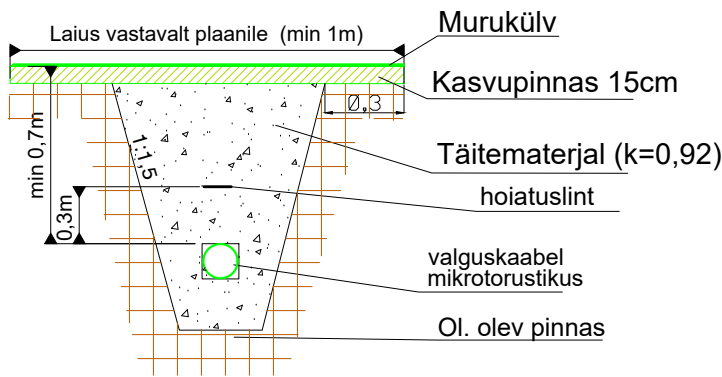


Taastatav haljasala



Taastatava teekatendi valikul lähtuti tee AKÖList (252 a/ööp) ning kasutati Transpordiameti "Tüüpkatendid väikese liiklussagedusega teedele" Tüüp VI lahendust.

Tehnovõrkude paigalduskaevikute asukohtades katendite taastamisel ja olemasoleva ja rajatava või taastatava asfaltbetoonkatendi liitekohtades rajada konstruktsioonide kihid vuukide kohakuti sattumise vältimiseks ja vajumite ühtlustamiseks üksteise suhtes ülekattega. Uue kattega ala kokku viimisel olemasoleva kattega ei tohi kattele jääda lohke. Asfaltbetoonkatted rajada vastavalt Transpordiameti juhisele "Asfaldist katendkihtide ehitamise juhised" nõuetele.

Killustikalused rajada fraktsioneeritud killustikust kiilumismeetodil, kiilekillustiku fraktsioon ja kulunorm peavad vastama „Teeehitamise kvaliteedi nõuded“ § 12 (2) „Aluse ehitamine.“ Killustikaluse kandevõime peab olema „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“ määruse kohaselt nõutav elastsusmoodul sõiduteel ≥ 170 MPa.

Peenra kasutatava segu koostis vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" Lisa 10.

Tee katendi ehitamisel kasutatavad materjalid peavad olema kooskõlas kehtivate õigusaktide, standardite ja juhenditega. Kasutatav täitematerjal peab vastama õigusaktidega kehtestatud nõuetele.

Ehituse Töövõtja vastutab ehitusperioodil keskkonnakaitse eest ehitusplatsil ja sellega vahetult piirnevat aladel vastavalt seadustele ja nõuetele ning Tellija poolt esitatud juhistele.

Muruseeme peab olema varustatud sertifikaadiga. Seemne kulu on 2–2,5 km/100 m² kohta. Seemneid tuleb säilitada kuivas ja valguse eest kaitstud kohas. Ehitustööde ajal vastutab säilitatava ja rajatava haljastuse eest töövõtja. Rajatavat haljastust kasta korrapäraselt. Vajadusel teostada umbrohutõrjet.

Haljasalad rajada nõuetele vastavalt ettevalmistatud kasvupinnasele. Kasvupinnase projekteeritud paksus on 15 cm. Muru klass III. Kohalikult objektilt saadava mulla nõuetele vastavust tõendatakse vajadusel täiendava mullaanalüüsiga. Kasvumuld peab olema taimekasvuks sobiv ega tohi sisaldada ohtlikke aineid üle piirmäära. Kasvumuld ei tohi sisaldada prahti, kive ega mitmeaastasi juurumbrohte. Ehitustööde käigus rikutud või kahjustatud haljasalad tuleb taastada.

Ohtlikud jäätmed tuleb koguda muudest jäätmetest eraldi ning üle anda ohtlike jäätmete käitlemise litsentsi omavatele ettevõtetele. Ehitusjäätmete kogumine ja utiliseerimine on ehitaja kohustus. Ehitus- ja lammutusjäätmed tuleb üle anda vastavat jäätmeluba omavale ettevõttele veoks, taaskasutamiseks või ladestamiseks. Riigi Keskkonnaameti poolt väljastatud jäätmeluba ja/või registreerimisõienumber on vajalik ehitus- ja lammutusjäätmete eeltöötamiseks ja taaskasutamiseks täitematerjalina või ehitusmaterjalina jäätmetekke kohas. Likvideeritavate puude ja võsa kännud juurida ja utiliseerida. Jäätmete utiliseerimise kohustus lasub ehitajal. Puitmaterjali likvideerimise kohustus on Töövõtjal, kui maaomanikuga ei ole teisiti kokku lepitud.

Projekti nimetus

Natturi küla Andigo sidevõrk

Joonise nimetus

Lõiked

Kontrollija

Hepta

Hepta Group Energy
OU
Mäeluse 2/1
12618 TALLINN
EESTI
Tel. +372 5179698
info@hepta.ee

Projekteerija

Rauno Rüütel

Staadium

TP

Kuupäev

31.10.2025

Möötkava

-

Projekti nr

13901P

Joonise nr

TL-6-01