

TINGMÄRGID / Symbols

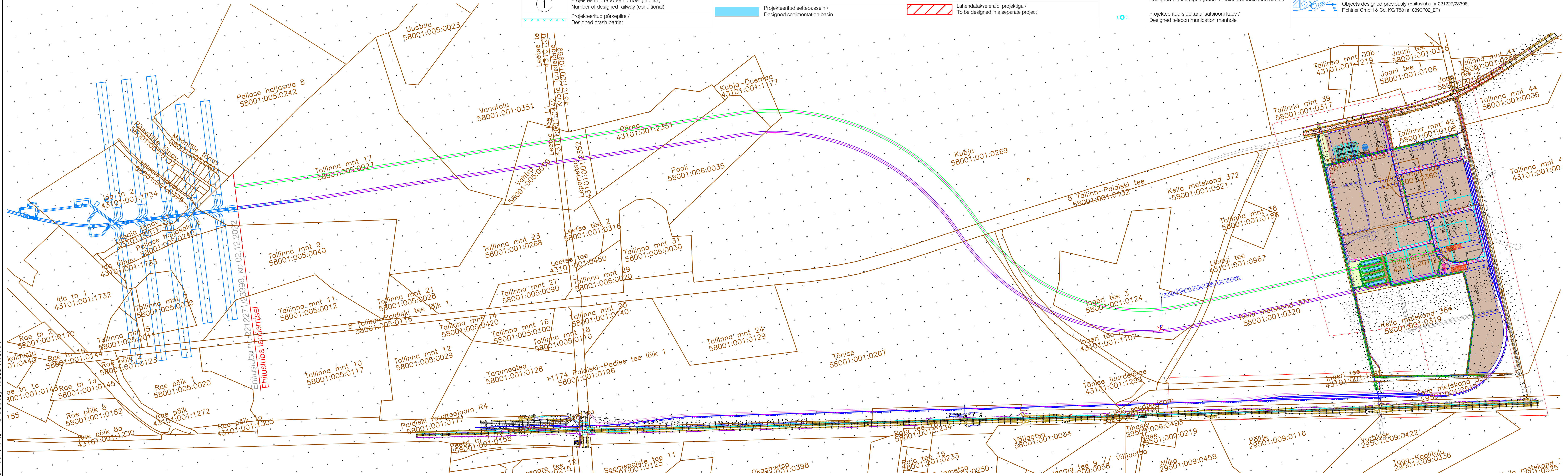
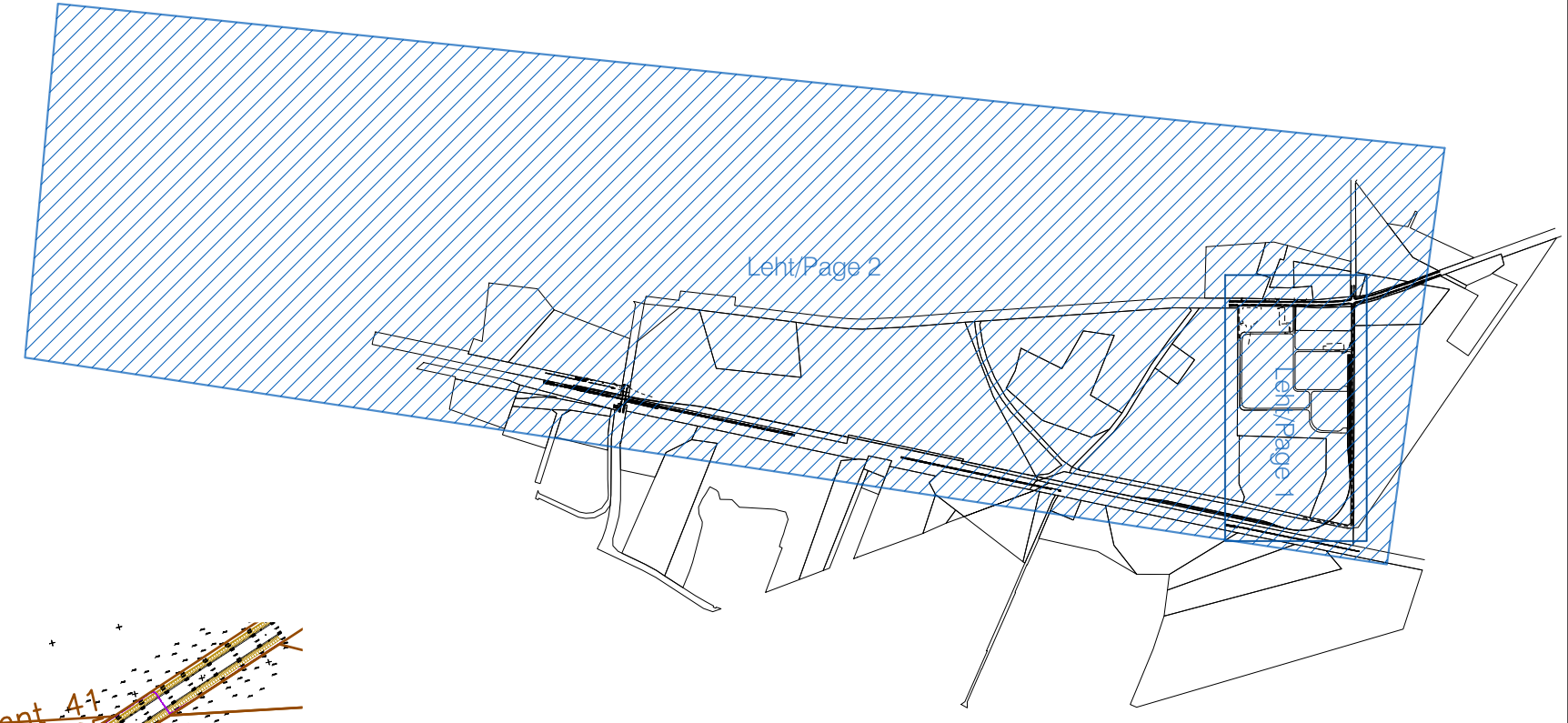
- Kinnistu piir / Real estate boundary
- Detailplaneeringu järgne krundi piir / Detail planning real estate boundary
- Projekteeritud telgjoon / Designed axle
- Projekteeritud tee servajooned / Designed road edge line
- Projekteeritud ala piirjoon / Designed area contour
- Projekteeritud konveieriliin / Designed conveyor line
- Projekteeritud tugipenar / 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 tunnel 1
- Projekteeritud tõkkepuu / Designed barrier
- Projekteeritud ülesõidufoor / Designed crossing traffic lights
- Projekteeritud trüüp / Designed culvert
- Raudtee servitudud vajadusega ala / Servitude of railway
- Projekteeritud sõidutee ab-katend / Designed carriageway asphalt concrete pavement
- Projekteeritud killustikatend / Designed gravel pavement
- Projekteeritud kruuskatend / Designed gravel pavement
- Projekteeritud hajjasalade murukate / Designed grass seeding on grow soil
- Projekteeritud hajjasalade 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 katus / Designed portal structure
- Projekteeritud kraav ja settebassein / Designed ditch and sediment basin
- Ventilatsiooniseade katusega / Ventilation device with roof
- Projekteeritud konteinerisoojak / Designed container
- Likvideeritava objektid / Objects to be removed
- Teekaitsevöönd / Carriageway protection zone
- Perspektiivne objekt / Prospective object
- Perspektiivne liikluskorraldus / Prospective road marking
- Lahendatakse eraldi projektiga / To be designed in a separate project

