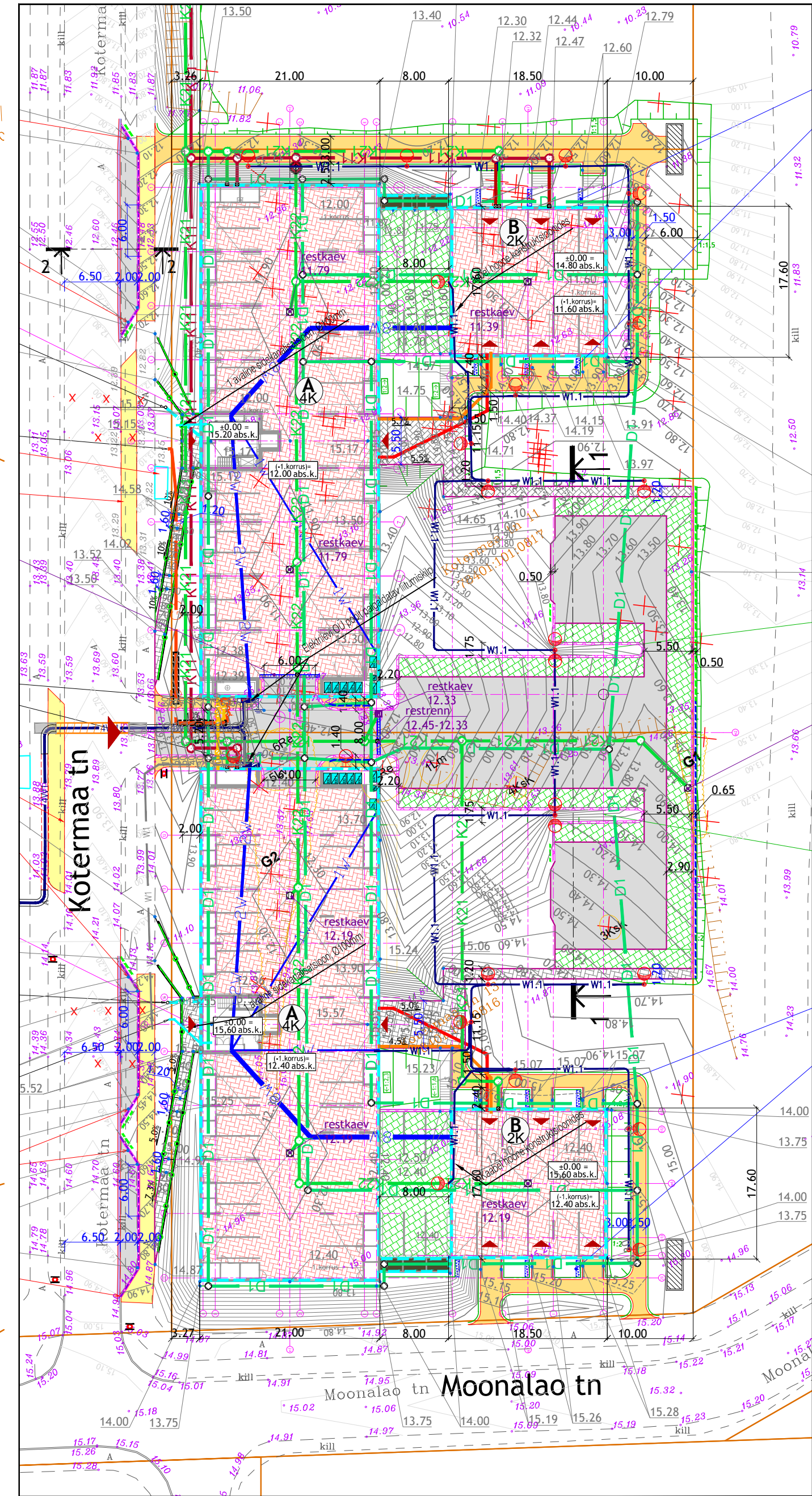
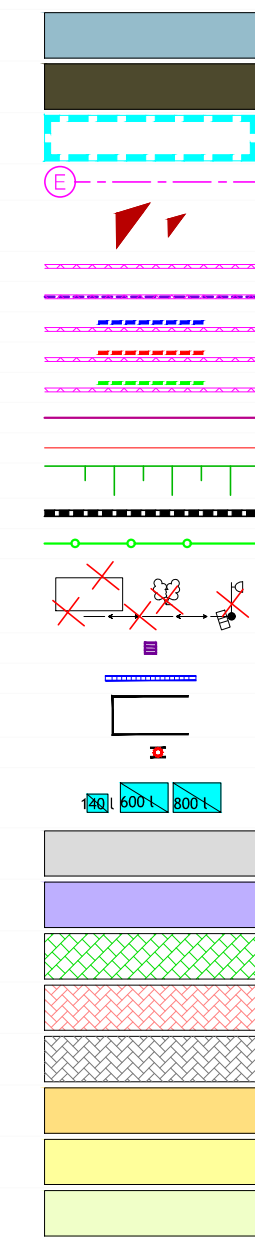


