



- SELETUS JA TINGMÄRGID:
1. - Elastne LED-riba+ alumiinium profiil 10x18mm värvitud RAL 7021 black gray, vt. p. V-4 + V-4.1, PP-AR-8-03\_Valgustite spetsifikatsioon.
  2. - Raam. Roostevaba terasest toru 60x120mm, värvitud: vt. p. M-6, PP-AR-8-01\_Viimistlusmaterjalide spetsifikatsioon.
  3. - Roostevaba terasest nurgaliist 30x45mm, vineeri fikseerimisele vt. p. M-5 värvitud vt. p. M-6, PP-AR-8-01\_Viimistlusmaterjalide spetsifikatsioon.
  4. - Veekindel vineer vt. p. M-5, PP-AR-8-01\_Viimistlusmaterjalide spetsifikatsioon.
  5. - Roostevaba terasest jalg Ø80mm värvitud: vt. p. M-6, PP-AR-8-01\_Viimistlusmaterjalide spetsifikatsioon. Detailsem lahendus teostajalt.
  6. - Raami ja infopaneeli peitkinnitus. Värvitud: vt. p. M-6, PP-AR-8-01\_Viimistlusmaterjalide spetsifikatsioon. Detailsem lahendus teostajalt.
  7. - Nelikantoru keevitatud metallnurgad 30x45mm, keevitud ülemise raami külge valgusribada varjamiseks: vt. p. M-5 värvitud vt. p. M-6, PP-AR-8-01\_Viimistlusmaterjalide spetsifikatsioon.
  8. - Traffo vt. p. V-4.1, PP-AR-8-03\_Valgustite spetsifikatsioon. Trafola süvend raami sees.

- 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 EHITUSTÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMA EV-IS KEHTIVATE SEADUSANDLIKE AKTIDE JÄRGI KEHTESTATUD NÕUETELE JA OLEMA KOOSKÕLAS HEA EHITUSTAVAGA.
  - EHITUSTÖÖD TULEB TEOSTADA JÄRGIDES KOGUMIKE MAARYL 2012,TARINDIRYL 2010 JA VIIMISTLUSRYL 2013 NÕUETE TEISE KLASSI TASET.
  - HOONE TEHNOSÜSTEEMIDE NÕUETEST RYL2002
  - EHITUSTÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMA RYL 2013 NÕUETELE.
  - KONSTRUKTSIOONID VT. KONSTRUKTIIVSEST OSAST.
  - VASTUOLU ILNMEMISEL KÄESOLEVA JOONISE JA MUU PROJEKTI OSA JOONISTE, SPETSIFIKATSIOONIDE VÕI SELETUSKIRJA VAHEL TEAVITADA PROJEKTEERIJAT VÕI PROJEKTIJUHTI.

Vaata koos: - PP\_AR-5-02 1-korruse-plaan

Töö nr: 220023		Projekteerija: ARS INTERJÖÖR		
Objekt: VANA-IKLA PIIRIPUNKTI ALA RAJATIS		MTR: EEP004693 REG: 163249		
Address: Vana-Ikla kinnistu, Ikla küla, Häädemeeste vald, Pärnu mk		Pärnu mnt 160 Tallinn,11317		
Tellija: Häädemeeste Vallavalitsus Pargi tee 1, Uulu küla, Häädemeeste vald esindaja: Ants Järv / +37258605785	Arhitekt: Jaanus Saarepera	Joonise nimi: Infopaneel 1 ja 2		Joonise nr: PP-AR-7-01
	Sisearhitekt, disainer: Eero Jürgenson	Mõõtkava: 1:25	Stadium: PP	Formaat: A3
	Sisearhitekt: Olga Fedorenko	Kuupäev: 10.04.2024	Muudatus:	