



TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal). Mõõdud ca1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m.
	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil). Mõõdud 700x400x300mm.
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil). Mõõdud 150x200mm.
	Projekteeritud puitmast (kõrgus/tüüp väljatoodud viites)
	Projekteeritud puitmasti tõrmmitsa komplekt.
	Projekteeritud puitmasti toe komplekt (kõrgus/tüüp väljatoodud viites).
	Projekteeritud maasiline multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1250N.
	Projekteeritud maasiline multitoru(side) kinnisel meetodil - puurumistoru PE D75, 1250N.
	Projekteeritud multitoru(side) ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees.
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhuliin.
	Suundpurimise lõpu- ja alguskaevik.
	Taastatav freespuur-, kruusa- või kilustikkate - ca 2,7m2.
	Taastatav haljasala - ca 165 m2.
	Sõidutee asfalkatte taastamine (Tüüp 1)=4,1 m²

Kruusa taastamine

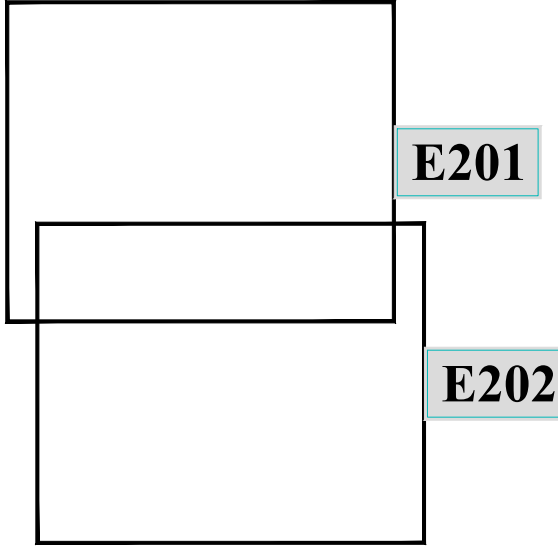
PAEKILLUSTIK E=170 MPa
Hakksoone 16/22
Hakksoone 30/35
Kruusakatte tahkumine 476 kN/m² 25 kg/m³
TÄGASITÄIDE K1=0.98, K1>0.5 m/ööp
LIIV K1=0.5 m/ööp
OLEMASOLEV PINNAS K1=0.95

Tüüp 1
Sõidutee asfalkatte taastamine

ASFAALTBETON/AC 12 või granuli 4 cm
ASFAALTBETON/AC 12 või granuli 5 cm
PAEKILLUSTIK E=170 MPa
Hakksoone 16/22
Hakksoone 30/35
Kruusakatte tahkumine 476 kN/m² 25 kg/m³
TÄGASITÄIDE K1=0.98, K1>0.5 m/ööp
LIIV K1=0.5 m/ööp
OLEMASOLEV PINNAS K1=0.95

Haljasala taastamine

MURUKÜLV
Sõelutud mineraalimuld kasvukihina
TAGASITÄIDE (K1=0.98, K1>0.5 m/ööp)
(märkus 3)
LIIV (K1=0.98, K1>0.5 m/ööp)
LIIV K1>0.5 m/ööp
OLEMASOLEV PINNAS K1=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 teisi tähistatud kohtades (jälgida viiteid).
 - Haljasala paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, sõidutee 1m ning kõnnitee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnovõrke.
 - Riigiteemal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitselorusse Ø75, va. teisi tähistatud kohtades, sh Haljasalal paigaldada kaabel 1m sügavusele, sõidutee 2,2m ning kõnnitee alla 1,5m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnovõrke.
 - Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitsevöönditega, milles kõrvõimalikud kaevetööd ja mulatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
 - Olemasolevad katted taastatakse samaväärsaks kogu projekti ulatuses.