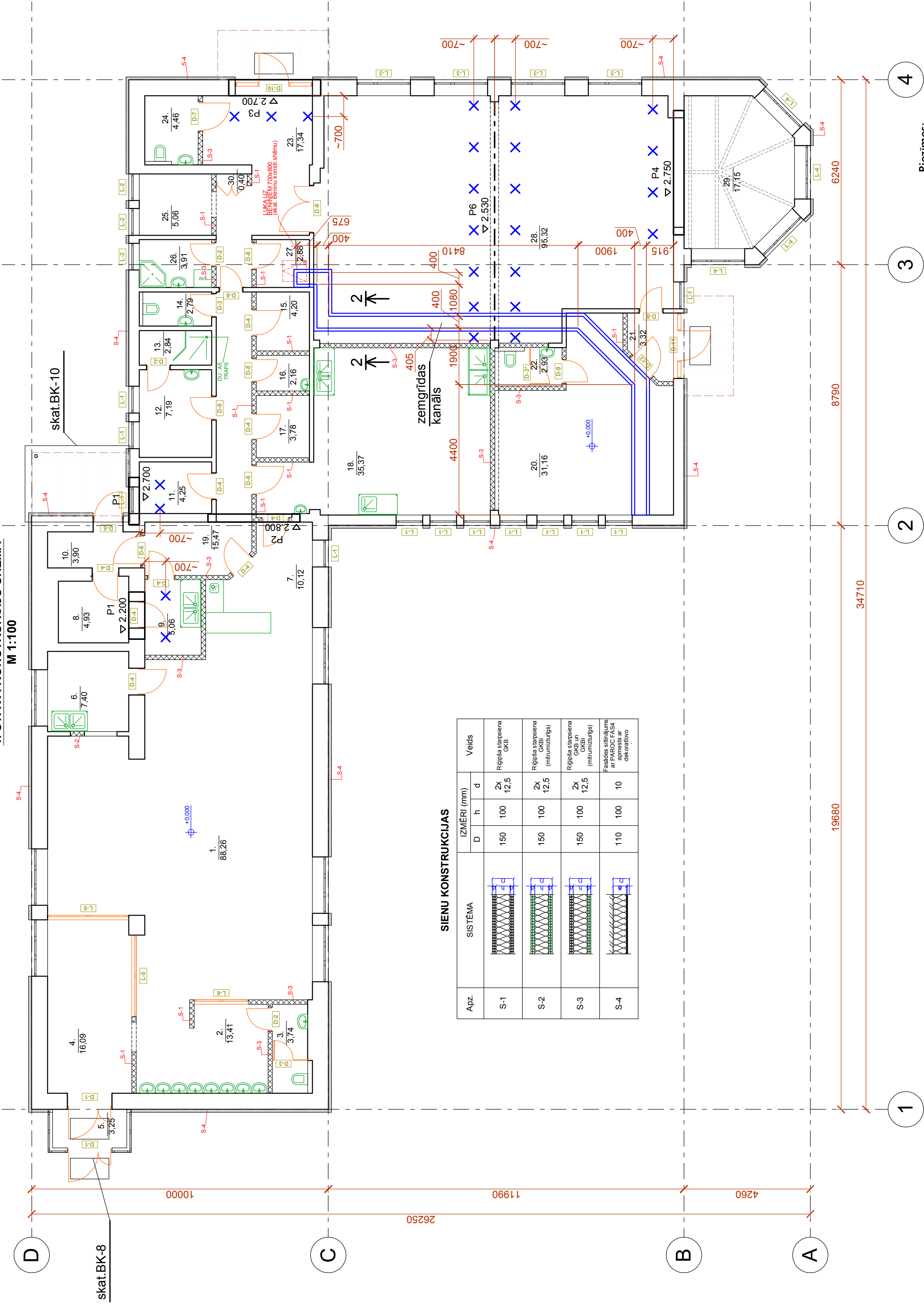


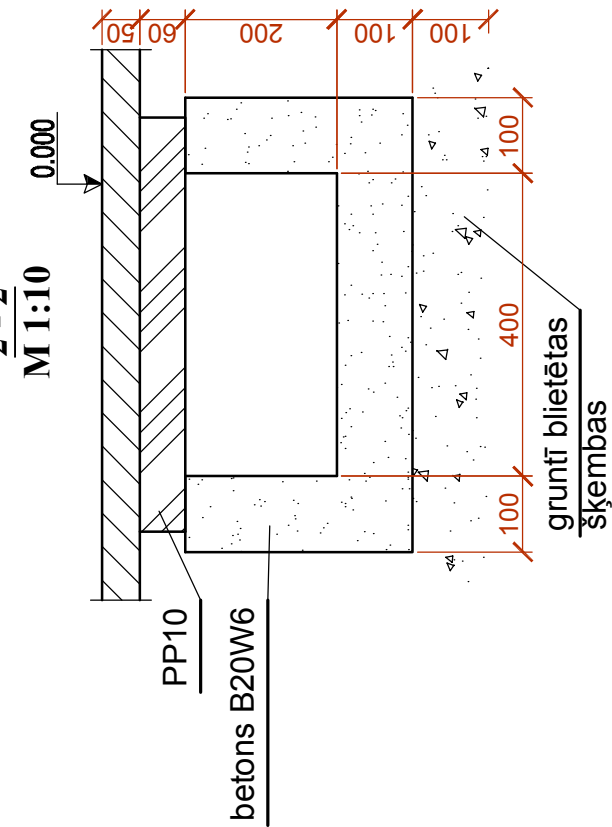
1. STĀVA KONSTRUKCIJU SHĒMA  
M 1:100



SIENU KONSTRUKCIJAS

Apz.	SISTĒMA	IZMĒRI (mm)				Veids
		D	h	d		
S-1		150	100	2x 12,5		Rīņģīša starpsiena GKB
S-2		150	100	2x 12,5		Rīņģīša starpsiena GKB (mūmizturīgs)
S-3		150	100	2x 12,5		Rīņģīša starpsiena GKB (mūmizturīgs)
S-4		110	100	10		Ļaistīgo silinātājus ar PAROC FAS2 apmērs ar dekoratīvo

Zemgrīdas kanāls  
2 - 2  
M 1:10



Materiālu kopsavilkums lapai BK-4

Poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Skaits	Svars, kg	Piezīmes
P1	BK-5	Pārsēdze P1	2	23,91	
P2	BK-5	Pārsēdze P2	1	57,28	
P3	BK-5	Pārsēdze P3	1	72,82	
P4	BK-5	Pārsēdze P4	1	199,95	
P5	BK-5	Pārsēdze P5	1	234,47	
P6	BK-5	Pārsēdze P6	1	1165,80	
P10	SIA "Lugaži"	pārsēdne PP10	19	70	zemgrīdas kanāls
		betons B20W6	2,0m³		skat. 2 - 2
		šķembas (5-20)	0,8m³		

I TELPU EKSPLIKĀCIJA. ĒDNĪCAS ZONA.

Nr. Plānā	Telpas nosaukums	m²
1	Ēdamtelpa	88,26
2	Roku mazgātuve	13,41
3	WC	3,74
4	Garderobe	16,09
5	Vēlveris	3,25
6	Ēdamtelpas trauku mazgātuve	7,40
7	Ēdiena izdales vieta - porcionēšana	10,12
8	Sakņu noliktava	4,93
9	Sakņu pirmsapstrādes ceļš	5,06
10	Priekštelpa	3,90
11	Vadītāja kabinets	4,25
12	Personāla gērbtuve- 4 cilvēki.	7,19
13	Duša	2,84
14	WC	2,79
15	Noliktava	3,91
16	Apkopes inventāra telpa	2,16
17	Noliktava	4,20
18	Virtuve-karslais-auktais ceļš	35,37
19	Koridors	15,47
	Kopā	234,34

II TELPU EKSPLIKĀCIJA. JAUNIEŠU CENTRS.

Nr. Plānā	Telpas nosaukums	m²
