

- TINGMÄRGID:**
- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
 - Projekteeritud sidekaabel PVC kaitsetorus
 - Pikendatav kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
 - Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
 - Projekteeritud jätkumuhv kuni 1 kV kaablil
 - Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
 - Projekteeritud elektrisõidukite laadimiskoha märgistus 976b
 - Projekteeritud liiklusmärk 575e
 - Projekteeritud parkimiskoha märgistus 911
 - Projekteeritud jaotuskilp
 - Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
 - Projekteeritud elektriauto laadimisjaama kaitsepüst
 - Projekteeritud elektriauto laadimisjaama alus
 - Projekteeritud elektriauto laadimisjaam
 - Projekteeritud kiviparkett, 18m²
 - Projekteeritud kõnnitee äärekivi (200x80 cm, h=1 cm), 14 m
 - Ümbertõstetava tänavavalgustuse masti uus asukoht
 - Ümbertõstetava tänavavalgustuse masti endine asukoht
 - Olemasolev elektrikiip
 - Tööst välja viidav MP kaabelliin (kaabel jääb pingetuna maasse)
 - Olemasolev parkimiskoha märgistus
 - Likvideeritav parkimiskoha märgistus
 - Olemasolev MP kaabelliin
 - Olemasolev KP kaabelliin
 - Olemasolev veetrass
 - Olemasolev tänavavalgustus
 - Krundi piir
- TEE-EHITUSLIK OSA:**
- Taastatav sõidutee asfaltbetoonkate, 67m²
 - Taastatav betoonplaat, 4m²
 - Taastatav haljasala, 79m²
 - Kaeviku tsoon
 - Projekteeritud äärekivi (tüüpi täpsustada ehituse käigus), 1m

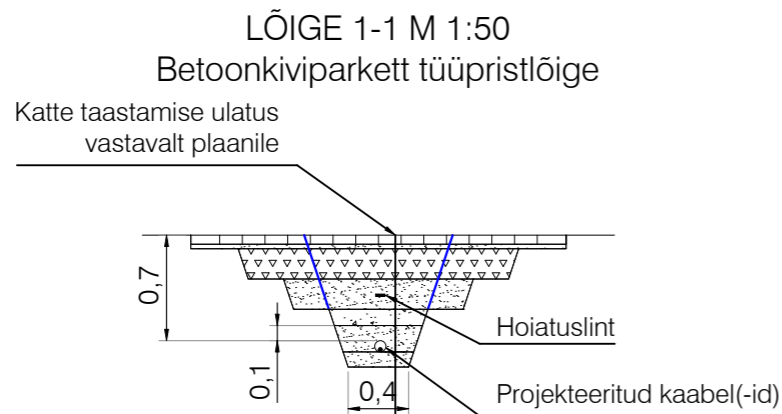
MÄRKUSED:

1. Kõlvikut koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed.
2. "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.
3. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitaitena 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 sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jätmeid 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.
10. NB! Taastatava sõidutee asfaltbetooni kihtide arv, tüüp ja paksus valida ehitustööde käigus vastavalt olemasolevale olukorrale.
11. Äärekivi paigaldada betoonalusele C16/20, mille paksus vähemalt 8cm. Äärekivi mõõtmed täpsustada ehituse käigus.

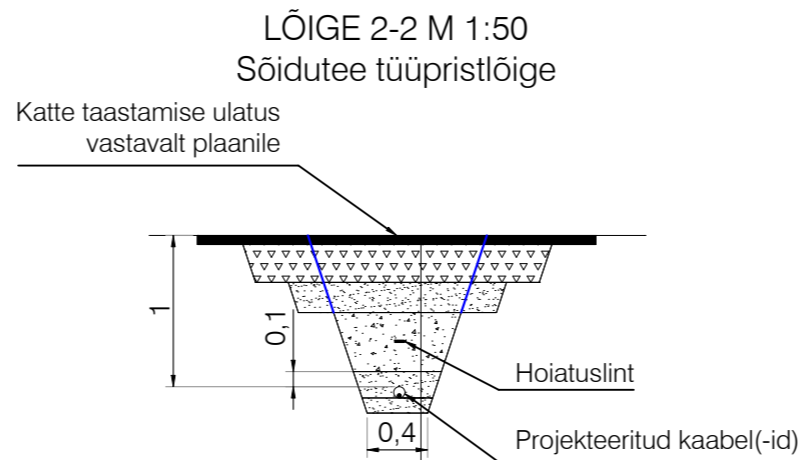
FORMAAT A3 420 x 297 mm

Töö nimetus: Haapsalu mnt 43 laadimistaristu		Objekti aadress: Haapsalu mnt 43, Papsaare küla, Pärnu linn, Pärnu maakond	
Tellija Elektrum Eesti OÜ		Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN	
Kontrollis	N. Demeštšenko	08.04.26	
Koostas	N. Demeštšenko	08.04.26	
Töö nr:	PL26-5-1-2	Stadium:	TP
Versioon:	v02	Joon. nr:	TL-5-01
Möötkava:	1:250	Faili nimi:	PL26512_TP_EL-4-02_v02_TL-5-01_katted-loiked.dwg
Leht:			1/2

