

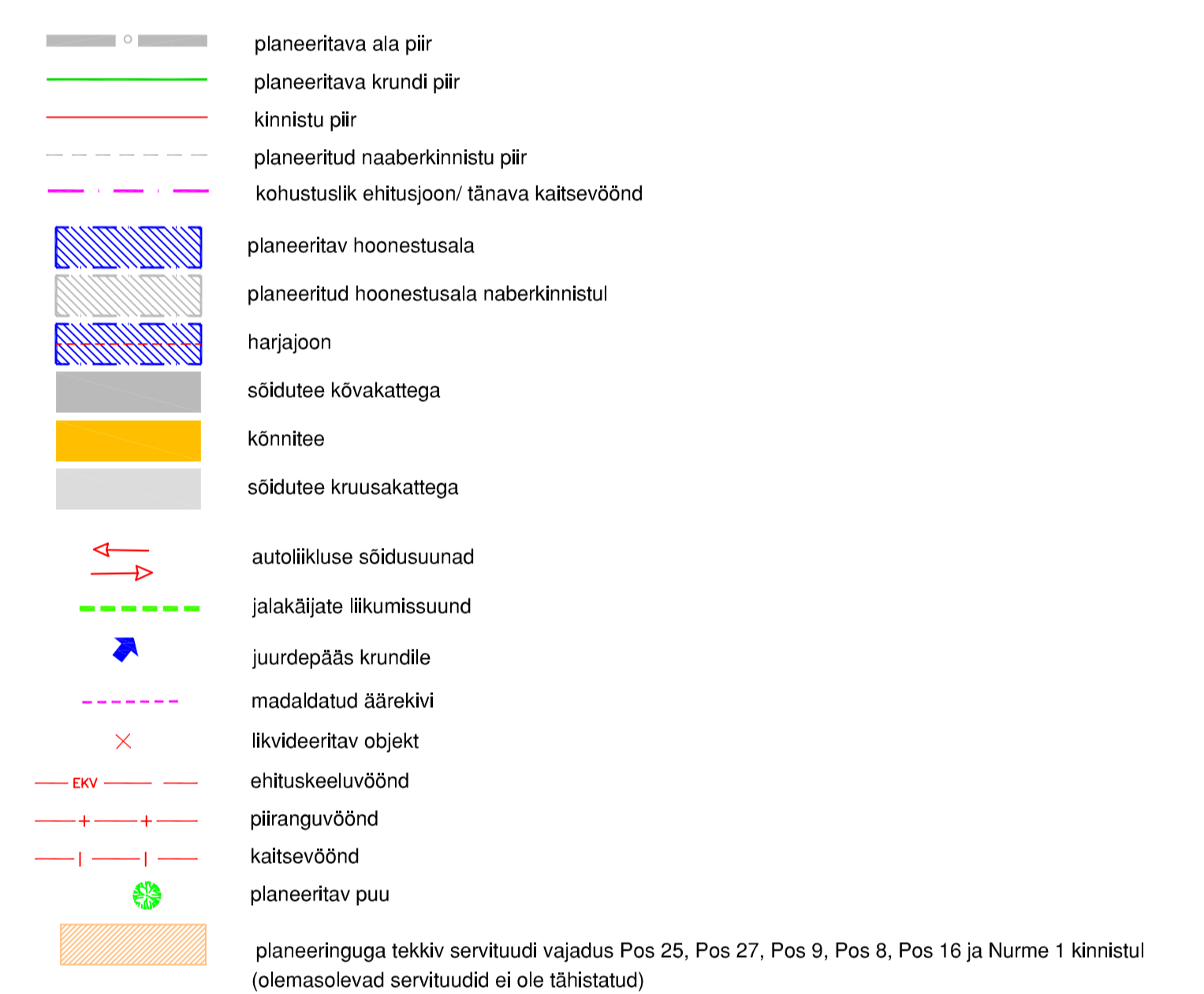
KRUNDI EHITUSÕIGUS JA KITSENDUSED NING ARHITEKTUURSED NÕUDED													
Krundi aadress	Krundi pindala (m²)	Krundi arv	Krundi tüüp	Krundi ehitusõiguse kestvus (aastat)	Krundi ehitusõiguse tingimused	Krundi ehitusõiguse tingimused	Krundi ehitusõiguse tingimused	Krundi ehitusõiguse tingimused	Krundi ehitusõiguse tingimused	Krundi ehitusõiguse tingimused	Krundi ehitusõiguse tingimused	Krundi ehitusõiguse tingimused	Krundi ehitusõiguse tingimused
Pos 1	7763	-	-	-	L 100	L 100	-	-	-	-	-	-	-
Pos 2	2543	-	-	-	Üm 100	Üm 100	-	-	-	-	-	-	-
Pos 3	289	-	-	-	L 100	L 100	-	-	-	-	-	-	-
Pos 4	1767	200	2k/10m/25-45	+1	E 100	E 100	450m2	TP 3	2	-	-	-	-
Pos 5	1758	200	2k/10m/25-45	+1	E 100	E 100	450m2	TP 3	2	-	-	-	-
Pos 6	5774	200	2k/10m/25-45	+1	E 100	E 100	450m2	TP 3	2	-	-	-	-
Pos 7	2764	200	2k/10m/25-45	+1	E 100	E 100	450m2	TP 3	2	-	-	-	-
Pos 8	5664	-	-	-	L 100	L 100	-	-	-	-	-	-	-
Pos 9	762	-	-	-	L 100	L 100	-	-	-	-	-	-	-
Pos 10	1804	-	-	-	Üm 100	Üm 100	-	-	-	-	-	-	-
Pos 11	2038	200	2k/10m/25-45	+1	E 100	E 100	450m2	TP 3	2	-	-	-	-
Pos 12	2098	200	2k/10m/25-45	+1	E 100	E 100	450m2	TP 3	2	-	-	-	-
Pos 13	1967	200	2k/10m/25-45	+1	E 100	E 100	450m2	TP 3	2	-	-	-	-
Pos 14	1541	200	2k/10m/25-45	+1	E 100	E 100	450m2	TP 3	2	-	-	-	-
Pos 15	1544	200	2k/10m/25-45	+1	E 100	E 100	450m2	TP 3	2	-	-	-	-
Pos 16	1027	-	-	-	Üm 100	Üm 100	-	-	-	-	-	-	-
Pos 17	1567	200	2k/10m/25-45	+1	E 100	E 100	450m2	TP 3	2	-	-	-	-
Pos 18	1942	200	2k/10m/25-45	+1	E 100	E 100	450m2	TP 3	2	-	-	-	-
Pos 19	2375	200	2k/10m/25-45	+1	E 100	E 100	450m2	TP 3	2	-	-	-	-
Pos 20	1641	200	2k/10m/25-45	+1	E 100	E 100	450m2	TP 3	2	-	-	-	-
Pos 21	1562	200	2k/10m/25-45	+1	E 100	E 100	450m2	TP 3	2	-	-	-	-
Pos 22	1598	-	-	-	Üm 100	Üm 100	-	-	-	-	-	-	-
Pos 23	1575	200	2k/10m/25-45	+1	E 100	E 100	450m2	TP 3	2	-	-	-	-
Pos 24	1734	200	2k/10m/25-45	+1	E 100	E 100	450m2	TP 3	2	-	-	-	-
Pos 25	1678	200	2k/10m/25-45	+1	E 100	E 100	450m2	TP 3	2	-	-	-	-
Pos 26	1475	-	-	-	Üm 100	Üm 100	-	-	-	-	-	-	-
Pos 27	483	-	-	-	Üm 100	Üm 100	-	-	-	-	-	-	-

