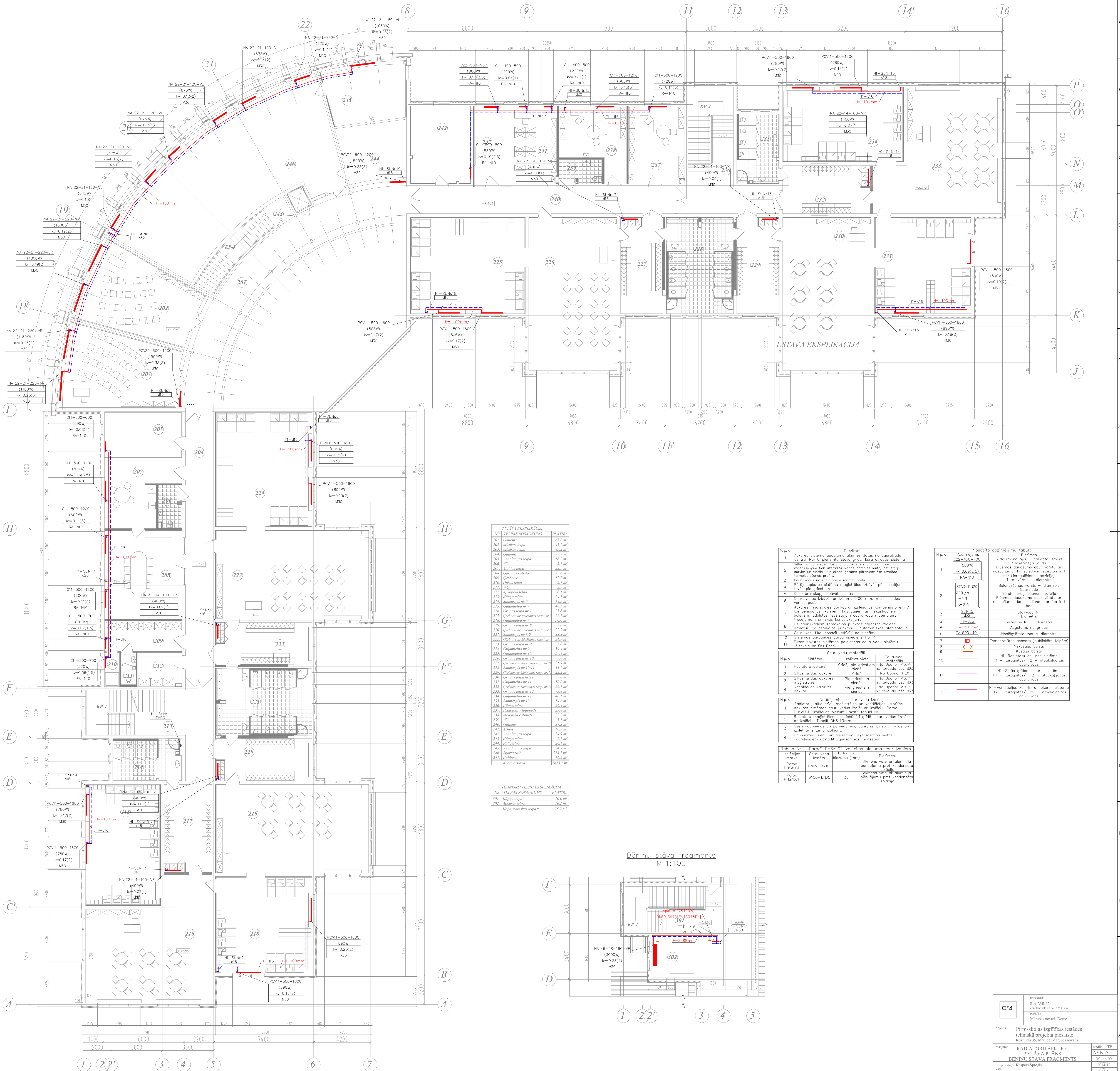


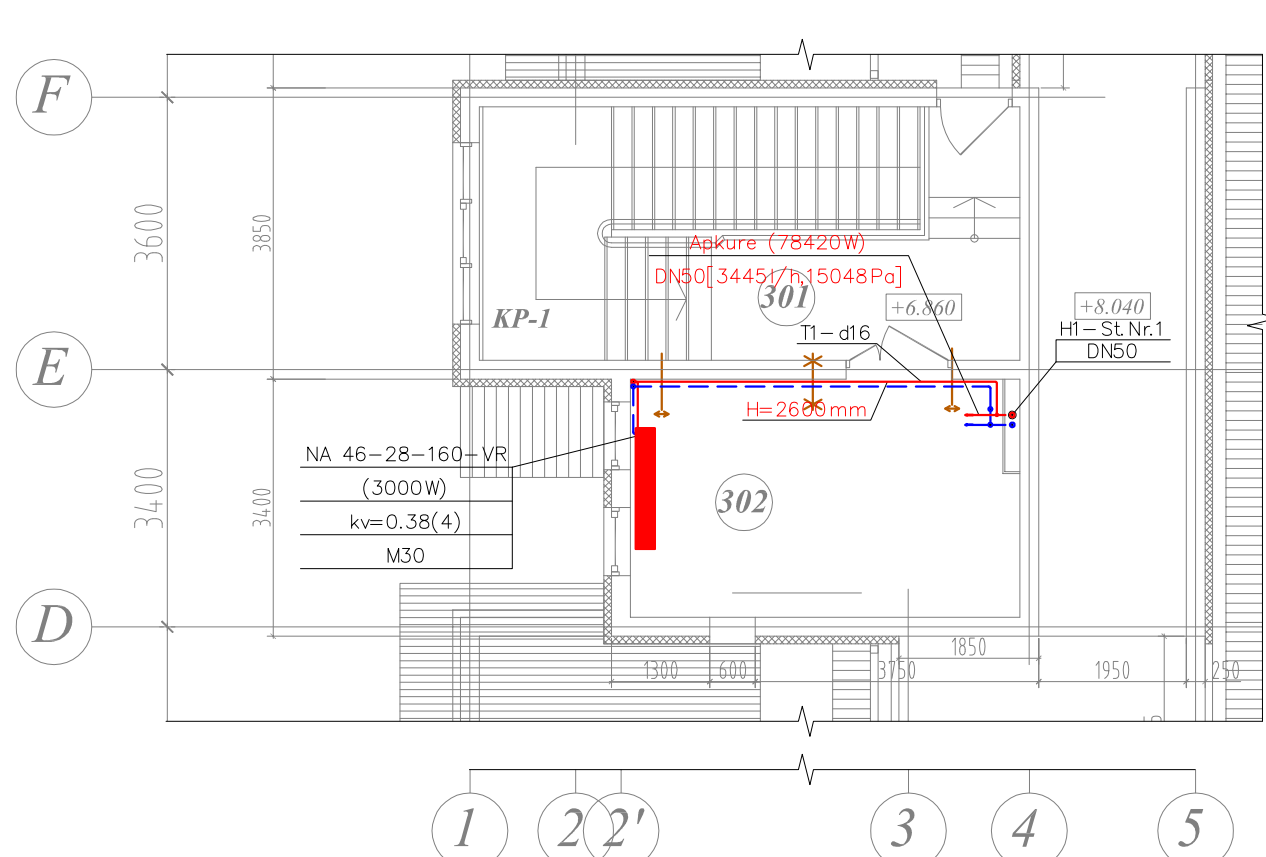
2.stāva plāns
M 1:100



2.STĀVA EKSPLIKĀCIJA	
Nr.	Telpas nosaukums
200	Gaišs telpas
201	Mācību telpa
202	Mācību telpa
203	Mācību telpa
204	Gaišs telpas
205	Frizieru telpa
206	WC
207	Arhivāta telpa
208	Gaišs telpas
209	Gaišs telpas
210	Arhivāta telpa
211	WC
212	Arhivāta telpa
213	Kāpņu telpa
214	Summeģe nr. 7
215	Guļamistaba nr. 7
216	Grupas telpa nr. 7
217	Grupas telpa nr. 8
218	Guļamistaba nr. 8
219	Grupas telpa nr. 8
220	Grupas telpa nr. 8
221	Summeģe nr. 8/9
222	Grupas telpa nr. 9
223	Guļamistaba nr. 9
224	Guļamistaba nr. 9
225	Guļamistaba nr. 10
226	Grupas telpa nr. 10
227	Grupas telpa nr. 10
228	Grupas telpa nr. 11
229	Grupas telpa nr. 11
230	Grupas telpa nr. 11
231	Grupas telpa nr. 12
232	Grupas telpa nr. 12
233	Grupas telpa nr. 12
234	Grupas telpa nr. 12
235	Grupas telpa nr. 12
236	Kāpņu telpa
237	Arhivāta telpa
238	Mācību telpa
239	WC
240	Gaišs telpas
241	Arhivāta telpa
242	Guļamistaba nr. 12
243	Guļamistaba nr. 12
244	Guļamistaba nr. 12
