



TINGMÄRGID

- VS-02 VÄLISSEIN (U=0,17 W/m2K)
SANDWICH PANEELID PIR TÄITEGA 120 mm
PEITKINNITUSEGA, TOON TUMEHALL
- VS-03 EI30 VÄLISSEIN (U=0,31 W/m2K)
SANDWICH PANEELID MINERAALVILLA TÄITEGA 125 mm
PEITKINNITUSEGA, TOON TUMEHALL

MÄRKUSED

- JOONIST VAADATA KOOS KÕIGI ERIOSADE VASTAVATE PROJEKTLAHENDUSTEGA.
- AVATÄITEID, KLAASFASSAIDE JA SEINATÜÜPE VAATA VASTAVATEST LOENDITEST. SISEVIIMISTLUST VT. SISEVIIMISTLUS TABELIST.
- KÕIK MÕÖDUD TÄPSUSTADA OBJEKTIL.
- KÕIK MATERJALID KOOSKÖLASTADA ARHITEKTIGA.
- KÕIK KANDEKONSTRUKTSIOONID ON TULEPÜSIVUSEGA R30

2 KORRUSE RUUMIDE SPETSIFIKATSIOON		
Number	Nimetus	Pindala
21	TEHNOSEADMETE RUUM	59.2 m²
22	KATLARUUM	19.1 m²
		78.3 m²

2. KORRUSE RUUMIDE FUNKTSIOONID	
TEHNOPIND	78.3 m²
	78.3 m²

c	Täpsustatud ruumide spetsifikatsiooni	P. Rannik		19.07.2016
b	Lisatud ruum 22, EI30 välisein, lisatud ruumide funktsioonide tabel	J. Oks		06.06.2016
Valmis kooskõlastamiseks				
Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuupäev



Novarc Group AS
Reg. kood 10226774
Mustamäe tee 46
10621 Tallinn, Estonia
novarc@novarc.ee

Arhitekt: Jaanika Oks	Objekt	TARTU BITESTOP		Kuupäev	25.04.2016	
	Dokument	Ringtee tn 60a, Tartu ARHITEKTUUR		Mõõt	1 : 100	
		2. KORRUSE PLAAN		Lehti kokku	1	
				Leht	1	
Vastutav spetsialist: Lauri Laisaar	Projekt	1283	Stadium	Dokument	AR1-02	Vers. c
Projektijuht: Kätlin Simberg	EELPROJEKT					

19.07.2016 10:48:47

P:\1283-Bitstop-Tartu_sdi\sumisprojekti5-EP_eelprojekti02-AR-Aritektuur\AR-mudel\1283-EP-AR-M1-mudel.rvt