




ABIHOONE ASENDISKEEM

M 1:500



SELGITUSI

-  Projektandmete ala
-  Sademevete platsilt ärajuhtimise lubatavad suunad
-  Sõiduauto (SA)

MÄRKUSI

1. Hoone rajatakse amortiseerunud ja seetõttu lammutatava alla 20 m² ehitusaluse pinnaga ja alla 5 meetri kõrguse puidust abihoone asemele. Lammutatav kuur joonisel nähtav rajatava abihoone all
2. ±0.00 = põranda kõrgus = 58.00 (maa-ameti kaardirakenduse andmed)
3. Kattega alade perimeetritel on soovitatav äärekivide kasutamine - hoiab ära katte nihkumise
4. Välise tuletõrjevee lähim veevõtukoht on Tallinna tüüpi hüdrant ID:14476, Ø110, mis asub ca82 meetri kaugusel ja . tänavate ristmikul
5. Kolmas parklakoht on garaazis
6. Joonis koostatud Maa-ameti kaardirakendusest pärit alusele
7. Koordinaadid toodud seletuskirjas

ABIHOONEST

Ehitusalune pind	60,0 m ²
Hoone suletud netopind	50,3 m ²
Maapealse osa korruste arv	1
Maa-aluse osa korruste arv	0
Absoluutne sidumiskõrgus	±0.00 = 58.00
Ümbritseva maapinna keskmine kõrgus	57.62
Kõrgus	4,9
Absoluutne kõrgus	62.52
Sügavus	0
Absoluutne sügavus	0
Maht	210 m ³
Maapealse osa maht	210 m ³
Pikkus	8,0 m
Laius	7,5 m
Tulepüsisivusklass	TP3

ANDMEID LAMMUTATAVA KUURI KOHTA

Ehitusalune pind	18 m ²
Maapealse osa korruste arv	1
Maa-aluse osa korruste arv	0
Absoluutne sidumiskõrgus	±0.00 = 58.00 = olev põrand
Kõrgus	3,0
Maht	45 m ³
Maapealse osa maht	45 m ³
Tulepüsisivusklass	TP3

ANDMEID MAAÜKSUSE KOHTA

Krunt	Katastri nr	Pindala m ²	Hoonetealune pind m ² projekteerimist alustades EHR andmetel	Hoonetealune pind m ² käesolevaga projekteeritud	Maakasutus
		1578 m ²	130,0 m ²	172,0 m ²	100% elamumaa