245	Guļamistaba nr. 12
246	Guļamistaba nr. 12
247	Kabīnes
Kopā 2. stāva:	

TEHNISKO TĒLPU EKSPLIKĀCIJA	
Nr.	Telpas nosaukums
301	Kāpņu telpa
302	Arhivāta telpa
Kopā tehniskās telpas:	

Bēniņu stāva fragments
M 1:100



Piezīmes	
N.p.k.	1. Apkures sistēmu augstuma atzīmes datus no cauruļvadu centra. Par 0. pieņemto stāva grīdas, kurā atrodas sistēma.
2.	Silām grīdām starp betona plātnēm, sienām un citām konstrukcijām jāuzstāda siluma spoguļi, bet starp durvīm un vārtiem, kur cilpas gorus pārsniedz 8m uzstāda termospiļdes profilu.
3.	Cauruļvadu no radiatoriem montēt grīdā.
4.	Pārējo apkures sistēmu maģistrāles izbūvēt pēc iespējas tuvāk pie grīdām.
5.	Kolektora skapī iebūvēti sienās.
6.	Cauruļvadu izbūvēt ar vītumu 0,002mm/m uz izlides ventu pusē.
7.	Apkures maģistrāles aprīkot ar izpletšanās kompensatoriem / kompensācijas lūkņiem, kuriem jānodrošina nepieciešamās elastības, izvērtējot cauruļvadu materiālu, izstrādājumu un tās konstrukcijas.
8.	Uz cauruļvadiem zemākajās punktās paredzēt izlides armatūru, apstāšanās punktus – automātiskās aizsērēšanas.
