

"Peahoone tee 1 kinnistul elektriutode laadimispunkti elektriliitumine"  
Teostusjoonis  
(Kirjanurk OÜ, töö nr. 14101T)

- ← → - Olemasolev kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- ← ● → - Olemasolev jätkumuhv kuni 1 kV kaabliil
- ⊞ - Olemasolev kilp

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud sidekaabel PVC kaitsetorus
- Projekteeritud elektrisõidukite laadimiskoha märgistus 976b
- Projekteeritud liiklusmärk 575e
- Projekteeritud parkimiskoha märgistus 911
- Projekteeritud LED-valgusti
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- Projekteeritud elektriauto laadimisjaama kaitsepost
- Projekteeritud elektriauto laadimisjaama alus
- Projekteeritud elektriauto laadimisjaam
- Projekteeritud sõidutee betoonkivisillutis, 44m<sup>2</sup>
- Projekteeritud kõnnitee betoonkivisillutis, 41m<sup>2</sup>
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (150x300 mm, h=10 cm), 16 m
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi (200x80 cm, h=1 cm), 24 m
- Ümbertõstetava liiklusmärgi uus asukoht
- Ümbertõstetava liiklusmärgi endine asukoht
- Likvideeritav puu
- Olemasolev elektrikilp
- Olemasolev kaitsetoru
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev MP õhuliin
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev sideõhuliin
- Olemasolev sadeveekanalisatsioon
- Krundi piir

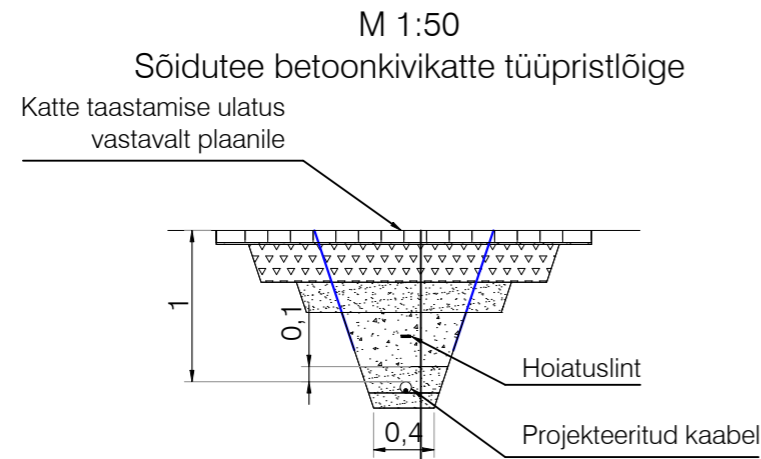
TEE-EHITUSLIK OSA:

- Taastatav haljasala, 23m<sup>2</sup>
- Kaeviku tsoon

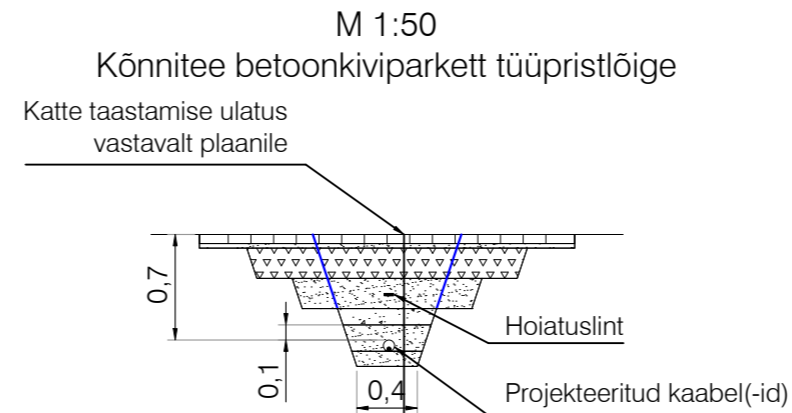
MÄRKUSED:

1. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed.
2. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive ( $\geq 15$  cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
3. 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 jätmeid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
4. Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusarvudest. Olemasoleva ja taastava katendipiir ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põikkaldeid.
5. Taastatavad katted viia sujuvalt kokku olemasolevaga.
6. Katete taastamise ulatused vastavalt plaanile. Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
7. Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
8. Kui kaevetööde käigus selgub, et olemasolev konstruktsioon erineb projekteeritust, taastada olemasoleva konstruktsiooni järgi.
9. Äärekivi paigaldada betoonalusele C16/20, mille paksus vähemalt 8cm. Äärekivi mõõtmed täpsustada ehituse käigus.

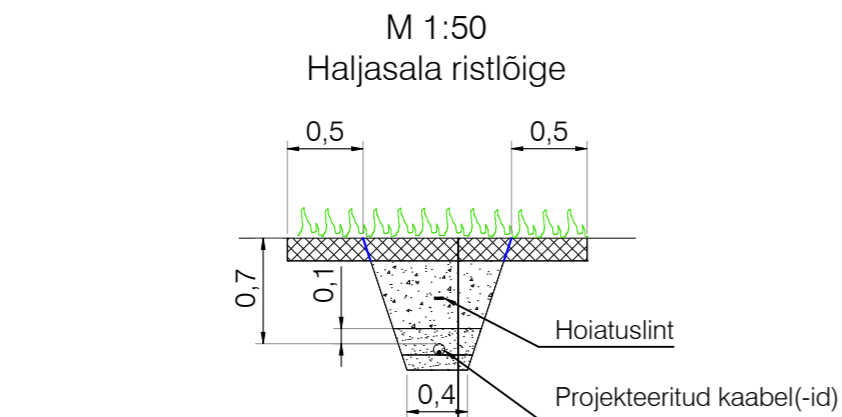
Töö nimetus: Peahoone tee 1 laadimistaristu			Objekti aadress: Peahoone tee 1, Tihemetsa alevik, Saarde vald, Pärnumaa			
Tellija Elektrum Eesti OÜ			Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN			
Kontrollis	N. Demeštšenko	19.03.26	OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee			
Koostas	N. Demeštšenko	19.03.26				
Töö nr:	Stadium:	Versioon:	Joon. nr:	Möötkava:	Faili nimi:	Leht:
PL26-5-5-6	TP	v02	TL-5-01	1:250	PL26556_TP_EL-4-02_v02_TL-5-01_katted-loiked.dwg	1/1



BETONKIVI	8 cm
PAIGALDUSLIIV	3 cm
PAEKILLUSTIK $E \geq 170$ MPa	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 $K_t=0.95$	



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 2)	
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 2)	
LIIV ( $K_t=0.96$ , $K_f \geq 0.5$ m/ööp)	
LIIV $K_f \geq 0.5$ m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS $K_t=0.92$	

#### MÄRKUSED:

1. 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 jäätmepid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
2. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive ( $\geq 15$  cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmepid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid aineid ning jäätmepid. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.

Töö nimetus: Peahoone tee 1 laadimistaristu				Objekti aadress: Peahoone tee 1, Tihemetsa alevik, Saarde vald, Pärnumaa				
Tellija Elektrum Eesti OÜ				Joonise nimetus: RISTLÕIKED				
Kontrollis	N. Demeštšenko	06.02.26		 OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee				
Koostas	N. Demeštšenko	06.02.26						
Töö nr:	PL26-5-5-6	Staadium:	TP	Versioon:	-	Joon. nr:	TL-5-02	
				Möötkava:	1:50	Faili nimi:	PL26556_TP_EL-4-02_v02_TL-5-01_katted-loiked.dwg	
							Leht:	1/1