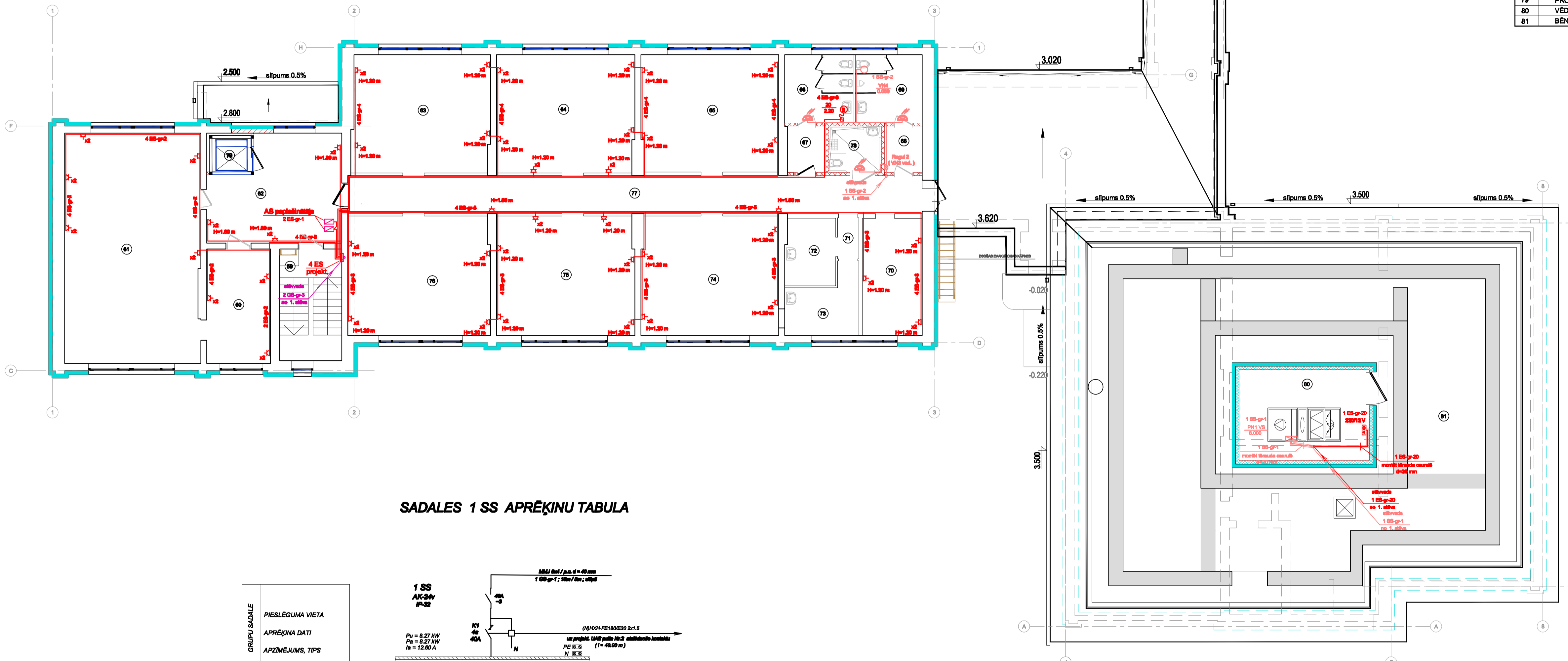


TELPU EKSPLIKĀCIJA		
Nr.	Telpu nosaukums	Platība, m ²
59	KĀPNU TELPA	12.00
60	PALĪGTELPA	13.20
61	KABINETS	26.10
62	HALLE	22.90
63	GUĀJĀMISTABA	27.70
64	GUĀJĀMISTABA	28.10
65	GUĀJĀMISTABA	28.00
66	WC MEITENĒM	8.10
67	TAMBURS	3.10
68	TAMBURS	3.10
69	WC ZIENEM	8.10
70	GUĀJĀMISTABA	12.30
71	GAITENIS	1.50
72	PALĪGTELPA	5.70
73	GUĀJĀMISTABA	28.70
74	GUĀJĀMISTABA	28.00
75	GUĀJĀMISTABA	28.90
76	GUĀJĀMISTABA	28.10
77	GAITENIS	36.10
78	WC RĪTENKRĒSLU LIETOTĀJIEM	4.30
79	PROJEKTĒJAMĀS PACELAIS	3.40
80	VĒDĪNĀŠANAS TELPA	20.70
81	BĒNIŅU TELPA	262.80

