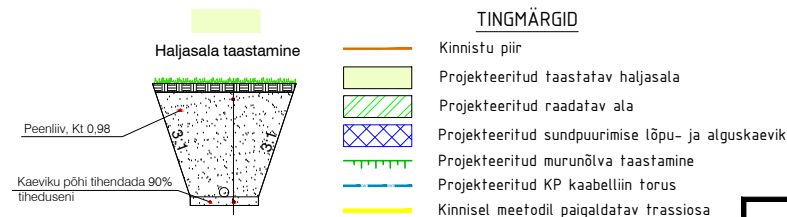
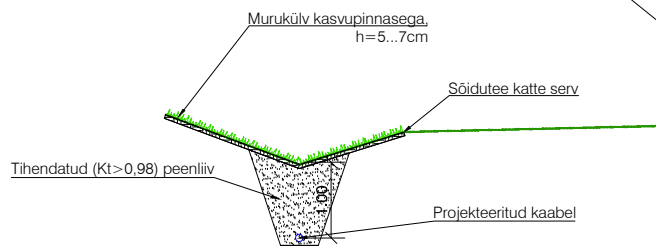


Lõige



Tee katendi ehitamisel kasutatavad materjalid peavad olema kooskõlas kehtivate õigusaktide, standardite ja juhenditega. Kasutatav täitematerjal peab vastama õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Ehituse Töövõtja vastutab ehitusperioodil keskkonnakaitse eest ehitusplatsil ja sellega vahetult piirnevatel aladel vastavalt seadustele ja nõuetele ning Tellija poolt esitatud juhiste. Muruseeme peab olema varustatud sertifikaadiga. Seemne kulu on 2-2,5 km/100 m² kohta. Seemneid tuleb säilitada kuivas ja valguse eest kaitstud kohas. Ehitustööde ajal vastutab säilitatava ja rajatava haljastuse eest töövõtja. Rajatavat haljastust kasta korrapäraselt. Vajadusel teostada umbrohutõrjet. Haljassalad rajada nõuetele vastavalt ettevalmistatud kasvupinnasele. Kasvupinnase projekteeritud paksus on 5-7 cm. Muru klass III. Kohalikul objektil saadava mulla nõuetele vastavust tõendatakse vajadusel täiendava mullaanalüüsiga. Kasvumuld peab olema taimekasvuks sobiv ega tohi sisaldada ohtlike aineid üle piirmäära. Kasvumuld ei tohi sisaldada prahti, kive ega mitmeaastasi juurumbrohte. Ehitustööde käigus rikutud või kahjustatud haljassalad tuleb taastada. Ohtlikud jäätmekogud muudest jätmetest eraldi ning üle anda ohtlike jäätmete käitlemise litsentsi omavatele ettevõtetele. Ehitusjäätmete kogumine ja utiliseerimine on ehitaja kohustus. Ehitus- ja lammutusjäätmed tuleb üle anda vastavalt jättemeluba omavale ettevõttele veoks, taaskasutamiseks või ladestamiseks. Riigi Keskkonnameti poolt väljastatud jättemeluba ja/või registreerimisõigused on vajalik ehitus- ja lammutusjäätmete eeltöötamiseks ja taaskasutamiseks täitematerjalina või ehitusmaterjalina jätmetekke kohas. Likvideeritavate puude ja võsa kännud juurida ja utiliseerida. Jätmete utiliseerimise kohustus lasub ehitajal. Puitmaterjali likvideerimise kohustus on Töövõtjal, kui maomanikuga ei ole teisiti kokku lepitud.

Projekti nimetus

Orissaare alajaama Põide fiidri rekonstrueerimine

Joonise nimetus

Katete taastamine

Kontrollija



Hepta Group
Energy OÜ
Mäealuse 2/1
12618 TALLINN
EESTI
Tel. +372 5179698
info@hepta.ee

Tellija

Raasiku Vallavalitsus
Tallinna mnt 24,
Aruküla 75201
60 70 348
raasiku.vald@raasiku.ee

