
























The diagram shows seven overlapping rectangles labeled L001 through L007. L001 is highlighted with a red border. The rectangles are arranged in a complex, overlapping pattern. L001 is at the bottom left, overlapping with L002 and L003. L002 is to the left of L003. L003 is overlapping with L004 and L005. L004 is overlapping with L005 and L006. L005 is overlapping with L006 and L007. L006 is overlapping with L007. L007 is at the bottom right.

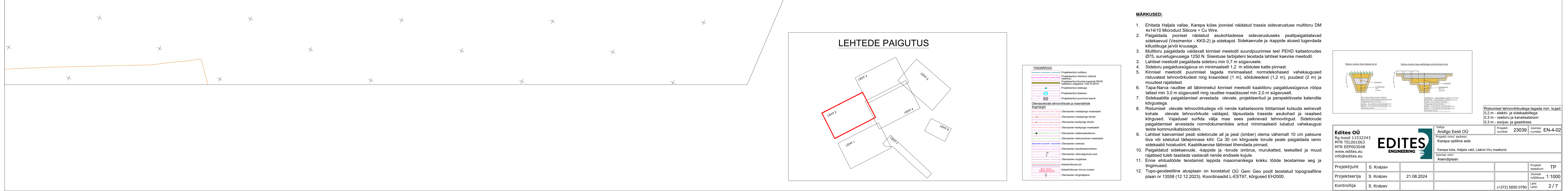
| TINGMARGID | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |
|  | Projektiõelise raatluse |

- [illegible]

Tabel 1

| |
|----------------------------------------------|
| Ristumisel tehnovõrkudega tagada min. kujad: |
| 0,2 m - elektri- ja sidekasutitega |
| 0,3 m - veetoru ja kanalisatsioon |
| 0,3 m - soojus- ja gaasitrass |

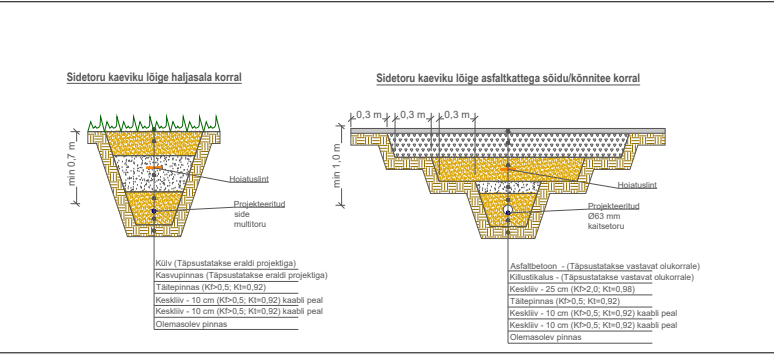
| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Edites OÜ Reg-kood 1533243 MTR TEL001063 MTR EEP003048 www.edites.eu info@edites.eu | |  | | Tellis Ardisia Eesti OÜ Projekti nr./ aadress Karepa opline side Karepa küla, Haljala vmtd, Lääne-Viru maakond Joonise nr/m Aendplaan | | Projekti number 23038 | Joonise number EN-4/1 |
| Projektitjuht | S. Knažev | | | | | Projekti staadium | TP |
| Projekteerija | S. Knažev | 21.08.2024 | | | | Joonise mõõtkava | 1:1000 |
| Kontrollija | S. Knažev | | | (+372) 5650 0790 | | Lehti arv | 1 / 7 |




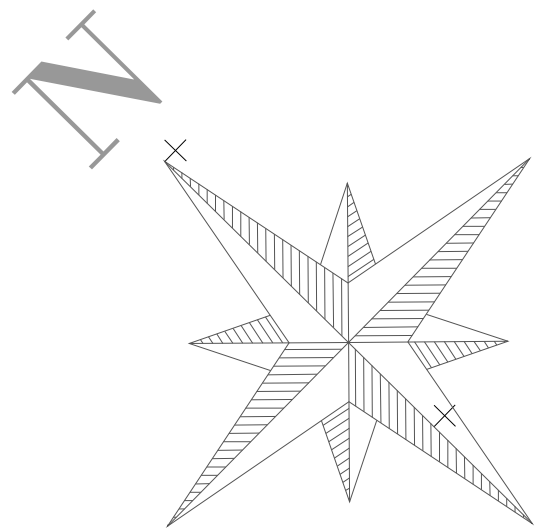
A diagram showing six overlapping rectangles labeled LEAF 1 through LEAF 6. LEAF 2 is highlighted with a red border. The rectangles are arranged in a complex, overlapping pattern. LEAF 1 is at the bottom left, LEAF 2 is above it and to the left, LEAF 3 is above LEAF 2, LEAF 4 is to the right of LEAF 3, LEAF 5 is above LEAF 4, and LEAF 6 is to the right of LEAF 5.

