

Viinapruuli tänava projekteerimine

Projekti eesmärk

Projekteerimise eesmärk on Viinapruuli tänava rekonstrueerimine Vahi tööstusparki teenindava liikluse vajadustele vastavaks. Projektiga ei lahendata Viinapruuli tänava- 39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee ristmikku (puudub vajadus Maanteeametilt võtta antud ristmiku lahendamiseks tehnilised tingimused), projektala algab maanteelt mahasõidu otsast ja kulgeb kuni Vahi teeni. Lahendada tuleb ka Viinapruuli põik tn -Viinapruuli tn ristmik.



Asendiplaan. Projektala tähistatud punase joonega.

Aluskaart: väljavõte Maa-ameti geoportaalist

Vajalik tuvastada projektalale jäävad tehnovõrgud, vajadusel võtta tehnovõrkude valdajatelt tehnilised tingimused. Vajalik on taotleda tehnilised tingimused ka Põllumajandusametilt seoses maaparandussüsteemide olemasoluga alal.

Kooskõlastamine

Projekti koostamise käigus selgitada välja võimalikud töömahud, mis võivad ulatuda eraomanike kinnistutele. Koostöö maaomanikega on projekteerija ülesanne (vajalikud kontaktandmed väljastab Tartu vallavalitsus).

Vajalik kooskõlastada projekt Põllumajandusameti ja tehnovõrkude valdajatega.

Arvestamisele kuuluvad dokumendid

Arvestada kehtiva Mario ja Savimäe maaüksuste detailplaneeringuga-
http://gis.tartuvald.ee/dokumendid/Detailplaneeringud/DP_2005_40/planeering/

Vajalikud uuringud

Geodeetiline uuring

Geoloogiline uuring (min 5 puurauku)

Koosolekud ja objekti ülevaatus

Projekteerimise eest vastutavad isikud peavad objektiga reaalselt kohapeal tutvuma.

Pakkumises arvestada füüsiliselt minimaalselt kahel töökoosolekul osalemisega Tartu Vallavalitsuses Haava tn 6, Kõrveküla.

Projektistaadium

Põhiprojekt, teede-ehituslik osa

Projekt peab vastama alljärgnevatel dokumentides sätestatud projekti koostamise nõuetele, vastavalt hankes oleva projekti staadiumile:

- MKM määrus „Tee ehitusprojektile esitatavad nõuded“
- MKM määrus „Nõuded ehitusprojektile“
- EVS 932 „Ehitusprojekt“.

Kululoend

Töövõtja peab koostama kõikide projekti osade ehitustööde koond kululoendi, millele on võimalik ehitushanke käigus Ehitajal lisada ehitustööde maksumused.

Lisada eeldatav ehitustööde maksumuse kalkulatsioon

EHRi toimingud

Töövõtja peab taotlema projektile EHRi keskkonnas ehitusload ja/või -teatised.

Infovahetus

Infovahetus toimub füüsilistel töökoosolekutel ja e-kirja teel. Minimaalselt kahe füüsilise töökoosoleku läbiviimine on projekteerimise tööprotsessis vajalik.

Meeskond

Projekteerimise meeskonda peab kuuluma lepingus toodud ülesannete täitmiseks projektijuht, teede projekteerimise eest vastutav isik.

Projektijuht peab:

- vastutama üldise projekteerimise juhtimise ja administreerimise eest;
- suhtlema lähteülesandes määratud seotud ametkondadega;
- olema valmis sobival ajal Tellija kohtuma ja arutama projektiga seotud küsimusi;
- esitama ja tutvustama Tellijale ja teistele ametkondadele projekti progressi aruandeid ning projekti;
- läbi viima ning juhatama kõiki tehnilisi- ja töökoosolekuid;
- olema Tellijale telefoni teel kättesaadav kogu projekteerimise perioodi vältel, ühenduse mittesaamisel helistama Tellijale tagasi hiljemalt tööpäeva jooksul;
- kooskõlastama Tellijaga kasutatavad projektlahendused;
- andma Tellijale aru tööde kvaliteedi kohta;
- kontrollima projekti seletuskirja, jooniste ja mahtude õigsust, nende omavahelist vastavust ja tehniliste lahenduste sobivust, projekti ning selle osade vastavust

vormistusele esitatud nõuetele ning kinnitama seda oma allkirjaga projekti tiitellehel ja jooniste kirjanurkades.

- **Projekteerimise eest vastutav isik** peab andma Tellijale soovitusi ja juhiseid tehniliste lahenduste kohta lähtuvalt tehnilistest, majanduslikest ja keskkonna kaalutlustest ning vajadusel osalema projekti tehniliste lahendustega seotud töökoosolekutel ja aruteludel.

Vastutavatele isikute pädevus

- Kutsetunnistus (minimaalselt diplomeeritud teedeinsener, tase 7);
- Viimase 5 aasta jooksul projekteeritud sarnaste tööde referentsid.

Tööde graafik

Projekti tähtaeg ja ehitusloa väljastamise valmidus 31. juuli 2020