

1.	ÜLDOSA	3
1.1	SELETUSKIRJA ÜLESEHITUS	3
1.2	ÜLDANDMED	3
1.2.1	PROJEKTEERITAV RAJATIS	3
1.2.2	HOONESTAJA	3
1.2.3	PROJEKTEERIJA	3
1.2.4	PROJEKTEERIMISTÖÖ PIIRITLUS	3
1.2.5	ÜLDISED NÕUDED EHTUSTÖÖDE LÄBIVIIMISEKS	3
1.3	ALUSDOKUMENDID	5
1.3.1	LÄHTEANDMED	5
1.3.1.1	TELLIJA LÄHTEÜLESANNE	5
1.3.1.2	ESKIIS VÕI OLEMASOLEVAD EHTUSPROJEKTID	5
1.3.2	KASUTATUD NORMDOKUMENDID	5
1.3.3	NÕUDED EHTUSPROJEKTILE	5
1.3.4	ÜLDISED KVALITEEDINÕUDED	5
2.	ASENDIPLAAN NING MAASTIKUARHITEKTUUR	6
2.1	ÜLDOSA	6
2.2	OLEMASOLEV OLUKORD	6
2.2.1	ASUKOHT	6
2.2.2	OLEMASOLEVAD HOONED JA RAJATISED	6
2.2.3	OLEMASOLEV RELJEEF	6
2.2.4	OLEMASOLEV HALJASTUS	6
2.3	PLAANILAHENDUS	6
2.3.1	HOONETE JA RAJATISTE PAIGUTUSE PÕHJENDUS	6
2.3.2	EHTUSETAPPIDE KIRJELDUS	6
2.4	VERTIKAALPLANEERING	6
2.4.1	SADEMEVEE KÄITLEMINE	6
2.5	HALJASTUS JA HEAKORD	6
2.5.1	PROJEKTEERITUD HALJASTUS	6
2.5.2	PIIRDED	6
2.5.3	VÄRAVAD	6
2.5.4	PRÜGIKONTEINERID	7
2.6	VÄLISVALGUSTUS	7
3.	ARHITEKTUUR	7
3.1	ÜLDANDMED	7
3.1.1	PROJEKTEERIMISTÖÖ PIIRITLUS	7
3.1.2	ALUSDOKUMENDID	7
3.1.2.2	NORMDOKUMENDID	7

3.2	EHITISTE TEHNILISED NÄITAJAD, VÕRDLUS PROJ. TINGIMUSTES LUBATUGA.....	7
3.3	ARHITEKTUURNE NING KONSTRUKTIIVNE LAHENDUS	8
3.3.1	RAJATISE ARHITEKTUURNE ÜLDKONTSEPTSIOON	8
3.3.2	RAJATISE KONSTRUKTSIOONID	8
3.3.2.1	VUNDAMENDID.....	8
3.3.2.2	RAJATISE VÄLIKONSTRUKTSIOONID	8
4.	ELEKTRI LIITUMISPUNKTI KIRJELDUS JA PÕHIPARAMEETRID	8
5.	KESKKONNAKAITSE	8
5.1.1.1	EHITUSJÄÄTMED	8
	JOONISTE NIMEKIRI.....	9

1. ÜLDOSA

1.1 SELETUSKIRJA ÜLESEHITUS

Käesolev seletuskiri käsitleb skulptuuri „PÕIM“ asendiplaanilist ning arhitektuurset lahendust.

1.2 ÜLDANDMED

1.2.1 PROJEKTEERITAV RAJATIS

Projektiga kavandatakse rajada Vardja külasse, Viljandi valda, Viljandimaale, 52 Viljandi-Rõngu tee kinnistule skulptuur „PÕIM“. Projekteeritav rajatis on lahendatud vastavalt korraldatud konkursi võitnud tööle ning Tellija poolt kinnitatud eskiislahendusele.