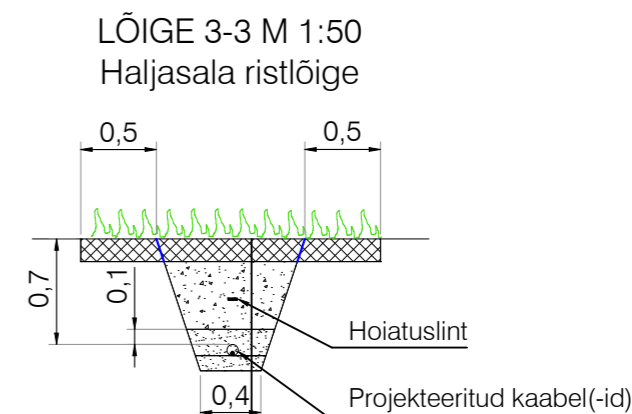
pluvo
 OÜ PLUVO EESTI
 Värvli tn 4, 10621
 Tallinn, Eesti
 e-mail: info@pluvo.ee
 www.pluvo.ee
 MTR nr.
 TEL003705



BETONKIVI	6 cm
PAIGALDUSLIIV	3 cm
PAEKILLUSTIK $E \geq 140$ MPa	20 cm
DREENKIHT LIIVAST ($K_t=0.98$, $K_f \geq 2.0$ m/ööp)	20 cm
TAGASITÄIDE ($K_t=0.98$, $K_f \geq 0.5$ m/ööp) (märkus 3)	
LIIV ($K_t=0.98$, $K_f \geq 0.5$ m/ööp)	
LIIV $K_f \geq 0.5$ m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS $K_t=0.95$	

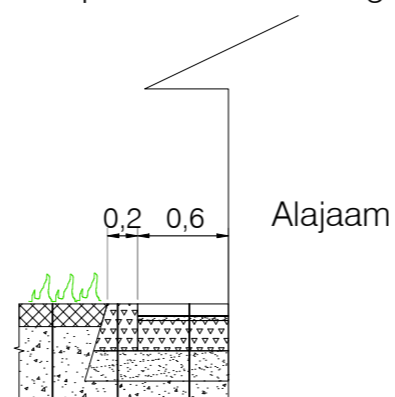


ASFALTBETON AC 12 surf (graniit)	Vastavalt ol. olevale
PAEKILLUSTIK $E \geq 170$ MPa	
kiilekillustiku fraktsioon 4/63-kulu 25 kg/m ²	25 cm
DREENKIHT LIIVAST ($K_t=0.98$, $K_f \geq 2.0$ m/ööp)	20 cm
TAGASITÄIDE ($K_t=0.98$, $K_f \geq 0.5$ m/ööp) (märkus 3)	
LIIV ($K_t=0.98$, $K_f \geq 0.5$ m/ööp)	
LIIV $K_f \geq 0.5$ m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS $K_t=0.95$	



MURU	
KASVUPINNAS (märkus 1)	15 cm
TAGASITÄIDE ($K_t=0.92$) (märkus 3)	
LIIV ($K_t=0.96$, $K_f \geq 0.5$ m/ööp)	
LIIV $K_f \geq 0.5$ m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS $K_t=0.92$	

LÕIGE 4-4 M 1:50
Betonplaatide kate ristlõige



MURU	
KASVUPINNAS (märkus 1)	15 cm
TAGASITÄIDE ($K_t=0.92$) (märkus 3)	
PAEKILLUSTIK $E \geq 140$ MPa	
segu nr. 6 (märkus 2)	20 cm
DREENKIHT LIIVAST ($K_t=0.98$, $K_f \geq 2.0$ m/ööp)	20 cm
TAGASITÄIDE ($K_t=0.98$, $K_f \geq 0.5$ m/ööp) (märkus 3)	

BETONPLAAT	
PAIGALDUSLIIV	
PAEKILLUSTIK $E > 140$ MPa	
segu nr. 2 (märkus 2)	
DREENKIHT LIIVAST ($K_t=0.98$, $K_f > 2.0$ m/ööp)	
TAGASITÄIDE ($K_t=0.98$, $K_f \geq 0.5$ m/ööp) (märkus 3)	

MÄRKUSED:

- 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 lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
- "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 aineid ning jäätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.

Töö nimetus: Haapsalu mnt 43 laadimistaristu	Objekti aadress: Haapsalu mnt 43, Papsaare küla, Pärnu linn, Pärnu maakond
Tellija Elektrum Eesti OÜ	Joonise nimetus: RISTLÕIKED
Kontrollis N. Demeštšenko	20.02.26
Koostas N. Demeštšenko	20.02.26
Töö nr: PL26-5-1-2	Stadium: TP
Versioon: v01	Joon. nr: TL-5-02
Möötkava: 1:50	Faili nimi: PL26512_TP_EL-4-02_v02_TL-5-01_katted-loiked.dwg
Leht: 2/2	