

RUMOR EKSPLOITASI (CORRUPT)		
Rumit	Rumit menengah	Rumit tinggi
103	Unavailas	102.8 m
102	WC	1.9 m
104	Oderman	8.9 m
105	Ladu	94.8 m
106	Sogapogin	17.4 m
107	Tukelada	855.3 m
108	Pesudat	73.9 m
109	Öil + kompressor	20.4 m
110	Kabinat	11.2 m
111	Kabinat	12.0 m
112	inua WC	7.1 m
114	Koristaja	2.9 m
115	WC	1.6 m
116	WC	1.7 m
117	Dush	4.2 m
118	Rietius (N)	14.1 m
119	WC	1.9 m
120	Karidor	24.4 m
121	Tremodis	45.5 m
122	Anvoti	7.9 m
123	Kabinat	11.7 m
124	Kabinat	11.4 m
125	Kabinat	11.4 m
126	REHVALDU + mohotelti	119.4 m
127	Pakumaru	24.9 m
128	Koristaja	3.8 m
129	Dush	11.5 m
130	Rietius (M)	21.1 m
131	WC	1.9 m
132	Anvoti	15.7 m
133	Sewer	6.2 m
134	Näupdimised	29.8 m
135	Jurattaja	18.6 m
136	Kleandikru	65.9 m
137	Vanu whole saloon	545.7 m
138	Tukelada	23.3 m
139	Motorsalong	112.3 m
140	Vahetusum	155.8 m
141	Paikukorraldus	126.6 m
142	Loovutaja	45.0 m


SISESEINTE SPETSIFIKATSIOON


1 : 50

SS-01	VÄRV PAHTEL (2 KHTHT) TASANDUSSEGU COLONNA RIVA MURTOITS 190mm TASANDUSSEGU PAHTEL (2KHTHT) VÄRV	SS-04	KERAMILINE PLAAT PLAATIMISSEGU FIBO PLOKK 150mm TASANDUSSEGU KERAMILINE PLAAT	SS-07	KERAMILINE PLAAT PLAATIMISSEGU FIBO PLOKK 100mm PLAATIMISSEGU KERAMILINE PLAAT
SS-02	VÄRV PAHTEL (2 KHTHT) TASANDUSSEGU FIBO PLOKK 150mm TASANDUSSEGU PAHTEL (2 KHTHT) VÄRV	SS-05	VÄRV PAHTEL (2 KHTHT) TASANDUSSEGU FIBO PLOKK 100mm TASANDUSSEGU PAHTEL (2KHTHT) VÄRV	SS-08	VIMISTLEMATA FIBO PLOKK 100mm PLAATIMISSEGU KERAMILINE PLAAT
SS-03	KERAMILINE PLAAT PLAATIMISSEGU FIBO PLOKK 150mm TASANDUSSEGU PAHTEL (2KHTHT) VÄRV	SS-06	KERAMILINE PLAAT PLAATIMISSEGU FIBO PLOKK 100mm TASANDUSSEGU PAHTEL (2KHTHT) VÄRV	SS-09	METALLKARVASS KPLSP.LAAT PAHTEL (2 KHTHT) VÄRV
				SS-10	KLAASVAHESEIN

