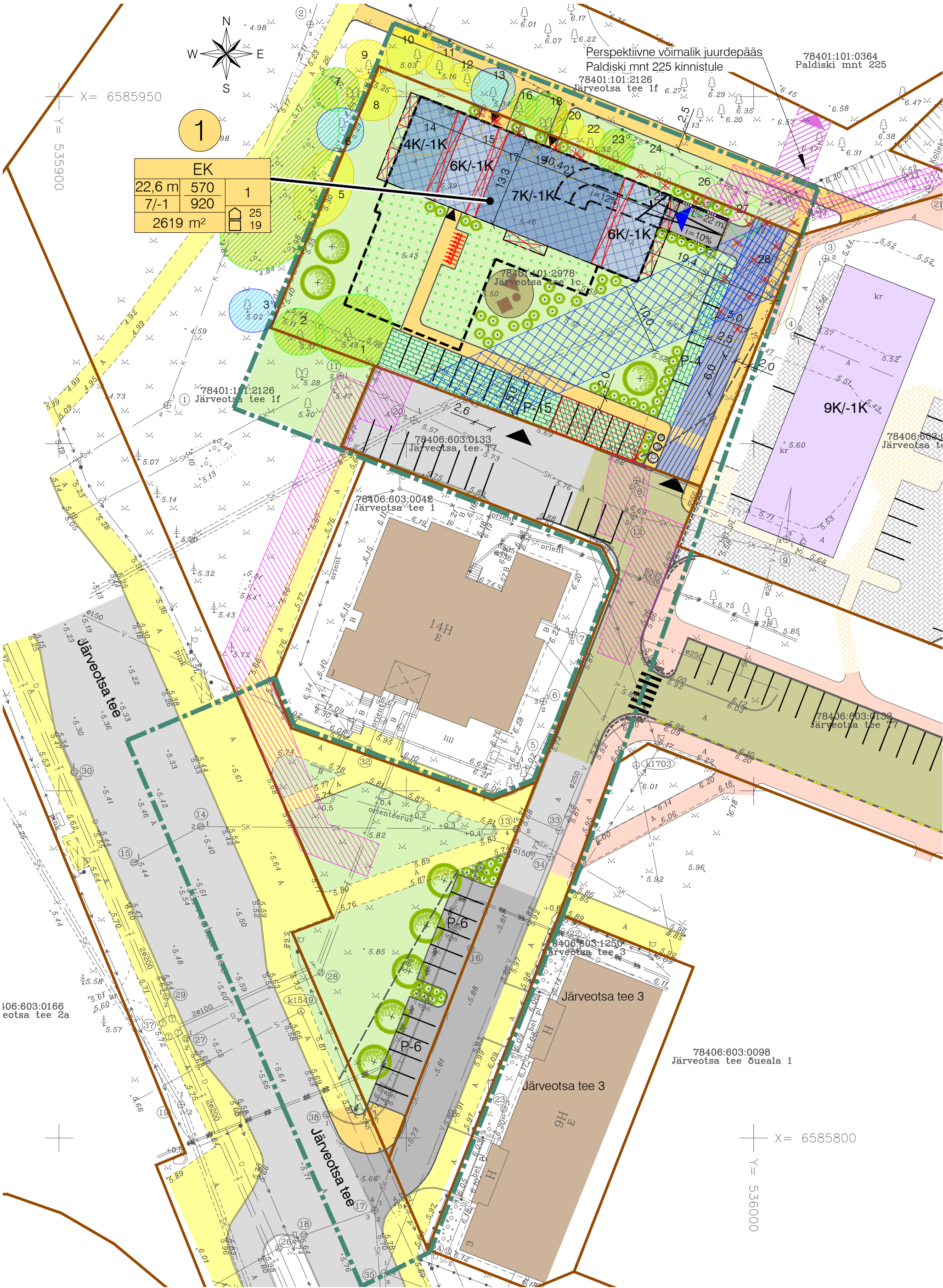


KRUNTIDE KASUTAMISE TINGIMUSED

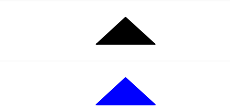
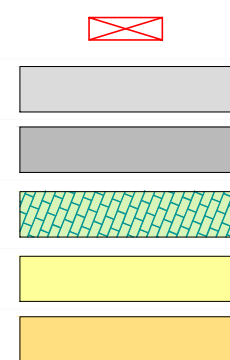
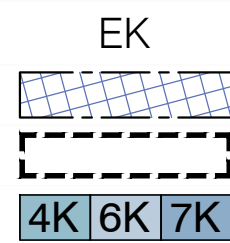
Pos nr	Kruundi aadressi ettepanek	Kruundi planeeritud suurus [m²]	Hoonete ehitisealune pind [m²]		Suurim lubatud korruselisus		Hoone kõrgus maapinnast [m]	Hoone absoluut-kõrgus [m]	Hoonete arv kruundil	Maa sihtotstarve ja osakaalu protsent (detailplaneeringu liikide alusel)	Maa sihtotstarve ja osakaalu protsent (katastrilise liikide kaupa)	Suletud brutopind katastrilise sihtotstarvete kaupa [m²]		Korterite arv	Parkimiskohtade arv		Haljastuse % (sh muru-kivikattega parkimis-kohad)	Hoonestus-tihedus	Kitsendused / piirangud / märkused
			maapealne	maa-alune	maapealne	maa-alune						maapealne	maa-alune		normatiivne	kavandatud			
1	Järveotsa tee 1b	2619	570	920	4/6/7	-1	13,3 / 19,5 / 22,6	28,8 / 25,0 / 28,1	1	EK 100%	E 100%	2990	920	34	44	44	40%	1,14	Olemasoleva sademevee kollektori kaitsevöönd 5 m telfest mõlemale poole SV: perspektiivseks juurdepääsuks Paldiski mnt 225 kinnistule, koridori laius 5 m SV: parkimisservituudi vajadus 5 parkimiskohale Järveotsa tee 1 elanike kasuks SV: elektrikliptide ehitamiseks ja kasutamiseks kaitsevööndi ulatuses 2 m, võrgu valdaja kasuks SV: servituudi vajadusega ala