Kasutusotstarve 24213 Monument, skulptuur, mälestusmärk, purskkaev

1.2.2 HOONESTAJA

Tellija MEFAB OÜ
Tellija esindaja Arlis Roosi
email: mefab@mefab.ee
Mob: +372 5621 8925

1.2.3 PROJEKTEERIJAJA

STUUDIO 13 OÜ
Reg. Nr. 14905259
MTR - EEP004643
Arhitekt I autor Allar Esko
Mob: +372 566 70 247
e-mail: allar.esko@gmail.com
Autor Sebastian Talmar
Mob: +372 5692 0404
e-mail: sebastian.talmar@gmail.com

1.2.4 PROJEKTEERIMISTÖÖ PIIRITLUS

Projekti osaga antakse asendiplaaniline ning arhitektuurne lahendus projekteeritavale rajatisele „PÕIM“. Projekt on koostatud eelprojekti staadiumis. Eelprojekti kuulub seletuskiri ja joonised, mis teineteist täiendavad. Eelprojekti maht vastab Majandus ja Kommunikatsiooniministeeriumi määrusele 97 (17.07.2015) „Nõuded Ehitusprojektile“ nõuetele, arvestades EVS 932:2017 „Ehitusprojekt“ nõudeid. Seletuskirja ülesehitus ja sisu lähtuvalt EVS 865-1:2013 „Ehitusprojekti kirjeldus Osa 1: Eelprojekti seletuskiri“ soovitustest. Juhul kui nimetatud dokumentides avastatakse ebaselgeid aspekte, mida ei õnnestu lahendada üldisi norme ja ehitustraditsioone järgides, tuleb töövõtjal paluda täiendavaid selgitusi. Projekti arhitektuurse osa seletuskiri ja joonised moodustavad terviku ning neid tuleb käsitleda koos teiste ehitusprojekti osadega.

1.2.5 ÜLDISED NÕUDED EHITUSTÖÖDE LÄBIVIIMISEKS

Ehitustööd tuleb teostada kehtivate õigusaktide, normide ning hea ehitustava (ET-1 0207- 0068) reeglite kohaselt. Ehitustööde teostamisel tuleb ehituse töövõtjal pidada kinni RYL-käsiraamatutes (Tarindi RYL 2010, Maa RYL 2013) esitatud nõuetest. Valdkondades, kus Eesti ehitusnormid ja standardid puuduvad, tuleb ehituse töövõtjal aluseks võtta Soome või muude riikide asjakohased ehitusnormid, standardid ja juhised.

Ehituse peatöövõtja on kohustatud pidama kinni ehitusteatisel näidatud tähtaegadest ja tingimustest ning samuti ehitusprojekti koosseisus olevates lähteandmetes ja kooskõlastustes esitatud tingimustest (ametkonnad, tehnovõrkude valdajad, kinnistu naabrid jm). Ehitustööd tuleb teostada vastavalt Vabariigi Valitsuse 08.12.1999 määruses nr 377 „Töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ehituses“ sätestatud nõuetele.

Ehituse peatöövõtja kohustus on tagada, et ehitustööde teostamisel järgitakse Vabariigi Valitsuse 11.01.2000 määruses nr 13 „Töövahendi kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded“ sätestatud nõudeid töövahenditele ja nende kasutamisele.

Ehituse töövõtja kohustus on koostada Vabariigi Valitsuse 08.12.1999 määruse nr 377 „Töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ehituses“ §-s 4 sätestatud nõuetele vastav tööohutuse plaan.

Pinnase koormimine ja kaevetööd tuleb teostada muuhulgas vastavalt MaaRYL 2013 nõuetele.

Ehitustööde ajal ei tohi objektile viibida kõrvalisi isikuid ja ehitus- ning lammutustööd ei tohi ohustada ehitustööde mõjupiirkonnas viibijaid.

Ehituse peatöövõtja peab võtma kasutusele vajalikud meetmed, vältimaks läheduses paiknevate hoonete, säilivate piirdeaedade ja muu vara

kahjustamist. Ehitustööde ajast ning sellega kaasnevatest võimalikest ebamugavustest tuleb teavitada ka kõrvalkinnistute omanikke ja valdajaid.

Kõik ehitusplatsi osadena defineeritavad alad (s.h. ladustusalad, ehitusmasinate seisuplatsid jne) peavad olema varustatud piiretega, mis muudavad võimalikuks kolmandate isikute juhusliku või teadmatusest tuleneva sattumise ehitusplatsile. Piireteks territooriumil loetakse vähemalt 1,5 m kõrgusega stabiilne ja katkematu metallaed, mis talub tuulekoormust ning lisaks sellele täiendavat koormust 0,2 kN/m piki tara ülaserva. Liiklusaladel kasutatavad piirded peavad olema varustatud vastavate liikluskorraldusvahenditega.

Piirdeid, hoiatussilte jm ohutusabinõusid tuleb ehituse töövõtja poolt regulaarselt kontrollida ja hooldada (s.h. nädalavahetustel, pühade ajal jne). Mistahes puudused tuleb ehituse töövõtjal viivitamatult kõrvaldada. Kõik ohutusabinõud peavad enne kasutuselevõttu olema Tellija esindaja poolt heaks kiidetud.

Ehitustööde teostamisel on lubatud kasutada vaid sellist tehnoloogiat ja seadmeid, mis tagavad ehitustööde ohutu läbiviimise. Ehituse töövõtja kohustus on tagada kaevikute ja süvendite toestamine, kaitsmine, kuivatamine ja isoleerimine ehitustööde teostamise ajal.

Ehitustööde teostamisel ja jäätmete ning materjalide transportimisel tuleb jälgida, et ei tekitataks liiklusohtlikke olukordi.

Ehitustööde teostamisel tuleb täita kõiki üldiseid ohutustehnika eeskirju, lisaks pöörata tähelepanu järgmistele nõuetele:

- kõrvaliste isikute juurdepääs ehitusplatsile ja töötsoonidesse peab olema tõkestatud;
- ehitusplats tuleb ümbritseda hästi nähtavate hoiatusmärkidega;
- territooriumil peavad olema kättesaadavas kohas tulekustutusvahendid;
- kõik ehitusplatsil töötavad inimesed peavad olema instrueeritud ohutustehnika nõuete osas;
- kõik ehitusplatsil töötavad ja viibivad inimesed peavad olema instrueeritud ja kandma isikukaitsevahendeid;
- lahtised augud maapinnal peavad olema kaetud või varustatud kindlate piiretega, mis takistavad inimeste juhuslikku vigastada saamise võimalust;
- keevitus- ja lõikamistööd ning lahtise tulega töötamine on lubatud ainult tuletöö luba omavate isikute poolt ning kindlate tuleohutuse meetmete rakendamisel;
- roomikutega on keelatud sõita üle kommunikatsioonikaevude kaante, ekspluatatsioonis olevate kaitsmata teede ja tänavate;
- Ohutuse eest ehitusplatsil vastutab täielikult ehituse peatöövõtja.

Ehitustööde teostamine eelprojekti alusel ei ole lubatud. Teostades ehitustöid põhiprojekti alusel võtab ehituse töövõtja endale teadliku riski, et ehitustööde teostamisel võivad tekkida vastuolud, puudused ehitiste kvaliteedis ja kannatada ehitiste sihtotstarbeline kasutatavus (vt ka peatükk 1.3.12).

1.3 ALUSDOKUMENDID

1.3.1 LÄHTEANDMED

Eelprojekti koostamisel on järgitud all loetletud lähteülesandeid ja tingimusi ning juhitud nimetatud lähteandmetest.