2. STĀVA PLĀNS
M 1:100



SADALES 1 SS APRĒKINU TABULA

GRUPU SADALE	PIESLEGUMA VIETA	
	APRĒKINA DATI	APRĒKUMS, TIJS
AIZSARDZĪBAS UN VADĪBAS APARĀTŪRA SADALE (A)		
VADĪBU UN KĀBEĻU MARķA un īSGREDZĒJUMS		LĪNIJAS APZĪMEJUMS GARUMS (M)
INSTALĀCIJAS VEIDS		INSTALĀCIJAS VEIDS
STRĀVĀS APĀRĒJĀS		APZĪMEJUMS PLĀNA
TĒLĀS NUMURS PLĀNA		UZSTĀDĪTA JAUDA (kW)
UZSTĀDĪTA JAUDA (kW)		APRĒKINA JAUDA (kW)
STRĀVĀ (A)		Inom. Isp.
PATĒREJĀJA NOSAUKUMS		

1 SS AK34V IP-32

PIESLEGUMA VIETA

APRĒKINA DATI

APRĒKUMS, TIJS

AIZSARDZĪBAS UN VADĪBAS APARĀTŪRA SADALE (A)

VADĪBU UN KĀBEĻU MARķA un īSGREDZĒJUMS

INSTALĀCIJAS VEIDS

INSTALĀCIJAS VEIDS

STRĀVĀS APĀRĒJĀS

TĒLĀS NUMURS PLĀNA

UZSTĀDĪTA JAUDA (kW)

APRĒKINA JAUDA (kW)

STRĀVĀ (A)

PATĒREJĀJA NOSAUKUMS

PIEZĪMES

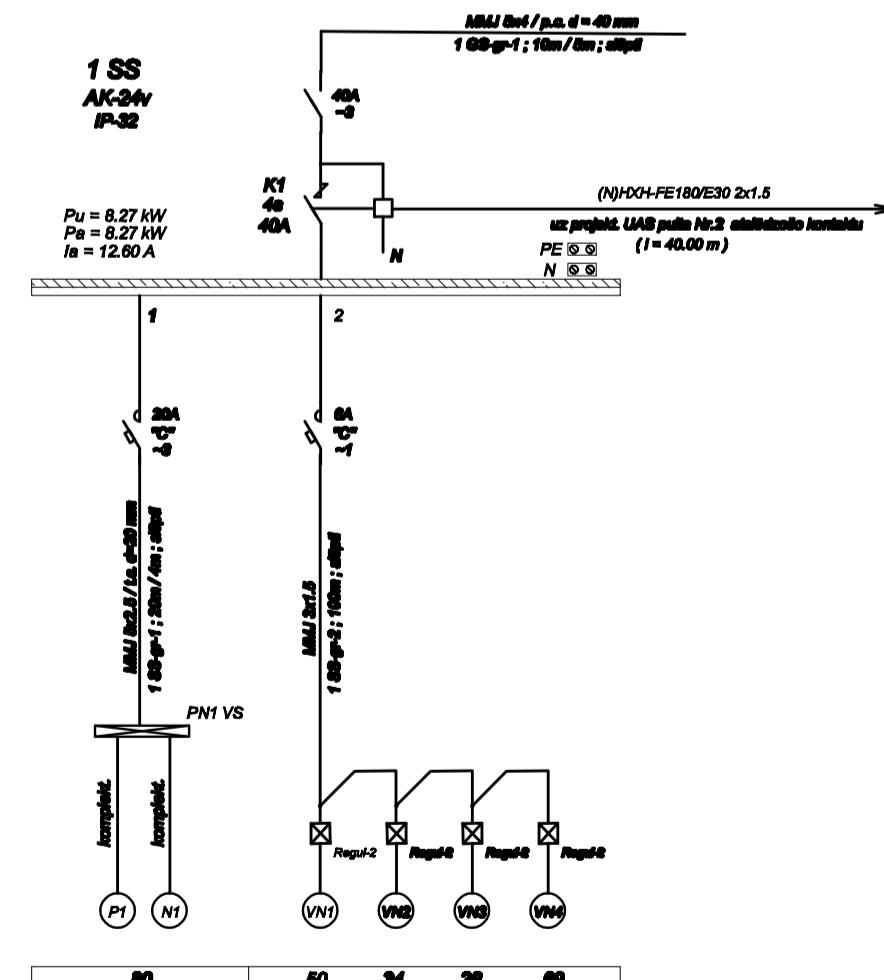
1. El. Instalāciju izbūvēt ar kabeļi MM:

- a. El. Instalāciju montēt slēpti instaliējot to zem apmetume.
- b. Kabeļu pārējas cauri stenām izplīdīt vinplaste ceurulēs.
- c. Stāvētu el. kabeļus montēt plastmasas aizsargceļu līnijā.
- d. Kabeļu trases plāna parādītās nosacīti, precīzēt montāžas iekārtu, gremot vērā santehnisko ceurulēju un vēdināšanas ierīču izvietojumu.

2. Elektroiekārtu uzstādīšaness augutums:

- a. Sadall 4 ES montēt slēpti
- 1.70 m augstumā no tīrās grīdas (līdz sadales augšējai).
- b. Stenes kontaktus montēt 0.90 m augstumā no tīrās grīdas (izņemot stienas kontaktus kurām ir atsevišķi norādīts uzstādīšaness augutums) slēpti zem apmetume.
- Stienas kontaktu izvietojumu augstumu saskaitot ar pasūtītu montāžas iekārtu.
- c. Infrašarkanais kustības devējus uzstādīt 2.20 m augstumā
- Infrašarkanais kustības devējus savienot savstarpēji paralēli.

3. Elektroiekārtu uzstādīšaness izvietojumu precīzēt uz vietas.



1. El. Instalāciju izbūvēt ar kabeļi MM:
- a. El. Instalāciju montēt slēpti instaliējot to zem apmetume.
 - b. Kabeļu pārējas cauri stenām izplīdīt vinplaste ceurulēs.
 - c. Stāvētu el. kabeļus montēt plastmasas aizsargceļu līnijā.
 - d. Kabeļu trases plāna parādītās nosacīti, precīzēt montāžas iekārtu, gremot vērā santehnisko ceurulēju un vēdināšanas ierīču izvietojumu.
2. Elektroiekārtu uzstādīšaness augutums:
- a. Sadall 4 ES montēt slēpti
 - 1.70 m augstumā no tīrās grīdas (līdz sadales augšējai).
 - b. Stenes kontaktus montēt 0.90 m augstumā no tīrās grīdas (izņemot stienas kontaktus kurām ir atsevišķi norādīts uzstādīšaness augutums) slēpti zem apmetume.
 - Stienas kontaktu izvietojumu augstumu saskaitot ar pasūtītu montāžas iekārtu.
 - c. Infrašarkanais kustības devējus uzstādīt 2.20 m augstumā
 - Infrašarkanais kustības devējus savienot savstarpēji paralēli.
3. Elektroiekārtu uzstādīšaness izvietojumu precīzēt uz vietas.

Projekta Nr.	ARHITEKTU BIROJS	Pasākuma Nr.	RĒZEKNES NOVADA PAŠVALDĪBA			
			Atbrivošanas aleja 95, Rēzekne			
Dričānu vidusskolas ēkas un kettu mājas rekonstrukcija.						
Dričāni, Dričānu pagasts, Rēzeknes novads.						
AMATA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARĀDĪSTS	DATUMS	INTERNĀTA UN EDNĪCAS ĒKAS		
Būvētās vadītājs	T. Gernere	05.02.2013		2. stāva spēka tīkla plāns ; Sadales 1 SS aprēķinu tabula		
Izstrādātājs	T. Gernere	05.02.2013		ARĪTA REGISTRĀCIJAS NR.	RĀZĒJUMA MARKA NR.	STĀVĀJA MĒRĪGĀ LAPA LAPAS
				6312	EL	TP 1:100 7 23