



TINGMÄRGID, PROJKETEERITUD	
	LP
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil). Mõõdud 150x200mm.
	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal). Mõõdud 350x290x1000mm, kõrgus maapinnast ca 0.6m.
	Projekteeritud maasiseen multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1250N.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees.
	Projekteeritud multitoru(side) ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhuliin.
	Taastatav haljasala - ca 56 m2.
	Taastatav freespuru-, kruusa- või killustikate - ca 69m2.
	Projekteeritud pultmast (kõrgus/tüüp väljatoodud viites)
	Projekteeritud pultmastide toe komplekt (kõrgus/tüüp väljatoodud viites)

Haljasala taastamine

Laius vastavalt plaanile

MURUKÜLV
Soelutud mineraalmuld kasvukihina 15 cm
TAGASITÄIDE (Kl=0.98, Kl≥0.5 m/ööp)
(märkus 3)
LIIV (Kl=0.98, Kl≥0.5 m/ööp)
LIIV Kl>0.5 m/ööp
OLEMASOLEV PINNAS Kl=0.95 10 cm

Tüüp 5 Kruusa taastamine

Laius vastavalt plaanile

PAEKILLUSTIK E>170 MPa 12 cm
PAEKILLUSTIK fraktsioon 16/32 10 cm
fraktsioon 32/63 15 cm
kõrvaldusku fraktsioon 4/16+kuul 25 kg/m²
DREKNIGHT LUMAST (Kl=0.98, Kl>2.0 m/ööp) 20 cm
TAGASITÄIDE (Kl=0.98, Kl≥0.5 m/ööp)
(märkus 3)
LIIV (Kl=0.98, Kl>0.5 m/ööp)
LIIV Kl>0.5 m/ööp 10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kl=0.95

- ### MÄRKUSED
- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
 - Koordinaadid joonistel on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Projekti kasutatud peamiselt lahtist meetodit, v.a teistsiti tähistatud kohtades (jälgida viiteid).
 - Haljasalal paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, sõidutee 1m ning kõnnitee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnoõrke.
 - Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaabikaitsevõõnditega, milles kõrvõimalikud kaevad ja mulatööd ilma kaabli valdaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
 - Olemasolevad katted taastatakse samaväärselt kogu projekti ulatuses.