1.3.1.1 TELLIJALAHTEÜLESANNE

- Tellija poolt esitatud lähteülesanne (teose konkurssi lähteülesanne)

1.3.1.2 ESKIIS VÕI OLEMASOLEVAD EHITUSPROJEKTID

- Tellija poolt kinnitatud eskiislahendus (konkurssi võidutöö)

1.3.2 KASUTATUD NORMDOKUMENDID

1.3.3 NÕUDED EHITUSPROJEKTILE

- Ehitusseadustik (EhS), jõustus 01.07.2015.a. (RTI 05.03.2015)
- Planeerimisseadus (PlanS) jõustus 01.07.2015 (RTI 26.02.2015)
- Ehitusseadustiku ja planeerimisseaduse rakendamise seadus (EhSRS) jõustus 01.07.2015.a. (RTI 30.06.2015)
- MTM 05.06.2015 määrus nr 57 Ehitise tehniliste andmete loetelu ja arvestamise alused (RTI 10.06.2015, 8)
- Ettevõtlus- ja infotehnoloogiaministri 11.12.2018 määrus nr 63 Hoone energiatõhususe miinimumnõuded (RT I, 13.12.2018, 14) (ptk 1.3.3)
- MTM 02.06.2015 määrus nr 51 Ehitise kasutamise otstarvete loetelu (RTI 05.06.2015, 1)
- MTM 08.06.2015 määrus nr 62 Nõuded ehitusprojekti ekspertiisile (RTI 09.06.2015, 25) Ehs § 14 lg 4 p 1
- MTM 19.06.2015 määrus nr 67 Teatiste, ehitus- ja kasutusloa ja nende taotluste vorminõuded ning teatiste ja taotluste esitamise kord (RTI 26.06.2015, 10)
- VV 19.06.2015 määrus nr 69 Ehitisregistri põhimäärus (RTI 26.06.2015, 13) Ehs § 58 lg 2
- MTM 25.06.2015 määrus nr 73 Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded (RT I, 28.06.2015, 4) Ehs § 70 lg 8
- MTM 02.07.2015 määrus nr 80 Omanikujärelevalve tegemise kord (RTI 03.07.2015, 27) Ehs § 20 lg 5 jõustus 06.07.2015
- MTM 17.07.2015 määrus nr 97 Nõuded ehitusprojektile (RTI 18.07.2015, 7)
- EVS 932:2017 „Ehitusprojekt“

1.3.4 ÜLDISED KVALITEEDINÕUDED

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| • Pinnasetööd: | MaaRYL 2010 |
| • Rajatise kandetarindid: | TarindiRYL 2010 |
| • Viimistlustööd: | MaalritöödeRYL 2012 |

Juhul, kui ülal loetletud alusdokumentide nõuded on vastuolus projektiga, tuleb ühendust võtta Projekteerijaga ning arvestada eespool mainitud normi nõudeid, kuid kui projekti nõuded on alusdokumentatsiooni nõuetest rangemad tuleb täita projektis antud nõudeid. Kui tekib vastuolu erinevates normdokumentides esitatud nõuete vahel, mõne üksikjuhtumi lahendamisel, siis tuleb ühendust võtta Projekteerijaga ning esialgu juhendada nõudest, mis esitab antud probleemi lahendamiseks kõrgendatud tingimused. Lisaks eelpool loetletule on projekti aluseks võetud ka asjakohased juhend- ja teabematerjalid; erialased käsiraamatud; tootekataloogid ning hea ehitustava. Eelpool loetletud lähteandmetest, normdokumentidest, lisamaterjalidest ja tavadest tuleb lähtuda ka projekti järgmise etappide koostamisel, ehitustööde ajal ning käigul.

2. ASENDIPLAAN NING MAASTIKUARHITEKTUUR

2.1 ÜLDOSA

Käesolev projekt käsitleb skulptuuri „PÕIM“ Vardja külas, Viljandi vallas, Viljandimaal, 52 Viljandi-Rõngu tee kinnistul. Dokumentatsioon on koostatud eelprojekti staadiumis ning ette nähtud ehitusteatise esitamiseks.

