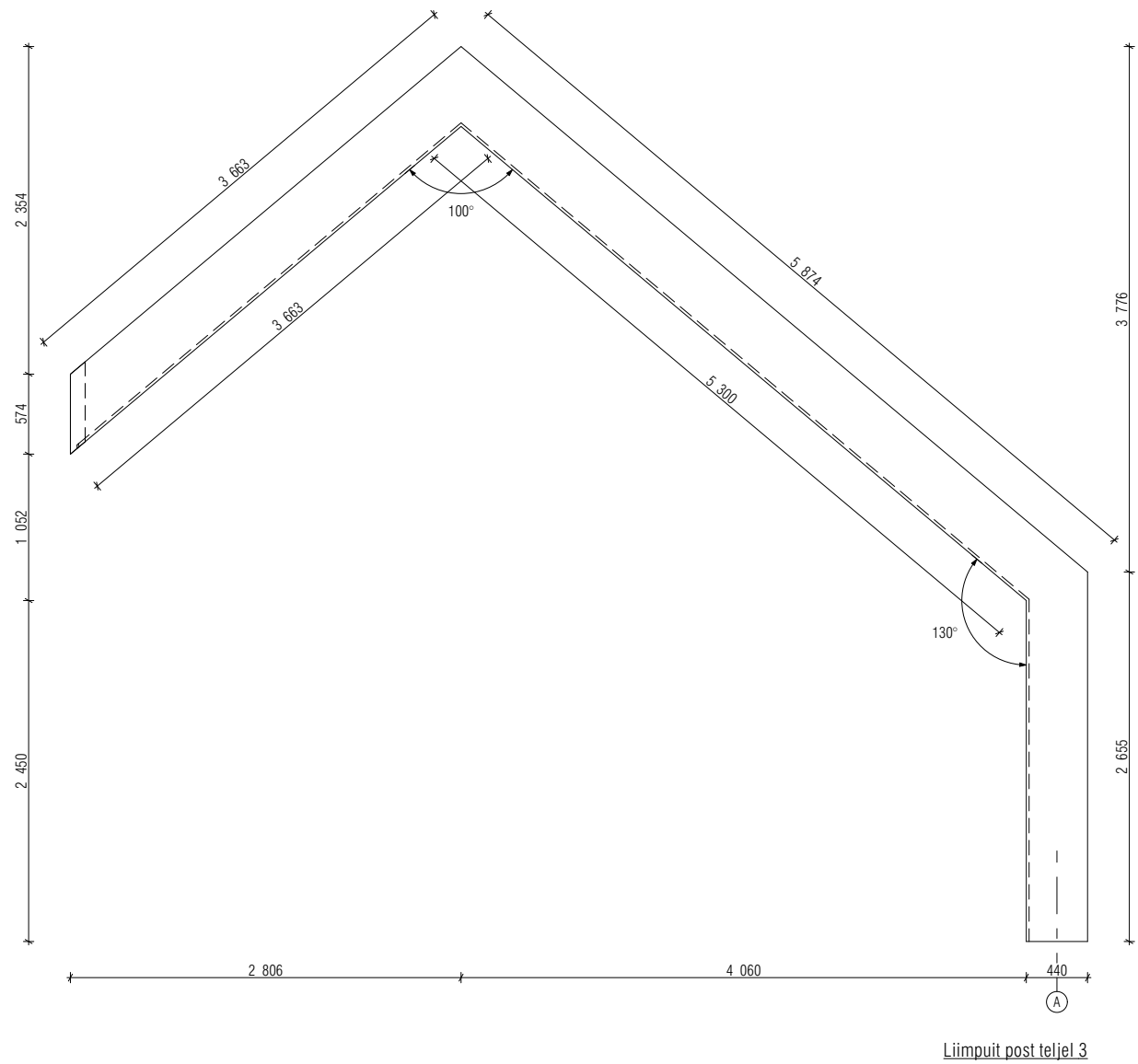
