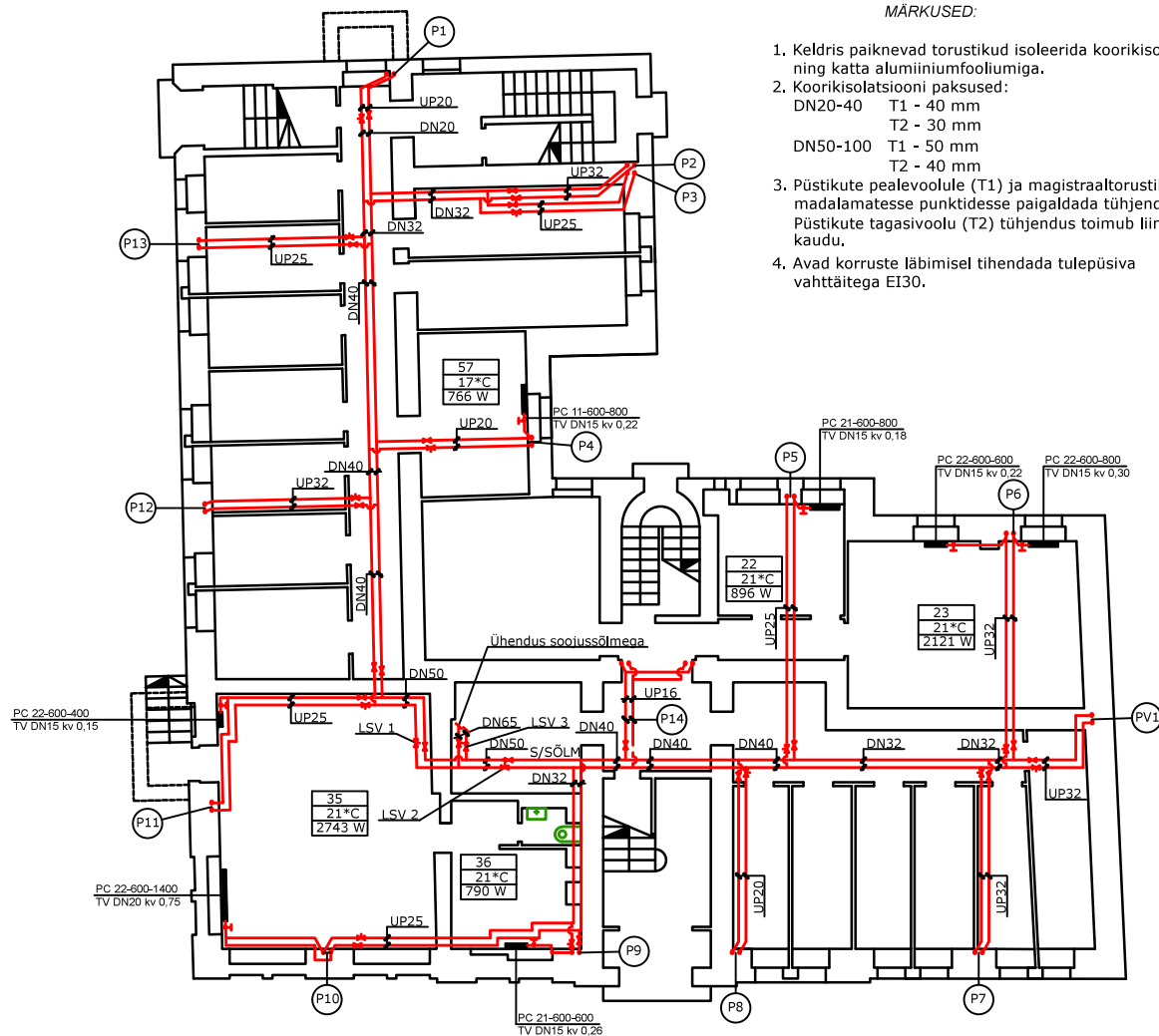


## MÄRKUSED:

- Keldris paiknevad torustikud isoleerida koorikisolatsiooniga ning katta alumiiniumfooliumiga.
- Koorikisolatsiooni paksused:  
DN20-40 T1 - 40 mm  
T2 - 30 mm  
DN50-100 T1 - 50 mm  
T2 - 40 mm
- Püstikute pealevoolule (T1) ja magistraaltorustike madalamatesse punktidesse paigaldada tühjendusventiilid DN15. Püstikute tagasivoolu (T2) tühjendus toimub liiniseadventiili kaudu.
- Avad korruste läbimisel tihendada tulepüsiva vahttäitega EI30.



PÜSTIKUTE LIINISEADEVENTIILID (TAGASIVOOLUL)							MAGISTRAALIDE LIINISEADEVENTIILID								
Püstiku nr.	Diam. mm	Kulu kg/h	Rõhukadu (Pa)		LSV "OV Hydrocontrol"			LSV nr.	Toru mm	Kulu kg/h	Rõhukadu (Pa)		LSV "OV Hydrocontrol"		
			Kokku	Ventiliil	DN	Kv arv	Seade				Kokku	Ventiliil	DN	Kv arv	Seade
1	UP 20	200	5548	1732	15	1,36	3,3	LSV 1	Fe 50	2498	9289	1529	40	19,60	6,3
2	UP 32	484	5390	3512	25	2,35	2,0	LSV 2	Fe 50	2708	9289	1455	40	21,77	7,0
3	UP 25	323	5390	1290	20	2,64	4,3	LSV 3	Fe 65	5206	11288	1852	50	37,96	9,8
4	UP 18	116	6252	3886	15	0,57	1,5			5206	31669				
5	UP 25	298	6720	2611	20	1,67	3,3								
6	UP 32	625	5944	1466	25	5,10	4,0								
7	UP 32	548	6003	1822	25	3,76	3,3								
8	UP 20	193	6924	2664	15	1,09	2,8								
9	UP 32	453	7589	3836	25	2,09	1,8								
10	UP 25	406	7589	3025	20	2,17	3,8								
11	UP 25	397	7459	2888	20	2,28	3,8								
12	UP 32	473	6495	2737	25	2,79	2,3								
13	UP 32	505	5736	1548	25	3,81	3,3								
14	UP 16	107	7335	5451	15	0,42	1,0								
PV1	UP 16	77	5944	2817	15	0,41	0,8								

## KASUTATUD TÄHISED:

T1 - pealevoolu torustik  
T2 - tagasivoolutorustik  
 kuulkraan  
 liiniseadventiil  
UP - Alu-pex toru "Unipipe"  
Fe - teras