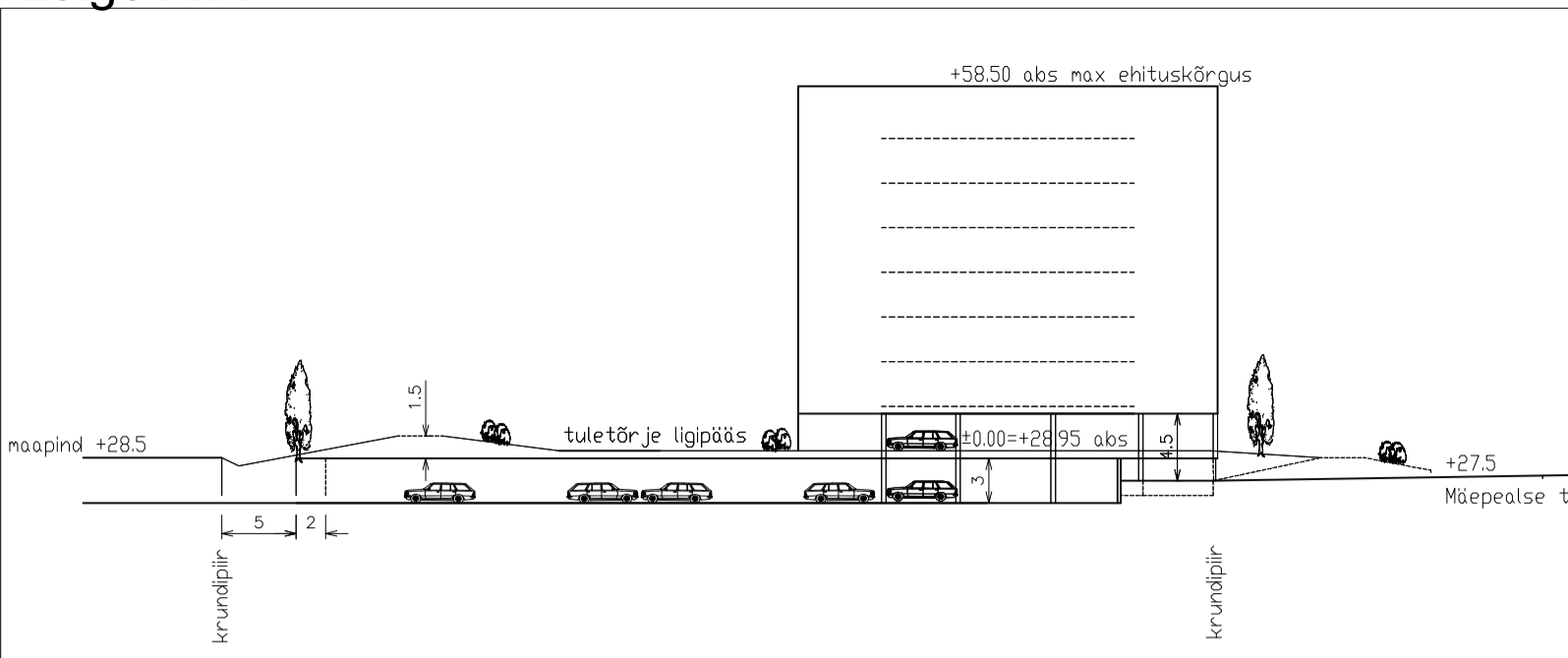


## Lõige A-A



**MÄRKUSED:**  
1. Geoleuse mõodustus OÜ Amaate AKM/Osaühing Geomap, nov. 2009 a. Töö nr. T-132-09;  
täpsustatud REIB OU tööga "Mäepealse tn 11, 13, 15, geosalus", töö nr TT-3662, koostatud 10.2014.

2. Koordinaadid L-est süsteemis, kõrgused Balti süsteemis.  
3. Mäepealse ja Mäealuse tn ristmiku lahendus on kooskõlas OÜ Cosa projekt tööga Tallinna Tehnoloogiapargi DP.  
4. Pultu haljastusliku väärtsuse hinngangu on koostanud S. Nurme ja J. Jänes, 2007/2009. a.  
5. Teede, parkimise, tehnovirkude ja haljastuse lahendus täpsustub ehitusprojekti koostamisel.  
6. Parkimise korraldus täpsustub ehitusprojekti koostamisel vastavalt ehitusprojekti koostamise ajal kehitavatele nõuetele.  
7. Pos 7 krundi sõidu ja kerglukluseed tuleb täpsustada ehitusprojektiga, arvestada olemasoleva kõrgjalastuse võimalikult maksimaalselt säilitamise vajadusega.