-1. korruse plaan M 1:500



TINGMÄRGID



- Kinnistu piir
Projekteeritud hoone
Projekteeritud jätkuv hooneosa
Projekteeritud hoone -1.-korruse välisseinte gabariit
Projekteeritud hoone teljed
Päas krundile/ pääs hoonesse
Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=10 cm)
Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=6 cm)
Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=4 cm)
Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=2 cm)
Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=0 cm)
Projekteeritud kõnnitee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
Projekteeritud tee servajooned
Projekteeritud murunõlv
Projekteeritud rb-tugimüür
Projekteeritud piire
- Likvideeritavad objektid
Projekteeritud restkaev
Projekteeritud restrenn
Projekteeritud sõiduauto parkimiskoht
Projekteeritud liiklusemärgi post
Projekteeritud prügi konteinerid, hoone kohta:
1x140l - biojätmed, 2x600l - paberjätmed ja 5x800l segaolmejätmed
Projekteeritud sõidutee ab-katend 'Tüüp 1.1'
Projekteeritud sõidutee ab-ülekate 'Tüüp 1.1.1'
Projekteeritud murukivisillutiskatend 'Tüüp 1.2'
Projekteeritud betoonkivisillutiskatend 'Tüüp 1.4' (0. korruse parkla)
Projekteeritud betoonkivisillutiskatend 'Tüüp 3' (jalgteed)
Projekteeritud jaltee ab-katend 'Tüüp 2'
Projekteeritud jaltee ab-katendi taastamine 'Tüüp 2.2'
Projekteeritud haljasalade murukate 'Tüüp 4'

TINGMÄRGID (Edites OÜ)

- 1W Projekteeritud PVC kaabitorud 1x110 mm
- 2W Projekteeritud PVC kaabitorud 1x110, 1x160mm
- 8W Projekteeritud PVC kaabitorud 8x110 mm

TINGMÄRGID (Teinos OÜ)

- Eelisolatsioonitõrjehoonetõrjeaqua twin dn50 kv dn 32 pe survetoru pn16 sügavus maapinnast ca 1.8 m.
- Eelisolatsioonitõrjehoonetõrjehoonetõrjeaqua twin dn50 sügavus maapinnast ca 1.0 m

TINGMÄRGID (OÜ Pluvo, töö nr PL16-40-376)

- TKKA kooskõlastus (27.03.2019)
- Varem projekteeritud MP maakaabelliin (x-kaablitte arv) PVC kaitsetorus
 - Varem projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
 - Varem projekteeritud MP maakaabelliin (x-kaablitte arv) olemasolevas kaitsetorus
 - Varem projekteeritud jaotuskilp
 - Varem projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
 - Varem projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht

TINGMÄRGID (Heatconsult OÜ, töö nr 18068)

- Projekteeritud a-kategooria gaasitorustik
- Projekteeritud b-kategooria gaasitorustik
- Projekteeritud a-kategooria gaasitorustik hülsis
- Projekteeritud b-kategooria gaasitorustik hülsis