2.2 OLEMASOLEV OLUKORD

2.2.1 ASUKOHT

52 Viljandi-Rõngu tee kinnistu (katastritunnus: 89201:004:1820, sihtotstarve transpordimaa 100%) asub looduslikult kaunis kohas Vardja külas. Kinnistu hoomab endas Viiratsi ringristmiku, kuhu tulevad maanteed Tartust, Viljandist ning Viiratsist. Ringristmiku keskne asukoht tagab skulptuurile väga hea vaadeldavuse igast tulevast suunast.

2.2.2 OLEMASOLEVAD HOONED JA RAJATISED

Puuduvad olemasolevad rajatised ning hooned.

2.2.3 OLEMASOLEV RELJEEF

Olemasolevad kõrgusmärgid jäävad vahemikku abs. +49.05 - +50.88. Kinnistu maapind moodustab künka, mis tõuseb ühtlaselt ringristmiku keskele.

2.2.4 OLEMASOLEV HALJASTUS

Kinnistul on olemasolev madalhaljastus, pöösad, lilled jne. Oluline on säilitada haljastust võimalikult suures mahus.

2.2.5 OLEMASOLEV TÄNAVATEVÕRK JA JUURDESÕIDUD

Kinnistule otsest juurdepääsu ei ole, küll aga saab ringristmikul ligi nii Viljandi poolt, Tartu poolt kui ka Viiratsi poolt.

2.3 PLAANILAHENDUS

2.3.1 HOONETE JA RAJATISTE PAIGUTUSE PÕHJENDUS

Skulptuuri mahulist ning ehitusliku lahenduse kujunemist mõjutas nii arhitektuurikonkurssi tingimused, olemasolev looduskeskkond, kontekstile iseloomulik maastik, krundi vaated ning autorite visioon.

Rajatise mahuline kompositsioon suhestub ümbritseva ruumi ning looduskeskkonnaga.

2.3.2 EHITUSETAPPIDE KIRJELDUS

Ehitus on üheetapiline.

2.4 VERTIKAALPLANEERING

Vertikaalplaneering jääb samaks nagu on praegusel ringristmiku alal. Sademevee kanalisatsioon on juba olemasolev.

Asendiplaanilisele lahendusele on näidatud ära rajatise paiknemine kõrguslikult. Nii vaatel kui lõikel on kuvatud rajatise kõrgus.

2.4.1 SADEMEVEE KÄITLEMINE

Kinnistu sisesed sademeveed juhitakse planeeritud kalletega ringristmiku keskelt eemale ning suunatakse olemasoleva sõiduee peale ning sademevee kanalisatsiooni. Sademe- ja liigvete ärajuhtimisega ei halvendata naaberkinnistute tingimusi.

2.5 HALJASTUS JA HEAKORD

2.5.1 PROJEKTEERITUD HALJASTUS

Projektiga ei ole kavandatud projekteerida uut haljastust. Eesmärgiks on skulptuuri paigaldamisel võimalikult vähe kahjustada olemasolevat haljastust ning paigaldamisele ette jääv haljastus istutatakse ümber ringristmiku alal. Pärast skulptuuri ja tehnovõrkude paigaldamist taastatakse võimalikult suures mahus eelnev olukord, näiteks istutatakse tagasi muru jne.

2.5.2 PIIRDED

Kinnistule ei ole ettenähtud piirdeid.

2.5.3 VÄRAVAD

Värauid projektiga kavandatud ei ole.

2.5.4 PRÜGIKONTEINERID

Kinnistule ei ole ettenähtud prügikonteinereid.