VÄLISSEINTE SPETSIFIKATSIOONID

1:50

VS-01

 Soojusjuhtivus $U = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$

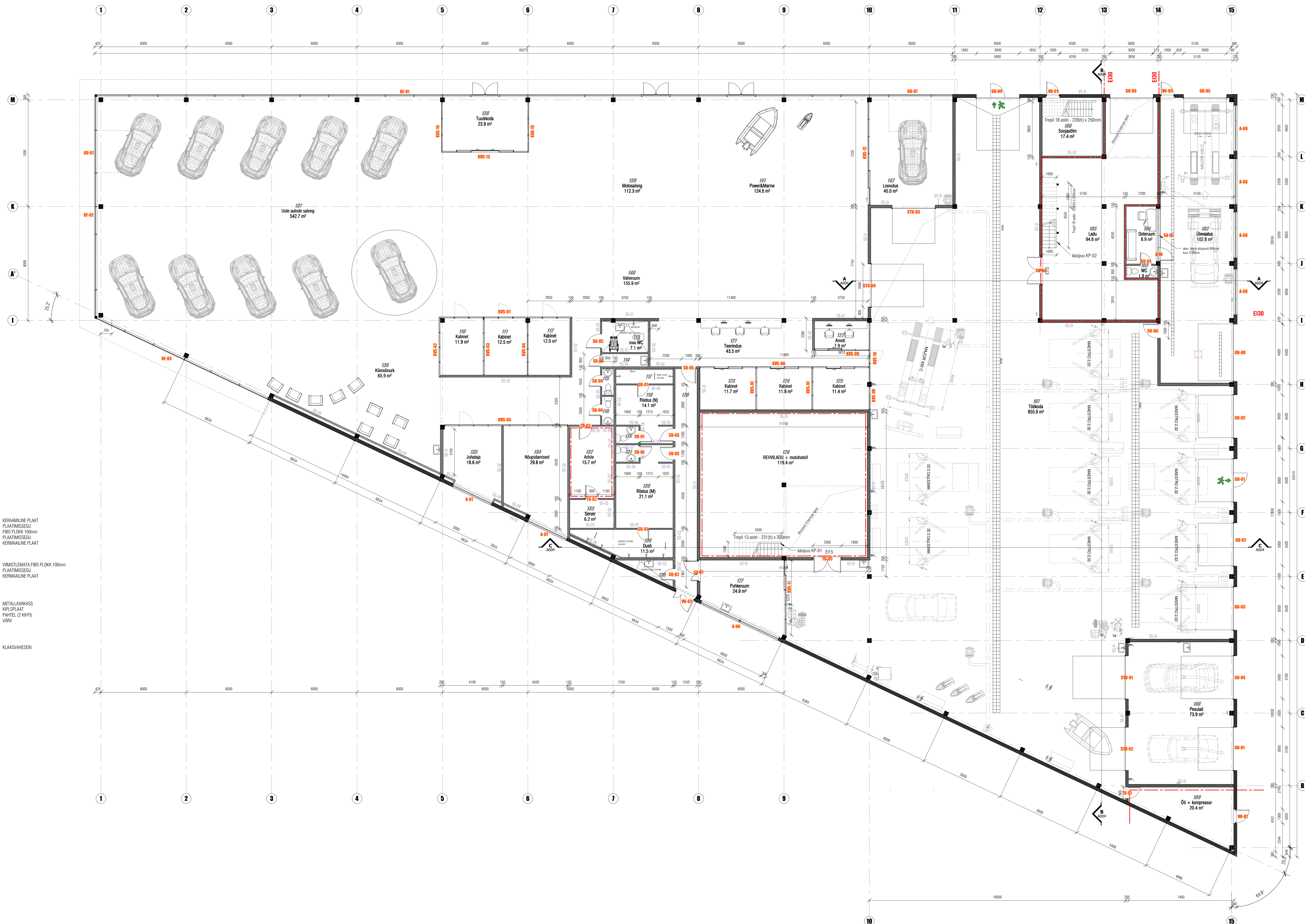
VS-02

 Soojusjuhtivus $U = 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tingmārgid

	Projekteeritud SANDWICH PANELIDEST välisseinad
	Projekteeritud FIBO plokidest seinad
	Projekteeritud COLUMNIAKNI seinad
	Tuletõkeseisundi piir EI30
EI15	Avatäite tulepõlvus

Markused:

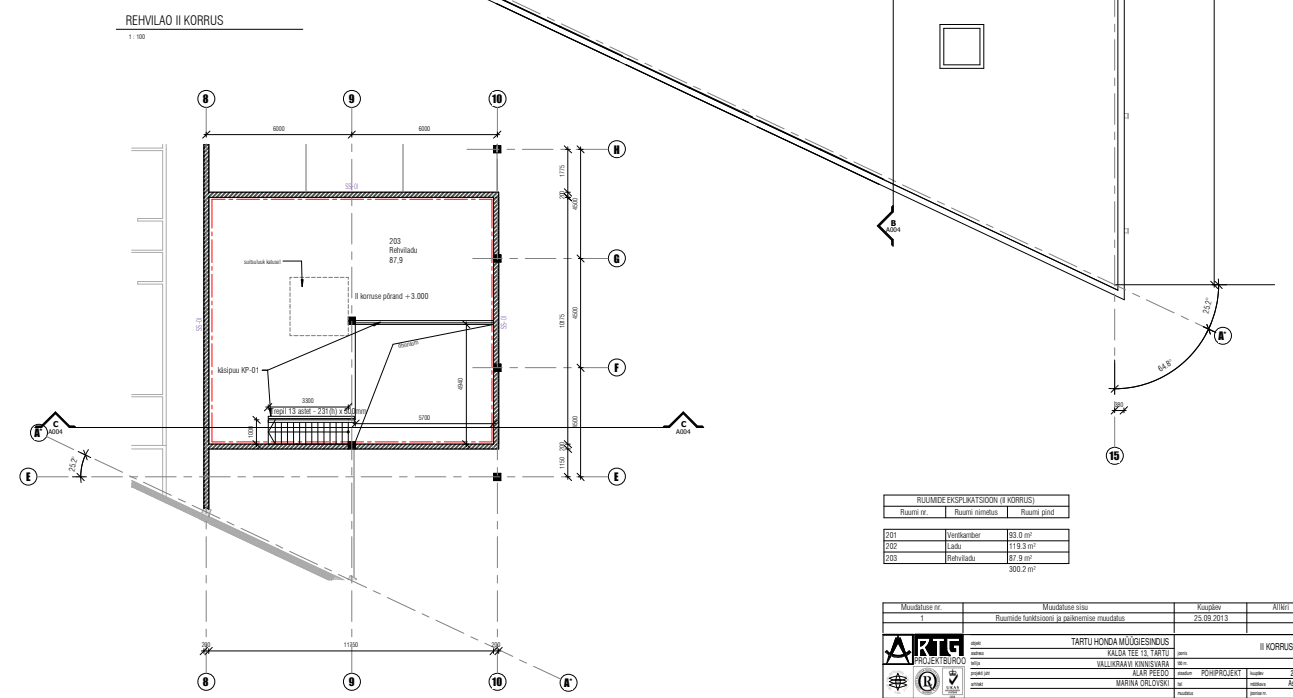
- Sisustus on lahendatud eraldi sisustusprojektiga;
- Seadmete paiknemist vt. Tehnoloogia osast.

[illegible]

- Käsitlev joonis tähistab kõik sama joonise numbriga varasema kuupäevaga joonised.
- Kõik muudatused tuleb koostööstajada arhiivilehtiga.
- Kõik mõeldud ja kõrgusmargid kontrollida ehitusel.
- Joonised, selustikuri ja loetelud moodustavad terviku ja neid tuleb käsitleda koos.

Vastutähtsuse ilmnemisel teavitada projektiehitajat.

- Kõikide materjalide ja konstruktsioonide kasutamisel peab ehitaja kursis olema vastavate paigaldus- ja käsitlusjuhenditega.
- Need tuleb hankida materjalide ja konstruktsioonide tootjalt või müüjalt.
- Projekti aluseks on AS Vallikraavi Kinnisvara poolt 21.10.2010 koostatud Kalda tee 13 krundi detailplaneering. töö numbriks 02/09.



1:50

Tingmärgid

	Projektiitruut SANDWICH PANEELIDEST välisseinal
	Projektiitruut FIBO plökkidest seinad
	Projektiitruut COLUMNAKUMI seinad
	Tuletõrjeselektsiooni pöör EI30

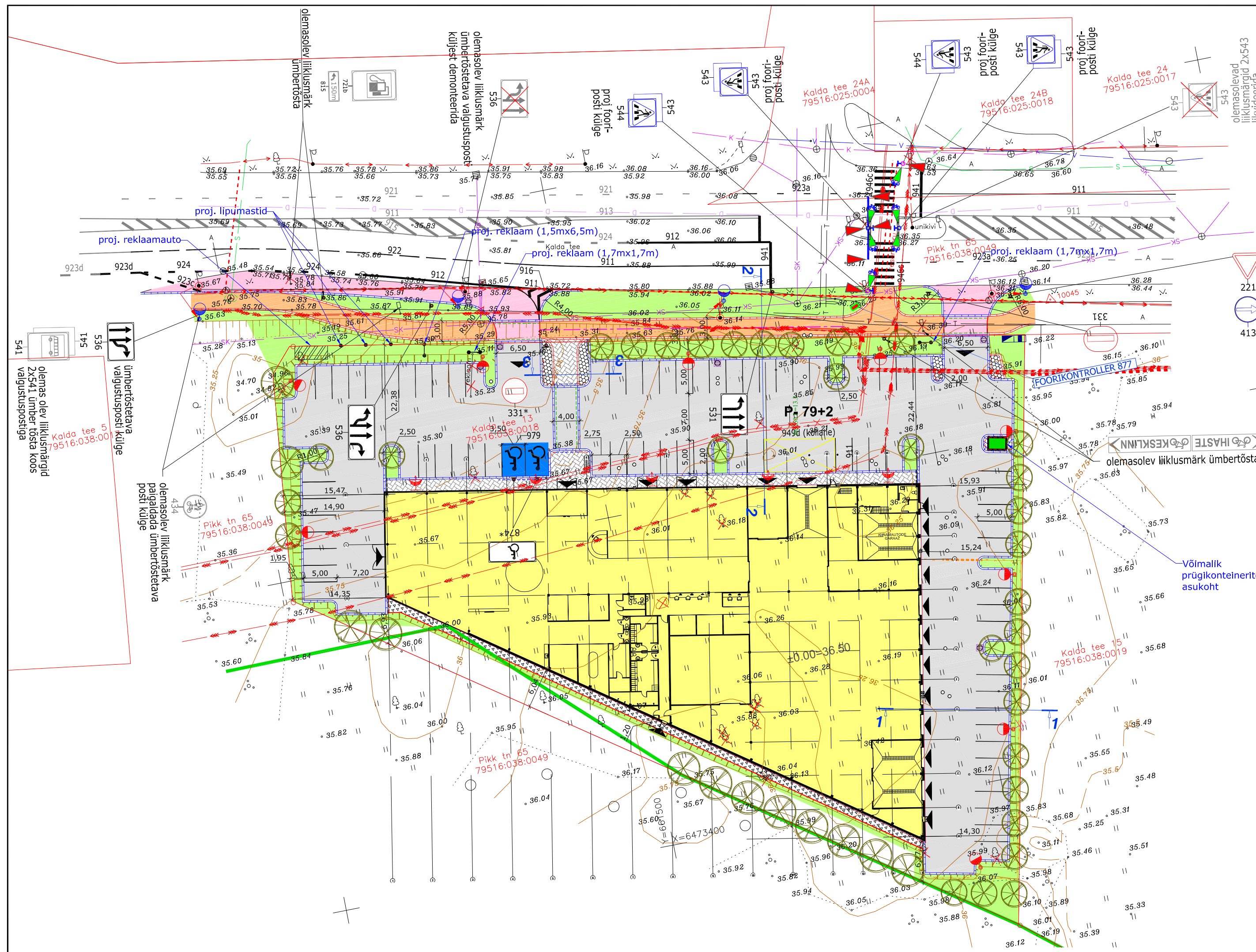
E15

Avastamise tulepüüetus

- Sisustus on lahendatud eraldi sisustusprojektiga
- Seadmete paiknemist vt. Tehnoloogia osast.

- Kõikide materjalide ja konstruktsioonide kasutamisel peab ehitaja kursis olema vastavate paigaldus- ja käsitlusjuhenditega.
- Need tuleb hankida materjalide ja konstruktsioonide tootjalt või müüjalt.
- Projekti aluseks on AS Vallikraavi Kinnisvara poolt 21.10.2010 koostatud Kaldala te 13 krundi detailplaneering, 100 numbriga 02/09.

[illegible]



TINGMÄRGID

- OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
- PROJEKTEERITUD KATTE SERV
- HOONESTUSALA
- PROJEKTEERITUD A/B SISSEÕIT (TÜÜP I)
- PROJEKTEERITUD A/B JALG- JA JALGRATTATEE (TÜÜP II)
- PROJEKTEERITUD BETOONKIVIKATE (h=6cm) (TÜÜP III)
- PROJEKTEERITUD BETOONKIVIKATEGA PARKLA (h=8cm) (TÜÜP IV)
- PROJEKTEERITUD KILLUSTIKKATTEGA KÖNNITEE (TÜÜP V)
- PROJEKTEERITUD KLOMPKIVIKATE (TÜÜP VI)
- PROJEKTEERITUD MURUKATE (TÜÜP VII)
- PROJEKTEERITUD SISSEPÄAS KRUNDILE/HOONELE
- III. KAT KAITSEALUSE TAIMELIIGI VÄLISPIIR
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGIPOST
- PROJEKTEERITUD NÕLV
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (15x30x80cm) h=10cm
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (15x30x80cm) h=4cm
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (15x30x80cm) h=2,5cm
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (15x30x80cm) h=0cm
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE GRANITÄÄREKIVI (15x30x80cm) h=4cm
- PROJEKTEERITUD KÖNNITEE BETOONÄÄREKIVI (20x8x80cm) h=0cm
- TAASTATAV SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (15x30x80cm) h=10cm
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- PROJEKTEERITUD VÕRKAED
- PROJEKTEERITUD TÖKKEPUU
- PROJEKTEERITUD KÕRGHALJASTUS
- PROJEKTEERITUD JALGVÄRAV
- PROJEKTEERITUD RESTKAEV
- PROJEKTEERITUD RATAHOIDJA
- PROJEKTEERITUD PROJEKTOR SEINAL
- PROJEKTEERITUD TÄNAVALGUSTI MASTIL
- PROJEKTEERITUD PARKLAVALGUSTI MASTIL
- PROJEKTEERITUD ÜMBERTÖSTETAV TÄNAVALGUSTI MASTIL
- PERSPEKTIIVNE LIITUMISKILP
- PERSPEKTIIVNE TRANSIITKILP
- PROJEKTEERITUD FOORIKANDUR (POST) JA POSTI NUMBER
- PROJEKTEERITUD TRANSPORDIFOOR 1 (JUHITAV RÜHM-FOORI NR)
- PROJEKTEERITUD JALGRATTA- JA JALAKÄIAFOOR 83
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK (I SUURUSGRUPP)
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK (0 SUURUSGRUPP)
- OLEMASOLEV LIIKLUSMÄRK
- PROJEKTEERITUD KATTEMÄRGISTUS
- OLEMASOLEV KATTEMÄRGISTUS

 RTG PROJEKTIBÜROO		objekt TARTU HONDA MÜÜGIESINDUS		ASENDIPLAAN	
		aadress TARTU, KALDA TEE 13		joonis 03/2013	
		tellija AS VALLIKRAAVI KINNISVARA		töö nr. 26.03.2013	
		projekti juht ALAR PEEDO		staadium EP	
		arhitekt MARINA ORLOVSKI		fail mõõtkava 1:500	
		maastikuarhitekt MARGIT VÄLJA		muudatus joonise nr.	
EP10385231-0001 KVALITEEDI JUHTIMISSÜSTEEM ISO 9001 SOOLA 8, TARTU 51013 EESTI TEL 733 3170 FAKS 733 3171 INFO@RTGPROJEKT.EE WWW.RTGPROJEKT.EE AS RTG PROJEKTIBÜROO					
 SKA IB SKA Inseneribüroo OÜ Artelli 8c, Tallinn 10621; tel +372 668 1206 e-mail: info@skaib.ee MTR nr: EEP000918; EEO001077; EPE000272; EEK000338 AutoCAD Civil 3D 2008 347-56475421 Teehooldustegevusluba nr. 430/0724/10085m		Projekti nimetus:		Töö nr:	
		TARTU HONDA MÜÜGIESINDUSE TEEDE, PLATSIDE JA HOONEVÄLISTE TEHNOVÕRKUDE PROJEKT		13003	
		Asukoht:		Leht nr:	
		KALDA TEE 13, ANNELINNA LINNAOSA, TARTU LINN, TARTU MAAKOND		ASTL-1	
		Tellijä:		Staadium:	
		AS VALLIKRAAVI KINNISVARA		TP	
Projektijuht Maarja Maltsaar		Joonise nimetus:		Mõõtkava:	
Projekteeris Inga Vovk		ASENDIPLAAN JA LIIKLUSKEEM		1:500	
Kontrollis Monika Normann					
Koostatud / trükitud:13.06.2013/ 13.06.2013					