



k1
 Kaev: Ø400/315 malm/pl
 Kaas: 38,24
 Kaevu põhi 37,02
 1- 37,02 Ø160pvc

d1
 Kaev: Ø400/315 malm/pl
 Kaas: 38,26
 Kaevu põhi 37,39
 1- 37,39 Ø160pe

Koordinaadid päripäeva alates nr 1...12

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨
- ⑩
- ⑪
- ⑫

TINGMÄRGID:

- projekteeritav üksikelamu
- lubatav ehitusala vastavalt detailplaneeringule
- olemasolev hoonestus
- olemasolev sõidutee - asfaltkate
- projekteeritav betoonkivi sillutis
- projekteeritav puidust terrass
- rajatav muru, kõrg- ja madal haljastus
- ÜVK rajatiste kaitsevöönd (2m)
- krundi piir
- sissepääs hoonesse
- sissepääs hoonesse
- jäätmekäitlus
- olemasolev võrkaed H=1,5 m
- rajatav läbipaistev puitaed H=1,5 m
- rajatav võrkaed H=1,5 m
- olemasolev elektri maakaabel
- projekteeritav maakaabel, ühendus elektriga
- olemasolev veetrass
- projekteeritav ühendus veetrassiga
- olemasolev kanalisatsioonitrass
- projekteeritav ühendus kanalisatsioonitrassiga
- olemasolev drenaaž
- projekteeritav ühendus kanalisatsioonitrassiga
- orienteeruv proj. maaküttekontuur

KINNISTU TEHNILISED NÄITAJAD:

KATASTRINUMBER	6
KRUNDI PINDALA	1238 m ²
EHITISTE ALUNE PIND	167,3 m ²
KRUNDI TÄISEHITUS %	13,5%

ÜKSIKELAMU TEHNILISED NÄITAJAD:

KORRUSELISUS	2
EHITISEALUNE PIND	167,3 m ²
HOONE SULETUD NETOPIND	201,2 m ²
sh. eluruumi pind	170,7 m ²
sh. tehnruumi pind	3,2 m ²
sh. üldkasutatav pind	27,3 m ²
KÕETAV PIND	201,2 m ²
HOONE MAHT	945,0 m ³
HOONE PIKKUS	14,8 m
HOONE LAIUS	14,2 m
HOONE KÕRGUS MAAPINNAST	8,2 m (ABS 46.9)
TUBADE ARV	5
TERRASS	50,0 m ²
RÕDU	21,9 m ²
TULEPÜSIVUSKLASS	TP3