2.6 VÄLISVALGUSTUS

Teose peaosa on plaanis valgustada alt ülesse kohtvalgustitega, vältides valgusvihkude liiklejateni jõudmise. Lisaks on kavandatud valgustada kaabu horisontaalset osa diagonaalselt suunatud maa-sisse süvistavate LED valgustitega, pannes teose justkui alt kumama. Tänu täpselt suunatud LED valgustitele ei häiri valguslahendus ümbritsevat liiklust, aga samas rõhutab soovitud vormi. Vt. täpsemalt asendiplaan. Täpne valgustuslahendus lahendatakse järgnevas staadiumis.

3. ARHITEKTUUR

3.1 ÜLDANDMED

3.1.1 PROJEKTEERIMISTÖÖ PIIRITLUS

Projekti osaga antakse rajatise arhitektuurne lahendus projekteeritavale skulptuurile „PÕIM“. Projekt on koostatud eelprojekti staadiumis. Eelprojekti kuulub seletuskiri ja joonised, mis teineteist täiendavad. Eelprojekti maht vastab Majandus ja Kommunikatsiooniministeeriumi määrusele 97 (17.07.2015) „Nõuded Ehitusprojektile“ nõuetele, arvestades EVS 932:2017 „Ehitusprojekt“ nõudeid. Seletuskirja ülesehitus ja sisu lähtuvalt EVS 865-1:2013 „Ehitusprojekti kirjeldus Osa 1: Eelprojekti seletuskiri“ soovistest.

Juhul kui nimetatud dokumentides avastatakse ebaselgeid aspekte, mida ei õnnestu lahendada üldisi norme ja ehitustraditsioone järgides, tuleb töövõtjal paluda täiendavaid selgitusi. Projekti arhitektuurse osa seletuskiri ja joonised moodustavad terviku ning neid tuleb käsitleda koos teiste ehitusprojekti osadega.

3.1.2 ALUSDOKUMENDID

3.1.2.1 LÄHTEANDMED

Vt. üldosast

3.1.2.2 NORMDOKUMENDID

Eelprojekti koostamisel on juhitud EV projekteerimisalasest seadusandlusest. Ehitusprojekt vastab:

- Ehitusseadustik ja sellest tulenevalt kehtestatud nõuded;
- MTM määrusele nr 97, 17. juuli 2015.a. "Nõuded ehitusprojektile".
- Majandus- ja taristuministri 05.06.2015.a. määrus nr 57 „Ehitise tehniliste andmete loetelu ja arvestamise alused“

Eelprojekti koostamisel ja vormistamisel on aluseks võetud standardid:

EVS 932:2017 Ehitusprojekt

Täpne standardite, seaduste ja normdokumentide loetelu on seletuskirja alguses.

3.2 EHITISTE TEHNILISED NÄITAJAD, VÕRDLUS PROJ. TINGIMUSTES LUBATUGA

Näitaja	Ühik	Projekti olev
Krundi suurus	m ²	137070
Rajatiste arv krundil	tk	1
Rajatise suurim lubatud kõrgus	m	Piirang puudus
Maapealse osa alunepind	m ²	138.6
Pikkus	m	14.85
Laius	m	11.88
Kõrgus	M	5m

3.3 ARHITEKTUURNE NING KONSTRUKTIIVNE LAHENDUS

3.3.1 RAJATISE ARHITEKTUURNE ÜLDKONTSEPTSIOON

Lähtudes mulgikultuuri pikaajsetest traditsioonidest ning ainuomasest sümbollikast, oleme valinud "Põimu" keskmesse musta mulgi kaabu, pakkudes sellele kaasegset vormilist lahendust. Leiame, et sõbralik kaabukergitus kõigile, kes saavad Mulgimaale läbi Viiratsi ringtee, on suurepärase viis andmaks märku, et "Mulgimaa algab siit".

Tumedad skulptuuri elemendid ning pooleldi läbipaistev kaabu kaarjas vorm kõlab harmooniliselt kokku ringteega. Lisaks mulgimaa sümbollikale soovime rõhutada ka ümbritsevat loodust, tuues kaabu kõrgendatud pinnasele, mis peegeldab kohalikku maastikku, põimides omavahel kokku mägise maa, mulgimaa ajaloo ning kolm ristuvat teed.