[illegible]



















- [illegible]



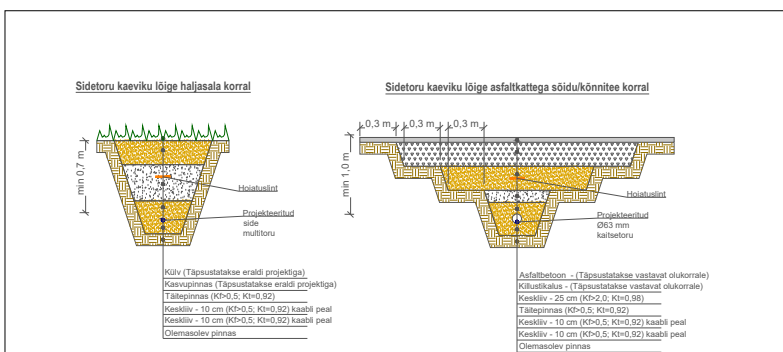
| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Edites OÜ RG-koode 11532243 MTR TEL001063 MTR EP001048 www.edites.ee info@edites.ee |  EDITES ENGINEERING | Andigee Eestis OÜ Projekti nimi / address Kaarepa outline side Kaarepa küla, Hailjala vald, Lääne-Viru maakond Isicodes nimi Asendiplaan | Projekti number 23039 | Järelmaksu number EN-4-02 |
| Projektijuht S. Knažev | | | Projekti staadium TP | |
| Projekteerija S. Knažev | 21.08.2024 | | Järelmaksu määrtus 1:1000 | |
| Kontrollija S. Knažev | | (+372) 5650 0790 | Lehti lehti 2 / 7 | |



The diagram shows seven overlapping rectangles labeled LE01 through LE07. LE05 is highlighted with a red border. The rectangles are arranged in a complex, overlapping pattern. LE01 is at the bottom left, LE02 is above it, LE03 is to the right of LE02, LE04 is to the right of LE03, LE05 is to the right of LE04 and is highlighted in red, LE06 is below LE05, and LE07 is to the right of LE06.

| TINGMARGID | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|  | Projektsektori nõustamine |
|  | Projektsektori minitüri (lühed arutlused) |
|  | Projektsektori teemad (võimalikult 4-6) teemad: projektid, 2020-2021 |
|  | Projektsektori sidekapp |
|  | Projektsektori idead |
|  | Projektsektori puurimise kood |
|  | Olenditeadete tehnoloogide ja meeside |
|  | Intervjuud |
|  | Olemasolevate meeleloomingu maksaal |
|  | Olemasolevate meeleloomingu õhu |
|  | Olemasolevate meeleloomingu õhu |
|  | Olemasolevate meeleloomingu maksaal |
|  | Olemasolevate meeleloomingu maksaal |
|  | Olemasolevate meeleloomingu maksaal |
|  | Olemasolevate meeleloomingu maksaal |
|  | Olemasolevate meeleloomingu maksaal |
|  | Olemasolevate meeleloomingu maksaal |
|  | Olemasolevate meeleloomingu maksaal |

- [illegible]



| |
|----------------------------------------------|
| Ristumisel tehnovõrkudega tagada min. kujud: |
| 0,2 m - elektri- ja sidekaablitega |
| 0,3 m - veetoru ja kanalisatsioon |
| 0,3 m - soojus- ja gaasitrass |

