



### TINGMÄRGID / Symbols

- Kinnistu piir / Real estate boundary
- Detailplaneeringu järgne krundi piir / Detail planning real estate boundary
- Projekteeritud teljelon / Designed axle
- Projekteeritud tee servajooned / Designed road edge line
- Projekteeritud ala piirjoon / Designed area contour
- Projekteeritud konveierlinn / Designed conveyor line
- Projekteeritud tugipöiar / Designed road shoulder
- Perspektiivne raudtee / Prospective railway
- Projekteeritud raudteotõkkepüük / Designed fixed buffer
- Projekteeritud raudtee number (tinglik) / Number of designed railway (conditional)
- Projekteeritud põrkepiire / Designed crash barrier
- Projekteeritud nõlv / Designed slope
- Projekteeritud tõkkepüük / Designed barrier
- Projekteeritud ülesõidufloor / Designed crossing traffic lights
- Projekteeritud trüüp / Designed culvert
- Raudtee servituudi vajadusega ala / Servitude of railway
- Projekteeritud sõidutee abikatend / Designed carriageway asphalt concrete pavement
- Projekteeritud killustikkatend / Designed gravel pavement
- Projekteeritud kruuskatend / Designed gravel pavement
- Projekteeritud hõljalasade murukate / Designed grass seeding on grow soil
- Projekteeritud hõljalasade murukate taastamine / Designed grass seeding on grow soil restoration
- Projekteeritud settebassein / Designed sedimentation basin
- Projekteeritud Kaldtunnel 1 / Designed tunnel 1
- Projekteeritud Kaldtunnel 2 / Designed tunnel 2
- Projekteeritud tunneli katust / Designed portal structure
- Projekteeritud kraav ja setetilk / Designed ditch and sediment pond
- Ventilatsiooniasjade katusega / Ventilation devices with roof
- Projekteeritud konteinersoojak / Designed container
- Lüüvideeritavad objektid / Objects to be removed
- Teekaitsevöönd / Carriageway protection zone
- Perspektiivne objekt / Prospective object
- Perspektiivne liikluskorraldus / Prospective road marking
- Perspektiivse alajaama võimalik asukoht / Prospective substation possible location
- Projekteeritud välisvalgustuse kaabellinn (X-kaabli arv) / Designed outdoor lighting cable (X-number of cables)
- Projekteeritud välisvalgustuse (või muu) kütuskip / Designed outdoor lighting or different cabinet
- Projekteeritud juutuskip / Designed switchboard

### EKSPLIKATSIOON/EXPLICATION

- 1 Väikikontor (juhtimine) / Field office (Management)
- 2 Tunneli rambi kaetud ala / Covered Area
- 3 Tunneli rambi püük-kraanaga kaetud ala / Covered Area with gantry crane
- 4 Tunneli puurmasina ala (1040 toetus element) / Tunnel boring machine area (TBM) Plants (1040 shields)
- 5 Segmenti ladu - 1000 toetus element / Segment Storage - 1000 shields
- 6 Segu töötlemise käitus / Slurry treatment plant
- 7.1 Ajutine varu 5000 m<sup>3</sup>, H=15 m, kalle 1:1 / Temporary stockpile
- 7.2
- 7.3
- 8 Ladustamisala / Storage area
- 9 Hoone ehituspikrond / Building construction area
- 10 Töötuba / Workshop
- 11 Laadu / Warehouse
- 12 Töötajate kontor ja parkimine / Staff office and parking
- 13 Veepehatusseade / Water treatment device
- 14 Argillide ladustamisala 24 000 m<sup>3</sup>, H=3.8 m, kalle / slope 10% / Argillite storage area
- 15 Settebassein / Sedimentation basin
- 16 Settebasseinist eemaldatava sette ladustamisala / Sedimentation basin sediment storage area

### Legend

- XW1 Projekteeritud kaabloru elektrikaabli jaoks (X-toru arv) / Designed plastic pipes for LV cable (X-number of pipes)
- Projekteeritud tänavavalgusti metallmastil / Designed street light on a metal pole
- Projekteeritud kahe konsoliga tänavavalgusti metallmastil / Designed street light with two consoles on a metal pole
- Projekteeritud sidekanalisatsioon / Designed plastic pipes (duct) for telecommunication cables
- Projekteeritud sidekanalisatsiooni kaev / Designed telecommunication manhole
- Projekteeritud toru paigaldus kinnisel meetodil / Designed pipe installation using a closed method
- Puurimise kaevik / Drilling trench
- V11 Projekteeritud veevõtu / Designed water supply system
- K11 Projekteeritud reovee kanalisatsioonitoru / Designed gravity sewer system
- Projekteeritud veemahuti või reovee mahuti / Designed water tank or sewage tank
- Perspektiivse puurkaevu hooalusala / Prospective maintenance area provided for the borewell
- K2 Projekteeritud sademevee kanalisatsioonitoru / Designed storm water system
- Projekteeritud sulgumatu / Designed closing fitting for the pipe

### Metadata

<b>Muudatused / Revisions:</b>	Kauplev / Date:	Muudatuste kirjeldus / Revision notes:								
<b>Geoloog / Geodetic survey:</b>	Koostaja / Compiler: K-Projekt AS Kõrgusüsteem / Height system: EH2000	Töö / Project no: 23075GEO Mõõdistatud / sept. 2023 Survey date:								
<table border="1"> <tr> <td><b>K-PROJEKT</b></td> <td>Projekti nimi / Project title: Tallinna rmt 40 kinnistu eelprojekt</td> </tr> <tr> <td>Proj. juht / Proj. manager: P. Annusver</td> <td>Objekti asukoht / Location: Tallinna rmt 40, Paldiski linn, Lääne-Haru vald, Harju maakond</td> </tr> <tr> <td>Projekteerija / Designer: S. Viinjak</td> <td>Projekti kirjeldus / Drawing title: Vee- ja kanalisatsioonitarkustiku asendiplaan / Water supply and sewer system</td> </tr> <tr> <td>Fail / File: 23075_EP_VKV-4-01_essend.dwg</td> <td>Töö nr / Project no: 23075 Eelprojekt / Preliminary design KV-4-02 Mõõd / scale: 1:1000</td> </tr> </table>			<b>K-PROJEKT</b>	Projekti nimi / Project title: Tallinna rmt 40 kinnistu eelprojekt	Proj. juht / Proj. manager: P. Annusver	Objekti asukoht / Location: Tallinna rmt 40, Paldiski linn, Lääne-Haru vald, Harju maakond	Projekteerija / Designer: S. Viinjak	Projekti kirjeldus / Drawing title: Vee- ja kanalisatsioonitarkustiku asendiplaan / Water supply and sewer system	Fail / File: 23075_EP_VKV-4-01_essend.dwg	Töö nr / Project no: 23075 Eelprojekt / Preliminary design KV-4-02 Mõõd / scale: 1:1000
<b>K-PROJEKT</b>	Projekti nimi / Project title: Tallinna rmt 40 kinnistu eelprojekt									
Proj. juht / Proj. manager: P. Annusver	Objekti asukoht / Location: Tallinna rmt 40, Paldiski linn, Lääne-Haru vald, Harju maakond									
Projekteerija / Designer: S. Viinjak	Projekti kirjeldus / Drawing title: Vee- ja kanalisatsioonitarkustiku asendiplaan / Water supply and sewer system									
Fail / File: 23075_EP_VKV-4-01_essend.dwg	Töö nr / Project no: 23075 Eelprojekt / Preliminary design KV-4-02 Mõõd / scale: 1:1000									