Projektijuht

Sander Kulp

Projekteerija

Rauno Rüütel

Staadium

TP

Kuupäev

11.08.2025

Mõõtkava

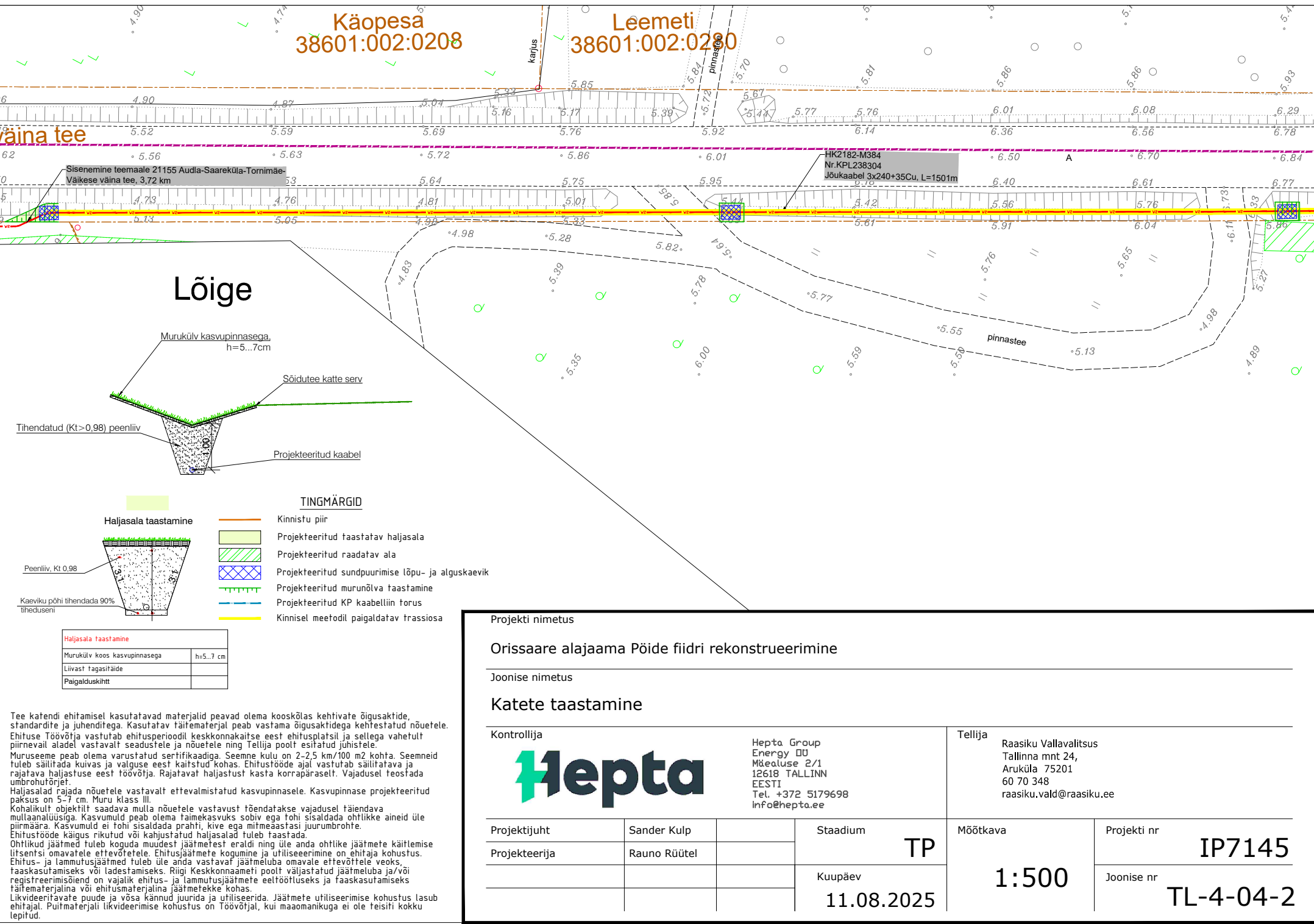
1:500

Projekti nr

IP7145

Joonise nr

TL-4-04-1



Projekti nimetus

Orissaare alajaama Pöide fiidri rekonstrueerimine

Joonise nimetus

Katete taastamine

Kontrollija



Hepta Group
Energy OU
Mäealuse 2/1
12618 TALLINN
EESTI
Tel. +372 5179698
info@hepta.ee

Tellija

Raasiku Vallavalitsus
Tallinna mnt 24,
Aruküla 75201
60 70 348
raasiku.vald@raasiku.ee

Projektijuht

Sander Kulp

Projekteerija

Rauno Rüütel

Staadium

TP

Kuupäev

11.08.2025

Mõõtkava

1:500

Projekti nr

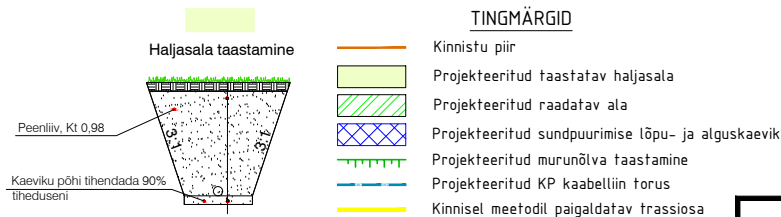
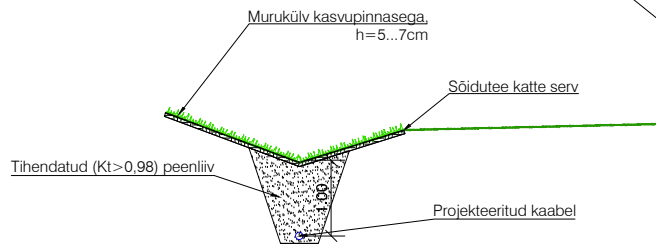
IP7145

Joonise nr

TL-4-04-2

Väärtnõu
38601:002:0268

Lõige



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud taastatav haljasala
- Projekteeritud raadatav ala
- Projekteeritud sundpuurimise lõpu- ja alguskaevik
- Projekteeritud murunõlva taastamine
- Projekteeritud KP kaabelliin torus
- Kinnisel meetodil paigaldatav frassiossa

Haljasala taastamine	
Murukülv koos kasvupinnasega	h=5...7 cm
Liivast tagasitäide	
Paigalduskiht	

Tee katendi ehitamisel kasutatavad materjalid peavad olema kooskõlas kehtivate õigusaktide, standardite ja juhenditega. Kasutatav täitematerjal peab vastama õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Ehituse Töövõtja vastutab ehitusperioodil keskkonnakaitse eest ehitusplatsil ja sellega vahetult piirneval aladel vastavalt seadustele ja nõuetele ning Tellija poolt esitatud juhiste. Muruseeme peab olema varustatud sertifikaadiga. Seemne kulu on 2-2,5 km/100 m² kohta. Seemneid tuleb säilitada kuivas ja valguse eest kaitstud kohas. Ehitustööde ajal vastutab säilitatava ja rajatava haljastuse eest töövõtja. Rajatavat haljastust kasta korrapäraselt. Vajadusel teostada umbrohutõnet. Haljasalad rajada nõuetele vastavalt ettevalmistatud kasvupinnasele. Kasvupinnase projekteeritud paksus on 5-7 cm. Muru klass III. Kohalikult objektilt saadava mulla nõuetele vastavust tõendatakse vajadusel täiendava mullaanalüüsiga. Kasvumuld peab olema taimekasvuks sobiv ega tohi sisaldada ohtlike aineid üle piirnorma. Kasvumuld ei tohi sisaldada prahti, kive ega mitmeaastasi juurumbrohte. Ehitustööde käigus rikutud või kahjustatud haljasalad tuleb taastada. Ohtlikud jäätmekogud tuleb koguda muudest jätmetest eraldi ning üle anda ohtlike jäätmete käitlemise litsentsi omavatele ettevõtetele. Ehitusjäätmete kogumine ja utiliseerimine on ehitaja kohustus. Ehitus- ja lammutusjäätmed tuleb üle anda vastavalt jättemeluba omavale ettevõttele veoks, taaskasutamiseks või ladestamiseks. Riigi Keskkonnaameti poolt väljastatud jättemeluba ja/või registreerimisolend on vajalik ehitus- ja lammutusjäätmete eeltöötuseks ja taaskasutamiseks täitematerjalina või ehitusmaterjalina jätmetekke kohas. Likvideeritavate puude ja vosa kändude juuride ja utiliseerida. Jätmete utiliseerimise kohustus lasub ehitajal. Puitmaterjali likvideerimise kohustus on Töövõtjal, kui maomanikuga ei ole teisiti kokku lepitud.

Projekti nimetus

Orissaare alajaama Pöide fiidri rekonstrueerimine

Joonise nimetus

Katete taastamine

Kontrollija

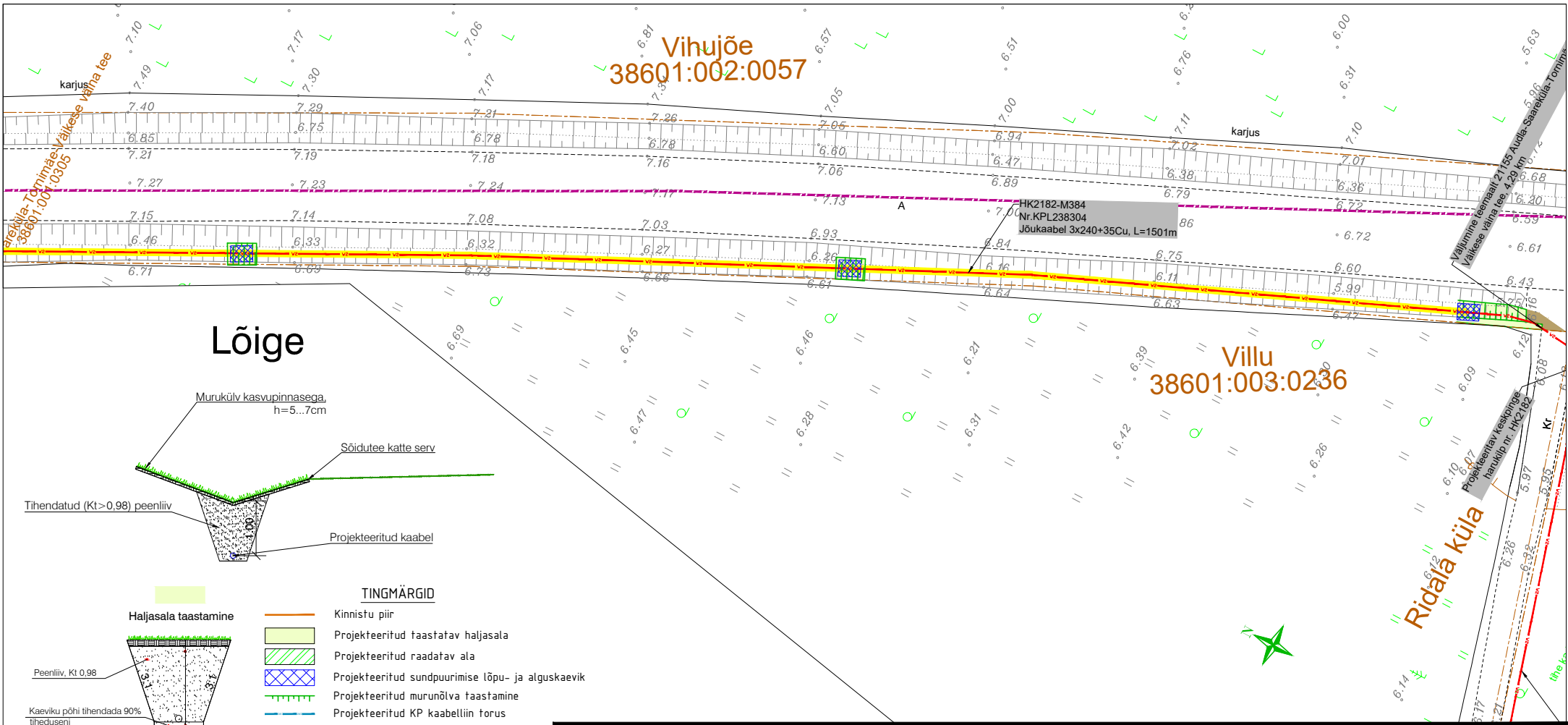


Hepta Group
Energy OU
Mäealuse 2/1
12618 TALLINN
EESTI
Tel. +372 5179698
info@hepta.ee


Tellija

Raasiku Vallavalitsus
Tallinna mnt 24,
Aruküla 75201
60 70 348
raasiku.vald@raasiku.ee

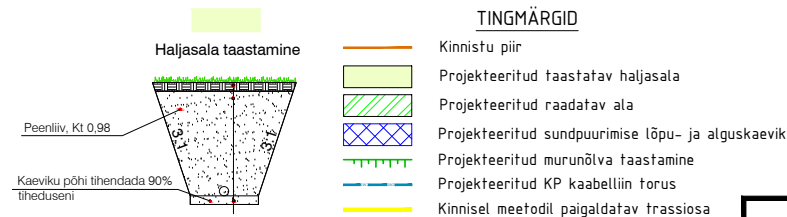
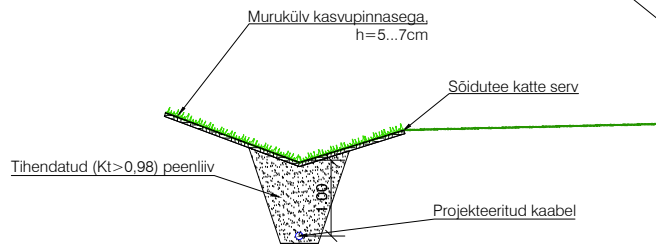
Projektijuht	Sander Kulp	Stadium TP	Möötkava 1:500	Projekti nr IP7145
Projekteerija	Rauno Rüütel			
		Kuupäev 11.08.2025		Joonise nr TL-4-04-3



