

Ingeri tee kokkuvimine vastavalt ristmiku lahendusele eraldiseisva projektina
Connect Ingeri road according to the intersection solution as a separate project

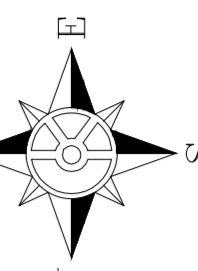
Riigitee ristmik lahendatakse eraldiseisva projektina
The national highway intersection will be solved as a separate project

Päästeameti juurdepääsu asukoht ja lahendus täpsustatakse riigitee ristmiku lahendusega
Rescue access location and solution will be established with the intersection solution

Olemasolev kaldtunnelite ehitusäagne ajutine juurdepääs
Existing temporary access during inclined tunnel construction

MAHUD / Volumes

7.1	62000 m ³
7.2	150000 m ³
7.3	119000 m ³
KOKKU / ADD UP	260000 m³



- EKSPLIKATSIOON/EXPLICATION**
- ① Väikitor (juhtimine) / Field office (Management)
 - ② Tunneli rambi kaetud ala / Covered Area
 - ③ Tunneli rambi puuk-kraanaga kaetud ala / Covered Area with gantry crane
 - ④ Tunneli puurmasina ala (1040 toetus elementi) / Tunnel boring machine area (TBM) Plants (1040 shields)
 - ⑤ Segmentide ladu - 1000 toetus elementi / Segment Storage - 1000 shields
 - ⑥ Segu töötamise käigus / Slurry treatment plant
 - 7.1 7.2 7.3 Ajutine varu 5000 m³, H=15 m, kalle / slope 1:1 / Temporary stockpile
 - ⑧ Ladustamisala / Storage area
 - ⑨ Hoone ehituspikivõre / Building construction area
 - ⑩ Töökoht / Workshop
 - ⑪ Ladu / Warehouse
 - ⑫ Töötajate kontor ja parkimine / Staff office and parking
 - ⑬ Veepuhastusseade / Water treatment device
 - ⑭ Argillide ladustamisala 24 000 m², H=3.8 m, Kalle / slope 10% / Argillite storage area
 - ⑮ Settebassein / Sedimentation basin
 - ⑯ Settebasseinist eemaldatava sette ladustamisala / Sedimentation basin sediment storage area

- TINGMÄRGID / Symbols**
- Kinnistu piir / Real estate boundary
 - Detailplaneeringu järgne krundi piir / Detail planning real estate boundary
 - Projektitud telgijoon / Designed axle
 - Projektitud tee servajooned / Designed road edge line
 - Projektitud ala piirjoon / Designed area contour
 - Projektitud konveierlinn / Designed conveyor line
 - Projektitud tugipeenar / Designed road shoulder
 - Perspektiivne raudtee / Prospective railway
 - Projektitud põrkepiire / Designed crash barrier
 - Projektitud trüüp / Designed culvert
 - Projektitud nõlv / Designed slope
 - Projektitud ristmiku nähtavuskolmnurk / Designed intersection sight triangle
 - Projektitud sõidutee ala-katend / Designed carriageway asphalt concrete pavement
 - Projektitud küllustikatend / Designed crushed stone pavement
 - Projektitud kruuskatend / Designed gravel pavement
 - Projektitud haljasaade murukatend / Designed grass seeding on grow soil
 - Projektitud haljasaade murukatend taastamine / Designed grass seeding on grow soil restoration
 - Projektitud settebassein / Designed sedimentation basin
 - Projektitud Kaldtunnel 1 / Designed tunnel 1
 - Projektitud Kaldtunnel 2 / Designed tunnel 2
 - Projektitud tunneli katus / Designed portal structure
 - Projektitud kraav ja settebassein / Designed ditch and sediment basin
 - Ventilatsiooniseade katusega / Ventilation device with roof
 - Projektitud konteiner / Designed container
 - Lõigatavad objektid / Objects to be removed
 - Perspektiivne kaev hoidusala / Prospective well with maintenance area
 - Teekaitsevöönd / Carriageway protection zone
 - Perspektiivne objekt / Prospective object
 - Perspektiivne liikuskorradus / Prospective road marking
 - Perspektiivne alajaama võimalik asukoht / Prospective substation possible location
 - Projektitud tänavavalgusti metallmastil / Designed street light on a metal pole
 - Projektitud kahe konsoliga tänavavalgusti metallmastil / Designed street light with two consoles on a metal pole
 - Puurimise kaev / Drilling trench
 - Projektitud veemahuti või reovee mahuti / Designed water tank or sewage tank

Märksused:
1 Olemasolevatele hoonetele tuleb koostada eraldi esiseisv lämmutusprojekt ja teha ehitusala.

Muudatus / Revisions	Kuupäev / Date	Muudatuse kirjeldus / Revision notes

Geoloog / Geologic survey	Koostaja / Compiler: K-Projekt AS	Kõrgusüsteem / Height system: EHD2000	Töö / Project no: 23075GEO	Mõõdetatud / sept. 2023
			Koordinatsüsteem / Coordinate system: L-EST 97	Survey date:

K-PROJEKT K-Projekt AS
 Tallinna mnt 40 kinnistu eelprojekt

Proj. juht / Proj. manager: P. Annusver
 Projektsuuna / Designer: R. Hannus
 Projektsuuna / Designer: Salvatore Mercurio

Asendiplaan / Site plan

Fail / File: K000000 / Compil: 30.05.2024
 23075_EP_TL-4_Platid_TAJuhtine.dwg

Töö nr / Project no: 23075
 Etapp / Stage: Eelprojekt / Preliminary design
 L-EST 97

Asendiplaan / Site plan

1:1000