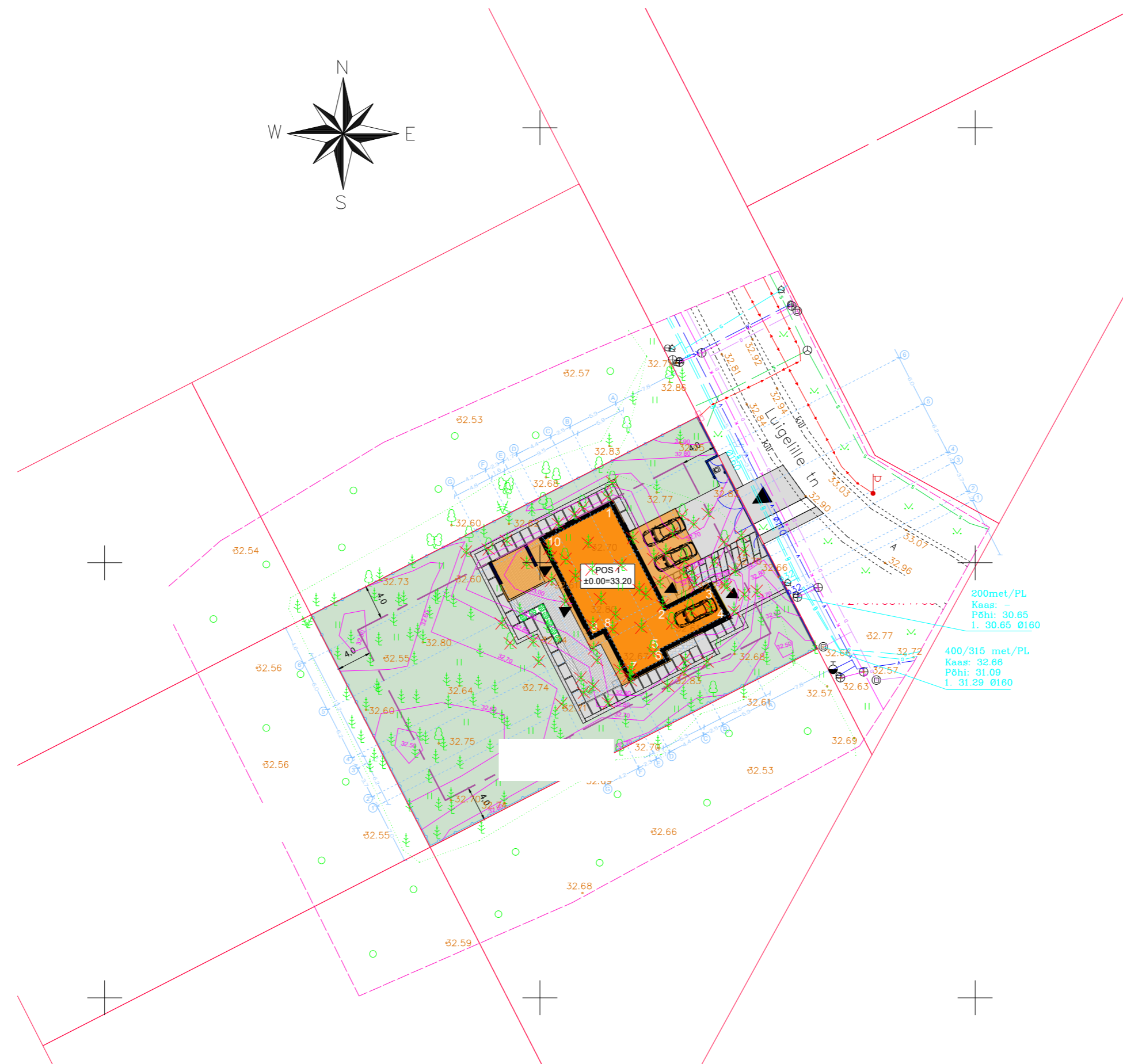
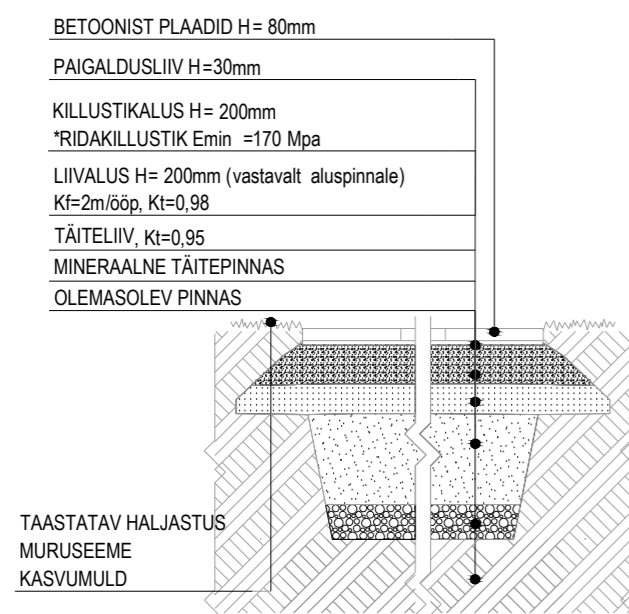


DETAILPLANEERING Alliku küla ja Koru kinnistu lähiala DP AS K-Projekt töö nr. 14094		PROJEKTEERITAVA HOONE (POS 1) TEH. NÄITAJAD	
EHITISEALUNE PIND KINNISTUL KOKKU	350 m <sup>2</sup>	POS 1 EHITISEALUNE PIND (KOKKU)	275,6 m <sup>2</sup>
KORRUSELISUS	2	KORRUSELISUS	2
HOONE KÕRGUS MAAPINNAST	10,0m	HOONE KÕRGUS MAAPINNAST	7,25m
HOONE ABSOLUUTKÕRGUS	Ei ole määratletud	HOONE ABSOLUUTKÕRGUS	40,15m
HOONETE ARV KRUNDIL	1 / 2	HOONETE ARV KRUNDIL	1
SIHTOTSTARVE	EE 100%	TULEPÕSIVUSKLASS	EE 100%
		TULEPÕSIVUSKLASS	TP3
		EHITISE SULETUD NETOPIND	273,7 m <sup>2</sup>
		EHITISE BRUTOPIND	379,8 m <sup>2</sup>
		EHITISE MAHT	1302 m <sup>3</sup>
		KÕETAV PIND	253,7 m <sup>2</sup>
		MITTEKÕETAV PIND	20,0 m <sup>2</sup>
		TEHNORUUM	4,1 m <sup>2</sup>
		ÜLDKASUTATAV PIND	21,5 m <sup>2</sup>
		ELURUUMID	248,1 m <sup>2</sup>
<b>PROJEKTIGA HÕLMATUD KINNISTUTE ANDMED</b>			
LUIGELILLE TN 14			
KATASTRITUNNUS	72701:001:1702		
REG. OSA	6934350		
PINDALA	1500 m <sup>2</sup>		
SIHTOTSTARVE	Elamumaa 100%		



### Proj. betoonkivitee lõige



\*Ridakillustiku nõuded:  
 Teede- ja Sideminister 11.07.2011, a määrus nr 55  
 «Tee projekteerimise normid ja nõuded».  
 Vastavalt määrusele: killustikalus segu nr 6, tabel 4.14.  
 Tihedast killustiku- või kruusasegust katendikihis kasutatava  
 kivimaterjali omadused tabel 4.15 järgi: tugevusklass (LA) IV.

Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis  
 Piirid seisuga oktoober 2019.a.

HOONE TELGEDE RISTUMISKOHAD		HOONE NURGA KOORDINAADID		HOONE NURGA KÕRGUSED	
x	y	x	y	ol. ol	proj.
1		1		1	32.77
2		2		2	32.61
3		3		3	32.74
4		4		4	32.74
5		5		5	32.67
6		6		6	32.67
7		7		7	32.67
8		8		8	32.80
9		9		9	32.80
10		10		10	32.70

Märkused projekteeritava hoone kohta:  
 HOONE ±0.00= 33.20 ABS.K. NB! Täpsustada üle ehitustööde käigus!  
 Tulepõsivusklass: TP3  
 Parkimiskohti: 3 kohta - 2 krundil, 1 hoones

Koordinaadid määratud L-EST 97 kohalikus süsteemis.  
 Kõrgused Euroopa süsteemis EH2000.  
 Alusplaan kasutamiseks OÜ G.E.Point loal.

TINGMÄRGID	
	KINNISTUPIIR
	NAABERKINNISTUTE PIIRID
	DP-ga ETTE MÄÄRATUD EHITUSALA
	PROJEKTEERITAV ÜKSIKELAMU
	PROJEKTEERITAV BETOONKIVIST SISSEÕIDUTE
	PROJEKTEERITAV HALJASALA
	PROJEKTEERITAV PIIRDEAED
	PROJEKTEERITAV VÕRKAED
	PROJEKTEERITAV PARKIMISKOHT
	PROJEKTEERITAV HALJASTUS
	SISSEPÄAS HOONESSE / KRUNDILE
	OLEMASOLEV / LIKVIDEERITAV KÕRGHALJASTUS
	PROJEKTEERITAV PRÜGIKONTEINERITE ASETUS
TEHNOVÕRGUD	
	OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOONITRASS
	OLEMASOLEV MADALPINGETRASS
	OLEMASOLEV DRENAAZITORUSTIK
	OLEMASOLEV GAASITORUSTIK
	OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
	OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	OLEMASOLEV DRENAAZIKAEV
	OLEMASOLEV SADEVEEKAEV
	OLEMASOLEV SIDEKAEV
	OLEMASOLEV VEETORUSTIKU MAAKRAAN
	OLEMASOLEV RESTAKEV
	OLEMASOLEV HÜDRANT
	OLEMASOLEV GAASIKAPE