Edites OÜ
Rg-kood 1153
MTR TEL00104
MTR EEPO030
www.edites.ee
info@edites.ee

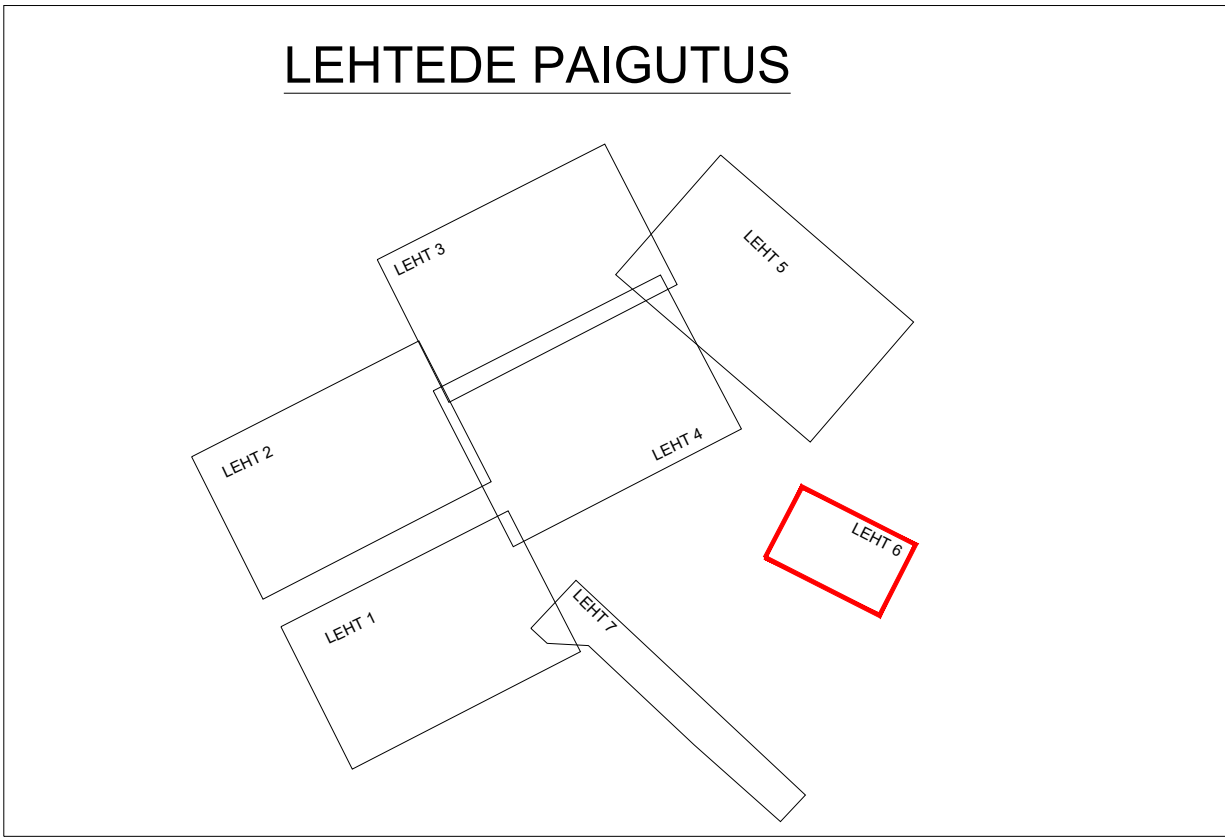
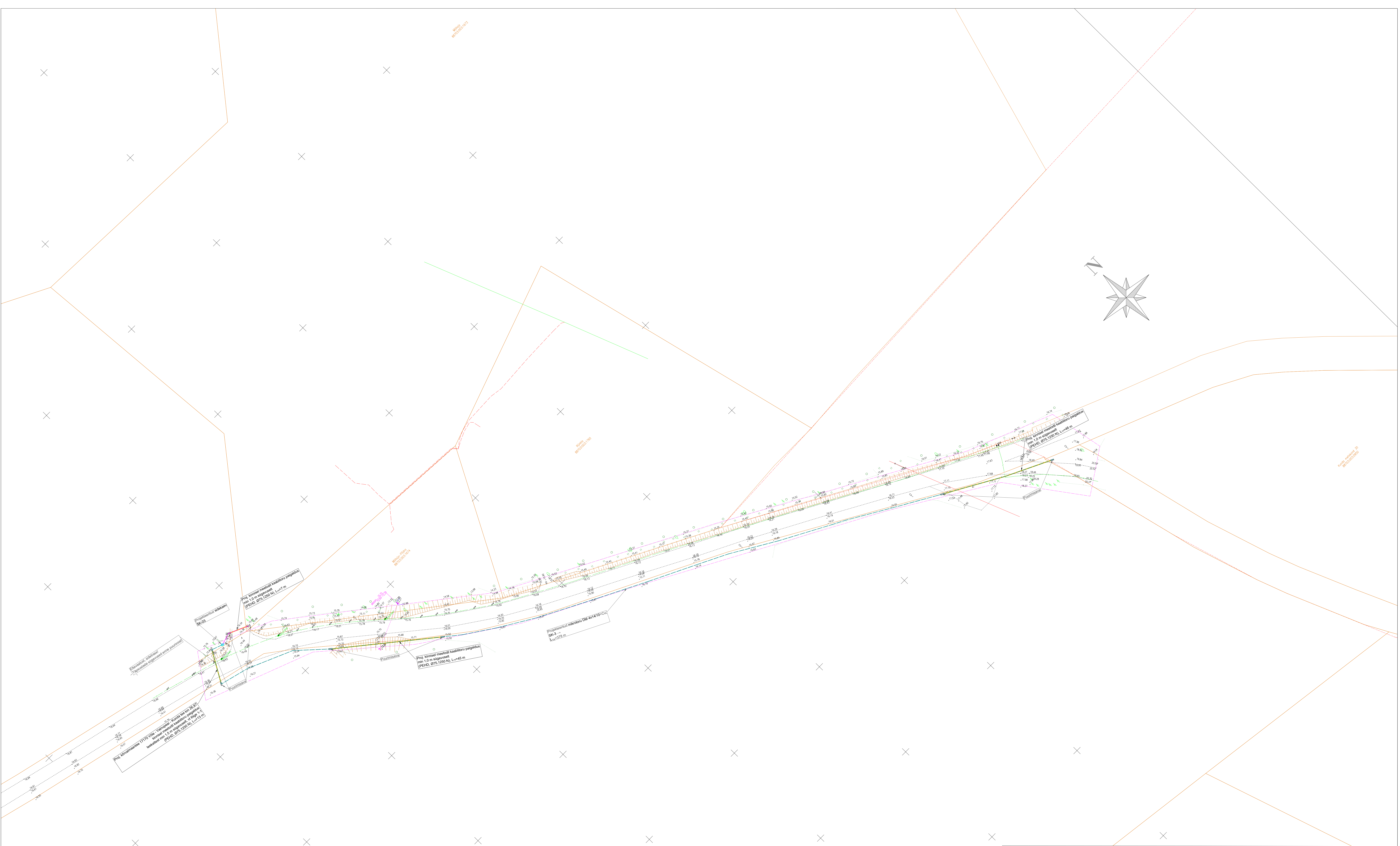
Projektijuht