9.	Cauruļvadi tikai noslēgti atbilstīgi no sienām.
10.	Sistēmas pārbaudes darbu spiediens 1,5 P.
11.	Pirma apkures sistēmas palīdzības cauruļvadu sistēmu jāizstrādā ar trīs odeni.

Norādījumi par cauruļvadu izolāciju	
N.p.k.	1. Radiatoru apkure. Radiators, pie grīdām, no radiatoru V.C.P. sienā. No radiatoru V.C.P. sienā.
2.	Silās grīdas apkure. Radiators, pie grīdām, no radiatoru V.C.P. sienā. No radiatoru V.C.P. sienā.
3.	Silās grīdas apkure. Radiators, pie grīdām, no radiatoru V.C.P. sienā. No radiatoru V.C.P. sienā.
4.	Ventilācijas radiatoru. Radiators, pie grīdām, no radiatoru V.C.P. sienā. No radiatoru V.C.P. sienā.

Tabula Nr.1 "Paroc" PHSACT izolācijas biežums cauruļvadiem	
Izolācijas marķa	Izolācijas biežums (mm)
Paroc PHSACT	DN15-DN40 20
Paroc PHSACT	DN50-DN65 30

Nosaukto apzīmējumu tabula	
N.p.k.	Apzīmējums
1.	C22-450-700 (500W) RA-NIO
2.	STAD-DN20 325/h (w=2.3) k=2.3
3.	ST Nr.5 332 l
4.	TI-362
5.	HA 500-40
6.	HA 500-40
7.	HA 500-40
8.	HA 500-40
9.	HA 500-40
10.	HA 500-40
11.	HA 500-40
12.	HA 500-40