



HOONE NURGA KOORDINAADID JA KÕRGUSMÄRGID				
NURGA TAHIS	X	Y	OL OL KÕRGUSMÄRK	PROJ KÕRGUSMÄRK
1	6585073,49	536580,02	12.74	12.97
2	6585073,53	536580,97	12.74	12.97
3	6585070,42	536581,11	12.74	12.97
4	6585070,65	536586,45	12.74	12.97
5	6585073,77	536586,31	12.74	12.97
6	6585074,03	536592,35	12.74	12.97
7	6585080,03	536592,09	12.74	12.97
8	6585080,42	536600,98	12.74	12.97
9	6585128,31	536598,86	12.70	12.97
10	6585131,25	536603,32	12.70	12.97
11	6585152,23	536589,51	12.88	12.97
12	6585151,65	536576,57	12.88	12.97

TEHNILISED NÄITAJAD	PROJEKTEERITAV		DP
	PROJEKTEERITAV	DP	
EHITISEALUNE PIND			
MAAPEALNE	1617,8 m <sup>2</sup>	1695,0 m <sup>2</sup>	
SULETUD NETOPIND	1852,9 m <sup>2</sup>		
TEHNO PIND	12,7 m <sup>2</sup>		
MITTEELURUUMIDE PIND	1840,2 m <sup>2</sup>		
KÕETAV PIND	1859,9 m <sup>2</sup>		
SULETUD BRUTOPIND			
MAAPEALNE	1827,0 m <sup>2</sup>		
KOKKU	1827,0 m <sup>2</sup>		
MAAPEALSE OSA MAHT	10438 m <sup>3</sup>		
HOONE MAHT	10438 m <sup>3</sup>		
KORRUSSELISUS	+2	+3	
TULEPÜSIVUSKLAAS	TP-3		
PARKIMISKOHTADE ARV KINNISTUL	26	25	
ÄRIPINDADE ARV	6		
HOONE KÕRGUS MAAPINNAST	7,4m		
HOONE ABSOLUUTKÕRGUS	20,4m		
HOONE PIKKUS	81,4m		
HOONE LAIUS	25,8m		
KATUSE KALLE	lamekatvus 1°		
KINNISTU SUURUS	3998 m <sup>2</sup>	3998 m <sup>2</sup>	
KINNISTU TÄISEHITUSE %	40,5 %		
HOONETE ARV KINNISTUL	1	1	
HALJASTUSE PROTSENT	27,5%		
MAASIHOTOTSTARVE JA OSAKAALU PROTSENT:	T 100%	T 100%	

- TAASTATAV HALJASALA:
  - Murukivi (kulu 12 - 15g/m<sup>2</sup>)
  - Kasvupinna h=15cm
  - Olemasolev pinnas
- Sillutiskivi, h = 6 cm
- Paigaldusliiv, h = 3 cm
- Lubjakivist killustikalus fr. 16/32, kiilutatud fr. 8/12, E = 140 Mpa, h = 20 cm
- Keskliivalus (Kf = 1,0 m/ööp, E = 65 Mpa), h = 20 cm
- Tihendatud täiteliv (Kf = 0,5m/ööp, Kt = 0,95)
- Olemasolev pinnas (Road Consult, töö nr 19003)
- Asfaltbetoon AC 16 surf (jämetäitematerjal: 45% tardkivikillustik), h = 7 cm
- Lubjakivist killustikalus fr. 16/32, kiilutatud fr. 8/12, E = 170 Mpa, h = 10 cm
- Lubjakivist killustikalus fr. 32/64, E = 170 Mpa, h = 15 cm
- Keskliivalus (Kf = 1,0 m/ööp, E = 65 Mpa), h = 25 cm
- Tihendatud täiteliv (Kf = 0,5m/ööp, Kt = 0,95)
- Olemasolev pinnas

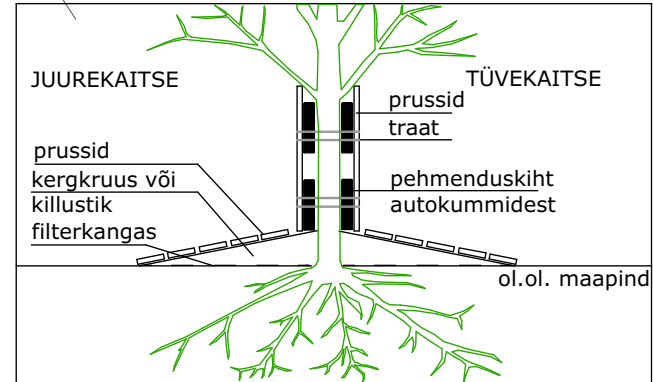
MÄRKUSED TAASTATAV HALJASALA KOHTA:  
 1. KASVUMULLA HUUMISE SISALDUS PEAB OLEMA VÄHEMALT 3%, KASVUMULL PEAB OLEMA MINERAALMULL (pH 6,5 - 7,0), EI TOHI SISALDADA TÄIMEDE KAHJULIKKE JÄÄTMEID NING ON TÄHTSABAD NII ET EI TEKKS VALUMISI JA VEE OHUOSI. EI TOHI KASUTADA KÜLMUNUD PINNAST.  
 2. OLEMASOLEVA JA TAASTATAV HALJASALA PIIR ÜHTLUSTADA, TÄSANDADA NIDUKÜLBIKUKS.  
 3. KASVUMULL EI TOHI SISALDADA KIVE, KILLUSTIKU JMS.