Projekteerija

EDITES
ENGINEERING

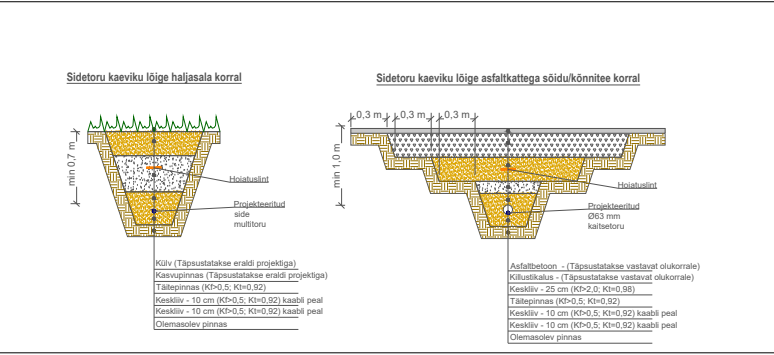
| | |
|------------------------|---------------------------|
| Teilija | Andigo Eesti OÜ |
| Projekti nimi/ aadress | Karepa optiline side |
| | Karepa küla, Haljala vald |
| Joonise nimi | Asendiplaan |
| | |
| | |

| | | | |
|-----------------|-------|-------------------|---------|
| Projekti number | 23039 | Joonise number | EN-4-05 |
| ma-Viru maakond | | | |
| | | Projekti staadium | TP |
| | | Joonise määtkava | 1:1000 |



