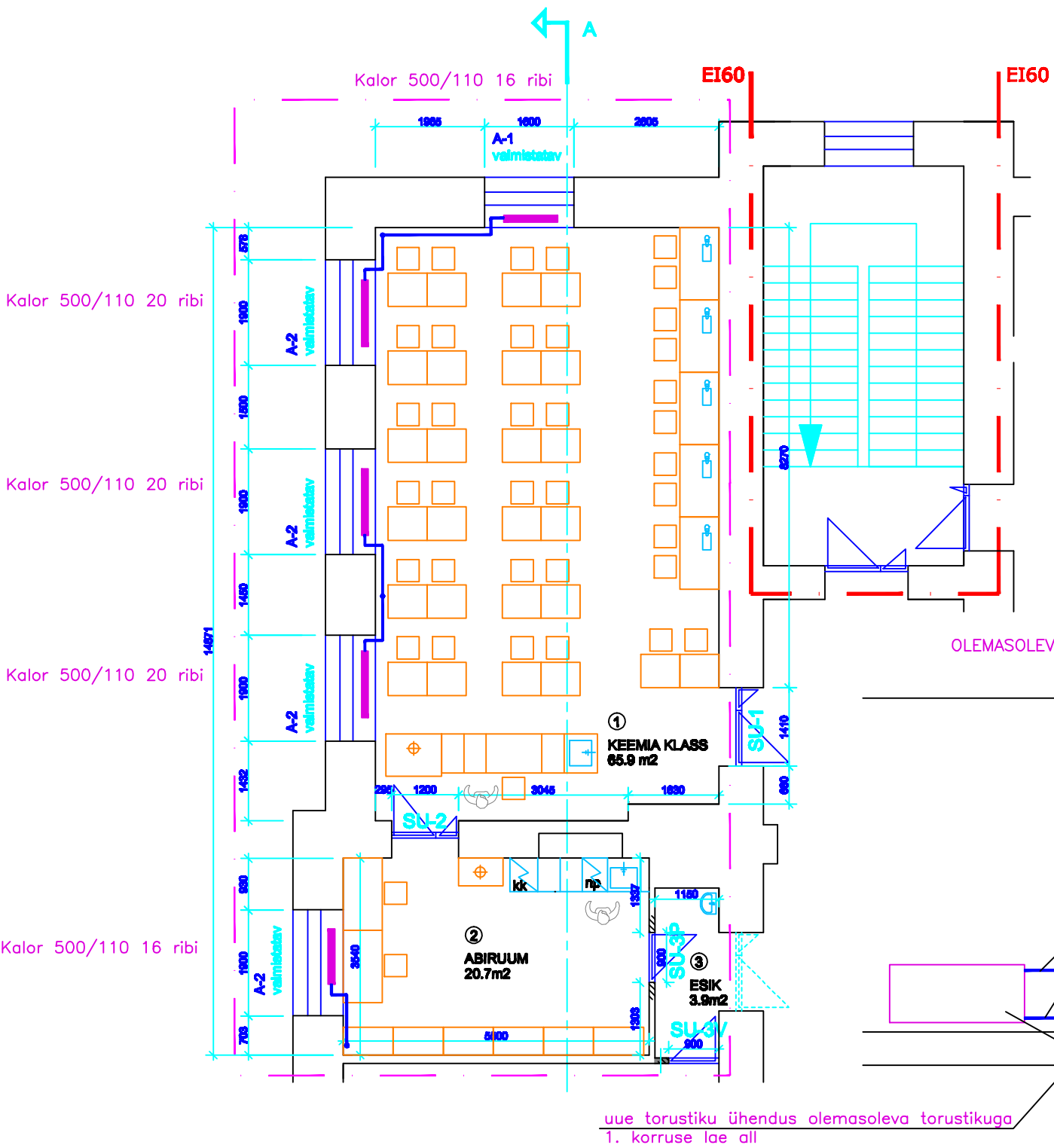


KARLOVA KOOLI KEEMIA KLASSI RUUMIPLAAN



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 JAVÕI SELETUSKIRJAS TULEB  
TÄPSUSTADA PROJEKTI AUTORIGA.

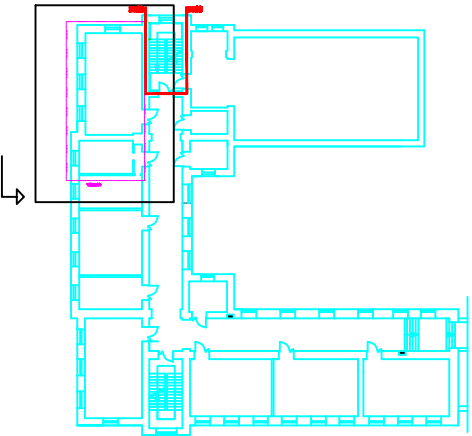
EHTAJA POOLT KONTROLLIDA KÕIGI MATERJALIDE VAJALIKE  
SERTIFIKAATIDE OLEMASOLU.

KÕIK MATERJALID PAIGALDADA VASTAVALT TOOTJAFIRMA  
ETTEKIRJUTUSTELE.

MATERJALIDE ASENDUSED KOOSKÖLASTADA PROJEKTI  
AUTORIGA.

- OLEMASOLEV SEIN  
PLANEERITAV SEIN, UUS AVA  
EEMALDATAV KONSTRUKTSIOON

PLAANIFRAGMENT



OLEMASOLEV KÜTTESÜSTEEM

uue torustiku ühendus olemasoleva torustikuga  
2. korruse lae all

olemasolev torustik asendada uue torustikuga  
torustiku läbimõõdud samad, mis olemal torustikul

olemasolevad malmradiatorid  
asendada uute malmradiatoritega

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 KÜTTE PLAAN				
Projekteeris Tarmo Põderson		25.04.2016	Faili nimi: TKG_KVVK_PP_KV–1_keemiaklassi.küte				
V. spetsialistTarmo Põderson		25.04.2016	Töö nr.10–2016	Stadium: PP	M1:100	Joonis: KV–1	