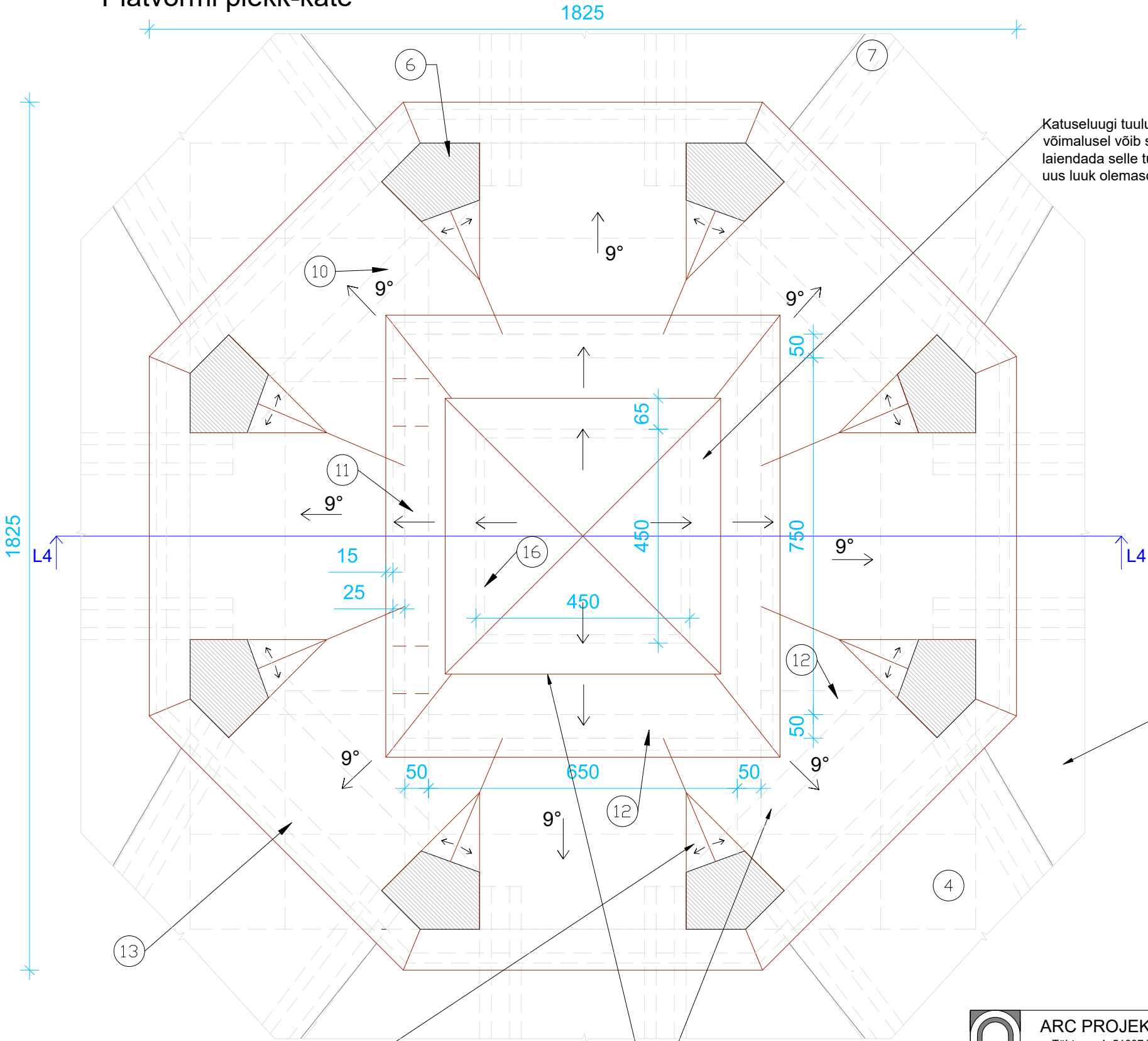


LÕIGE L2-L2  
Platvormi plekk-kate



Katuseluugi tuulutuskorstent suurendada-  
võimalusel võib säilitada olemasoleva luugi ja  
laiendada selle tuulutusava või siis ehitada  
uus luuk olemasoleva eeskujul

Vaskplekist katusekate

- Märkused:
1. Kõik olemasolevate konstruktsioonidega seotud mõõdud täpsustada kohapeal
  2. Platvormi kandvatele taladele (11, 12) paigaldada lisaprussid (14), et suurendada platvormi kallet (vt joonis AR-6-06)
  3. Pleki aluskonstruktsioon ehitada veekindlast vineerist paksusega 18 mm
  4. Postide taha ehitada vineerist vastukaldded, et juhtida vihmavesi postidest mööda
  5. Puitkonstruktsioonide spetsifikatsioonitabelit vaata jooniselt AR-6-04 LÕIGE L1-L1

Postide taha ehitada vastukaldded, et juhtida  
vesi postidest mööda

Valtsitud terasplekk paksusega 0,5 mm,  
tsingikihi paksus 275g/m², Pural kate toon  
RR23 tumehall

<div></div> <div>ARC PROJEKT OÜ Tähtvere 4, 51007 Tartu REG.KOOD 10213412, E-72/2003E</div>			<div>Tellija Riigimetsa Majandamise Keskus</div> <div>Mõisa/3, Sagadi küla, Haljala vald, 45403 Lääne-Viru maakond</div>			<div>Töö nr.</div> <div>23-10</div>	
			<div>Töö nimetus SAGADI MÕISA VÄRAVAHOONE RESTAUREERIMIS- JA EHTUSPROJEKT Mõisa /12 Sagadi küla Haljala vald Lääne-Virumaa</div>			<div>Pr.staad.</div> <div>TP</div>	<div>Joon.nr.</div> <div>AR-6-05</div>
Projekti juht	Ülo Mahoni						
Vast.spetsialist	Siiri Laanemaa						
Projekteerija	Heili Malmi						
			<div>Joonis</div> <div>LÕIGE L2-L2 - PLATVORMI PLEKK-KATE</div>			<div>Mõõt</div> <div>M 1:10</div>	
						<div>Kuupäev</div> <div>13.09.23</div>	