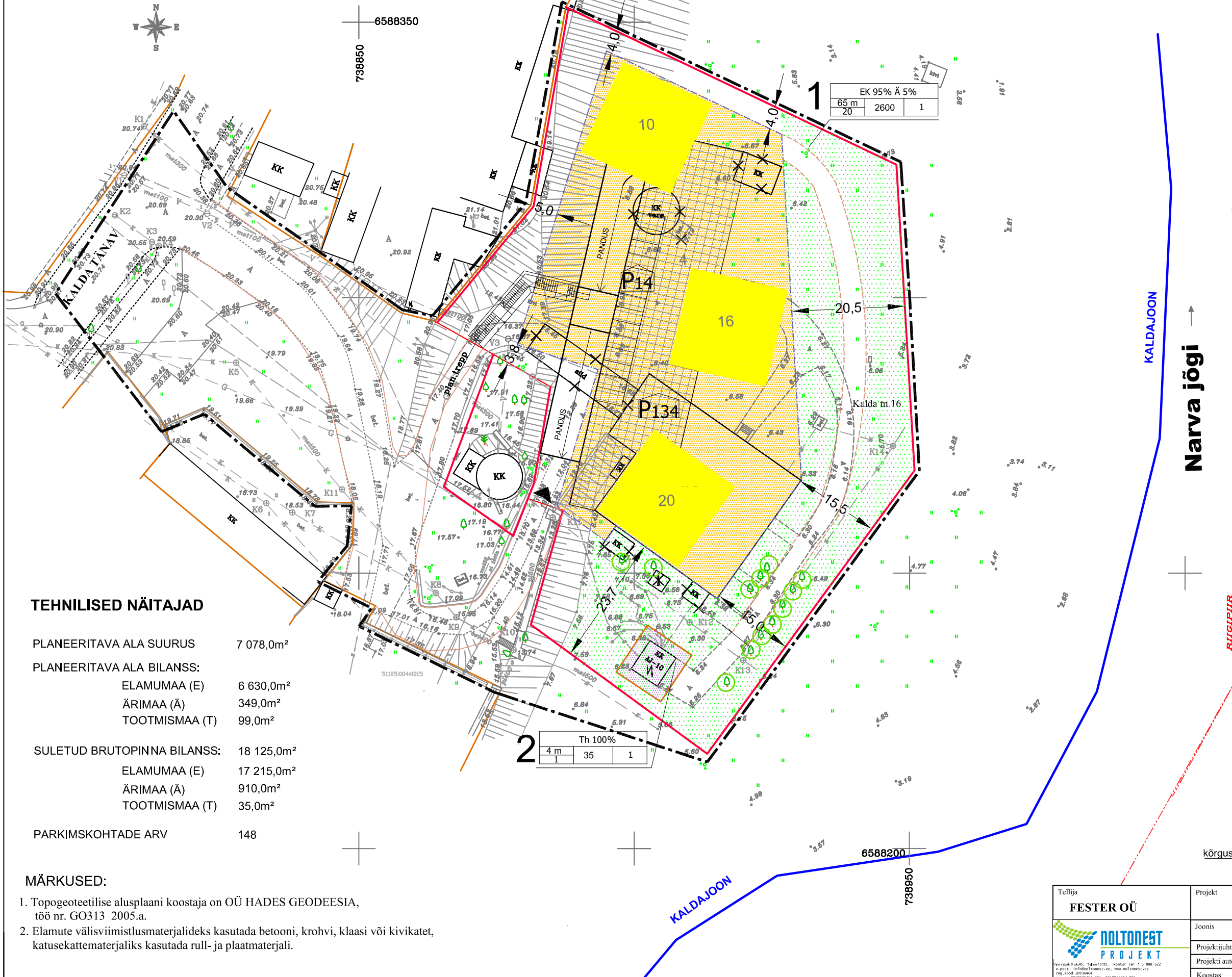


NARVA LINN KALDA TN 16 DETAILPLANEERING

KRUNDI NÄITAJAD

POS. NR.	ADDRESS	PLANEERITUD	EHITUS-ALUNE PIND	KORRUSE-LISUS	HOONETE ARV KRUNDIL	MAA SIHT-OTSTARVE (vastav.det. planeeringu liigile)	MAA SIHT-OTSTARVE (vastav.katastritükkuse liigile)	SIHTOTS-TARBE OSAKAAL %	SULETUD BRUTO-PIND SIHTOTS-TARBE KAUPA (vast. katastritükkuse liigile) m ²	SERVITUUTIDE VAJADUS	HOONE SUURIM KÕRGUS m	KATUSE KALLE	MIN. TULEPÜSIVUS KLAS
1	KALDA TN.16	6979	m ² 2300	20	1	EK Ä	E Ä	95 5	E 17 215 Ä 910	Ligipääs piirivalvele	65	0°-10°	TP 1
2	KALDA TN.16B	99	35	1	1	Th	T	100	T 35	Ligipääs piirivalvele	4	0°-10°	TP 1



TEHNILISED NÄITAJAD

PLANEERITAVA ALA SUURUS	7 078,0m ²
PLANEERITAVA ALA BILANSS:	
ELAMUMAA (E)	6 630,0m ²
ÄRIMAA (Ä)	349,0m ²
TOOTMISMAA (T)	99,0m ²
SULETUD BRUTOPINNA BILANSS:	
ELAMUMAA (E)	17 215,0m ²
ÄRIMAA (Ä)	910,0m ²
TOOTMISMAA (T)	35,0m ²
PARKIMSKOHTADE ARV	148

MÄRKUSED:

- Topogeoteetilise alusplaani koostaja on OÜ HADES GEODEESIA, töö nr. GO313 2005.a.
- Elamute välisviimistlusmaterjalideks kasutada betooni, krohvi, klaasi või kivikatet, katusekattematerjaliks kasutada rull- ja plaatmaterjali.

TINGMÄRGID

	PLANEERITAVA ALA PIIR
	KINNISOMANDITE PIIR
	PLANEERITAV KINNISTU PIIR
	OLEMASOLEVAD HOONED JA RAJATISED
	LIKVIDEERITAVAD HOONED JA RAJATISED
	OLEMASOLEV KÕRGHALJASTUS
	HOONESTUSALA
	PARKIMISHOONE/ 4-ja KORDNE
	PLANEERITAVA HOONE ASUKOHT/ 16-ne KORDNE
	TOOTMISMAA / TRAFU
	MÄNGUVÄLJAKUD JA PUHKEALAD
	PARKIMINE HOONES
	SISSEPÄÄS KRUNDILE
	REKONSTRUEERITAV SISSESÖIT
	PLANEERITUD KRUNDISISENE TEE
	MADALPINGEKAABEL
	KÕRGEPINGEKAABEL
	KANALISATSIOONITORU
	OLEMASOLEVAD TEED
	VEETORU
	SOOJATRASS
	GAASITORU
	POSTID
	PIIRE

KRUNDI POS. NR.

1	EK 95% Ä 5%	sihtotstarve
50 m	2000	3
16		

kõrgus meetrites

suurim ehitusalus pind

suurim korruselisus

Tellija FESTER OÜ	Projekt NARVA LINN KALDA TN 16 DETAILPLANEERING	Töö nr. DP 004/06
	Joonis PÕHIJONIS	Joonise nr. 3
	Projektijuhit MARGUS PUUSTUSMAA	Mõõt 1:700
	Projekti autor KÜLLI SAMBLIK	
	Koostas KÜLLI KALLAK	okt. 2007