Tee katendi ehitamisel kasutatavad materjalid peavad olema kooskõlas kehtivate õigusaktide, standardite ja juhenditega. Kasutatav täitematerjal peab vastama õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Ehituse Töövõtja vastutab ehitusperioodil keskkonnakaitse eest ehitusplatsil ja sellega vahetult piirneval aladel vastavalt seadustele ja nõuetele ning Tellija poolt esitatud juhistele. Muruseeme peab olema varustatud sertifikaadiga. Seemne kulu on 2-2,5 km/100 m2 kohta. Seemneid tuleb säilitada kuivas ja valguse eest kaitstud kohas. Ehitustööde ajal vastutab säilitatava ja rajatava haljastuse eest töövõtja. Rajatavat haljastust kasta korrapäraselt. Vajadusel teostada umbrohutõrjet. Haljaslaid rajada nõuetele vastavalt ettevalmistatud kasvupinnasele. Kasvupinnase projekteeritud paksus on 5-7 cm. Muru klass III. Kohalikult objektilt saadava mulla nõuetele tõendatakse vajadusel täiendava mullaanalüüsiga. Kasvumuld peab olema taimekasvuks sobiv ega tohi sisaldada ohtlike aineid üle piiräära. Kasvumuld ei tohi sisaldada prahti, kive ega mitmeaastasi juurumbrohte. Ehitustööde käigus rikutud või kahjustatud haljaslaid tuleb taastada. Ohtlikud jäätmekogud tuleb koguda muudest jäätmetest eraldi ning üle anda ohtlike jäätmete käitlemise litsentsi omavatele ettevõtetele. Ehitusjäätmete kogumine ja utiliseerimine on ehitaja kohustus. Ehitus- ja lammutusjäätmed tuleb üle anda vastavalt jäätmeluba omavale ettevõttele veoks, taaskasutamiseks või ladestamiseks. Riigi Keskkonnameti poolt väljastatud jäätmeluba ja/või registreerimisõigused on vajalik ehitus- ja lammutusjäätmete eeltööluseks ja taaskasutamiseks täitematerjalina või ehitusmaterjalina jäätmetekke kohas. Likvideeritavate puude ja vösa kannud juurida ja utiliseerida. Jäätmete utiliseerimise kohustus lasub ehitajal. Puitmaterjali likvideerimise kohustus on Töövõtjal, kui maomanikuga ei ole teisiti kokku lepitud.

Projekti nimetus			
Orissaare alajaama Pöide fiidri rekonstrueerimine			
Joonise nimetus			
Katete taastamine			
Kontrollija		Tellija	
		Raasiku Vallavalitsus Tallinna mnt 24, Aruküla 75201 60 70 348 raasiku.vald@raasiku.ee	
Hepta Group Energy OÜ Mäealuse 2/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee			
Projekti juht	Sander Kulp	Stadium	TP
Projekteerija	Rauno Rüütel	Kuupäev	
		11.08.2025	
Möötkava		Projekti nr	
1:500		IP7145	
		Joonise nr	
		TL-4-04-5	

Lõige



Tee katendi ehitamisel kasutatavad materjalid peavad olema kooskõlas kehtivate õigusaktide, standardite ja juhenditega. Kasutatav täitematerjal peab vastama õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Ehituse Töövõtja vastutab ehitusperioodil keskkonnakaitse eest ehitusplatsil ja sellega vahetult piirneval aladel vastavalt seadustele ja nõuetele ning Tellija poolt esitatud juhistele. Muruseeme peab olema varustatud sertifikaadiga. Seemne kulu on 2-2,5 km/100 m² kohta. Seemneid tuleb säilitada kuivas ja valguse eest kaitstud kohas. Ehitustööde ajal vastutab säilitatava ja rajatava haljastuse eest töövõtja. Rajatavat haljastust kasta korrapäraselt. Vajadusel teostada umbrohutõrjet. Haljasalad rajada nõuetele vastavalt ettevalmistatud kasvupinnasele. Kasvupinnase projekteeritud paksus on 5-7 cm. Muru klass III. Kohalikul objektil saadava mulla nõuetele vastavust tõendatakse vajadusel täiendava mullaanalüüsiga. Kasvumuld peab olema taimekasvuks sobiv ega tohi sisaldada ohtlike aineid üle piirmäära. Kasvumuld ei tohi sisaldada prahti, kive ega mitmeaastasi juurumbrohte. Ehitustööde käigus rikutud või kahjustatud haljasalad tuleb taastada. Ohtlikud jäätmekogud tuleb koguda muudest jäätmetest eraldi ning üle anda ohtlike jäätmete käitlemise litsentsi omavatele ettevõtetele. Ehitusjäätmete kogumine ja utiliseerimine on ehitaja kohustus. Ehitus- ja lammutusjäätmed tuleb üle anda vastavalt jäätmeluba omavale ettevõttele veoks, taaskasutamiseks või ladestamiseks. Riigi Keskkonnameti poolt väljastatud jäätmeluba ja/või registreerimisõigend on vajalik ehitus- ja lammutusjäätmete eeltöötamiseks ja taaskasutamiseks täitematerjalina või ehitusmaterjalina jäätmetekke kohas. Likvideeritavate puude ja võsa kändude juuride ja utiliseerida. Jäätmete utiliseerimise kohustus lasub ehitajal. Puutähtsuse likvideerimise kohustus on Töövõtjal, kui maomanikuga ei ole teisiti kokku lepitud.