20	Nodarbību telpa-ar garderobes nišu	31,16
21	Vēlveris	3,32
22	WC	2,93
	Kopā	37,41

III TELPU EKSPLIKĀCIJA. SAĪETA NAMS.

Nr. Plānā	Telpas nosaukums	m²
23	Ieejas vestibils	17,34
24	WC	4,46
25	Garderobe	5,06
26	Apmeklētāju dušas telpa ar iespēju izmazgāt veļu	3,91
27	Tehniskā telpa	2,88
28	Zāle	95,32
29	Veranda	17,15
30	Apkopes inventāra telpa	0,40
	Kopā	146,52

	Pavisam kopā	418,27
--	--------------	--------

APZĪMĒJUMI

- JAUNA RĪPŠA SIENA (KNAUF W112)
- ESOŠA ĶĪĒĢĒLU SIENA
- WC STARPSIENA (AL- LAMINĀTA KONSTRUKCIJA)
- FASĀDES SILTINĀJUMS
- PAGaidu BALSTU VIETAS

Piezīmes:

1. Par augst. atz. 0.000 pieņemts 1.stāva grīdas līmenis, kas atbilst augst.
2. Pārsēdzu izbūves kārtība dota lapā BK-5.
3. Zemgrīdas kanāla izbūves vietā demontēt esošo grīdas segumu un betona pamatojumam ~15 cm biežumā.
4. Pagaidu balstiem izmantot šķautņus 120x120mm vai apalkkokus Ø130mm. Balstu izvietojumus dots orientējoši. Ieteicams pārsēdzu izbūvi veikt pēc uzņēmuma noņemšanas bēniņos.

Pasūtītājs	Ventpils novada pašvaldība	Projekta nosaukums	Sabiedriskās ēkas rekonstrukcija
Pasūtītāja Nr.	P/01 - 12		Adrese: Skolas iela 8, Ventpils novads, Vēlveres pag., Ventpils nov.
Būvproj.d.vad.	I.Krusts	Lapas nosaukums	1.stāva konstrukciju shēma
Izpildītājs	J.Zandersons	12.04.12	
		12.04.12	
		Stadija	Lapa
			Mērogs
			Invent. Nr.
		T.P.	BK-4
			1:100

SCC:\Documents and Settings\PROJEKTS-AG-DATORS-5\My Documents\Janis Zandersons\Ventpils BK-4

Būvkom. reģ. Nr. 0665-R