- OL OL TEHNOVÕRKUDE TINGMÄRGID:
- K - OL.OLEV KANALISATSIOON
  - V - OL.OLEV VEETORUSTIK
  - T - OL.OLEV SOOJATRASS
  - D - OL.OLEV DRENAAZITRASS
  - SK - OL.OLEV SADEMEVEEKANALISATSIOON
  - SK - OL.OLEV KP KAABEL
  - SK - OL.OLEV MP KAABEL
  - S - OL.OLEV SIDEKANALISATSIOON
  - S - OL.OLEV LITUMISKILP
  - S - OL.OLEV TRASSIKAEV/-PUNKT

- TINGMÄRGID
- KASSI TN 17 KRUNDI PIIR
  - POS 1
  - DP JÄRGNE EHITUSALA
  - OLEMASOLEV NAABERHOONESTUS
  - PROJEKTEERITAV ASFALKATTEGA SÕIDUTE
  - OLEMASOLEV ASFALKATTEGA SÕIDUTE
  - PROJEKTEERITAV BETOOKIVI ALA
  - OLEMASOLEV HALJASALA, MURUKATE
  - TAASTATAV MADALHALJASTUS, MURUKATE
  - PARKIMISKOHTADE MARKEERING
  - INVA PARKIMISKOHA MARKEERING
  - JURDEPÄÄS KINNISTULE
  - SISSEPÄÄS HOONESSE (auto/jalakäija)
  - LIKVIDEITAV VÕRKAED
  - PROJEKTEERITAV UUS METALL VÕRKAED H=1,5m
  - SORTEERITUD JÄÄTME KOGUMIS KOHT(PRÜGI AEDIK)
  - PROJEKTEERITAV ÄÄREKIVI H=10cm
  - PROJEKTEERITAV ALLALASTUD ÄÄREKIVI H=2cm
  - PROJEKTEERITAV ÄÄREKIVI H=0cm

- PROJEKTEERITAVA HALJASTUSE TINGMÄRGID MAASTIKUARHITEKT PEEP MOORAST
- PROJEKTEERITAV HARILIK MÄND 7hk
  - PROJEKTEERITAV LUMIMARI "AMETHYST" HEKK 190m 190TK
  - PROJEKTEERITAV PIHLENELAS "SEM" 26TK
  - PROJEKTEERITAV KOOREPURUKATE 253m<sup>2</sup>

OLEMASOLEVATE PUUDE EHITUSAEAGNE KAITSE



TINGMÄRGID (Grün-E OÜ, töö nr 071019-2)

- VÄÄRTUSLIK PUU VÕI PÕÖSAS II
- OLULINE PUU VÕI PÕÖSAS III
- VÄHEVÄÄRTUSLIK PUU VÕI PÕÖSAS IV
- LIKVIDEERITAV PUU VÕI PÕÖSAS V
- PUUDEGRUPP VÕI PÕÖSASTEGRUPP
- PÕÖSAS VÕI PÕÖSASTEGRUPP
- LOOJUSE EKSISTEERIV PUU (asukoht on liigikaudne)

NR	ARTIKEL	Raamat	Nr
1	Teha Ehit 53	27.11.2018	31238862
2	Elektrivõrk	21.11.2018	9050
3	Elektrivõrk	27.11.2018	88905988
4	Üldhoon Tallinn	21.11.2018	M 206/18

Tallinn Mustamäe Linnaosa  
 Kassi tn 17  
 Geodeetiline alusplaan

ADDRESS: KASSI TN 17 MUSTAMÄE LINNAOSA TALLINN  
 OBJEKT: Kassi tn 17 puutaimestiku hindamine  
**Grün-E OÜ**  
 Laki tn. 14A, Tallinn  
 ALIKIRJASTATUD DIGITAALSELT  
 ALIKIRJASTATUD DIGITAALSELT

**KORRUS** ARHITEKTUURIBÜROO

Järvevana tee 7B, 10132 Tallinn  
 Tel 6 070 808 Fax 6 070 808  
 e-mail: abkorus@abkorus.ee  
 MTR reg. nr. EEP00617

Tellija	Combicon OÜ	Peaprojektoria	Combicon OÜ
Objekt	TOOTMIS- JA LAOHOONE	Töö number	PR 064/20
	Kassi tn 17, Mustamäe Linnaosa, Tallinn	Staadium	PÕHIPROJEKT
	Harju maakond	Projekti osa	AS
Joonis	ASENDIPLAAN	Dokumendi tähtis	AS-4-02
		Mõõtkaava	1:500
Arhitekt	AIGAR ROHT	Formaat	A2
	KRISTJAN TÜKK / KÄRT MILSAAR	Kuupäev	29.05.2020