\*\*Mäepealse tn 9: Kundi aadress vñ aadressi ettepanek

+1.855,6)

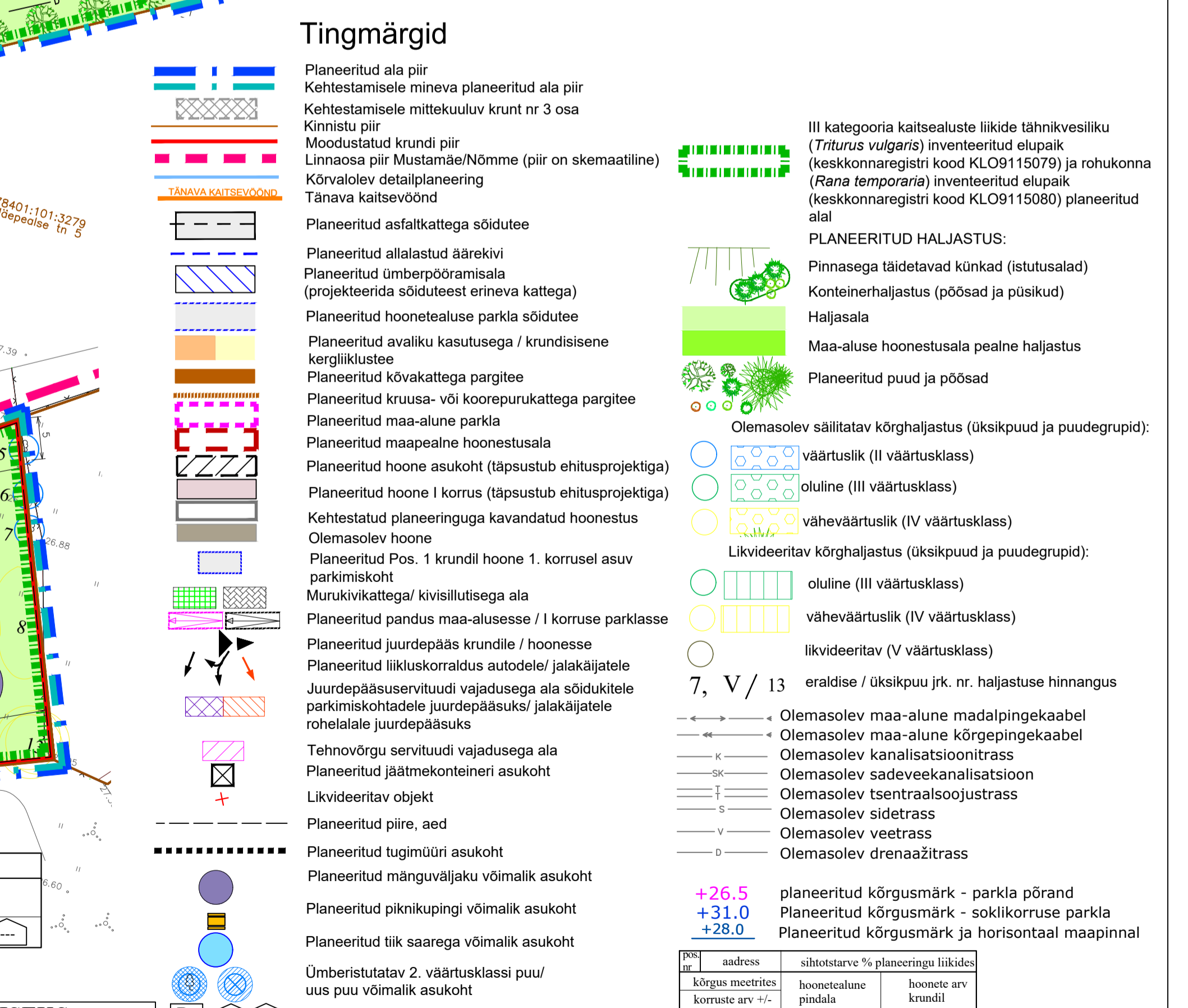
\*Mäepealse tn 9: Krundi pos 3 kehtestatakse pos 4-le juurdepääsu, parkimiskohade ja köönite osas, ülejäänu osas detailplaneeringu menetlus jätkub.

