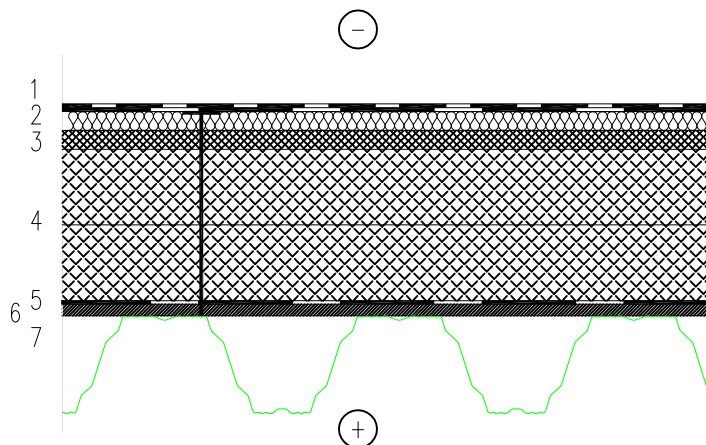


TULEPÜSIVUS	R 15	ÕHUMÜRA ISOLATSIOONI INDEKS $R'_{w}$ [dB]		KL01
SOOJUSJUHTIVUS $U$ [W/m <sup>2</sup> K]	0,14	LÖÖGIMÜRATASEME INDEKS $L'_{n,w}$ [dB]		

Asukoht:  
hoone katus



- |   |   |       |
|---|---|-------|
| 1 | KATUSEKATE – PVC rullmaterjal Protan või analoogne toode  |       |
| 2 | SOOJUSTUS – jäik mineraalvillaplaat, soojusjuhtivus $\lambda \leq 0,037$ W/mK, koormustaluvus min 60kPa, näiteks Isover OL-TOP või samaväärne | 25mm  |
| 3 | SOOJUSTUS – vahtpolüstüreenist plaadid EPS 60 paigaldatud malekorras, soojusjuhtivus $\lambda \leq 0,037$ W/mK,                               | 25mm  |
| 4 | SOOJUSTUS – vahtpolüstüreenist plaadid EPS 60 Silver paigaldatud malekorras, soojusjuhtivus $\lambda \leq 0,032$ W/mK,                        | 200mm |
| 5 | AURUTÕKE – bituumenrullmaterjal, tooteklass TL2 (RT85–10799–et2003)   |       |
| 6 | Niiskuskindel vineer  | 15mm  |
| 7 | KANDEKARIND – profiilplekk T130M53–75L–930  | 130mm |

Märkused:

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Konstruksiooni paiknemine vt. arh. osa lõiked.   |
| 2 | Kandva pleki paksus ja kinnitus täpsustatakse tööprojekti.   |
| 3 | Hüdroisolatsiooni ja soojustuse kinnitus toimub teleskooptüüblite abil kandekonstruksiooni külge. Kinnitamisel arvestada tuule imemiskoormustega.                                  |
| 4 | Katusekonstruktsiooni tuulutus toimub põhisoojustuse villaplaatide ülemises kihis paiknevate tuulutussoonte ja tuulutuskorstnate kaudu välisõhuga ühendatud tuulutuskanalite abil. |
| 5 | Mehhaaniliste kinnitite soojusjuhtivuse parandustegur on võetud $\Delta U_f = 0,01$ .  |
| 6 | Vastukalded tehakse soojustusmaterjalist, vajadusel tehakse mittepõlevast materjalist tugikonstruktsioonid.  |

Nr.	Muudatus:	Muutja:	Kontrollis:	Kuupäev:
-----	-----------	---------	-------------	----------



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



Vast. spetsialist: Teet Dooner	Objekt	TARTU BITESTOP	Kuupäev		22.04.2016
	Ringtee 60a, Tartu linn; Tartumaa		Mõõt		1:10
	Hoone konstruktsiooni tüübid		Lehti kokku		1
	Katuslagi KL01		Leht		1
	Projekt	1283	Stadium	Dokument	EK8–003
Projektijuht: Kätlin Simberg	EP		Vers.		