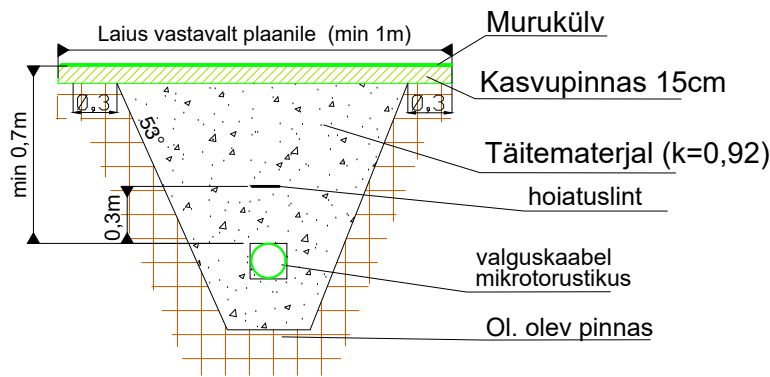


Taastatav haljasala



Taastatava asfaltkatendi valikult lähtuti Transpordiameti soovist kasutada 6cm paksust AC 16 surf kihti. Jämetäitematerjalide minimaalsed nõuded on leitavad "Tee-ehitus OSA3-EVS_901_3:2021_et" Tabel 7 veerg AKÖL 900-1499, kuna libedustõrjet riigiteedel tehakse kloriididega.

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 "Asfaltist katendikihtide 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.

Peenna 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 taimekasvaks sobiv ega tohi sisaldada ohtlike 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 registreerimisõigend 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 Group Energy OU Meeseluse 2/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		
Projekteerija	Rauno Rüütel		Stadium	Möötkava	Projekti nr
			TP		13901P
			Kuupäev	-	Joonise nr
			24.11.2025		TL-6-01