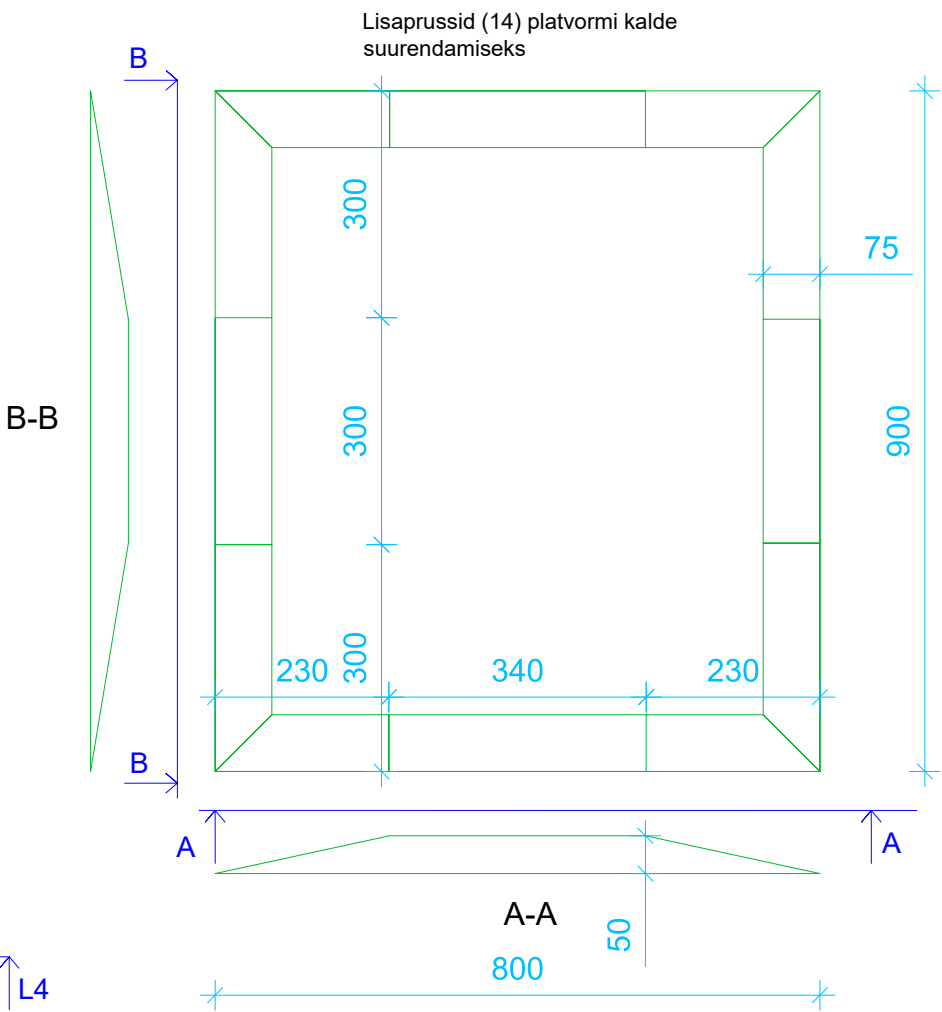
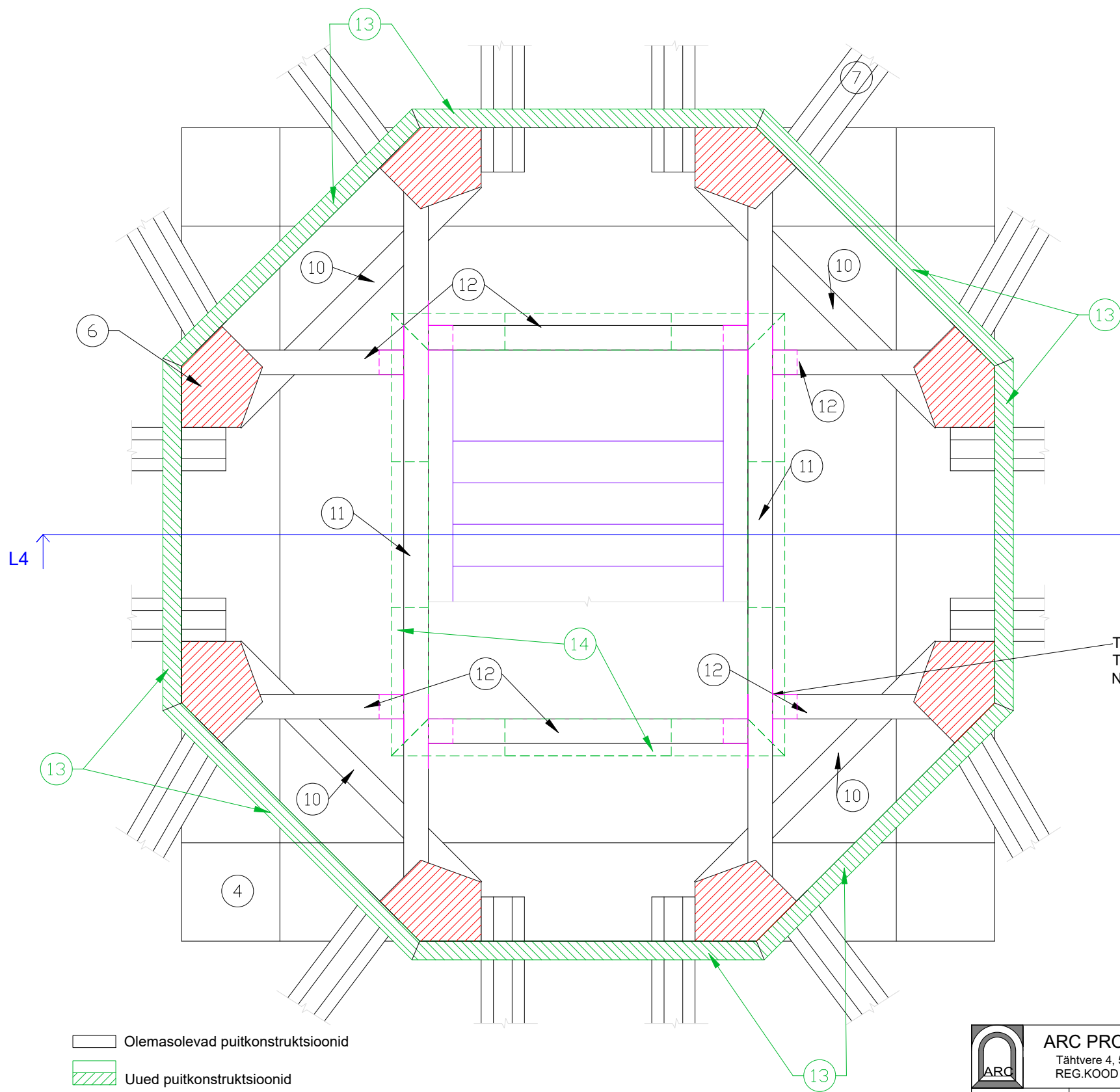


