



**OLEMASOLEVAD TRASSID:**

- K — OLMEKANALISATSIION
- V — VEETRASS
- SK — SAJUVEEKANALISATSIION
- S — SIDE KAABLIKANALISATSIION
- e — SIDE MAAKAABEL
- - EL.MADALPINGE MAAKAABEL
- - EL.KESKPINGE MAAKAABEL
- ⊙ EL.MADALPINGELIINI POST ÕHULIINIGA JA TÄNAVAVALGUSTIGA
- ⊖ KAN.KAEV
- ⊖ VEEKAEV
- ⊖ SIDEKAEV
- ⊙ DRENAAZIKAEV
- ⊖ SAJUVEERESTKAEV

**PLANEERITUD TRASSID**

- - K - OLMEKANALISATSIION
- - V - VEETRASS
- - SK - SAJUVEE KANALISATSIION
- - D - DRENAAZ
- - S - SIDE KAABLIKANALISATSIION
- - EL.KESKPINGE MAAKAABEL
- - EL.MADALPINGE MAAKAABEL
- - X - LIKVIDEERITAVAD TRASSID JA LIINID
- ▨ LIINISERVITUUT
- ⊙ TULETÕRJEHÜDRANT

- Planeeritava ala suurus on ca 8 900 m<sup>2</sup>.
- Alusplaanina on kasutatud OÜ REIB (REITER EG 10434933-0001) poolt 11.2001 koostatud geodeetilist digiplaani (töö nr TT-0206T). Koordinaadid Võru linna kohalikus süsteemis. Sidumiseks on kasutatud Võru linna polügonomeetria punktidega nr.158 ja 163 Kõrgused Balti 1977a. süsteemis.

<b>KURMIK PROJEKT OÜ</b> Räpina mnt.7 Võru 65606 tel.782 4429 E-post: projekt@kurmik.ee RETTER reg.nr.EP 11005153-0001		TÖÖ NR. <b>2004-772-62-1</b>	STADIUM: <b>Detailplaneering</b>	LEHT NR. <b>DP-3</b>
OBJEKTI ASUKOHT: <b>Antsla mnt. 36, Võru linn</b>				
TELLIJAJA: <b>AVE-EST OÜ</b> Antsla mnt.36A, Võru, tel.7 825 557		PROJEKTI NIMETUS: <b>Antsla mnt. 36, Võru linn</b>		
JUH. <b>Allan Kaasik</b>		PROJEKTI OSA: <b>Detailplaneering</b>		
PROJ. <b>Epp Needo</b>		JOONIS: <b>Tehnovõrgud</b>		
<b>Olga Tsuruljova</b>		<b>11.12.06</b>		MÖÖT: <b>1:1000</b>

ANTSLA MNT. 36B  
-  
525 m<sup>2</sup>  
L 100%

Antsla mnt.lõik kuni linna piirini alates 01.04.2005  
Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa riigimaantee T-2 koosseisus

ANTSLA MNT. 36  
-  
3 045 m<sup>2</sup>  
Ä 100%

T-2 TALLINN-TARTU-  
VÕRU-LUHAMAA  
91901:001:0930  
6,81 ha  
L 100%

ANTSLA MNT. 36A  
-  
3 493 m<sup>2</sup>  
Ä 100%

NÄHTAVUSKOLMNURK  
30X250 m  
(AS Teede Tehnokeskus  
töö okt.2000a. järgi)

ALAJAAM NR.74  
"SILIKAADI"  
2 variant

ANTSLA MNT. 38  
91901:001:0005  
22252 m<sup>2</sup>  
Ä 100%

LIITVA TN. 4  
91901:001:0010  
56351 m<sup>2</sup>  
M 100%