



X= 6579350  
Y= 551250



X= 6579300  
Tiiari tn 35

X= 6579400  
Y= 551350

TINGMÄRGID:

Hoonestuse välisseina nurkade koordinaadid:

A x=6579351.184 ; y=551303.131  
B x=6579359.803 ; y=551310.109  
C x=6579352.649 ; y=551318.946  
D x=6579351.592 ; y=551318.090  
E x=6579348.427 ; y=551322.000  
F x=6579340.865 ; y=551315.878

Telgede ristumispunktide koordinaadid:

A-1 x=6579351.272 ; y=551303.762  
A-2 x=6579354.691 ; y=551306.530  
A-3 x=6579358.111 ; y=551309.299  
A-4 x=6579359.355 ; y=551310.305  
B-1 x=6579343.511 ; y=551309.669  
B-3 x=6579353.329 ; y=551315.206  
B-4 x=6579354.573 ; y=551316.212  
C-1 x=6579341.519 ; y=551315.809  
C-2 x=6579344.939 ; y=551318.577  
C-3 x=6579348.358 ; y=551321.346

- Kinnistu piir
- Hoonestusala (eramu püstitamiseks)
- Projekteeritud eramu ehitusealune pind
- Projekteeritud eramu 1.korruse välisseina kontuur
- Projekteeritud eramu varikatusealune pind
- Sisepääsud (autovärv/jalgvärv/hoonesse)
- Projekteeritud piirdead
- Projekteeritud terrass
- Tänavakivisillutus
- Madalhaljastus
- Prügikonteiner
- Planeeritav maapinna kõrgusmärk seinä ääres
- Olemasolev maapinna kõrgusmärk seinä ääres
- Planeeritav maakütte torustik (ca. 415jm, sügavus ca. 1m, samm ca. 1m)
- Tuletõrjehüdrant

- W1 Planeeritav madalpinge maakaabel (majaühendus)
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- V1.1 Projekteeritud kinnistu veetorustik
- V Olemasolev veetrass
- K1.1 Projekteeritud kinnistukanalisatsioon
- K Olemasolev kanalisatsioonitrass
- S Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekaabel
- S1 Planeeritav sidekaabel (majaühendus)
- G Olemasolev gaasitrass

KK-2 Kontrollkaev  
Maapind: 44.52  
Kaas: 44.52  
Materjal: PEH Ø400/315  
Põhi: 43.52  
1)43.38 De110 SN4  
2)43.38 De110 SN4

KV-1 Väljaväik hoonest  
Maapind: 44.49  
Kaas: 45.10  
Materjal: De110 SN4  
Põhi: 43.50  
1)43.50 De110 SN4

VS-1 Veesisend hoonesse  
Maapind: 44.49  
Kaas: 45.10  
Materjal: De32 /hüllstorus DN50  
Põhi: 43.50  
1)43.50 De32x2,9 PN10

MK-1 Liitumispunkt  
Maapind: 44.28  
Kaas: 44.28  
Materjal: Maakraan AVK De32/dn25  
Põhi: 42.48  
1)42.48 De32x2,9 PN10

KK-3 Olemasolev ÜVK kaev  
Maapind: 44.70  
Kaas: 44.70  
Materjal: Ø400/315  
Põhi: 42.45  
1)42.61 De160  
2)42.85 De110 SN8  
3)42.70 De160

KLK-1 Kanali liitumiskaev  
Maapind: 44.28  
Kaas: 44.28  
Materjal: PEH Ø400/315  
Põhi: 42.91  
1)42.91 De110 SN8  
2)43.03 De110 SN4

FORMAAT	
MÕÕTKAVA	
FAIL	

JV-VK-06-2017				ÜKSIKELAMU			
				Aaviku tee 39, Jüri alevik, Rae vald, Harju maakond			
KOOSTAJA	NIMI	ALLKIRI	KUUP	KINNISTU VEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON PÕHIPROJEKT	STAAD	LEHT	LEHTI
Tellija	A.Kikkas				PP	VK-4-01	3
Kontr.Ins.	Heleen Vene		03.05.2017				
Insener	Jaan Vene		03.05.2017				
				ASENDIPLAAN TEHNOVÕRKUDEGA	Jaan Vene Projektbüroo OÜ		
					MTR,nr.EEP002286		
					Haavanildu, Haanja küla, Rõuge vald 65101, Vorumaa		
					Tel. 78 78887, Mob. 5176263 jaanvene.projekt@gmail.com		