

GRIEZUMS 1 - 1

M 1:100

+17.12*

Esošos ventilācijas izvodus demontēt līdz stabilei mura konstrukcijai, uzsmurē no jauna, apmest ar armētu apmetumu, krāsot ar fasādes krāsu un izbūvēt krāsota skārda (t=0,6) jumtīņu.

"ETERNIT" loksnes klasika, b=6mm, 8.vīlņi, krāsots

Jumta lats 75(h)×100mm, s=400mm (esošais dēļu kļājs demontējams)

Esošās koka spāres, būvniecības laikā apsekot, ja nepieciešams veikt bojāto spāru nomaiņu

Drošības barjera ar sniega aiztures barjeru h=700 mm

+12.82*

+12.40*

Nokalt izvirzītos kļeģelus līdz sienai un nokalt kļeģelus starp spārēm ~200mm(h)

Pretvēja plēve b=1200mm pa ēkas perimetru

Pagarināt spāres l=1860mm, izm.180°50mm, esošo spāru solis ~900mm; (ašis 1-2;2-1 - 54gp.; ašis A-B;B-A - 30gb.)

Mezģis "D" sk.l.AR-13

Nokalt izvirzītos kļeģelus līdz sienai un nokalt kļeģelus starp spārēm ~200mm(h)

Pretvēja plēve b=1200mm pa ēkas perimetru

Mezģis "B" sk.l.AR-12

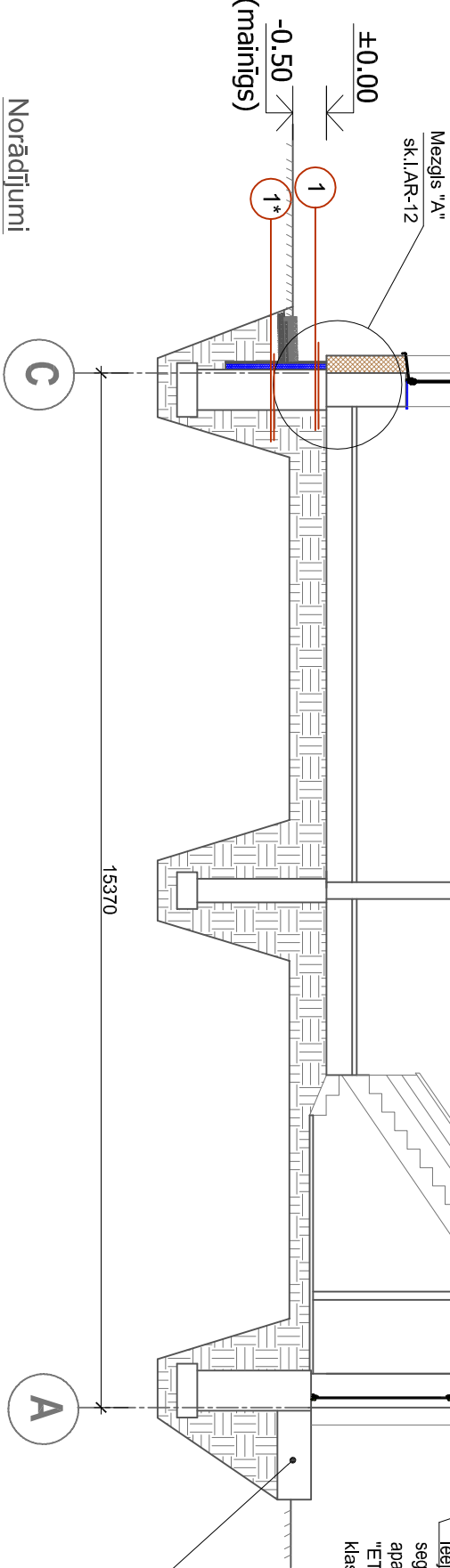
Mezģis "C" sk.l.AR-12

3

cokola metāla profils ar lāseri

Ieļas jumtiņam nomainīt jumta segumu, betona plāksnes apakšu remontēt,krāsot. "ETERNIT" loksnes klasika, b=0,6mm,8.vīlņi, krāsots

