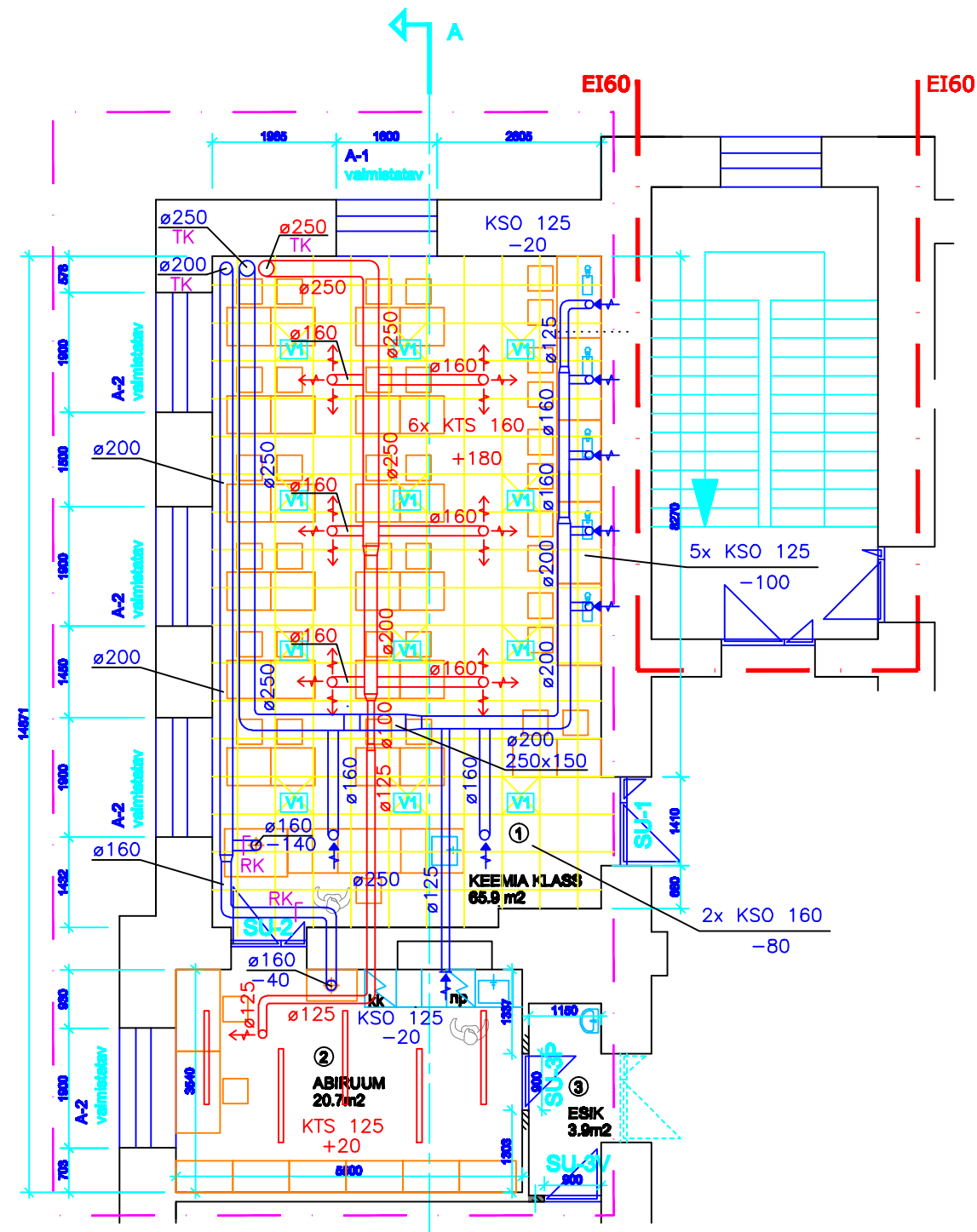


KARLOVA KOOLI KEEMIA KLASSI RUUMIPLAAN



EKSPLIKATSIOON

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

MÄRKUSED:

KÕIK MÕÕDUD KONTROLLIDA KOHAPEALI

KOMMUNIKATSIOONI TORUDE JA AVADE ASUKOHAD  
TÄPSUSTADA

ERINEVUSED JOONISTEL JA VÕI SELETUSKIRJAS TULEB  
TÄPSUSTADA PROJEKTI AUTORIGA.

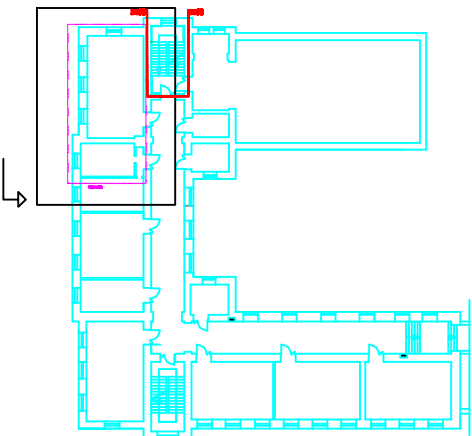
EHITAJA POOLT KONTROLLIDA KÕIGI MATERJALIDE VAJALIKE  
SERTIFIKAATIDE OLEMASOLU.

KÕIK MATERJALID PAIGALDADA VASTAVALT TOOTJAFIRMA  
ETTEKIRJUTUSTELE.

MATERJALIDE ASENDUSED KOOSKÕLASTADA 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 tuletõkkeklapp  
RK reguleerklapp

Nr.	Muudatus					Nimi	Kuup.
<b>OÜ HABELSBERG</b> EEP000229, Reg. nr.11075872 Anne 49–82, Tartu Tel. 51 07717 habelsberg@gmail.com				<b>TARTU KARLOVA GÜMNAASIUM</b>  <b>LINA TN 2 TARTU</b>			
	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	