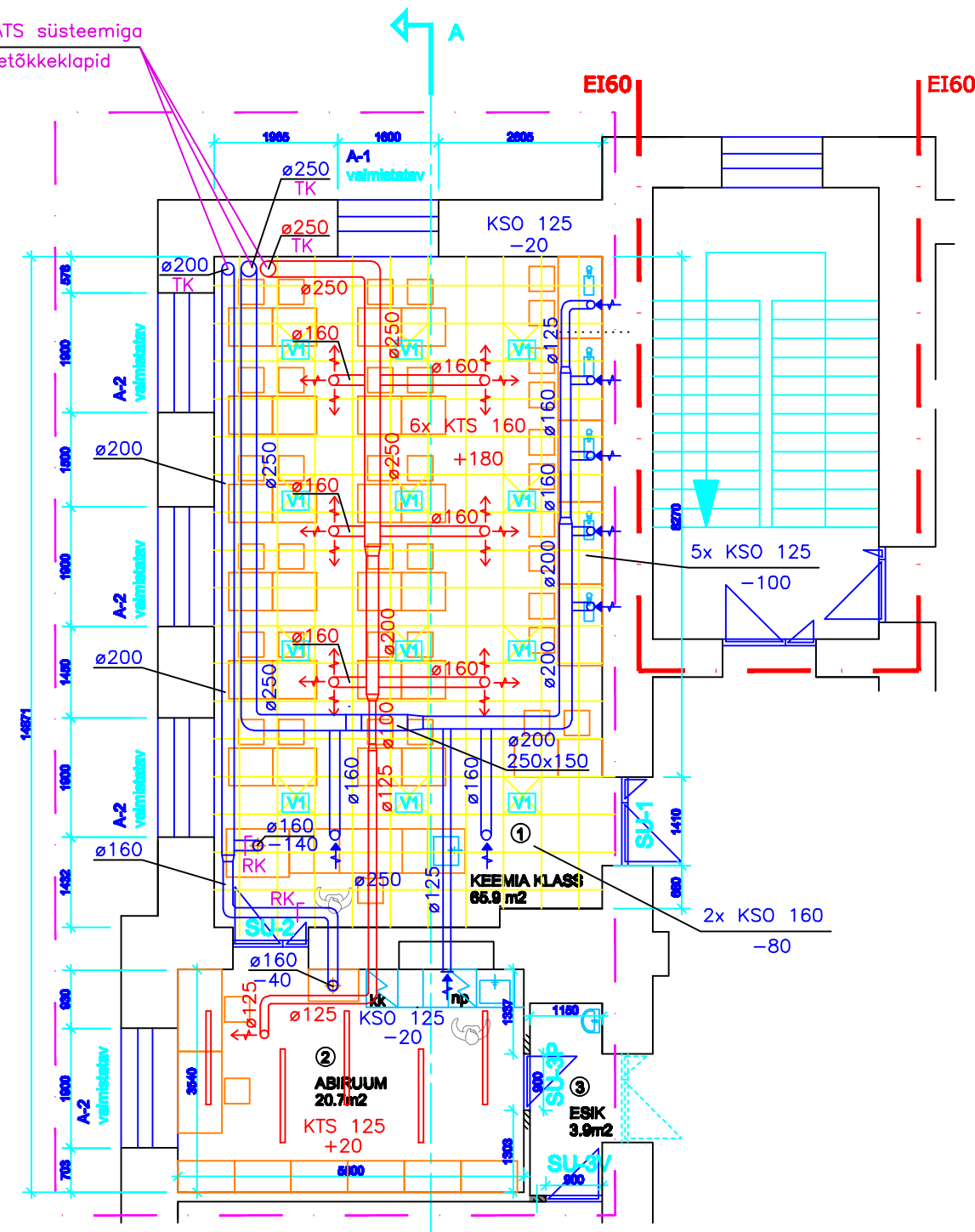


KARLOVA KOOLI KEEMIA KLASSI RUUMIPLAAN

Elektroonilised ATS süsteemiga
ühendatud tuletõkkeklapid



EKSPLIKATSIOON

- ① KEEMIA KLASS 65.9m²
② ABIRUUM 20.7m²
③ ESIK 3.9m²

MÄRKUSED:

KÕIK MÕÖDUD KONTROLLIDA KOHAPEALI

KOMMUNIKATSIOONI TORUDE JA AVADE ASUKOHAD
TÄPSUSTADA!

ERINEVUSED JOONISTEL JAVÕI SELETUSKIRJAS TULEB
TÄPSUSTADA PROJEKTI AUTORIGA.

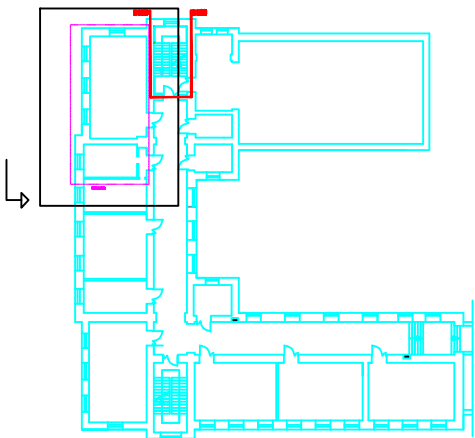
EHITAJA POOLT KONTROLLIDA KÕIGI MATERJALIDE VAJALIKE
SERTIFIKAATIDE OLEMASOLU.

KÕIK MATERJALID PAIGALDADA VASTAVALT TÖÖTJAFIRMA
ETTEKIRJUTUSTELE.

MATERJALIDE ASENDUSED KOOSKÖLASTADA PROJEKTI
AUTORIGA.

- OLEMASOLEV SEIN
PLANEERITAV SEIN, UUS AVA
EEMALDATAV KONSTRUKTSIOON

PLAANIFRAGMENT



MÄRKUSED:

1. Õhuhulgad joonisel antud l/s.
2. Õhutorustikel on ette nähtud paigaldada puhastusluugid 8-meetrise
vahedega pöördepunktides, samuti enne ja peale tuletõkke- ning reguleerklappe.

- TK elektrooniline ATS süsteemiga ühendatud tuletõkkeklapp
RK reguleerklapp

Nr.	Muudatus				Nimi		Kuup.
OÜ HABELSBERG EEP000229, Reg. nr.11075872 Anne 49–82, Tartu Tel. 51 07717 habelsberg@gmail.com				TARTU KARLOVA GÜMNAASIUM LINA TN 2 TARTU			
	Allkiri	Kuupäev	KEEMIAKLASSI VENTILATSIOONI PLAAN				
Projekteeris Tarmo Põderson		25.04.2016	Faili nimi: TKG_KVVK_PP_KV-2_keemiaklassi.vent				
V. spetsialistTarmo Põderson		25.04.2016	Töö nr.10–2016	Stadium: PP	M1:100	Joonis: KV–2	