

[illegible]

GRIEZUMS 2-2

PRETVEJĀ PLĀTNE 20 mm
BERAMĀ AKMENSVATE 200 mm
TVAIKA IZOLĀCIJA 20 mm
ESOŠS DZELZBETONA PĀRSEGUMS IEKĀRTIE GRIESTI

AR RĪGĪSI IZVEIDOTA KĀRBA VIETA INŽINIERĒTKLIEM

+5.670
+4.490
+3.450
+2.260
+0.760

+5.000
+3.450
+2.300
+1.800
-0.100

250
2.700
2.950
±0.000
2.700
2.900
300
250
2.200
1.800
500
650

IEKĀRTIE GRIESTI

26.250

A

A

D

PARKĒTA GRĪDA 15 mm
OSB PLĀTNE 22 mm
PUTOPOLISTIROLS 100 mm
KOKA LĀGAS (75x120) 120 mm
BETONS 7,5 100 mm
BLIETĒTAS ŠKEMBAS

FLIZE 15 mm
BETONA IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA 70 mm
PUTOPOLISTIROLS 70 mm
BETONS 7,5 100 mm
BLIETĒTAS ŠKEMBAS

GRIEZUMS 3-3

MITRUMIZTURĪGS IESEGUMS (ICOPAL)	10 mm
MITRUMIZTURĪGS SAPĻĀKSNIS	20 mm
GULŠŅI (100X40) S=400	40 mm
BERAMĀ AKMENSVAITE STARP GULŠŅIEM	
TVAIKA IZOLĀCIJA	0,2 mm
ESOŠS DZELZBETONA PANELIS	
IEKĀRTIE GRIESTI	

Architectural cross-section 3-3 of a building. The section shows a gabled roof with a central dormer. The ground level is marked as ±0.000. The roof ridge is at +3.240. The eaves are at +2.700. The interior floor level is at +2.950. The exterior wall height is +0.800. The section is bounded by grid lines 2 and 4, with a total width of 15.030. The section shows a door on the left and a double door on the right. The roof structure includes a 10mm ICOPAL insulation, 20mm vapor barrier, 40mm rafters (100x40) with 400mm spacing, and a 0.2mm steam insulation. The roof is supported by a reinforced concrete panel. The section is labeled 'AR RIGĪSI IZVEIDOTA KĀRBA VIETA INŽENIERTIKLĒM' (with correctly constructed box location in engineering drawing).

GRIEZUMS 4-4

PRETVĒJIA PLĀTNE 20 mm
BĒRAMĀ AKMEŅSVATE 200 mm
TVĀKAĪZOLĀCIJA 0.2 mm
ESOŠS DZELZBETONA PĀRSEGUMS
IEKĀRTIE GRIESTI

METĀLA JUMTA SEGUMS "CLASSIC A"
LĀTUMJUMS (125X25) S=500 25 mm
KONDENSĀTĀ PĻĒVE 0.2 mm
ESOŠĀ SPĀRĒ

AR RĪGIPSI IZVEIDOTA KĀRBA
VIETA INŽENIERTĒKLIEM

Elevations (Left): +3.460, +2.260, +0.760, -0.100
Elevations (Right): +3.450, +2.260, +0.760, -0.100
Internal Elevations: +2.950, +2.900
Dimensions: 10 000 (total width), 1 500 (window width), 760 (wall thickness), 690 (room height), 250 (partition height), 400 (roof overhang), 110 (roof slope)

C **D**

A

Pasūtītājs	Ventspils novada pašvaldība			Projekta nosaukums	Sabiedriskās ēkas rekonstrukcija				
Pasūtījuma Nr.	P/01-12				Lapas nosaukums	Skolas iela 8, Ventas ciems, Vārses pagasts, Ventspils novads			
Proj.d.vad.	L.Pomere		17.04.2012	Stadija		Lapa	Lapas	Mērogs	Invent. Nr.
Izpildītājs	M.Āboltiņš		17.04.2012		T.P.	AR-6		1:100	
Būvkom. reg. Nr.: 0665-R									
<div> <div>ĀBOLTIŅA BŪVUZŅĒMUMS</div> <div> </div> </div>									