



TINGMÄRGID / Symbols

	Kinnistu piir / Real estate boundary
	Detailplaneeringu (järene krundi) piir / Detail planning real estate boundary
	Projekteeritud telgjoon / Designed axis
	Projekteeritud tee servajoone / Designed road edge line
	Projekteeritud ala piirjoon / Designed area contour
	Projekteeritud konveierlin / Designed conveyor line
	Projekteeritud tugipenaar / Designed road shoulder
	Perspektiivne raudtee / Prospective railway
	Projekteeritud raudbetoonitõkkepuuk / Designed fixed buffer
	Projekteeritud raudtee number (tinglik) / Number of designed railway (conditional)
	Projekteeritud põrkepiire / Designed crash barrier
	Projekteeritud nõlv / Designed culvert
	Projekteeritud tõksepui / Designed barrier
	Projekteeritud ülesõidufoor / Designed crossing traffic lights
	Projekteeritud trüüp / Designed culvert
	Raudtee servituudi vajadusega ala / Servitude of railway
	Projekteeritud sõidutee ab-katend / Designed carriageway asphalt concrete pavement
	Projekteeritud küllustikatend / Designed gravel pavement
	Projekteeritud kruuskatend / Designed gravel pavement
	Projekteeritud haljassade murukate / Designed grass seeding on grow soil
	Projekteeritud haljassade murukate taastamine / Designed grass seeding on grow soil restoration
	Projekteeritud settebassein / Designed sedimentation basin
	Projekteeritud Kalctunnel 1 / Designed tunnel 1
	Projekteeritud Kalctunnel 2 / Designed tunnel 2
	Projekteeritud tunneli katus / Designed portal structure
	Projekteeritud kraav ja settebassein / Designed ditch and sediment basin
	Ventilatsioonisade katusega / Ventilation device with roof
	Projekteeritud konteinersoojak / Designed container
	Lüüakse eemaldatavad objektid / Objects to be removed
	Teekaitsevöönd / Carriageway protection zone
	Perspektiivne objekt / Prospective object
	Perspektiivne liikluskorraldus / Prospective road marking
	Planeeritud alajama võrmaik asukoht / Planned substation
	Projekteeritud välisvalgustuse kaabelin (X-kaabli arv) / Designed outdoor lighting cable (X-number of cables)
	Projekteeritud välisvalgustuse (või muu) küllustikp / Designed outdoor lighting or different cabinet
	Projekteeritud jaotusklp / Designed switchboard

EKSPLIKATSIOON/EXPLICATION

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

Märkused:

1. Olemasolevatele hoonetele tuleb koostada eraldiisev lammutusprojekt ja taotleda ehitusluba.

Muudatused / Revisions:	Kuupäev / Date:	Muudatuste kirjeldus / Revision notes:
Geoalus / Geodetic survey:	Koostaja / Compiler: K-Projekt AS	Töö / Project no: 23075GEO
	Kõrgussüsteem / Height system: EHK2000	Koordinatsüsteem / Coordinate system: LEST 97
	K-Projekt AS	Projekti nr / Project title:
	Arhiiv nr / Archive no: 372 026 4100	Proj. jht / Proj. manager: P. Annurver
	Reg. kood / Reg. code: 12033754	Koostaja / Compiler: R. Hannus
		Objekti asukoht / Location: Tallinnas mnt 40, 40a ja 40b, Pärisküla linn, Lääne-Harju vald, Harju maakond
		Arhitekti nim / Drawing title: Tehnovekruvde koondplaan / Utilities masterplan
Fail / File: Koondplaan / Completed: 01.02.2024	Töö nr / Project no: 23075	Etapp / Stage: Eelprojekt / Preliminary design
23075_EP-AS-4-03_koond.dwg		Arhitekti nim / Drawing title: AS-4-03-1
		Mõõ / scale: 1:1000