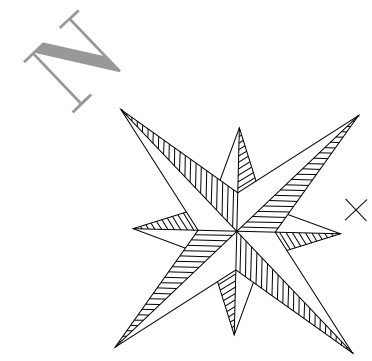
| TÄHVIKUMÄRK | PROJEKTI |
|-------------|----------------|
| 1 | Projekti algus |
| 2 | Projekti lõpp |
| 3 | Projekti lõpp |
| 4 | Projekti lõpp |
| 5 | Projekti lõpp |
| 6 | Projekti lõpp |
| 7 | Projekti lõpp |
| 8 | Projekti lõpp |
| 9 | Projekti lõpp |
| 10 | Projekti lõpp |
| 11 | Projekti lõpp |
| 12 | Projekti lõpp |

- MÄRKUSED:**
- Ehitada Hailaja vallas. Karepa külas näidatud raudteelise sõidurajaga paralleelne sõidurajaga.
 - Paigaldada jonnisel näidatud asukohtades sõidurajade pealpaigaldatavad sõidurajade (Vesimater - KKS-2) ja sõidurajade ja -kappide alused tugedatav kaitsekappide ja/või kruusaga.
 - Multirajade paigaldamiseks näidatud jonnisel meetodi suundpaarimise teel PEHD kaitsetoruks 075, survevõrguga 1250 N. Sisetuse tarbijatelt tootada lahtisel kaevise meetodil.
 - Lahtisel meetodil paigaldada sõidurajade min 0,7 m sügavusele.
 - Sõidurajade paigaldamiseks on minimaalselt 1,2 m sõidurajade kaitte pinnast.
 - Kinnisel meetodil puurimisel tagada minimaalsed normidekohased vahekaugused näidatud tehnostruktuuride ring kraavidest (1 m), sõidurajadest (1,2 m), puudest (2 m) ja muudest rajatistest.
 - Tapa-Narva raudtee all läbimiseks kinnisel meetodil kaabitoru paigaldussügavus rõõpa allast min 3,0 m sügavusel ning raudteelise maaduse min 2,0 m sügavusel.
 - Sõidurajade paigaldamiseks arvestada olevate, projekteeritud ja perspektiivsete katetide kõrgustega.
 - Ristumisel olevate tehnostruktuuride või nende kaitsetsoonis töötamisel kutsuda eelnevalt kohale olevate tehnostruktuuride vältajad, lõpetajad, lõpetajad, lõpetajad ja reaalset kõrgused. Vajadusel suruda välja nasa ees paiknevad tehnostruktuurid. Sõidurajade paigaldamiseks arvestada normdokumentides antud minimaalsed lubatud vahekaugused teiste kommunikatsioonidega.
 - Lahtisel kaevamisel peab sõidurajade all ja peal (ümber) olema vähemalt 10 cm paksune liiva või sõidurajade täpne kiht. Ca 30 cm kõrgusele torude peale paigaldada veniv sõidurajade hoidurid. Kaabikaabli lahtisel läbimiseks pinnast.
 - Paigaldatud sõidurajade, kappide ja -torude ümbrus, murukatted, teekatted ja muud rajatist ümber teadete viitavad nende endisele kujule.
 - Enne ahistuude teostamist leppida maomanikuga kokku tööde teostamise aeg ja tingimused.
 - Topograafiline alusplaan on koostatud OÜ Gem Geo poolt teostatud topograafiline plaan nr 13558 (12.12.2023). Koordinaadid E-EST97, kõrgused EH2000.