- Perspektiivne alajaama võimalik asukoht / Prospective substation possible location
- Projekteeritud välisvalgustuse kaabellin / Designed outdoor lighting cable (X-number of cables)
- Projekteeritud välisvalgustuse (või muu) lülitskiip / Designed outdoor lighting or different cabinet
- Projekteeritud jaotuskiip / Designed switchboard
- Projekteeritud kaablituru elektrikaabli jaoks (X-toruade arv) / Designed plastic pipes for LV cable (X-number of pipes)
- Projekteeritud tänavavalgusti metallmastil / Designed street light on a metal pole
- Projekteeritud kahe konsooliga 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
- Projekteeritud veetoru / Designed water supply system
- Projekteeritud reovee kanalisatsioonituru / Designed gravity sewer system
- Projekteeritud veemahuti või reovee mahuti / Designed water tank or sewage tank
- Perspektiivne puurkaevu hooldusala / Prospective maintenance area provided for the borewell
- Projekteeritud sademeeve kanalisatsioonituru / Designed storm water system
- Projekteeritud sulgumatuuri / Designed closing fitting for the pipe
- Varem projekteeritud objektid / Objects designed previously (Ehitustuba nr 221227/23398, Fichtner GmbH & Co. KG T60 nr. 889R02_EP)



Märkused:
1. Olemasolevatele hoonetele tuleb koostada eraldi iseseisev lammutusprojekt ja taotleda ehitustuba.

Muudatused / Revisions:	Kuupäev / Date:	Muudatuste kirjeldus / Revision notes:
Geoaas / Geodetic survey:	Koostaja / Compiler: K-Projekt AS	Töö / Project no: 23075GEO
	Kõrgussüsteem / Height system: EH2000	Möödistatud / sept. 2023
		Survey date:
		Koordinaatsüsteem / Coordinate system: L-EST 97

K-PROJEKT	K-Projekt AS Avaldus Tallinn, Eesti Tel: +372 626 4100 info@kprojekt.ee reg.koost 12032724	Projekti nimi / Project title: Tallinna mnt 40 kinnistu eelprojekt
Proj. juht / Proj. manager: P. Annusver	Koostaja / Compiler: R. Hannus	Objekti asukoht / Location: Tallinna mnt 40, 40a ja 40b, Paldiski linn, Lääne-Harju vald, Harju maakond
		Joonise nimi / Drawing title: Tehnovõrkude koondplan / Utilities masterplan
Fail / File: 23075_EP_AS-4-03_koond.dwg	Koostatud / Compiled: 21.06.2024	Töö nr / Project no: 23075
		Etapp / Stage: Eelprojekt / Preliminary design
		Joonise tähtaeg / Drawing ID: AS-4-03-2
		Möödi / Scale: 1:5000

Pildid: WPS_201711_4-03_koond.dwg, Tähtsus: 21.06.2024
 Fail: 23075_EP_AS-4-03_koond.dwg