## KRUNTIDE EHITUSÕIGUS JA ARHITEKTUURINÕUDED

Posnr	Krundi aadress vñ aadressi ettepanek	Krundi pindala suurus m <sup>2</sup>	Kuurelise ja hoone korras magmatisi m	Mu sihutavuse ja osakaldu % (katstraalkõruse liikide kapa)	Mu sihutavuse ja osakaldu % (katstraalkõruse liikide kapa)	Süsteemi hinnad m <sup>2</sup>	Tulepäis	Parkimiskohade arv: korrutise ja kavandatud korrutise arv: korrutise ja kavandatud korrutise	Hoonestus	Kauskelle	Vallivinna linnud	Pirdeasulde ehitustõe	Minimaalne ala	Hoonetevalistus hinnad
1	Mäepealse tn 9	6 225	1800 m <sup>2</sup> maa-alune korras 4500	EK 100 %	E 100 %	14400 / maa-alune parkla 8x1 30m <sup>2</sup> (avatu bruno 1800 m <sup>2</sup> )	TPI	Norm:147 Proj:155	Lahtine	0-15	betoon, krohv, vineer, kivi	--	tänava pool kolmekordised aknad	min. 8 maaapealset osal
2	Mäepealse tn 2a	1 383	---	L 100 %	L 100 %	---	---	Proj:13	---	---	võrkaed	---	---	---
3**	Mäepealse tn 7a	3 767	600 2 11m 1	Üh 100 %	Ü 100 %	1200 m <sup>2</sup>	TP2	Norm:5 Proj:7	Lahtine	0-45	betoon, krohv, vineer, kivi	---	läbilõiget, putlipäev, võrkaed	---
4	Mäepealse tn 7	1 870	300 2 11m 1	EKK 100 %**	E 100 %	600 m <sup>2</sup>	TP3	Norm:5 Proj:8	Lahtine	0-45	betoon, krohv, vineer, kivi	---	läbilõiget, putlipäev, võrkaed	---
5	Mäepealse tn 9a	6 555	---	Üm 100 %	Ü 100 %	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	Mäepealse tn 5b	36	16 4m 1	The 100 %	T 100 %	16 m <sup>2</sup>	TPI	---	---	---	---	---	---	---
7	Mäepealse tn 4	1 363	---	L 100 %	L 100 %	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>summa:</b>		<b>21 199</b>												
<b>summa:</b> Norm:157 Proj:183														



2 Mäepealse tn 2a L 100 %
1383 m <sup>2</sup> P13



posnr	aadress	sihotstarve % planeeringu liikides
kõrgus meetrites	hoonealune pindala	hoone arv krundi
korruste arv +/-	---	---
---	---	---
---	---	---

posnr	aadress	sihotstarve % planeeringu liikides
kõrgus meetrites	hoonealune pindala	hoone arv krundi
korruste arv +/-	---	---
---	---	---
---	---	---

posnr	aadress	sihotstarve % planeeringu liikides
kõrgus meetrites	hoonealune pindala	hoone arv krundi
korruste arv +/-	---	---
---	---	---
---	---	---

posnr	aadress	sihotstarve % planeeringu liikides
kõrgus meetrites	hoonealune pindala	hoone arv krundi
korruste arv +/-	---	---
---	---	---
---	---	---

posnr	aadress	sihotstarve % planeeringu liikides
kõrgus meetrites	hoonealune pindala	hoone arv krundi
korruste arv +/-	---	---
---	---	---
---	---	---

Objekt: MÄPEALSE TN 9 JA 2A KINNISTUTE NING LÄHIALA DETAILPLANEERING

Mustamäe ja Nõmme linnaosa, Tallinn, Harjumaa

Huvitust isik: KULE KURREL, BONAVA EESTI OÜ

Projekt juht: PAAVO PÄRN

Vastutav arhitekt: MARIT VENDEL

Planeerija-maaistuarhitekt: KATRI SOONBERG

Arhitekt: KERTTI KARJUST

Planeerija: PIRET PALLASE

Toö nr: 06-06 DP Staadum: DP Kuupäev: 21.09.2015 Muudatus: 22.12.2023

Mõõt: 1:500 Leht/Lehti: 4/6