



Asfaltsegude täitematerjali kvaliteedinõuded:  
- AC 16 surf sõidutee GC90/15, C100/0, LA15, An10, F1, FNaCl4, F110, f1;

MÄRKUSED:

- Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed.
- "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.
- Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jäätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitõkena ainult alasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
- Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 4.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinnast, mis võib sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmeid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise ohtusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
- Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusarvudest. Olemasoleva ja taastava katendipiiri ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põikkaldeid.
- Taastatavad katted viia sujuvalt kokku olemasolevaga.
- Katete taastamise ulatused vastavalt plaanile. Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
- Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui juunisil näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
- Kaesolev projekt näeb ette, et taastamis- ja väljaehitamistööd realiseeritakse enne "Lennujaama lõunala kinnistu ja lähiala DP ala ÜVK liitumisrajatiste projekteerimine" projekti realiseerimist.

Töö nimetus: Suur-Sõjamäe tn 41 võrgu ümberehitus				Objekti aadress: Suur-Sõjamäe tn 41, Soodevahe küla, Rae vald, Harjumaa			
Tellija Elektrilevi OÜ				Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN, RISTLÕIKED			
Kontrollis	A. Soboleva	02.01.25		Koostas	A. Soboleva	02.01.25	
Töö nr:	PL23-75-30	Stadium:	TP	Versioon:	-	Joon. nr:	TL-5
Mõõtkava:	1:500	Faili nimi:	PL237530_TP_EL-4-02_TL-5-Taastamine.dwg			Leht:	9/13