

OLEMASOLEV HÜDRANT NR 149, Vehema teel

KRUNDI POS 1 OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT gaasitorustikuga

KRUNDI POS 1 OLEMASOLEV LIITUMISKILP elektrivõrguga

Likvideeritav veetorustik

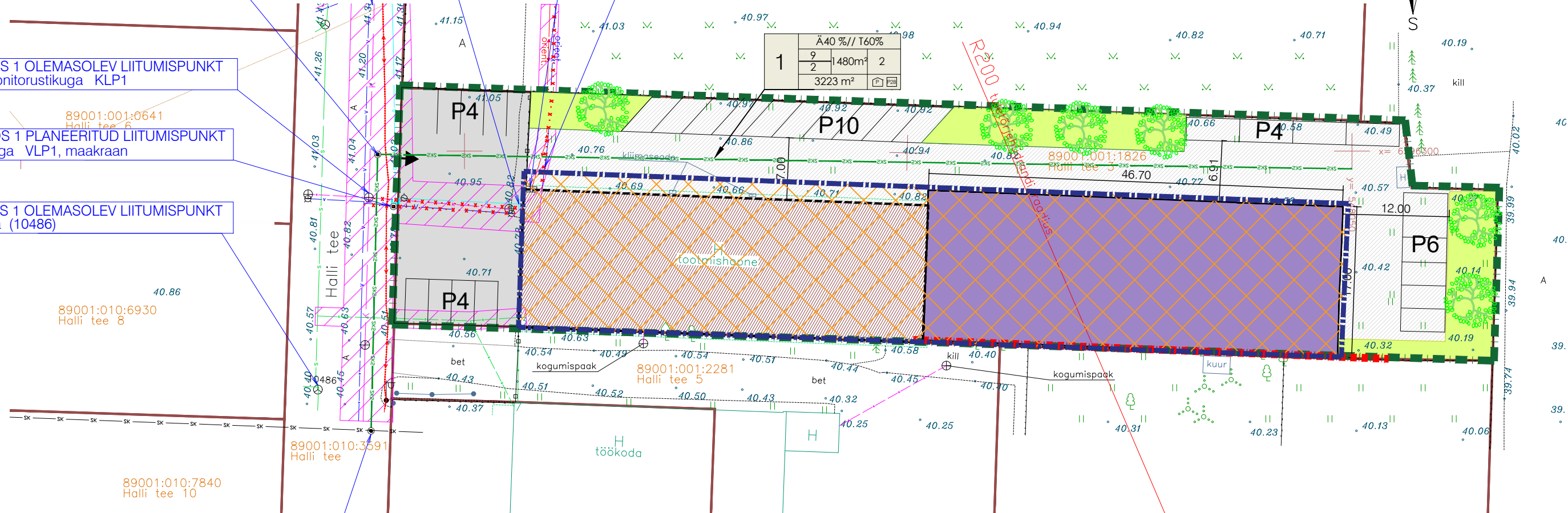
KRUNDI POS 1 PLANEERITUD LIITUMISPUNKT sademevee kanalisatsiooniga

KRUNDI POS 1 OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT kanalisatsioonitorustikuga KLP1

KRUNDI POS 1 PLANEERITUD LIITUMISPUNKT veetorustikuga VLP1, maakraan

KRUNDI POS 1 OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT sidekaabliga (10486)

KRUNDI POS 1 PLANEERITUD ÜHINEMISPUNKT sademevee kanalisatsiooniga



TINGMÄRGID

- DETAILPLANEERINGU ALA PIIR
- KATASTRÜKSUSE PIIR
- HOONE PLANEERITUD ASUKOHT
- OLEMASOLEV HOONESTUS EHTISREGISTRI JÄRGI
- PLANEERITUDHOONESTUSALA
- PLANEERITUD TULEMÜÜRI VAJADUS
- PLANEERITUD KINNISTUSISENE TEEALA
- OLEMASOLEV ASFALKATTEGA TEEALA
- OLEMASOLEVAD PIIRDEAID
- OLEMASOLEV SISSEPÄÄS KINNISTULE
- PLANEERITUD HALJASALA

OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED

- VEETORUSTIK
- REOVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- ELEKTRI MAAKAABELLIIN
- SIDEKAABELLIIN
- GAASITORUSTIK
- TULETÕRJEHÜDRANDI TÕÖRAADIUS
- TEHNOVÕRGU KAITSEVÕÖND

PLANEERITUD TEHNORAJATISED

- PLANEERITUD SADMEVEE KANALISATSIOONITRASS
- KINNISTUSISENE LIKVIDEERITAV KANALISATSIOONITONIT
- KINNISTUSISENE LIKVIDEERITAV VEETORUSTIK JA MAAKRAAN

PROJEKTEERITAVAD TEHNORAJATISED

- SADEMEVEEKANALISATSIOONI TORUSTIK

MÄRKUSED

- Topo-geodeetilise alusplaani koostas Geodeesia partner OÜ, 11.12.2024, töö nr 2009-24.
- Detailplaneeringu tehnoorkude lahendus on esmane ja täpsustatakse tehnoorku valdaja poolt väljastatud tehniliste tingimuste alusel koostatud ehitusprojektiga.

KRUNDI EHTISÕIGUS

1	SIHOTSTARVE % DET.PLAN. LIIKIDES	
	KÕRGISMEERITUS	EHTISE-ALUNE PIND
	SUURUSKORRALDUS	HOONETE ARV KRUNDIS
	KRUNDI SUURUS	PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV ÕUES

- EHITISEALUNE PIND - MAAPEALNE/ MAA-ALUNE
- PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV HOONES
- PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV ÕUES



Planeeringu koostamise korraldaja: Viimsi Vallavalitsus
 Planeerija: Optimal Projekt OÜ
 Arhitekt: I. Punger
 Projektjuht: M. Kähri

VIIMSI VALD, VIIMSI ALEVIK
 HALLI TEE 3 KATASTRÜKSUSE
 DETAILPLANEERING
 TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN

Töö nr 615
 DP
 M 1:500
 10.03.2026
 AS-05