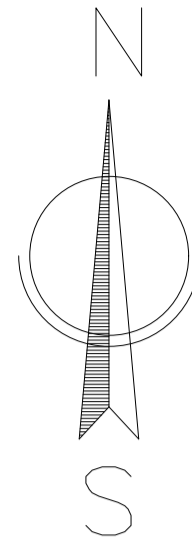


# Tartu mnt 45 kahe ridaelamu krundi eskiis



El.liitumine Ahja Remonditehase alajaamas 8663

El.liitumis ja jaotus punkt

Kavandatav ligipääs krundile

El.liitumis ja jaotus punkt

Pos 1

Pos 2

Pos 5

Pos 3

Pos 4

Liitumispunkt veevärgiga

Liitumispunkt veevärgiga

Liitumispunkt veevärgiga

Väljakujunenud ehitusjoon

Kavandatav ligipääs krundile

Märkused: Ploan on orienteeritud L-EST 97 süsteemis, kõrgused EHK2000 süsteemis. Mõõdistamiseks on kasutatud GNSS-seadet SPECRA SP85 koos välirvutiga Ranger Robot ja elektronitahimeetri FOCUS 30-3". Mõõdistamise ajal oli lumikatte paksus 20cm. Vee- ja reoveetrassid ning kaevude andmed on plaanile kantud ASist Põlva Vesi saadud teostusjooniste järgi. Elektri- ja sidekaablid ning gaasitrass on välja arutatud loodusel. Põllu servas piki Tartu maanteed kulgab amortiseerunud, mitte-kasutatav reoveestoristik (ASB200). Katastriliskuste piirid on plaanile kantud Maa-ameti geoportaali andmetel.

A&O MAAMÕÕDUBÜROO OÜ		Põhik. Asukoht 6 Tel. 5115882
Ahja alevik Tartu mnt 45 geodeetiline alusplaan 1/Lehti		Töö nr. 112/22 M 1:500
Objekti asukoht	Põlva vald Ahja alevik Tartu mnt 45	Tegutsustasand
Tellijä	Ecovill Grupp OÜ	179 MA: 36 MA-k
Töö algus	R. Reimo	22.02.2022 a
Alustatav	A. Paria	04.04.2022 a

K-38 PL560/500  
Kõrgs. M 47,57  
Põhi 45,78  
1 PVC160 44,74  
2 PVC160 45,71  
X=645669,98  
Y=680175,39

K-35 PL400/315  
Kõrgs. M 47,77  
Põhi 44,34  
1 PVC160 44,26  
2 PVC160 44,26  
X=645669,07  
Y=680297,23

K-34 PL400/315  
Kõrgs. M 47,77  
Põhi 44,10  
1 PVC160 44,03  
2 PVC160 45,42  
3 PVC160 45,03  
X=645670,61  
Y=680323,66

K-33 PL560/500  
Kõrgs. M 45,21  
Põhi 45,30  
1 PVC160 43,80  
2 PVC160 43,80  
3 PVC160 43,80  
X=645673,64  
Y=680397,56

K-41 PL400/315  
Kõrgs. M 47,58  
Põhi 44,97  
1 PVC160 44,89  
2 PVC160 44,89  
X=645679,36  
Y=680270,85

K-39 PL400/315  
Kõrgs. M 47,55  
Põhi 44,62  
1 PVC160 44,75  
2 PVC160 44,75  
X=645677,84  
Y=680290,29