Kangastemäe
71401:001:2185

Projekti nimetus

Orissaare alajaama Pöide fiidri rekonstrueerimine

Joonise nimetus

Katete taastamine

Kontrollija



Hepta Group
Energy OÜ
Mäealuse 2/1
12618 TALLINN
EESTI
Tel. +372 5179698
info@hepta.ee

Tellija

Raasiku Vallavalitsus
Tallinna mnt 24,
Aruküla 75201
60 70 348
raasiku.vald@raasiku.ee

Projektijuht

Sander Kulp

Projekteerija

Rauno Rüütel

Staadium

TP

Kuupäev

11.08.2025

Möötkava

1:500

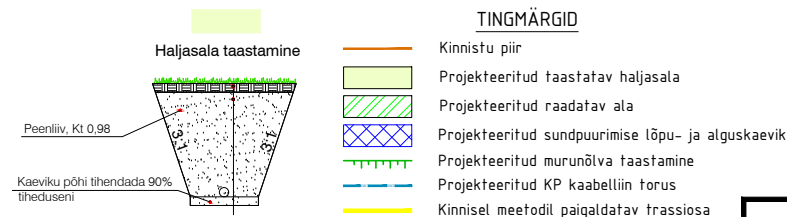
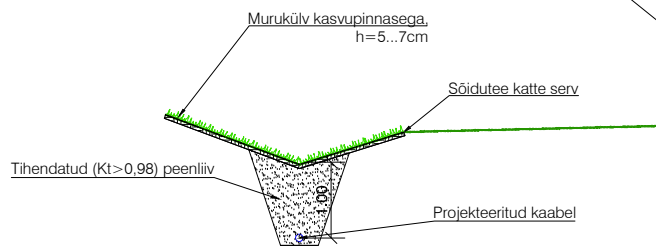
Projekti nr

IP7145

Joonise nr

TL-4-04-6

Lõige



Haljasala taastamine	
Murukülv koos kasvupinnasega	h=5...7 cm
Liivast tagasitõide	
Paigalduskiht	

Tee katendi ehitamisel kasutatavad materjalid peavad olema kooskõlas kehtivate õigusaktide, standardite ja juhenditega. Kasutatav täitematerjal peab vastama õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Ehituse Töövõtja vastutab ehitusperioodil keskkonnakaitse eest ehitusplatsil ja sellega vahetult piirneval aladel vastavalt seadustele ja nõuetele ning Tellija poolt esitatud juhistele. Muruseeme peab olema varustatud sertifikaadiga. Seemne kulu on 2-2,5 km/100 m² kohta. Seemneid tuleb säilitada kuivas ja valguse eest kaitstud kohas. Ehitustööde ajal vastutab säilitatava ja rajatava haljastuse eest töövõtja. Rajatavat haljastust kasta korrapäraselt. Vajadusel teostada umbrohutõrjet. Haljasalad rajada nõuetele vastavalt ettevalmistatud kasvupinnasele. Kasvupinnase projekteeritud paksus on 5-7 cm. Muru klass III. Kohalikul objektil saadava mulla nõuetele vastavust tõendatakse vajadusel täiendava mullaanalüüsiga. Kasvumuld peab olema taimekasvuks sobiv ega tohi sisaldada ohtlike aineid üle piirmäära. Kasvumuld ei tohi sisaldada prahti, kive ega mitmeaastasi juurumbrohte. Ehitustööde käigus rikutud või kahjustatud haljasalad tuleb taastada. Ohtlikud jäätmekogud tuleb koguda muudest jäätmetest eraldi ning üle anda ohtlike jäätmete käitlemise litsentsi omavatele ettevõtetele. Ehitusjäätmete kogumine ja utiliseerimine on ehitaja kohustus. Ehitus- ja lammutusjäätmed tuleb üle anda vastavalt jäätmeluba omavale ettevõttele veoks, taaskasutamiseks või ladestamiseks. Riigi Keskkonnameti poolt väljastatud jäätmeluba ja/või registreerimisõigend on vajalik ehitus- ja lammutusjäätmete eeltötluseks ja faaskasutamiseks täitematerjalina või ehitusmaterjalina jäätmetekke kohas. Likvideeritavate puude ja võsa kändude juuride ja utiliseerida. Jäätmete utiliseerimise kohustus lasub ehitajal. Puitmaterjali likvideerimise kohustus on Töövõtjal, kui maomanikuga ei ole teisiti kokku lepitud.

Projekti nimetus

Orissaare alajaama Põide fiidri rekonstrueerimine

Joonise nimetus

Katete taastamine

Kontrollija

Hepta

Hepta Group
Energy OÜ
Mäealuse 2/1
12618 TALLINN
EESTI
Tel. +372 5179698
info@hepta.ee

Tellija

Raasiku Vallavalitsus
Tallinna mnt 24,
Aruküla 75201
60 70 348
raasiku.vald@raasiku.ee

Projektijuht

Sander Kulp

Staadium

TP

Projekteerija

Rauno Rüütel

Kuupäev

11.08.2025

Mõõtkava

1:500

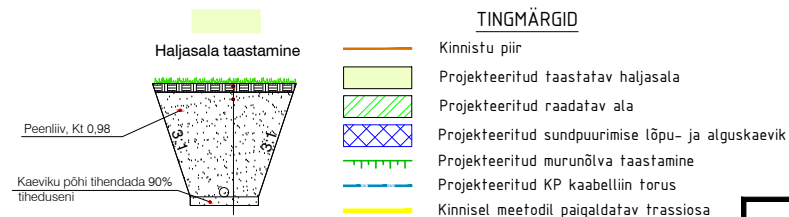
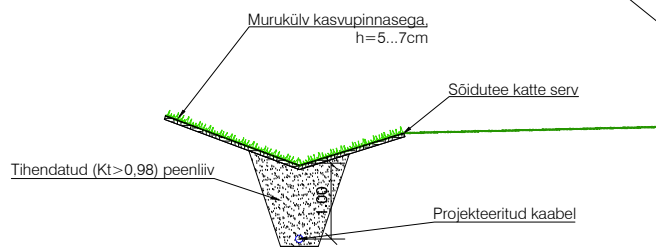
Projekti nr