Ristumisel tehnostruktuuriga tagada min. kujud:
0,2 m - elektri- ja veekaablitest
0,3 m - vee- ja kanalitega
0,3 m - sõidurajade ja gaasitorude

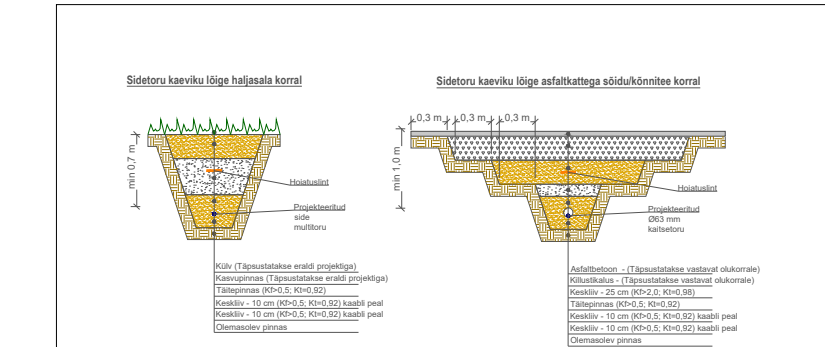
| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------|
| Edites OÜ Reg-kood 11532243 MTR TEL001063 MTR TEL003048 www.edites.eu info@edites.eu | | Edites Engineering Tellijärgi Andrigo Eesti OÜ Projekti nr: 23039 Karepa optiline side Karepa küla, Hailaja valla, Lääne-Viru maakond Järeltööd Asendiplaan | | Projekti koostaja TP |
| Projekti juht | S. Knäzev | 21.08.2024 | | Joonise mõõtkava 1:500 |
| Projekti teinud | S. Knäzev | | | Lehti Lm 6 / 7 |



The diagram illustrates the spatial arrangement of six light sources, labeled LEHT 1 through LEHT 6, positioned around a central point. LEHT 1 is highlighted with a red arrow pointing towards the center, indicating its role in the central illumination or measurement setup.

| TINGIMÄRGID | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| | Projekteeritud multirööu |
| | Projekteeritud mikroloka (kendi sisaldav) |
| | Projekteeritud kinnisel asuajal (PHEU) kaalutõusu patigaadus 1250 N (075) |
| | Projekteeritud sidekaab |
| | Projekteeritud sidekaab |
| | Projekteeritud puurimise koost |
| <u>Olemasolevate tehnovõrkude ja maamärkide tingimärgid</u> | |
| | Olemasolev madalpinge maakaabel |
| | Olemasolev madalpinge õhuolin |
| | Olemasolev keskpinge õhuolin |
| | Olemasolev keskpinge maakaabel |
| | Olemasolev sidekanalilõik |
| | Olemasolev sideinfusioonitru maakaabel |
| | Olemasolev veetrass |
| | Olemasolev kanalatsioonitrass |
| | Olemasolev välisvõrgustike post |
| | Olemasolev soojatras |
| | Katastrüüskuse piir |
| | Katastrüüskuse nimi ja number |
| | Olemasolev kõrghälgatras |

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kaugemõõrin (1) kaugemõõrin (2) poosipild (1) kaugemõõrin (2) kaugemõõrin Kaugemõõrin 10 m (kaugemõõrin 10 m) kaugemõõrin Kaugemõõrin 10 m (kaugemõõrin 10 m) kaugemõõrin Kaugemõõrin 10 m (kaugemõõrin 10 m) kaugemõõrin Kaugemõõrin 10 m (kaugemõõrin 10 m) kaugemõõrin | Kaugemõõrin (1) kaugemõõrin (2) poosipild (1) kaugemõõrin (2) kaugemõõrin Kaugemõõrin 10 m (kaugemõõrin 10 m) kaugemõõrin Kaugemõõrin 10 m (kaugemõõrin 10 m) kaugemõõrin Kaugemõõrin 10 m (kaugemõõrin 10 m) kaugemõõrin Kaugemõõrin 10 m (kaugemõõrin 10 m) kaugemõõrin |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



Edites OÜ
Rg-kood 11532
MTR TEL00106
MTR EEP00304
www.edites.eu
info@edites.eu

| |
|----------------------------|
| Andlgo Eesti OÜ |
| Projekti nimi/ aadress |
| Karepa optiline side |
| Karepa küla, Haljala vald, |
| Joonise nimi |

| Asendiipaan | | | |
|---------------|-----------|------------|------------------------|
| Projekti juht | S. Knäzev | | Projekti staadium TP |
| Projekteerija | S. Knäzev | 21.08.2024 | Joonise mõõdava 1:1000 |
| Kontrollija | S. Knäzev | | Leht Lehti 7 / 7 |