- Projekteeritav post ühe valgustiga, konsolita, h=8m, valgusjaotus ette nt. THEOS MINI A/W, A58/W, 35W, 3829 lm, L80- B10-60000, IP66, 3000K, SBP
- Projekteeritav post 2-e valgustiga, konsolita, h=8m, valgusjaotus ette nt. 2 x (THEOS MINI A/W, A58/W, 35W, 3829 lm, L80- B10-60000, IP66, 3000K, SBP)
- Projekteeritav post ühe valgustiga, konsolita, h=5m, tänavapoptika nt. THEOS MINI SR/T1, 14W, 1089 lm, L80- B10-60000, IP66, 3000K, SBP
- Projekteeritav post ühe valgustiga, konsolita, h=5m, valgusjaotus ette nt. THEOS MINI A/W, A58/W, 14W, 1180 lm, L80- B10-60000, IP66, 3000K, SBP
- Projekteeritav seinavalgusti, paigalduskõrgus h=6m (täpsustatakse hoone sisesosa projektiga) nt. THEOS MINI A/W, A58/W, 35W, 3829 lm, L80- B10-60000, IP66, 3000K, SBP

- Projekteeritav sidekanalisatsioon Ø100mm
- Perspektiivne Elektrilevi 0,4kV toiteatrass
- Projekteeritav välisvalgustuse kaabelliin, torus Ø50, 750N

TINGMÄRGID (VP Projekt OÜ, töö nr 201816)

- V11 Projekteeritud maj-joogivee torustik (kinnistu veetoru)
- K1s Projekteeritud survekanalisatsioon (reovesi)
- K11 Projekteeritud olmekanaliseerimine (kinnistu kanalisatsioonitoru)
- K2s Projekteeritud survekanalisatsioon (sademevesi)
- K21 Projekteeritud sademevee kanalisatsioon (kinnistu sademevee kanalisatsioonitoru)
- K22 Projekteeritud kanalisatsioon maalaustest parklast (kinnistu kanalisatsioonitoru)
- D1 Projekteeritud drenaaž
- K Olemasolev olmekanaliseerimine
- SK Olemasolev sademevee kanalisatsioon
- V Olemasolev veetorustik
- SK X-SK X Likvideeritav torustik

M4	14.07.2020	1. Kotermaa 11 ja 13 juurdepääsu panduse nõlv asendatud tugimüüriaga. 2. Olemasolev bussipeatuste betoonkivisillutis asendatud asfaltkattega.
M3	20.05.2020	Gaasitrassi muudatus.
M2	14.02.2020	1. Kotermaa tn äärde on lisatud avalikuks kasutamiseks 7 parkimiskohta. 2. Mõlemal kinnistul vahendatud 10 parkimiskohta. 3. Muudetud kinnistusesed koonneid. Kanalisatsiooni eelvoelude lahendus (seevoline).
M1	11.01.2019	
Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geoalus:	Koostaja: AV Geodeesia OÜ Koordinaadid L-Est süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis (23 cm kõrgemal kui vana Balti süsteem). Katastriske pildid saadud Maa-Ameti Maaregistrist 15.03.2018	Töö nr: 12/18 Möödatatud: 01.2019

IK Projektjuhtimise OÜ		Teejoon OÜ		Projekti nimi:	
K. Projektjuhtimise OÜ Kõrvaldada tn 4a Tallinn 12616 Eesti tel +372 505248 ivar.kartusov@gmail.com		Teejoon OÜ Kõrvaldada tn 4a-46 Tallinn 12616 Eesti tel +372 5946773 rolandlaugason@gmail.com		Kotermaa 11, 13 korterelamud	
Projekti juht	Ivar Kartusov	/allkirjastatud digitaalselt/	/allkirjastatud digitaalselt/	Objekti asukoht:	
Projekteerija	Roland Laugason	/allkirjastatud digitaalselt/	/allkirjastatud digitaalselt/	Harju maakond, Tallinna linn, Haabersti linnaosa, Kotermaa tn 11 ja 13	
Vastutav isik	Roland Laugason	/allkirjastatud digitaalselt/	/allkirjastatud digitaalselt/	Joonise nimi:	
				Tehnovõrkude koondplaani	
Faili nimi:		Töö nr:		Staadium:	Möödatatud:
1801_TP_AS-4.dwg		1801		TP	AS-4-04 M4
Koostatud / trükitud: 08.09.2020 / 08.09.2020				1:500	