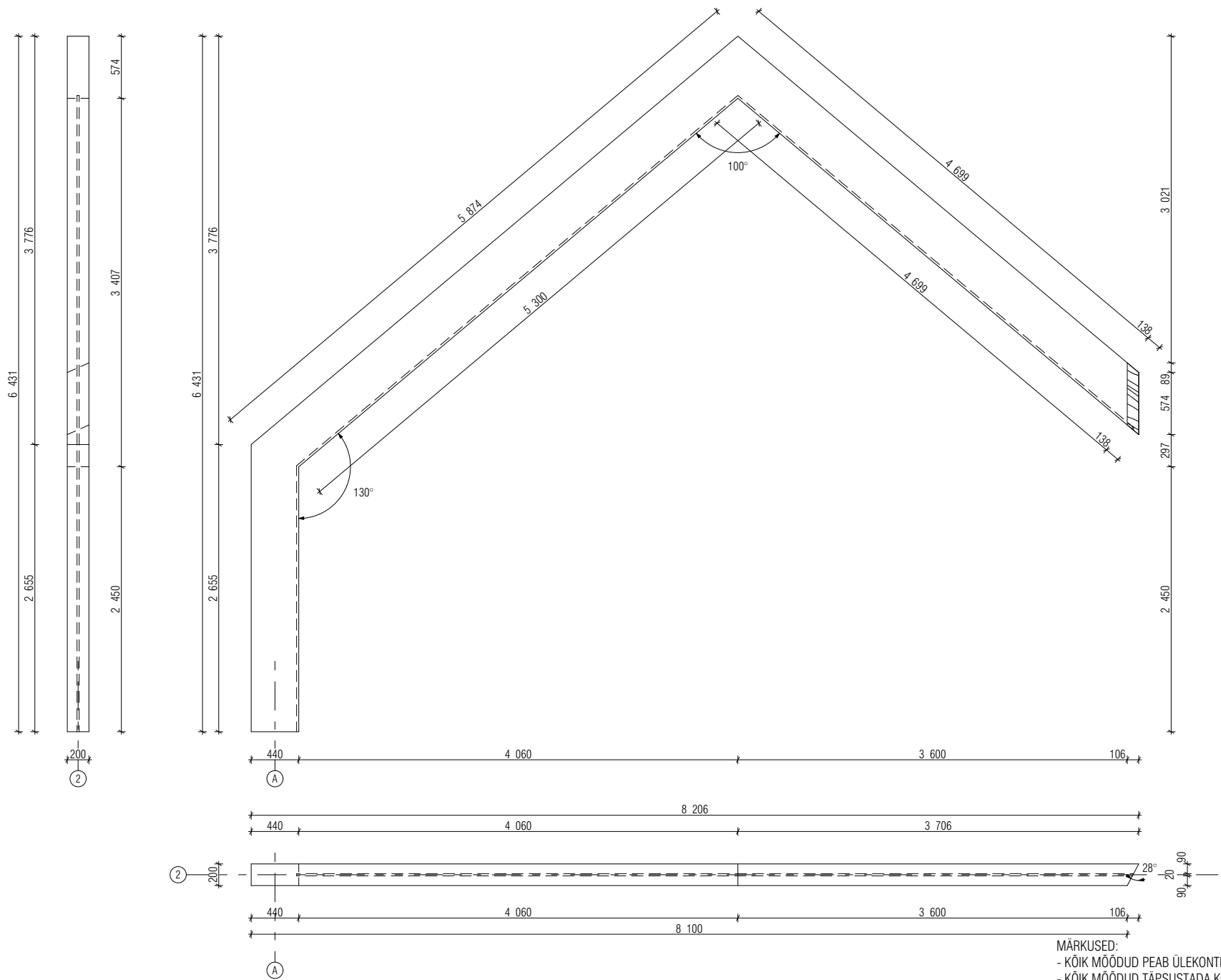


SELETUS

- AR osa vaadata koos EK konstruktsiooni osaga.
- AR osa vaadata koos EL osaga, valgustite ja pistikupesade paigaldus.
- Liimpuit profiilide sisemistele külgedele (vertikaal ja diagonaal tahk) freesitud süvend L-33,5 x S-23.
- Liimpuit profiili diagonaalse siskülje süvendisse paigaldatakse LED valgusriba profiil Profil-Vario30-07-ACDE-9U9-3000 black anod.
- 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.
- Kõik metallosad ja -detailid peavad olema viimistletud vigastusteohu vabaks. Metallosad tsingitud ja värvitud hallikas mustaks, RAL 7021 / Black Grey
- Poltiitend värvitud mustaks, RAL 7021 / Black Grey
- Kõikidest viimistluspindadest ja toonidest teha enne tööde teostamist proovitükk ja kooskõlastada arhitekti ja tellijaga.
- Liimpuit elemendi pingipoolse küljele h=600mm süvistatud ABB must niiskuskindel kaanega pistikupesa.



MÄRKUSED:

- KÕIK MÕÕDUD PEAB ÜLEKONTROLLIMA ENNE TOOTE VALMISTAMIST.
- KÕIK MÕÕDUD TÄPSUSTADA KOHAPEAL.
- KÕIK SARNASED SÕLMED LAHENDADA ANALOOGSELT NÄITEGA.
- PROJEKT ON KOOSTATUD VASTAVALT PROJETKEERIMISE LÄHTEÜLESANDELE / TEHNILISELE KIRJELDUSELE NING KEHTIVATELE NORMIDELE JA NÕUETELE.
- KÕIKIDE MATERJALIDE JA EHTUSTÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMA EV-IS KEHTIVATE SEADUSANDUKE AKTIDE JÄRGI KEHTESTATUD NÕUETELE JA OLEMA KOOSKÕLAS HEA EHTUSTAVAGA.
- EHTUSTÖÖD TULEB TEOSTADA JÄRGIDES KOGUMIKE MAÄRYL 2012, TARINDIRYL 2010 JA VIIMISTLUSRYL 2013 NÕUETE TEISE KLASSI TASET.
- HOONE TEHNOSÜSTEEMIDE NÕUETEST RYL2002
- EHTUSTÖÖDE 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.

Töö nr: 220023		<div>ARS</div> INTERJÖÖR		Projekteerija:	
Objekt: VANA-IKLA PIIRIPUNKTI ALA RAJATIS		MTR: EEP004693 REG: 163249		Pärnu mnt 160 Tallinn,11317	
Aadress: Vana-Ikla kinnistu, Ikla küla, Häädemeeste vald, Pärnu mk		Joonise nimi: Liimpuit elemendid 1-2		Joonise nr: PP-AR-6-03	
Tellija: Häädemeeste Vallavalitsus Pargi tee 1, Uulu küla, Häädemeeste vald esindaja: Ants Järv / +37258605785	Arhitekt: Jaanus Saarepera		Mõõtkava: 1:50	Staadium: PP	Formaat: A2
	Sisearhitekt, disainer: Eero Jürgenson				
	Sisearhitekt: Olga Fedorenko				
			Kuupäev: 10.04.2024		Muudatus: