

L1

Lõige 1-1

1:100



L2

Lõige 2-2

1:100



1. Katuse materjal: 0,6mm terasest valtsprofiil Ruukki Classic Authentic matt RR2H3 antratsiithall

2. Katuse räästas ja äravool vt. joonis S-04 ja S-05

3. Kõik puitprofiilid immutatakse enne paigaldamist raudsulfaadi lahusega kaks korda. Kolmas kiht kaitsevahendit kanatakse puitpindadele peale paigaldamist. Kaitsevahend segada kokku küllastunud lahusega. Lõplik toon kujuneb päikese ja temperatuuri mõjul välja kahe-kolme kuu jooksul.

4. AR osa vaadata koos EK osa konstruktsiooni osaga.

5. Rajatise $\pm 0,00$ (abs $+4,21$) paikneb piki rajatise pörandat võrdsel kaugusel telgedest A ja B. Pöranda kalle on telje B poole. Teepoolses servas on pöranda kõrgusmärk $-0,04$ ja telje A juures astme all $+0,04$. AR osa vaadata koos EK osa konstruksiooni osaga, pöranda kalded vormistada vastavalt konstruktori lahendusele.

6. AR osa vaadata koos EL osaga, valgustite ja pistikupesade paigaldus.

7. Lipu LED-valgusti / prožektor V-5 paigaldatakse katuse tipuviilu alla, teljele nr.6

8. Kõikidest viimistluspindadest ja toonidest teha enne tööde teostamist proovitükk ja kooskõlastada arhitekti ja tellijaga.

9. Kõik metallosad ja -detailid peavad olema viimistletud vigastusteohu vabaks. Metallosad tsingitud ja värvitud hallikas mustaks, RAL 7021 / Black Grey

- 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 NINIG KEHTIVATELE NORMIDELE JA NÕUETELE.

- KÕIKIDE MATERJALIDE JA EHTUSTÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMA EV-is KEHTIVATE SEADUSANDLIKE AKTIDE JÄRGI KEHTESTATUD NÕUETELE JA OLEMA KOOSKÕLAS HEA EHTUSTAVAGA.

- EHITUSTÖÖD TULEB TEOSTADA JÄRGIDES KOGUMIKE MAARYL 2012, TARINDIRYL 2010 JA VIIMISTLUSRYL 2013 NÕUETE TEISE KLASSI TASET.

- HOONE TEHNOSÜSTEEMIDE NÕUETEST RYL2002

- EHITUSTOODE KVALITEET PEAB VASTAMA RYL 2013 NOUETELE.

- KONSTRUKTSIOONID VT. KONSTRUKTIIVSEST OSAST.

- VASTUOLU ILMNEMISEL KAESOLEVA JOONISE JA MUU PROJEKTI OSA JOONISTE, SPETSIFIKATSIOONIDE VOI SELETUSKIRJA VAHEL TEAVITADA PROJEKTEERIJAT VOI PROJEKTIJUHTI.

Töö nr: 220023		<div>ARS</div> INTERJÖÖR		Projekteerija:	
Objekt: VANA-IKLA PIIIRIPUNKTI ALA RAJATIS		MTR: EEP004693 REG: 163249		Pärnu mnt 160 Tallinn,11317	
Aadress: Vana-Ikla kinnistu, Ikla küla, Häädemeeste vald, Pärnu mk		Joonise nimi:		Joonise nr:	
Tellija: Häädemeeste Vallavalitsus Pargi tee 1, Uulu küla, Häädemeeste vald esindaja: Ants Järv / +37258605785	Arhitekt: Jaanus Saarepera		Lõiked		PP-AR-6-02
	Sisearhitekt, disainer:	Eero Jürgenson	Mõõtkava:	Staadium:	Formaat:
	Sisearhitekt:	Olga Fedorenko	1:100	PP	A3
			Kuupäev:	10.04.2024	Muudatus: