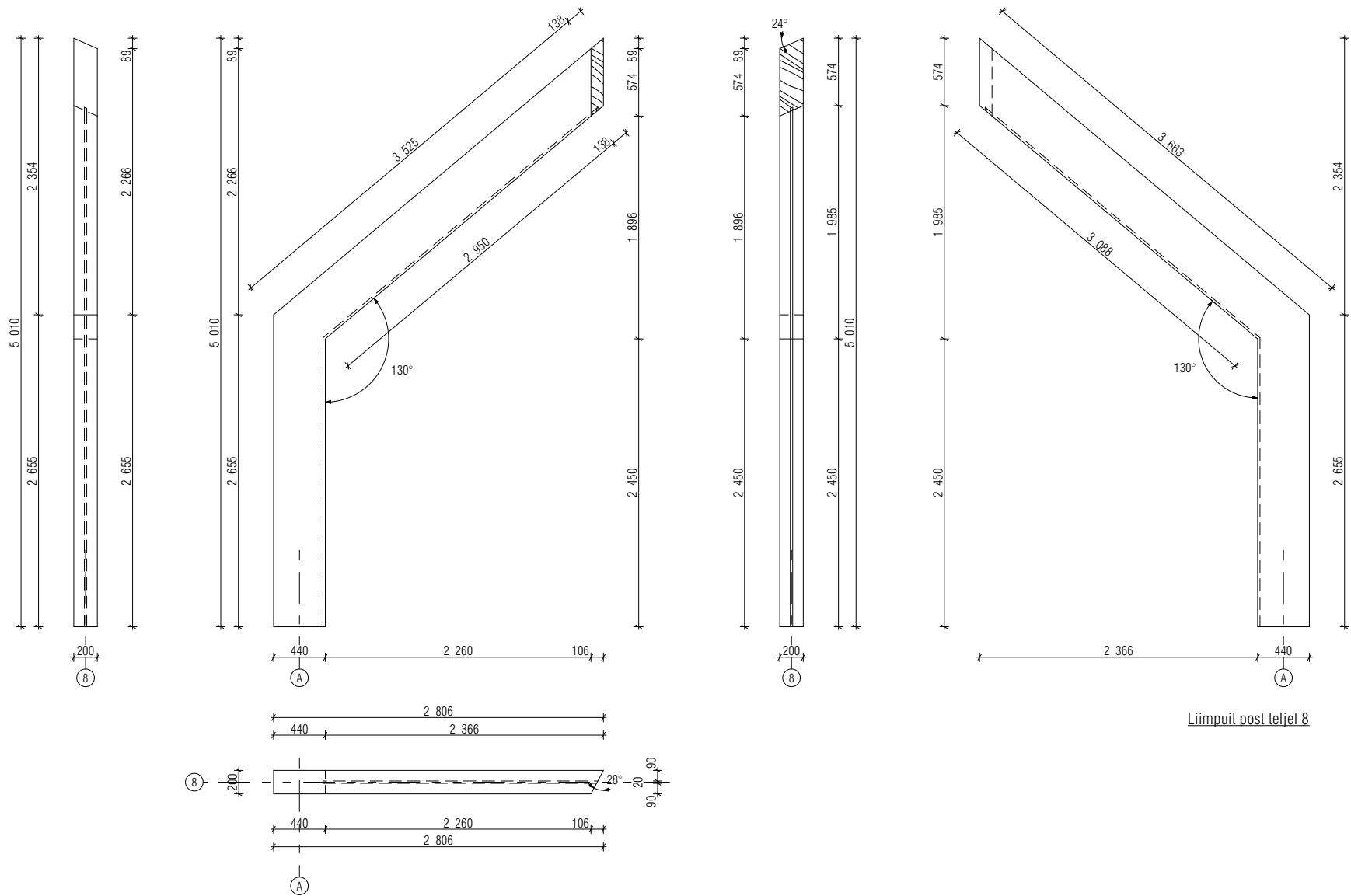
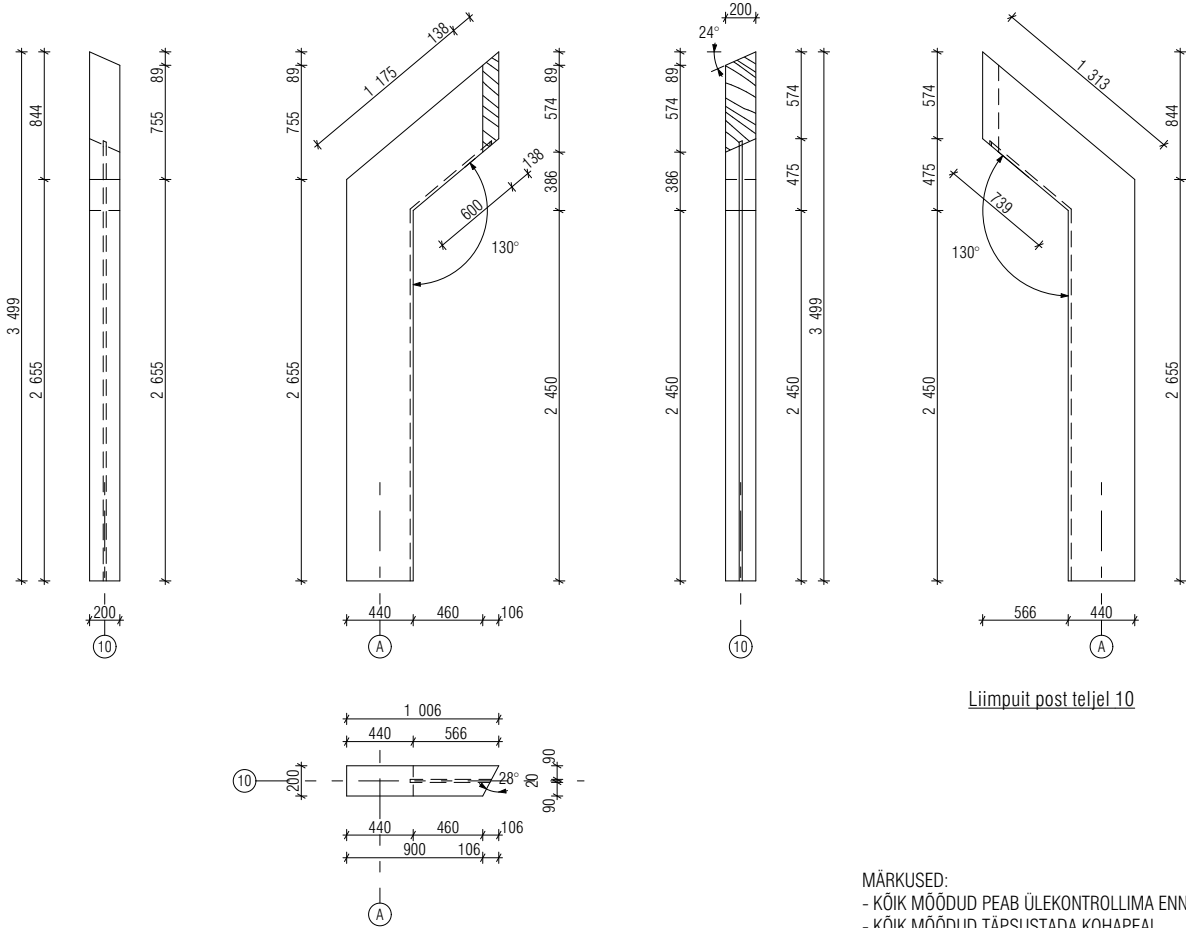


Liimpuit post teljel 9



Liimpuit post teljel 8



Liimpuit post teljel 10

MÄRKUSED:  
- KÕIK MÕÕDUD PEAB ÜLEKONTROLLIMA ENNE TOOTE VALMISTAMIST.  
- KÕIK MÕÕDUD TÄPSUSTADA KOHAPEAL.  
- KÕIK SARNASED SÕLMED LAHENDADA ANALOOGSELT NÄITEGA.  
- PROJEKT ON KOOSTATUD VASTAVALT PROJEKTEERIMISE LÄHTEÜLESANDELE / TEHNILISELE KIRJELDUSELE NING KEHTIVATELE NORMIDELE JA NÕUETELE.  
- KÕIKIDE MATERJALIDE JA EHTUSTÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMA EV-IS KEHTIVATE SEADUSANDLIKE AKTIDE JÄRGI KEHTESTATUD NÕUETELE JA OLEMA KOOSKÕLAS HEA EHTUSTAVAGA.  
- EHTUSTÖÖD TULEB TEOSTADA JÄRGIDES KOGUMIKE MAARYL 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.

- 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 siskulje 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 lahusena. 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.

Töö nr: 220023		ARSINTERJÖÖR			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: Liimpuitelemendid 8-10		Joonise nr: PP-AR-6-06	
Tellija: Häädemeeste Vallavalitsus Pargi tee 1, Uulu küla, Häädemeeste vald esindaja: Ants Järv / +37258605785	Arhitekt:	Jaanus Saarepera			
	Sisearhitekt, disainer:	Eero Jürgenson		Mõõtkava: 1:50	Stadium: PP
	Sisearhitekt:	Olga Fedorenko		Formaat: A2	
		Koopäev:		10.04.2024	Muudatus: