



Seletus:

- Plaatvundamendile valatud betoonpõrand (120mm) teostatakse kasutades kahte värvi betooni:
 - M1, hall betoon, mark C35/45xF4xC4xD3
 - M2, pigmenteeritud must betoon, mark C35/45xF4xC4xD3
- Betoonpinnad töödelda ilmastikukindla värvitu impregneerimisvahendiga.
- Kahte eri värvi betooni eristab roostevaba terasest 5x70mm latt, S235.
- Asula nimedega paigaldus vt. joonis PP-AR-7-04 Asulate markeering
- Rajatise ±0.00 (abs +4,21) paikneb piki rajatise põrandat võrdsel kaugusel telgedest A ja B. Põranda kalle on telje B poole. Teepoolses servas on põranda kõrgusmärk -0,04 ja telje A juures astme all +0,04.
AR osa vaadata koos EK osa konstruktsiooni osaga, põranda kalded vormistada vastavalt konstruktori lahendusele.
- Põrand immutada värvitu ilmastikukindla pinda tugevdava impregneerimisvahendiga, näit. Granitex või analoog.
- Valgustid, pistikupesad vaadata koos EL osa jooniste ja spetsifikatsioonidega.
- Kõik metallosad ja -detailid peavad olema viimistletud vigastusteohu vabaks. Metallosad tsingitud ja värvitud hallikas mustaks, RAL 7021 / Black Grey
- Kõikidest viimistluspindadest ja toonidest teha enne tööde teostamist proovitükk ja kooskõlastada arhitekti ja tellijaga.

Tingmärgid:

- M1** - hall betoon
- M2** - must betoon
- V-3** - LED valgus liimpuit profiilis, vt. koos: PP-AR-8-03_Valgustite spetsifikatsioon
- V-4** - LED valgus infopaneelile, vt. koos: PP-AR-8-03_Valgustite spetsifikatsioon
- IP44** - ABB matt must 2-ne pistikupesa, kaanega, pindpaigaldus, IP44, paigalduskõrgus h=600mm
- el. juhe süvistatud (puuritud ava) liimpuitprofiili

- Vaata koos:
- PP_AR-7-01 Infopaneel
 - PP_AR-7-02 Pink
 - PP_AR-7-03 Metallraam ja toetuspind
 - PP_AR-7-04 Asulate markeering
 - PP_AR-7-07 Puitkonstruktsiooni-liide S-02
 - PP_AR-7-09 Katuse räästas S-04

- MÄRKUSED:
- KÕIK MÕÖDUD PEAB ÜLEKONTROLLIMA ENNE TOOTE VALMISTAMIST.
 - KÕIK MÕÖDUD TÄPSUSTADA KOHAPEAL.
 - KÕIK SARNASED SÕLMED LAHENDADA ANALOOGSELT NÄITEGA.
 - PROJEKT ON KOOSTATUD VASTAVALT PROJETKEERIMISE LÄHTEÜLESANDELE / TEHNILISELE KIRJELDUSELE NINIG KEHTIVATELE NORMIDELE JA NÕUETELE.
 - KÕIKIDE MATERJALIDE JA E HITUSTÕODE KVALITEET PEAB VASTAMA EV-is KEHTIVATE SEADUSANDLIKE AKTIDE JÄRGI KEHTESTATUD NÕUETELE JA OLEMA KOOSKÕLAS HEA E HITUSTAVAGA.
 - E HITUSTÕOD TULEB TEOSTADA JÄRGIDES KOGUMIKE MAARYL 2012,TARINDIRYL 2010 JA VIIMISTLUSRYL 2013 NÕUETE TEISE KLASSI TASET.
 - HOONE TEHNOSÜSTEEMIDE NÕUETEST RYL2002
 - E HITUSTÕODE 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		ARS INTERJÖÖR			Projekteerija:
Objekt: VANA-IKLA PIIRIPUNKTI ALA RAJATIS		MTR: EEP004693 REG: 163249			Pärnu mnt 160 Tallinn,11317
Address: 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		1K plaan	
	Sisearhitekt, disainer:	Eero Jürgenson		Mõõtkava:	Formaat:
	Sisearhitekt:	Olga Fedorenko		1:100	
		Kuupäev:		10.04.2024	Muudatus: