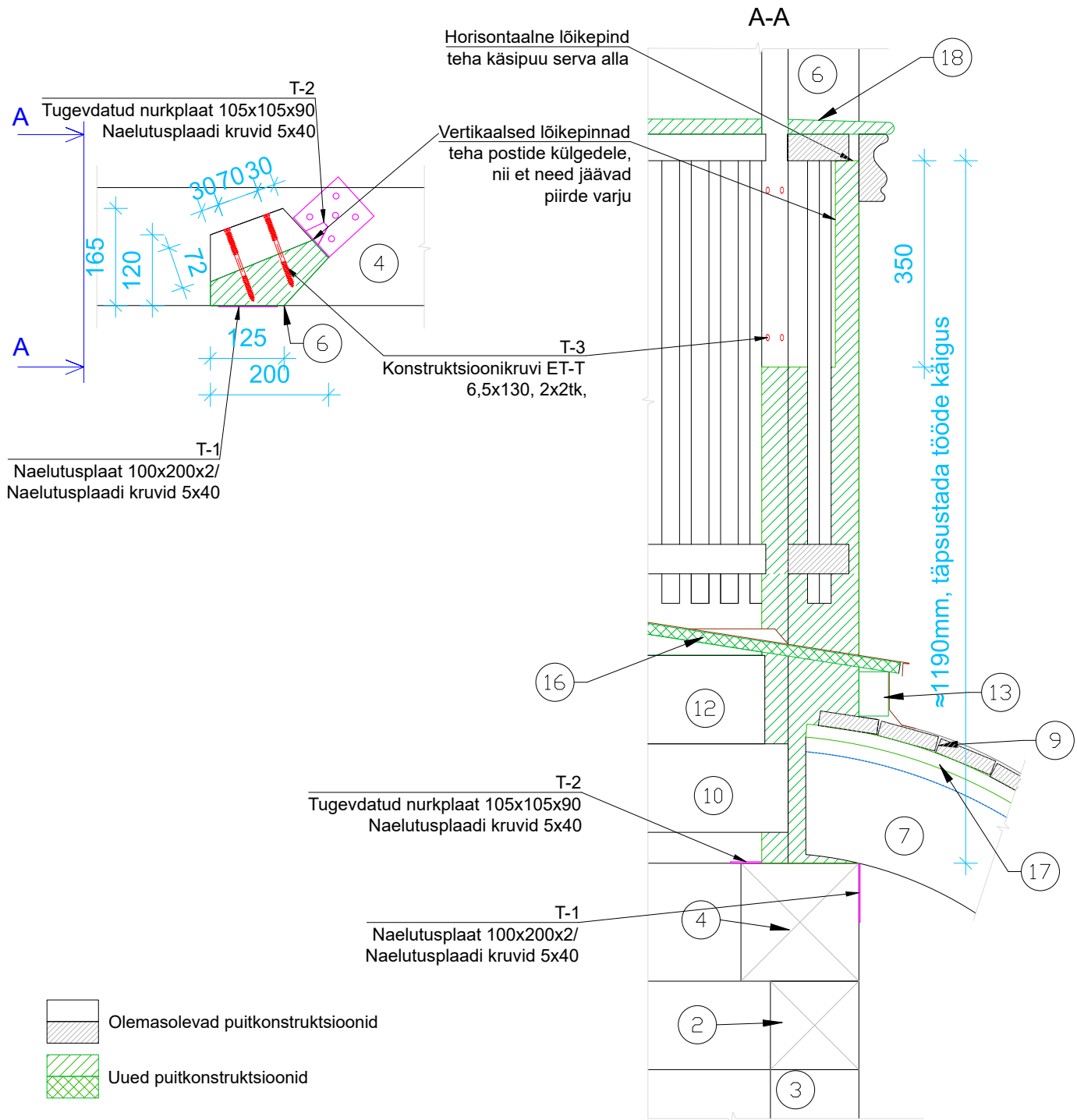


# SÕLM 1

## TORNI POSTIDE PROTEESIMINE



### Märkused:

1. Kõik olemasolevate konstruktsioonidega seotud mõõdud täpsustada kohapeal.
2. Uued proteesid valmistada nii, et nende jätkukohad/lõikepinnad jääks ilmastiku eest võimalikult kaitstuks, protees peab olema tihedalt ühendatud originaaldetailiga.
3. Proteesid valmistada sügavimmutatud tiheda süüga kvaliteetsest okaspuidust tugevusklassiga vähemalt C18, immutatud puidu lõikepinnad töödelda uuesti puidukaitsevahendiga.
4. Puitkonstruktsioonide spetsifikatsioonitabelit vaata jooniselt AR-6-04 LÕIGE L1-L1.

 <b>ARC PROJEKT OÜ</b> Tähtvere 4, 51007 Tartu REG.KOOD 10213412, E-72/2003E	Tellija <b>Riigimetsa Majandamise Keskus</b> Mõisa/3, Sagadi küla, Haljala vald, 45403 Lääne-Viru maakond	Töö nr. <b>23-10</b>	
<div>Projekti juht Ülo Mahoni</div> <div>Vast.spetsialist Siiri Laanemaa</div> <div>Projekteerija Heili Malmi</div>	Töö nimetus <b>SAGADI MÕISA VÄRAVAHOONE RESTAUREERIMIS- JA EHITUSPROJEKT</b> Mõisa /12 Sagadi küla Haljala vald Lääne-Virumaa  Joonis <b>SÕLM 1 - TORNI POSTIDE PROTEESIMINE</b>	<div>Pr.staad. TP</div> <div>Joon.nr. AR-7-01</div> <div>Mõõt M 1:10</div> <div>Kuupäev 13.09.23</div>	