IP7145

Joonise nr

TL-4-04-7

Lõige



TINGIMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud taastatav haljasala
- Projekteeritud raadatatav ala
- Projekteeritud sundpuurimise lõpu- ja alguskaevik
- Projekteeritud murunõlva taastamine
- Projekteeritud KP kaabelliin torus
- Kinnisel meetodil paigaldatav frassiossa

Haljasala taastamine	
Murukülv koos kasvupinnasega	h=5...7 cm
Liivast tagasitõide	
Paigalduskiht	

Tee katendi ehitamisel kasutatavad materjalid peavad olema kooskõlas kehtivate õigusaktide, standardite ja juhenditega. Kasutatav fätematerjal peab vastama õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Ehituse Töövõtja vastutab ehitusperioodil keskkonnakaitse eest ehitusplatsil ja sellega vahetult piirneval aladel vastavalt seadustele ja nõuetele ning Tellija poolt esitatud juhistele. Muruseeme peab olema varustatud sertifikaadiga. Seemne kulu on 2-2,5 km/100 m² kohta. Seemneid tuleb säilitada kuivas ja valguse eest kaitstud kohas. Ehitustööde ajal vastutab säilitatava ja rajatava haljastuse eest töövõtja. Rajatavat haljastust kasta korrapäraselt. Vajadusel teostada umbrohutõrjet. Haljasalad rajada nõuetele vastavalt ettevalmistatud kasvupinnasele. Kasvupinnase projekteeritud paksus on 5-7 cm. Muru klass III. Kohalikult objektilt saadava mulla nõuetele vastavust tõendatakse vajadusel täiendava mullaanalüüsiga. Kasvumuld peab olema taimekasvuks sobiv ega tohi sisaldada ohtlike aineid üle piirmäära. Kasvumuld ei tohi sisaldada prahti, kive ega mitmeaastasi juurumbrohte. Ehitustööde käigus rikutud või kahjustatud haljasalad tuleb taastada. Ohtlikud jäätmekogud tuleb koguda muudest jäätmetest eraldi ning üle anda ohtlike jäätmekäitlusele litsentsi omavatele ettevõtetele. Ehitusjätmete kogumine ja utiliseerimine on ehitaja kohustus. Ehitus- ja lammutusjätmed tuleb üle anda vastavalt jäätmeluba omavale ettevõttele veoks, taaskasutamiseks või ladestamiseks. Riigi Keskkonnameti poolt väljastatud jäätmeluba ja/või registreerimisõigend on vajalik ehitus- ja lammutusjätmete eeltööluseks ja taaskasutamiseks fätematerjalina või ehitusmaterjalina jäätmekäitluse kohas. Likvideeritavate puude ja võsa kändude juuride ja utiliseerida. Jätmete utiliseerimise kohustus lasub ehitajal. Puitmaterjali likvideerimise kohustus on Töövõtjal, kui maomanikuga ei ole teisiti kokku lepitud.