Ieļas lieveņus atjaunot ar betona remontašāvu (Mapei Nivorapid), iestrādāt durvju atduri



C

A

Norādījumi

- * augstuma atzīmes precizēt uz vietas dabā.
- Pirms jauna jumta seguma un latu iekļāšanas, apsekot esošās konstrukcijas, bojājumu gadījumā nomainīt un/vai pastiprināt tās.
- Spāru galus pieaudzēt, saglabāt esošo spāru šķērsriezumu.
- Visas koka konstrukcijas apstrādāt ar bioloģiskās un uguns aizsardzības līdzekļiem.

PASKAIDROJUMI PAR FASĀŽU UN PĀRSEGUM APDARI:

Limnava, stiklašķiedras armējais siets, masā tonētās dekoratīvais apmetums, grunts zem dekoratīvā apmetuma, saskaņā ar apmetuma sistēmas turētāja ET'Ā sertifikātu un tur nodotāto metodi

Siltumizolācijas siltinājuma elementi

Ekstrudētais polipolietilēns - 100mm

Limnava

Polimēri-člūmerna hidroizolācijas emulsijs masīva

Izlicīzīošais cementa javas apmetums

Esošie pamatu bloki

1

Limnava

Siltumizolācijas siltinājuma elementi

Ekstrudētais polipolietilēns - 100 mm

Limnava

Polimēri-člūmerna hidroizolācijas emulsijs masīva

Izlicīzīošais cementa javas apmetums

Esošie pamatu bloki

2

Tempši fasādes apdare plāksnes - Cērtis Finish, b=12mm

Vertikālās koka lats ātēģas

apdare piespīnāšanai (gaisa kārtā) 100°22 mm, s=500 mm

Vēja plāksne Rockwool Windrock b=20mm

Koka karkasu aizpilda siltumizolācijas vate

Rockwool Ventī max. b=80 mm

Horizontālās koka lats 80°100mm, s=650 mm

Koka karkasu aizpilda siltumizolācijas vate

Rockwool Ventī max b=120 mm

Vertikālās koka lats 120° 50 mm, s=650mm

(zem koka latiām hidroizolācijas kārtā)

Esoša sienas konstrukcija

3

Tempši fasādes apdare plāksnes

- Cērtis Finish, b=12mm

siltumizolācijas vate

Rockwool Ventirock b=20 mm

Esoša sienas konstrukcija

P-1

Beramā akmens vate Paroc BLT 3 vai ekvivalents 300 mm

biezumā (pēc siltumizolācijas rukuma), tvaika izolācija

Esoša siltumizolācijas kārtā

Esoša koka pārseguma konstrukcija

Jumta elementu materiālu specifikācija

Nr.	Elementa nosaukums	Platums, (m)	Augstums, (m)	Garums, (m)	Skaitis	Aploms, (m ³)	Piezīmes
1	Spāres pagarinājums	0.050	0.180	2.000	124	2.20	Priede vai egļu l šķīra, mitrums <18%
					Kopā	2.20	

Objekts:

"Kārķu skola", Kārķi, Kārķu pag., Valkas nov., LV-4716

Proj.vad.	Ainars Markvarts	07.2014	Pasūtītais:		Stadija	Lapa	Mērogs
Izstrādāja	Jānis Borisevičs	07.2014	Valkas novada dome Kārķu pagasta pārvalde	MARKA	VR	AR - 7	1 : 100
Lapas saturs:				PASŪTĪJUMA NUMURS			
Griezums 1 - 1				2-2, 1/21-2014			
				SIA "WONDERFUL"			
				Sēņu iela 47-26, Rīga, LV-1011,			
				tāl. 20264100,			
				e-pasts info@wonderful.lv			
				PILNĀTĀVĀRĀTĀRIS			
				WONDERFUL			