

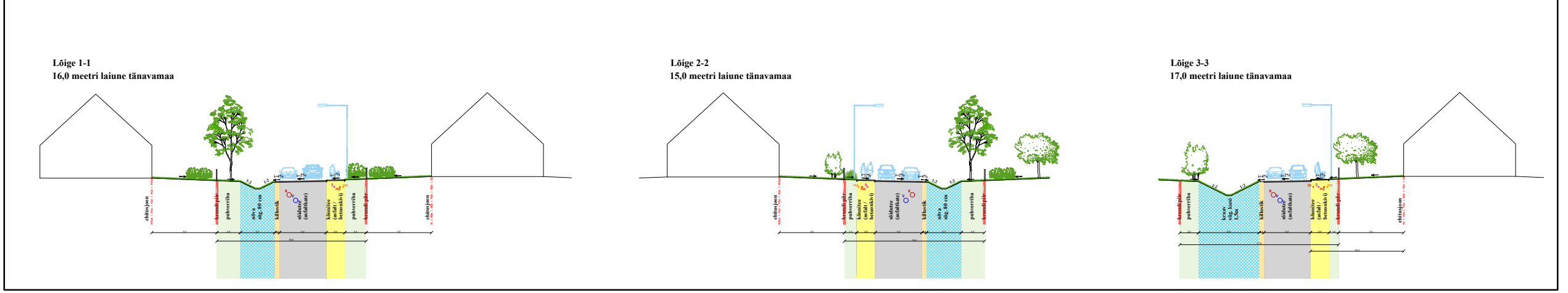
- ### TINGMÄRGID OLEMASOLEV
- KINNISTU PIIR
 - VEETORUSTIK
 - KANALISATSIOONITORUSTIK
 - 0,4V MAAKAABEL
 - 0,4V ÖHULIN
 - ELEKTROHÜLIN 1-20 kV (KESKPINGELIN)
 - MAAKAABEL (KESKPINGELIN)
 - SIDE ÖHULIN
 - HÜDRANT
 - TEHNÖVORGU KAITSEVÖÖND
- ### PLANEERITAV
- PLANEERITAVA ALA PIIR
 - PLANEERITAV KRUNDIPIIR
 - KOHUSTUSLIK EHTUSJOON
 - HOONESTUSALA
 - VÕIMALIK HOONE ASUKOHT
 - SÄIDITEE / JUURPEEPÄASUTE
 - KÕVAKATTEGA ALA
 - KÕNNITEE (TÄPSUSTUI PROJEKTERMISEL)
 - HALJASALA
 - TEEPENAR
 - ÜLEKAIGURADA
 - VÕIMALIK KRAAVINÕVA ASUKOHT (PARAMETRID)
 - JA ASUKOHT TÄPSUSTATAKSE TEE MAA-ALA PROJEKTERMISEL
 - SOOVITUSLIK TRUUBI ASUKOHT
 - SERVITUUDI MÄÄRAMISE VAJADUSEGA ALA
 - JURPEEPÄAS KRUNDILE (TÄPSUSTUB EHTUSPROJEKTI KOOSTAMISEL)
 - TEHNÖVORGU KAITSEVÖÖND
 - 0,4V MAAKAABELLIN
 - 1-20 kV MAAKAABELLIN
 - TÄNAVAVÄLGUSTUS
 - LITUMISKILP
 - ALAJAAM
 - SIDELIN
 - VEETORUSTIK
 - HÜDRANT
 - VEEVÕTUKOHA (HÜDRANDI) ULATUS 200m
 - ISEVÖOLNE KANALISATSIOONITORUSTIK
 - KANALISATSIOONI SURVEOTORU
 - VEE- JA KANALISATSIOONIVARUSTUSE
 - LITUMISKUNDTID
 - CHINEEMISPUNKT OLEMASOLEVAE ÜHISVORGUGA
 - PUMPILA (KULU 200 m)
 - PRÜGIKONTAINERI ASUKOHT
 - LIVIDEERITAV OBIJEKT
 - HALJASTUS (TÄPSUSTUB EHTUSPROJEKTI KOOSTAMISEL)

PLANEERITAVA KRUNDI EHTUSJÕUGUS:

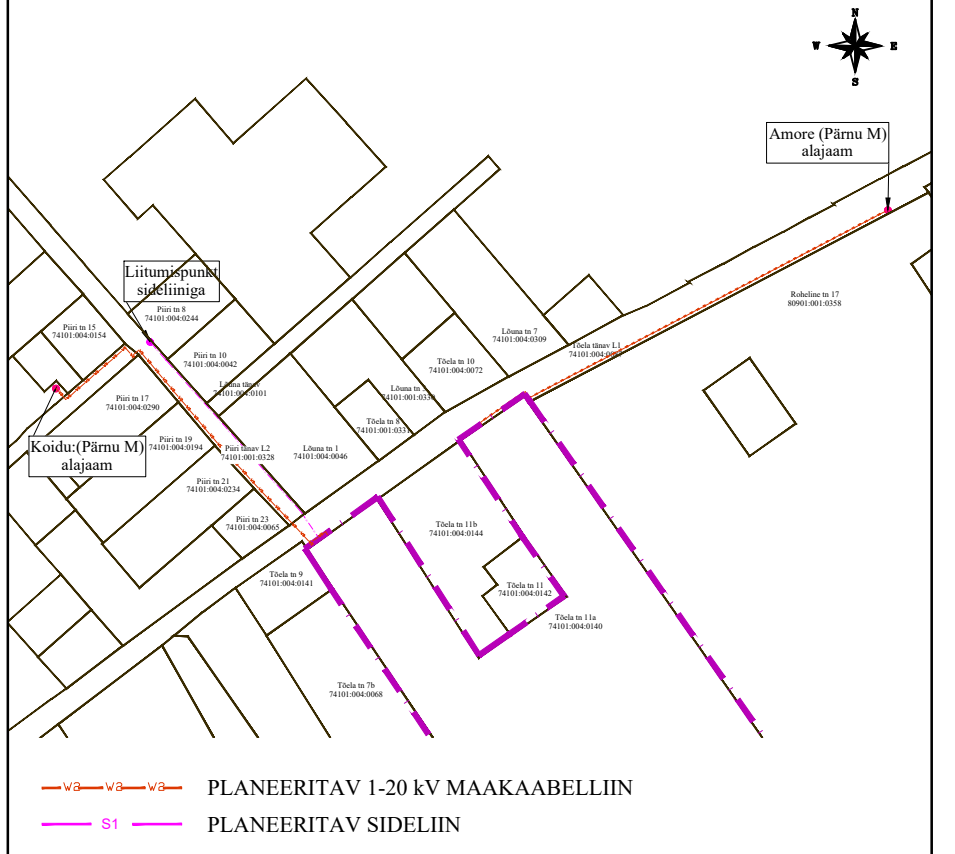
- 1- POHIOOSTON NUMBER
- 2- PLANEERITUD MAA SIHTFOTOTARVE PROTSENTIS
- 3- HOONE ERALDISED MAKSIMAALNE KÕRGUS/MAAPÕSNAIT
- 4- ERALDISED MAKSIMAALNE EHTISMAALNE PIND
- 5- HOONETE ARV KRUUNDIS
- 6- PLANEERITUD KRUNDI PIND

- SEKTSIOONIKASUMISE SIHTFOTOTARVE (PÕHIMÕTELISE PLANEERIMISE LEPPEMÄÄRUS 2012)
- EP - OIKSUKELAMU MAA
 - HM - PÄRKEMATA, METSAPARGU MAA
 - ET - TEE JA TÄNAVAV MAA-ALA
- KRUUNDIKASUMISE SIHTFOTOTARVE (KATASTRITSEKTSIOONIKASUMISE LEPPEMÄRUS)
- E - ELAMUMAA
 - Oh - ÜLDKASUTATAV MAA
 - L - TRANSPORTMÄÄR

VÄLJAVÖTE TEE MAA-ALADEST MÕÖTKETIGA



TEHNÖVÕRKEDE SCHEEM



Märkused:

- 1) Mõeldud on antud meetrites.
- 2) Täpse hoone asukoht ning juurdepääs krundile selgitatakse hoone ehitusprojekti koostamise käigus.
- 3) Põhihoone peab paiknema ehitusjoonel, fassaadiga põhitanava poole. Väiksem väljaulatav hooneosa või varjualune on lubatud ehitada linna poole, kuid see peab paiknema hooneustulal.
- 4) Haljastuse, tehnoorkude, liikluse, parkimise ja jäätme kogumise lahendus on põhimõtteline ja täpsustatakse ehitusprojekti käigus.
- 5) Detailplaneeringus kujutatud linavahend on põhimõtteline ning seda on lubatud projekterimise etapis muuta (sh. tehnoorkude paiknemine ning kraavide/nõude paiknemine ja suurus).

Projekti koostaja: Anette Aun
 Arhitekt: Janika Jürgenson (Tallinna Tehnikaülikooli arhitektuurinõueteaduse diplom nr MB 007012)

Signum OÜ
 Tehn. nimetus ja aadress: Sindi linnas Toela tn 11a kinnistu detailplaneering
 Tori vald, Sindi linn, Pärnu maakond

Koostaja	TEHNÖVÕRUD	Staudium	DP
18.06.2024 a.	1:500	DP 7-22	4
			5