LÕIGE L3-L3  
Platvormi aluskonstruktsioon



T-4  
Talaking 51x105/  
Naelutusplaadi kruvid 5x40

- Märkused:
1. Kõik olemasolevate konstruktsioonidega seotud mõõdud täpsustada kohapeal
  2. Platvormi kandvad talad (10,11,12) tuleb eemaldada, et torni saaks lahti ühendada ja katuselt alla tõsta; pärast torni ja roovide tagasi paigaldamist saab uuesti ehitada ka platvormi aluskonstruktsiooni - selleks võib kasutada olemasolevat materjali, kui see on heas korras ja kuiv
  3. Lisaks olemasolevatele platvormi kandetaladele (10,11,12), paigaldada nende peale kaldega lisaprussid (14) platvormi kalde suurendamiseks
  4. Pleki aluskonstruktsioon ehitada veekindlast vineerist paksusega 18 mm
  5. Puitkonstruktsioonide spetsifikatsioonitabelit vaata jooniselt AR-6-04 LÕIGE L1-L1

- Olemasolevad puitkonstruktsioonid
- Uued puitkonstruktsioonid
- Kahjustunud katusekonstruktsioonid, mis tuleb asendada/proteesida\*

\*lõplikud kogused selguvad tööde käigus, joonisel näidatud kahjustuste ligikaudsed mahud

<div>ARC</div> <div>ARC PROJEKT OÜ</div> <div>Tähtvere 4, 51007 Tartu</div> <div>REG.KOOD 10213412, E-72/2003E</div>			Tellija Riigimetsa Majandamise Keskus		Töö nr. 23-10	
			Mõisa/3, Sagadi küla, Haljala vald, 45403 Lääne-Viru maakond			
			Töö nimetus SAGADI MÕISA VÄRAVAHOONE		Pr.staad. TP	
Projekti juht Ülo Mahoni			RESTAUREERIMIS- JA EHITUSPROJEKT		Joon.nr. AR-6-06	
Vast.spetsialist Siiri Laanemaa			Mõisa /12 Sagadi küla Haljala vald Lääne-Virumaa			
Projekteerija Heili Malmi			Joonis		Mõõt	
			LÕIGE L3-L3 - PLATVORMI ALUSKONSTRUKTSIOON		M 1:10	
					Kuupäev 13.09.23	