
 - Taastatav haljasala, 51m<sup>2</sup>

 - Kaeviku tsoon

Technical drawing of a cable tray cross-section. The tray has a total width of 2,2. The top flange has a height of 1 and a width of 0,5 on each side. The bottom flange has a height of 0,1 and a width of 0,4. The central channel has a width of 0,5 on each side. The tray is filled with a material labeled "Hoiatuslint" (Warning line) and contains a "Projekteeritud kaabel" (Designed cable).

MURU	
KASVUPINNAS (märkus 4)	15 cm
TAGASITAIDE (Kt=0.92, Kf≥0.5 m/ööp) (märkus 3)	
LIIV (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	
LIIV Kf≥0.5 m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.92	

1. Ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri). Tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
2. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed.
3. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive ( $\geq 15$  cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmep, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jäätmep. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
4. 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 sisalda huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmep ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
5. Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusarvudest. Olemasoleva ja taastava katendipiiri ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põikkaldeid.
6. Taastatavad katted viia sujuvalt kokku olemasolevaga.
7. Katete taastamise ulatused vastavalt plaanile. Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
8. Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
9. Kui kaevetööde käigus selgub, et olemasolev konstruktsioon erineb projekteeritust, taastada olemasoleva konstruktsiooni järgi.

Töö nimetus: Ausamba kinnistu elektrivarustus				Objekti aadress: 11141 Ojasoo-Ardu tee, Ausamba, Vana-Vallamaja, Rava küla, Kose vald, Harjumaa			
Tellija Elektrilevi OÜ			Joonise nimetus:  KATETE TAASTAMISE PLAAN,  RISTLÕIGE			 OÜ PLUVO EESTI Varvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee	
Kontrollis	A. Soboleva	19.05.26					
Koostas	A. Soboleva	19.05.26					
Töö nr: PL25-60-26		Staadium: TP	Version: -	Joon. nr: TL-5	Mõõtkava: 1:500	Faili nimi: PL256026_TP_EL-4-02_TL-5-Taastamine.dwg	
						Leht: 1/1	