Projekti nimetus

Orissaare alajaama Pöide fiidri rekonstrueerimine

Joonise nimetus

Katete taastamine

Kontrollija

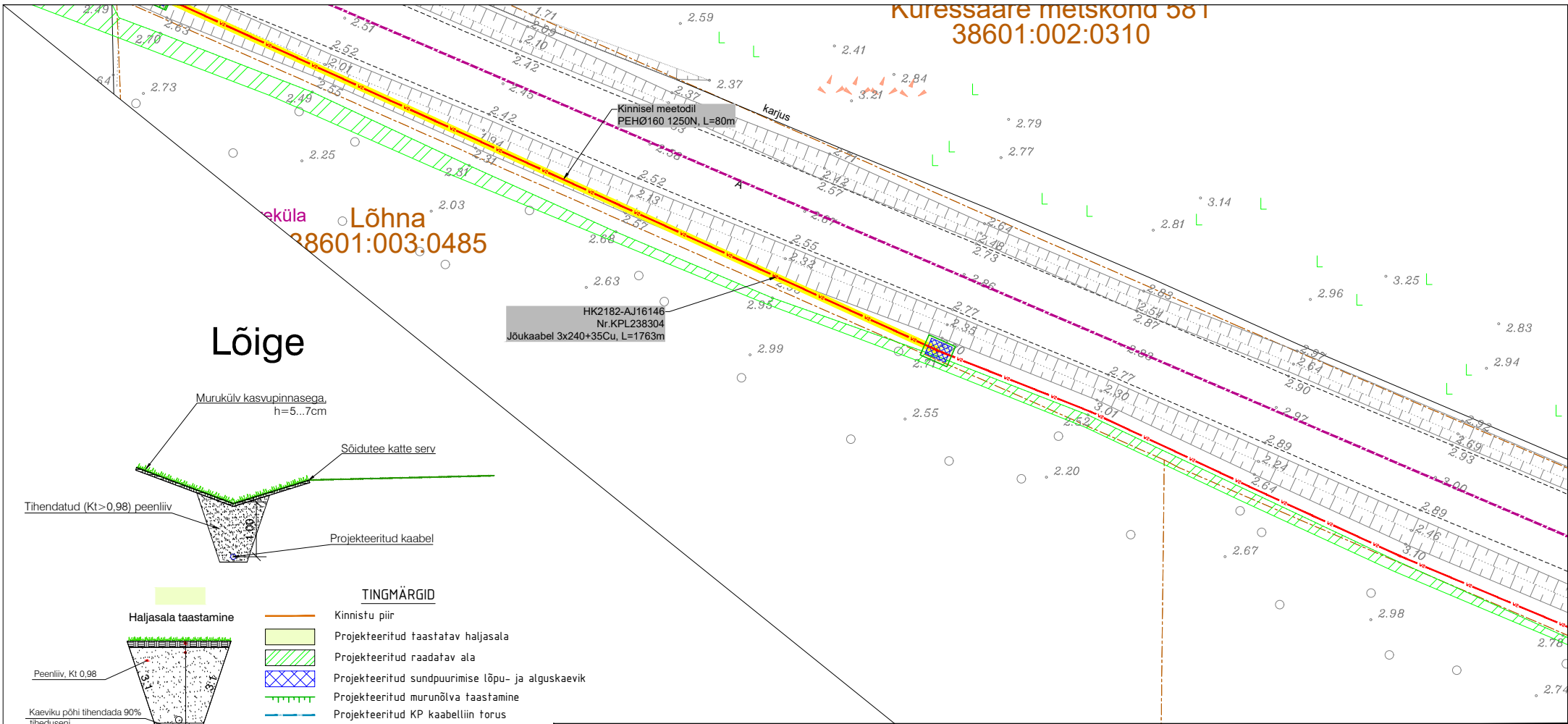


Hepta Group
Energy OÜ
Mäealuse 2/1
12618 TALLINN
EESTI
Tel. +372 5179698
info@hepta.ee

Tellija

Raasiku Vallavalitsus
Tallinna mnt 24,
Aruküla 75201
60 70 348
raasiku.vald@raasiku.ee

Projektijuht	Sander Kulp	Staadium TP	Möötkava 1:500	Projekti nr IP7145
Projekteerija	Rauno Rüütel			
		Kuupäev 11.08.2025		Joonise nr TL-4-04-8



Tee katendi ehitamisel kasutatavad materjalid peavad olema kooskõlas kehtivate õigusaktide, standardite ja juhenditega. Kasutatav täitematerjal peab vastama õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Ehituse Töövõtja vastutab ehitusperioodil keskkonnakaitse eest ehitusplatsil ja sellega vahetult piirnevatel aladel vastavalt seadustele ja nõuetele ning Tellija poolt esitatud juhistele. Muruseeme peab olema varustatud sertifikaadiga. Seemne kulu on 2-2,5 km/100 m² kohta. Seemneid tuleb säilitada kuivas ja valguse eest kaitstud kohas. Ehitustööde ajal vastutab säilitatava ja rajatava haljastuse eest töövõtja. Rajatavat haljastust kasta korrapäraselt. Vajadusel teostada umbrohutõrjet. Haljasalad rajada nõuetele vastavalt ettevalmistatud kasvupinnasele. Kasvupinnase projekteeritud paksus on 5-7 cm. Muru klass III. Kohalikul objektil saadava mulla nõuetele vastavust tõendatakse vajadusel täiendava mullaanalüüsiga. Kasvumuld peab olema taimekasvuks sobiv ega tohi sisaldada ohtlike aineid üle piirama. Kasvumuld ei tohi sisaldada prahti, kive ega mitmeaastasi juurumbrohte. Ehitustööde käigus rikutud või kahjustatud haljasalad tuleb taastada. Ohtlikud jäätmekogud tuleb koguda muudest jäätmetest eraldi ning üle anda ohtlike jäätmete käitlemise litsentsi omavatele ettevõtetele. Ehitusjäätmete kogumine ja utiliseerimine on ehitaja kohustus. Ehitus- ja lammutusjäätmed tuleb üle anda vastavalt jäätmeluba omavale ettevõttele veoks, taaskasutamiseks või ladestamiseks. Riigi Keskkonnameti poolt väljastatud jäätmeluba ja/või registreerimisõigused on vajalik ehitus- ja lammutusjäätmete eeltöötuseks ja taaskasutamiseks täitematerjalina või ehitusmaterjalina jäätmetekke kohas. Likvideeritavate puude ja vosa kändude juuride ja utiliseerida. Jäätmete utiliseerimise kohustus lasub ehitajal. Puitmaterjali likvideerimise kohustus on Töövõtjal, kui maomanikuga ei ole teisiti kokku lepitud.

Projekti nimetus

Orissaare alajaama Pöide fiidri rekonstrueerimine

Joonise nimetus

Katete taastamine

Kontrollija



Hepta Group
Energy OÜ
Mäealuse 2/1
12618 TALLINN
EESTI
Tel. +372 5179698
info@hepta.ee

Tellijä

Raasiku Vallavalitsus
Tallinna mnt 24,
Aruküla 75201
60 70 348
raasiku.vald@raasiku.ee