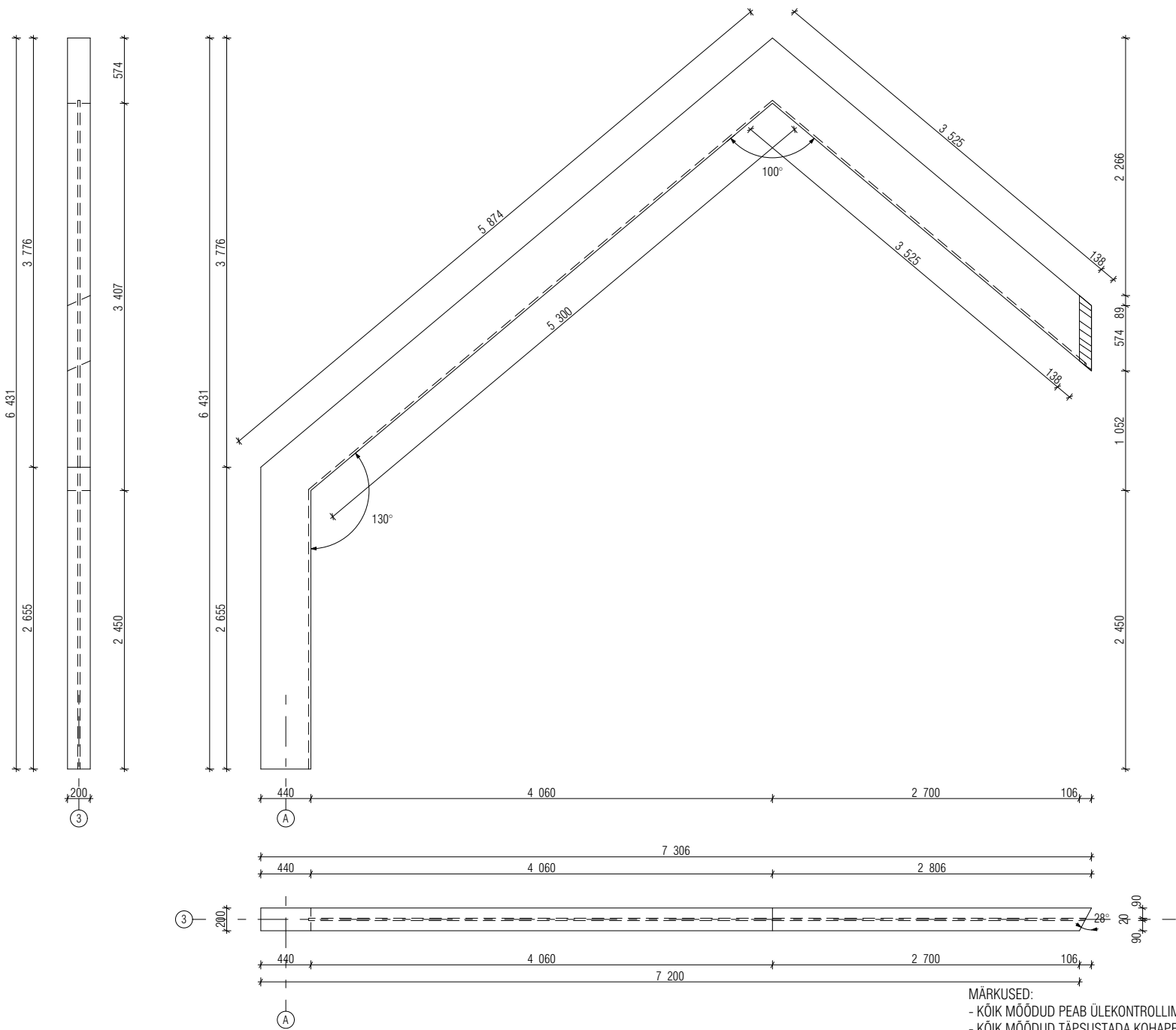


Liimpuit post teljel 4



Liimpuit post teljel 3

MÄRKUSED:

- KÕIK MÕÕDUUD PEAB ÜLEKONTROLLIMA ENNE TOOTE VALMISTAMIST.
- KÕIK MÕÕDUUD TÄPSUSTADA KOHAPEAL.
- KÕIK SARNASED SÕLMED LAHENDADA ANALOOGSELT NÄITEGA.
- PROJEKT ON KOOSTATUD VASTAVALT PROJEKTEERIMISE LÄHTEÜLESANDELE / TEHNILISELE KIRJELDUSELE NING KEHTIVATELE NORMIDELE JA NÕUETELE.
- KÕIKIDE MATERJALIDE JA EHTUSTOODE KVALITEET PEAB VASTAMA EV-IS KEHTIVATE SEADUSANDLIKE AKTIDE JÄRGI KEHTESTATUD NÕUETELE JA OLEMA KOOSKÕLAS HEA EHTUSTAVAGA.
- EHTUSTOOD TULEB TEOSTADA JÄRGIDES KOGUMIKE MAARYL 2012, TARINDIRYL 2010 JA VIIMISTLUSRYL 2013 NÕUETE TEISE KLASSI TASET.
- HOONE TEHNOSÜSTEEMIDE NÕUETEST RYL2002
- EHTUSTOODE KVALITEET PEAB VASTAMA RYL 2013 NÕUETELE.
- KONSTRUKTSIOONID VT. KONSTRUKTIIVSEST OSAST.
- VASTUOLU ILMNEMISEL KÄESOLEVA JOONISE JA MUU PROJEKTI OSA JOONISTE, SPETSIFIKATSIOONIDE VÕI SELETUSKIRJA VAHEL TEAVITADA PROJEKTEERIJAT VÕI PROJEKTJUHTI.

SELETUS

1. AR osa vaadata koos EK konstruktsiooni osaga.
2. AR osa vaadata koos EL osaga, valgustite ja pistikupesade paigaldus.
3. Liimpuit profiilide sisemistele külgedele (vertikaal ja diagonaal tahk) freesitud süvend L-33,5 x S-23.
4. Liimpuit profiili diagonaalse siskulje süvendisse paigaldatakse LED valgusriba profiil Profil-Vario30-07-ACDE-9U9-3000 black anod.
5. Kõik puitprofiilid immutatakse enne paigaldamist raudsulfaadi lahusega kaks korda. Kolmas kiht kaitsevahendit kantakse puitpindadele peale paigaldamist. Kaitsevahend segada kokku küllastunud lahusega. Lõplik toon kujuneb päikese ja temperatuuri mõjul välja kahe-kolme kuu jooksul.
6. Kõik metallosad ja -detailid peavad olema viimistletud vigastusteohu vabaks. Metallosad tsiingitud ja värvitud hallikas mustaks, RAL 7021 / Black Grey
7. Poltiitend värvitud mustaks, RAL 7021 / Black Grey
8. Kõikidest viimistluspindadest ja toonidest teha enne tööde teostamist proovitükk ja kooskõlastada arhitekti ja tellijaga.

Töö nr: 220023		<div>ARS</div> INTERJÖÖR		Projekteerija:	
Objekt: VANA-IKLA PIIRIPUNKTI ALA RAJATIS				Pärnu mnt 160 Tallinn, 11317	
Aadress: Vana-Ikla kinnistu, Ikla küla, Häädemeeste vald, Pärnu mk		MTR: EEP004693 REG: 163249			
		Joonise nimi:		Joonise nr:	
		Liimpuit elemendid 3-4		PP-AR-6-04	
Tellija: Häädemeeste Vallavalitsus Pargi tee 1, Uulu küla, Häädemeeste vald esindaja: Ants Järv / +37258605785	Arhitekt: Jaanus Saarepera		Mõõtkava:		Stadium:
	Sisearhitekt, disainer: Eero Jürgenson		1:50		
	Sisearhitekt: Olga Fedorenko				Formaat:
			Kuupäev:		10.04.2024