KITSENDUSED JA PIIRANGUD

Hoonevälis on lahine; hoone ehitusjoo avalikult kasutatava tänav suhtes on määratud vastavalt 5 ja 10m teemaa piirist, pildiseadete maksimaalne kõrgus on 1,2 m ja materjaliks on put tänavapool, trassivõrk ja metall materjalid koos heiklameedega kinnistu ssepiirist, tänav kaitsevöönd on kuni hoonevälisale piirist vastavalt 5 ja 10 meetrit. Väikehõltsid sh. ka alla 20 m² ehitusala pindalaga võib rajada ainult detailplaneeringuga ettenähtud hoonevälisale. Abihoone maksimaalne kõrgus on 5m. Kinnistul tuleb ehitusprojekti arvestada 10% ulatuses pindalast kõrgalajestuse istutustele.

Servituudivajadus on Positsioonil 25 asuvale kanalatsioonitrassile Positsioon 4 kasuks ulatusega 2m trassi tehest. Murme 1 kinnistule planeeritavate vee- ja kanalatsioonitrasside ulatusega 2m trassi tehest trassivõrku kasuks.

LEPPEMÄRGID

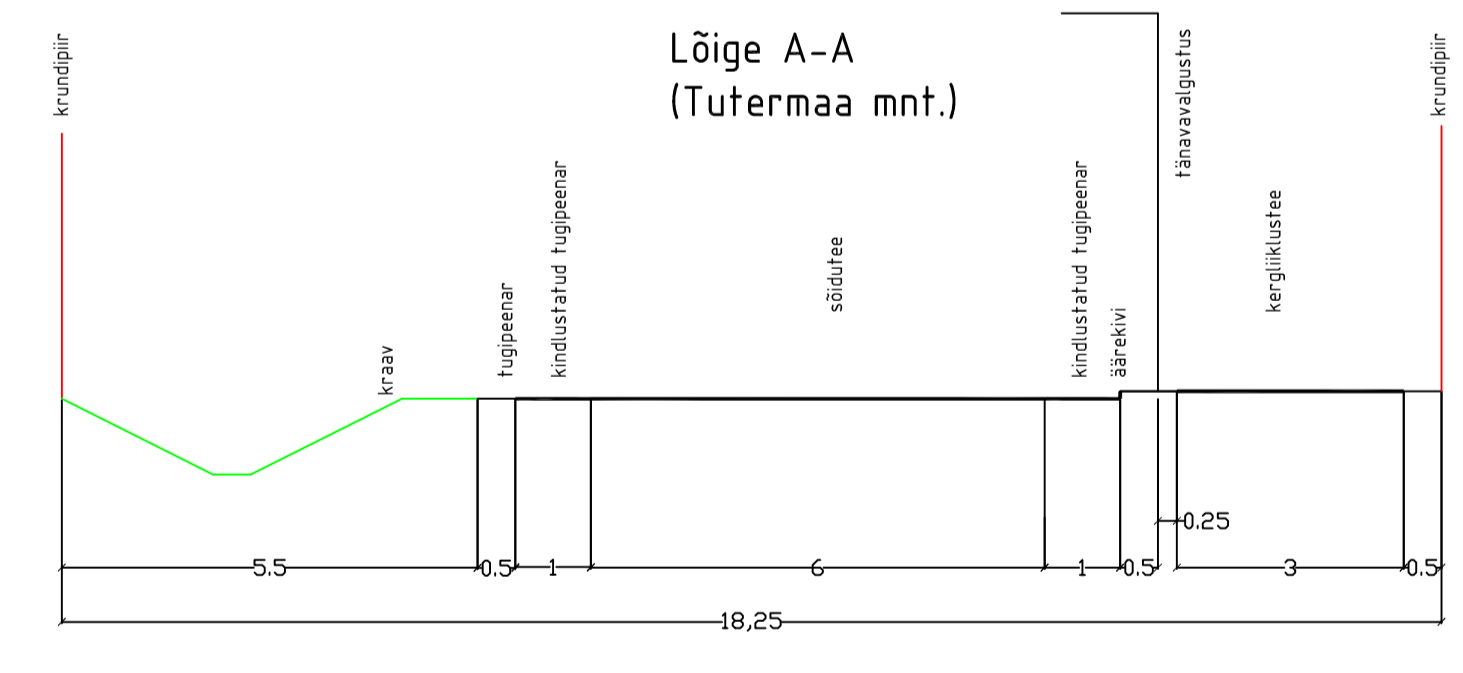


KRUNDI EHITUSÕIGUS

Pos 7	1510 m²	E	1
10 m	10 m	530 m²	1
1:1			

Pos nr. kinnistu pindala

Kõrgus	Hoonevälis	Hoone arv
suurim kõrgus	piir	kundid



PLANEERITUD KRUNDIJAOTUS

Märkused:  
 1. Servituudivajadus on esitatud tehis tabelina ja servituud on seaduslikult tehis kinnistuarvamatu koojalt.  
 2. Nurme 1 kinnistule planeeritavate vee- ja kanalatsioonitrasside.

FIE Peep Mooraat	Asjat Asjatuid üht	Asjat Vaa
Nurme 10-14 TALLINN	Van, Van 1, Van 2, ja Van 3 kinnistute detailplaneering Saue valla Harjuma	
Reg. nr. 00000000	Kaardid	Asjatid kinnistu
00000000	4	00000000
00000000	6	00000000
00000000		00000000