

LÕIGE 4-4
PK 5+46

Paraspõllu
89001:010:1829

Ol. ol. kinnistu piir

ASFALTBETON AC 16 surf (graniit)	4 cm
ASFALTBETON AC 20 base	6 cm
PAEKILLUSTIK, E≥170 MPa	
fraktsioon 4/63	25 cm
LIIV (<7% 0.063 mm osiseid)	min 20 cm
TÄITEPINNAS (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	
TORUTRUUP De400	
PAIGALDUSLIIV	5 cm
GEOTEKSTIIL, II klass	
PAEKILLUSTIK, E≥140 MPa	
segu nr.4	30 cm
GEOTEKSTIIL, II klass	
Olemasolev pinnas, Kt=0.95	

11254 Muuga tee
89001:010:2148

TUGIPEENAR

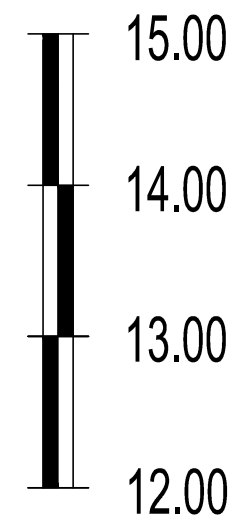
Ol. ol. kinnistu piir

Muuga tee L1
89001:001:0708

Maahaldja haljak
89001:001:0691

Proj. valqustuse post

Ol. ol. kinnistu piir



Ol. ol. veetoru

Ol. ol. kanalisatsioon

Ol.ol. tänavavalgustuse kaabel

MÄRKUSED:

1. Mulda huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 6.5...7.0). 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 lohkusid. Ei tohi kasutada külmutunud pinnast ja turvast.
2. Kujutatud dimensioonid on tüüpilike mõistes tinglikud, täpsed kalded ja mõõdud vastavalt asendiplaanile ja vertikaalplaneeringule.

Infra Projekt

Infra Projekt OÜ
Kummeli tee 94, 11912 Tallinn
tel. 56497872
sergei.tunka@gmail.com

Viimsi vald, Metsakasti küla ja Muuga küla
Muuga tee jalgratta- ja jalgteel

RISTLÕIGE

a	Kuupäev	10.2024
	Möötkava	1:50
	Staadium	pp
	Töö nr.	121222
	Joonise nr.	TL-7/4
121222 PP TL-4-07.dw		

ASFALTBETON AC 8 surf (45% graniit)	5 cm
PAEKILLUSTIK, E≥140 MPa	
fraktsioon 4/32	15 cm
LIIV (<7% 0.063 mm osiseid)	20 cm
TÄITEPINNAS (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	45 cm
Olemasolev pinnas, Kt=0.95	