Pimedal ajal valgustatud kaabu mõjub mänguliselt, kuid mitte liialt pimestavalt, et häirida liiklejaid. Eelkõige saab pimeduses taiesest omalaadne majakas, mis tervitab kõiki saabuajaid ka hämaratel aegadel.

Ringtee keskel paikneva "mäe" tipust kasvavad ühtlasi välja puud ja põõsad, mis toovad fookusesse kohaliku floora. Taimestik kasvab kaabuga kokku, tuues seeläbi kujundlikult esile suhte kohaliku kultuuri ja looduse vahel. Teose haljastuse edasisel arendusel soovime teha koostööd kohalike Mulgimaa aiandite ja puukoolidega.

3.3.2 RAJATISE KONSTRUKTSIOONID

3.3.2.1 VUNDAMENDID

Rajatise vundament on projekteeritud monoliitset raudbetoonplaadist, mille paksus on 400mm ning pikkus u 6620mm. Vundament on ovaalse kujuga ning paikneb teraskonstruksiooni all.

3.3.2.2 RAJATISE VÄLIKONSTRUKTSIOONID

Rajatis koosneb kesksest püstisest nõ kaabu peaosast ning horisontaalsetest kaartest.

Vertikaalne kaabu peosa on projekteeritud 50x50 tsiingitud ja painutatud nelkianttorust, mis on pulbervärvitud mustaks (RAL 9004)

Kaabu horisontaalne osa ehk kettad on projekteeritud liimpuidust, terasest või puikomposiidist, mis on pulbervärvitud mustaks (RAL 9004).

Ketaste sisemine kandevkonstruktsioon on projekteeritud 100x120 nelkianttorust, mis on pulbervärvitud mustaks (RAL 9004) ning mis jagavad ketta ovaalse kuju kaheksaks sektoriks.

Vajadusel on sisemise kandevkonstruktsiooni jäigastamiseks ettenähtud tõmbvardad.

Vt. täpsemalt arhitektuurne lõige.

Konstruksioonide detailne kirjeldus koos arvparameetritega on näidatud Ehituskonstruksioonide seletuskirjas konstruktsioonitüüpide joonistel.

Vt. lisaks Ehituskonstruksioonide osa seletuskirjast.

Projekteeritud välisvärvid ja materialid kooskõlastada enne tellimist rajatise autoritega.

4. ELEKTRI LIITUMISPUNKTI KIRJELDUS JA PÕHIPARAMEETRID

Projekteeritaval kinnistule on projekteeritud valgustuse juhtimis ja lülituskilp. Kilbi alumine serv maapinnast 20cm. Kilbist on projekteeritud valgustiteni maakaabel. Vt. täpsemalt Energiaspirit OÜ poolt koostatud joonist Asendiplaan elektripaigaldisega (töö nr. 0423-25).

5. KESKKONNAKAITSE

5.1.1.1 EHITUSJÄÄTMED

Ehituse käigus tekkiva prahi utiliseerimisel tuleb arvestada Viljandi maakonna jäätmehoolduseeskirjaga. Ehitamisel tekkivad jäätmed sorteeritakse ehitusplatsil ja viiakse jäätmejaama või taaskasutatakse.

Koostas: Allar Esko (diplomeeritud arhitekt tase 7)

JOONISTE NIMEKIRI

AR-4-01	ASENDIPLAAN	1:500
AR-5-01	Skulptuuri PÕIM plaan	1:100
AR-6-01	Skulptuuri PÕIM lõige	1:100
AR-6-02	Skulptuuri PÕIM vaated	1:100
AR-9-01	Skulptuuri PÕIM Isikliku kasutusõiguse seadmise plaan	1:250