TINGMÄRGID



SIHTOTSTARVE % DET.PLAN. LIIKIDES		
KÕRGUS MEETRIDES	EHITISEALUNE PIND MAAPEAL	HOONETE ARV KRUUNDIL
SUURIM KÖRRUSELISUS	EHITISEALUNE PIND MAAL ALL	HOONES
KRUUNDI SUURUS		ÖUES



Võimalik maa-aluse parkla skeem



Märkused:

- Teede, tänavate, parkimise ja haljastuse lahendus on põhimõtteline ning täpsustub ehitusprojekti.
- Puittaimestiku haljastusliku hinnangu koostas Dendro SJ OÜ dendroloog Sulev Järve septembris 2023.
- Maa-alune korrus on täiesti maa-alune, st on ümbritseva maapinnaga samas tasapinnas.
- Kavandada kõikidele korteritele terrass, rõdu või veranda, mis on piisavalt suur suvemööbli paigutamiseks. 1-toalisel korteril võib olla prantsuse rõdu või väiksem klaasitud rõdu. Alates 2-toalised korterist on üldjuhul kõikidel korteritel rõdu või terrass, mis on klaasitud või võimalik tulevikus klaasida (klaasitud osa suurusega ligikaudu 10 m²).

Asendiplaanilise ja võimaliku mahulise lahenduse autor:	arhitekt Raivo Puusepp Arhitektuurbüroo Raivo Puusepp OÜ
---	---

Muudatud:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geolus:	Koostaja: Geodeesia24 OÜ Kõrgussüsteem: EH2000	Töö nr: 7953-23 Möödistatud: 07.2023 Koordinaatsüsteem: L-EST 97

		K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: Järveotsa tee 1c kinnistu detailplaneering	
Juhataja	R. Annusver			Objekti asukoht:	Tallinn, Haabersti LO
Projekti juht	J. Mirm			Joonise nimi:	Põhjoonis
Konsultant	Ü. Kadak				
Planeerija	M. Mustkivi				
Faali nimi:	Koostatud: 12.03.2024		Töö nr:	Joonise tähtis:	Stadium:
21055_DP.dwg			21055	DP-2	DP
					Mõõtkava:
					1:500

- SV: Tehnovõrguservituudi vajadusega alad võrgu valdajate kasuks
- Järveotsa tee 1f ja Järveotsa tee 15a kinnistutel elektri kaablate 1 m äärmistest kaablistest mõlemale poole ja sidekanalisatsioonile välisseinast 1 m mõlemale poole;
 - Järveotsa tee T7 ja Järveotsa tee 1f kinnistutel kaugkütetorustikule 2 m isolatsiooni välispinnast mõlemale poole;
 - Järveotsa tee T7 kinnistul veetorule ja sademevee kanalisatsioonitorule 2 m toru telgedest mõlemale poole ning reoveekanalisatsioonitorule 2-2,5 m toru telfest mõlemale poole;
 - Järveotsa tee 1 kinnistul reoveekanalisatsioonitorule kuni 1,3 m toru telfest.

Jalakäijate võimalik sissepääs hoonesse

Planeeritud panduse võimalik asukoht

Planeeritud hoonesisese panduse võimalik asukoht

Parkimiskohtade arv

Planeeritud tugimüüri võimalik asukoht

Planeeritud jalgrattaparkla võimalik asukoht

Sorteeritud jäätmete võimalik kogumiskoht (sügavkogumismahutid)

Planeeritud laste mänguväljaku võimalik asukoht

Säilitatav II klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga

Säilitatav III klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga

Säilitatav IV klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga

Planeeritud võimalik haljasala

Planeeritud võimalik maa-aluse korruse pealne haljasala

Madalhaljastuse võimalik asukoht

Kõrghaljastuse võimalik asukoht

Olemasoleva sademevee kollektori kaitsevöönd 5 m telfest mõlemale poole

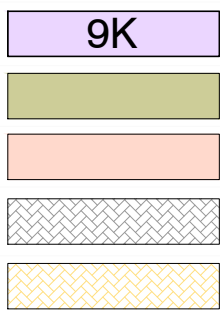
Tehnovõrguservituudi vajadusega ala

Juurdepääsuservituudi vajadusega ala

Parkimisservituudi vajadusega ala Järveotsa tee 1 kinnistu elanike kasuks

Likvideeritav haljastus

Bonava Eesti OÜ töö nr 2101688 "Järveotsa tee 1a hoone ehitusprojekt" tingimärgid (ehitusluba nr 2212271/22826, 28.11.2022)



Projekteeritud hoone asukoht ja korruselisus

Projekteeritud ab-katendiga sõidutee

Projekteeritud ab-katendiga kõnnitee

Projekteeritud betoonkivisillutiskatendiga autoliikluse ala

Projekteeritud betoonkivisillutiskatendiga kergliikluse ala