



- Apzīmējumi.**
- SAV komunikāciju kabelis - J-Y(S)Y(4x2x0.8) (norādīts principiāli)
 - SAV kabelis
 - SAV kabeļu maģistrāle
 - SW... - Zaļoju manuālais vadības slēdzis, mont. 1400mm no grīdas un min 150mm no loga/ais. Pieslēgums ar kabeli - J-Y(S)Y(2x2x0.8)
 - EVb... - Izvadā Zaļoju motoram l=1.5m 150mm vis logu aļās. Pieslēgums ar kabeli - H05 RR-F 4G 0.75 (sw)
 - 4M... - Zaļoju vadības sadales (piezoņas iekārtā) WAREMA dimensijas: acurator 4M230 2500mm augstamā

Pasūtītājs	Rīgas Tehniskā universitāte Kalkū iela 1, Rīga, LV1658
Ģenerālprojektētājs	"Valeinis un Stepe" SIA Jāņa iela 7, Rīga, LV1050 +371 67223029, vsa@vsa.lv
Būvprojekts	RTU STUDENTU ĒDNĪCAS REKONSTRUKCIJA PAR MĀCĪBU KORPUSU
Adrese / Zemesgabala kad. nr.	Āzenes iela 18, Rīga 0100 062 2011 008
Būvprojekta sadalģas projektētājs	"CT KOMUNIKĀCIJAS" SIA Zaļā iela 3-3a, Rīga, LV-1010 +371-7505373, mail@ctkom.lv
Sadalģas vadģtājs	J.Savickģs
Izstrādģģa	J.Savickģs
Projekta stadiģa	TP
Projekta sadalģa	VS-SAV
Rasģģjums	Vģģstrģvu sistģmas, SAULĒS AIZVARU VADģBAS SISTģMA 1. STĀVA PLĀNS
Proj. Nr.	P-09-10
Rasģģģuma Nr.	SAV-02
Lapas caureģģģais Nr.	28
CAD File	SAV_2_tst_plans.dwg
Mģģroģģs	1:100
Datums	01.03.2012