Projektijuht

Sander Kulp

Staadium

TP

Möötkava

1:500

Projekti nr

IP7145

Projekteerija

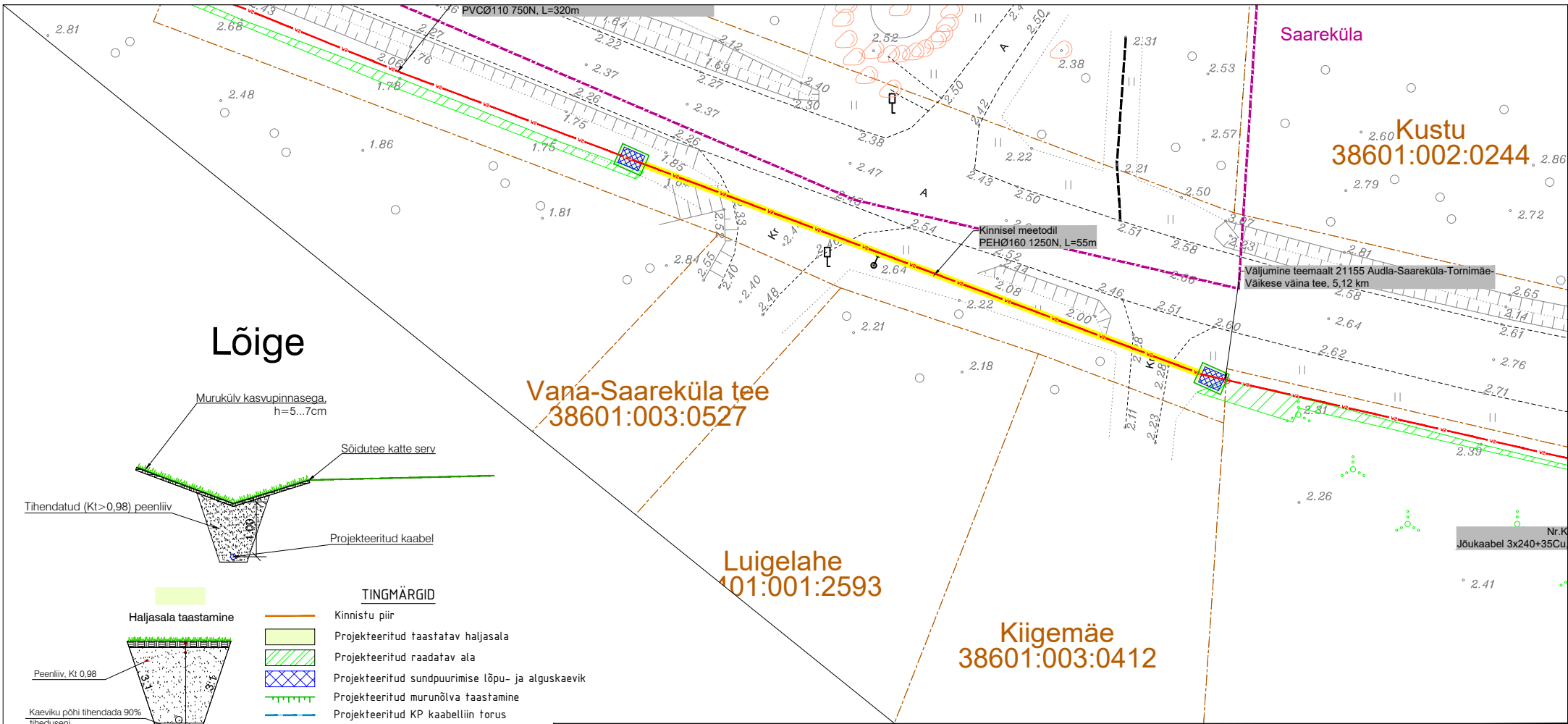
Rauno Rüütel

Kuupäev

11.08.2025

Joonise nr

TL-4-04-10



Tee katendi ehitamisel kasutatavad materjalid peavad olema kooskõlas kehtivate õigusaktide, standardite ja juhenditega. Kasutatav täitematerjal peab vastama õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Ehituse Töövõtja vastutab ehitusperioodil keskkonnakaitse eest ehitusplatsil ja sellega vahetult piirneval aladel vastavalt seadustele ja nõuetele ning Tellija poolt esitatud juhistele. Muruseeme peab olema varustatud sertifikaadiga. Seemne kulu on 2-2,5 km/100 m² kohta. Seemneid tuleb säilitada kuivas ja valguse eest kaitstud kohas. Ehitustööde ajal vastutab säilitatava ja rajatava haljastuse eest töövõtja. Rajatavat haljastust kasta korrapäraselt. Vajadusel teostada umbrohutõrjet. Haljasalad rajada nõuetele vastavalt ettevalmistatud kasvupinnasele. Kasvupinnase projekteeritud paksus on 5-7 cm. Muru klass III. Kohalikult objektilt saadava mulla nõuetele vastavust tõendatakse vajadusel täiendava mullaanalüüsiga. Kasvumuld peab olema taimekasvuks sobiv ega tohi sisaldada ohtlike aineid üle piirmäära. Kasvumuld ei tohi sisaldada prahti, kive ega mitmeaastasi juurumbrohte. Ehitustööde käigus rikutud või kahjustatud haljasalad tuleb taastada. Ohtlikud jäämed tuleb koguda muudest jätmetest eraldi ning üle anda ohtlike jätmete käitlemise litsentsi omavatele ettevõtetele. Ehitusjätmete kogumine ja utiliseerimine on ehitaja kohustus. Ehitus- ja lammutusjätmed tuleb üle anda vastavalt jätmeluba omavale ettevõttele veoks, taaskasutamiseks või ladestamiseks. Riigi Keskkonnaameti poolt väljastatud jätmeluba ja/või registreerimisõigused on vajalik ehitus- ja lammutusjätmete eeltöötuseks ja faaskasutamiseks täitematerjalina või ehitusmaterjalina jätmetekke kohas. Likvideeritavate puude ja võsa kändude juuride ja utiliseerida. Jätmete utiliseerimise kohustus lasub ehitajal. Puitmaterjali likvideerimise kohustus on Töövõtjal, kui maomanikuga ei ole teisiti kokku lepitud.

Projekti nimetus

Orissaare alajaama Pöide fiidri rekonstrueerimine

Joonise nimetus

Katete taastamine

Kontrollija



Hepta Group
Energy OU
Müeluse 2/1
12618 TALLINN
EESTI
Tel. +372 5179698
info@hepta.ee

Tellija

Raasiku Vallavalitsus
Tallinna mnt 24,
Aruküla 75201
60 70 348
raasiku.vald@raasiku.ee

Projektijuht

Sander Kulp

Projekteerija

Rauno Rüütel

Staadium

TP

Kuupäev

11.08.2025

Möötkava

1:500

Projekti nr

IP7145

Joonise nr

TL-4-04-11