

Hoone nurkade koordinaadid punkti nr.	x	y
1	658 1033,04	546 300,81
2	658 1020,68	546 301,81
3	658 1020,19	546 295,73
4	658 1021,69	546 295,61
5	658 1021,20	546 289,63
6	658 1030,57	546 288,87
7	658 1031,06	546 294,85
8	658 1032,55	546 294,73
9	658 1019,64	546 288,96
10	658 1032,00	546 287,95

Hoone nurkade kõrgusmärgid punkti nr.	ol.	olev
1		43,30
2		43,30
3		43,30
4		43,20
5		43,20
6		43,20
7		43,20
8		43,20

OBJEKTI TEHNILISED ANDMED

kinnistu suurus	1702 m <sup>2</sup>
korruste arv	2
pikkus	12,4 m
laius	12,1 m
kõrgus	7,0 m (abs 50,6 m)
ehitisealune pind	150,0 m <sup>2</sup>
netopind	160,0 m <sup>2</sup>
kõetav pind	160,0 m <sup>2</sup>
elamu brutopind	211,2 m <sup>2</sup>
eluruumide pind	145,0 m <sup>2</sup>
tehnopind	15,0 m <sup>2</sup>
üldpind	0,0 m <sup>2</sup>
maht	774 m <sup>3</sup>
hoone tulepüsisivusklass	TP3

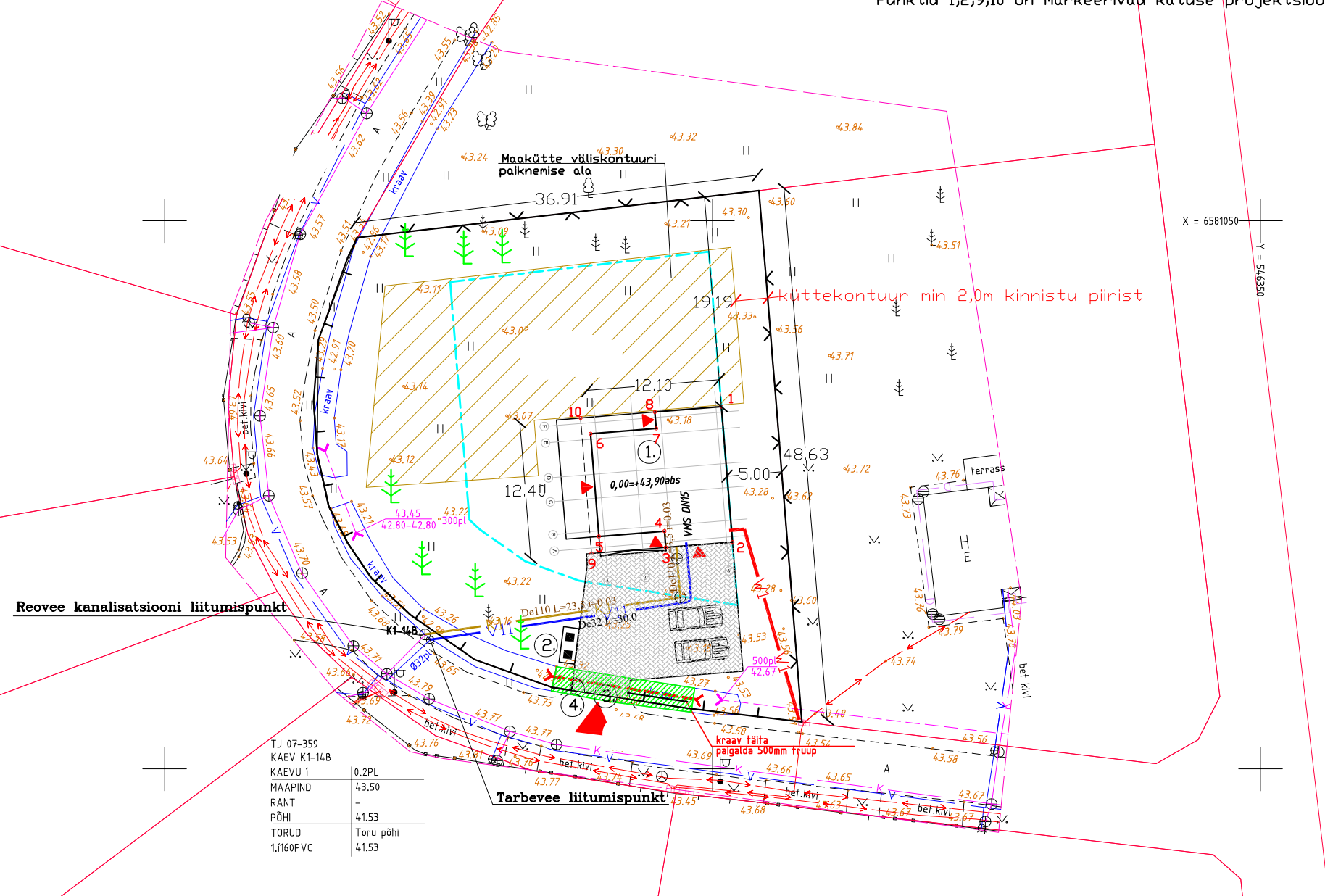
EKSPLIKATSIOON

1. projekteeritud üksikelamu
2. projekteeritud prügilakonteinerid bet alusel
3. projekteeritud autovärv (liugvärv)
4. projekteeritud jalgvärv

TINGMÄRGID

- kinnistu piirid
- lubatud hoonestusala piir (DP järgne)
- projekteeritud elektri maakaabel
- projekteeritud olmekanalisatsioon
- projekteeritud veetoru
- projekteeritud puitpiire
- projekteeritud võrkpiire
- parkimiskoht
- sissepääs kinnistule
- sissepääs hoonesse
- projekteeritud kiviparkett-plats
- istutatav kõrghaljastus (täiskõrgus 7m)

Punktid 1,2,9,10 on markeerivad katuse projektsiooni.



TJ 07-359	
KAEV K1-14B	
KAEVU I	0.2PL
MAAPIND	43.50
RANT	-
PÕHI	41.53
TORUD	Toru põhi
1.1160PVC	41.53

Tarvevee liitumispunkt

Reevee kanalisatsiooni liitumispunkt

kraav täita paigaldada 500mm trüüp

VMS DN15

0,00=+43,90abs

Del110 L=23,4 I=0,03

Del110 L=30,0

bet.kivi

bet.kivi

bet.kivi

bet.kivi

bet.kivi

bet.kivi

bet.kivi

bet.kivi

bet.kivi

bet.kivi

bet.kivi

bet.kivi

bet.kivi

bet.kivi

bet.kivi