
PROJ. STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	
TP	AR	M 1:50	14 - 3 - 05	10	