



TINGMÄRGID

	DETAILPLANEERINGUALA PIIR
	OLEMASOLEV KRUNDI PIIR
	PLANEERITUD KRUNDI PIIR
	OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	OLEMASOLEV SIDEKAABEL
	OLEMASOLEV GAASITORUSTIK
	OLEMASOLEV MADALPINGEÕHULIN
	OLEMASOLEV MADALPINGEKAABEL
	OLEMASOLEV KÕRGEPINGELIIN NIMEGA
	OLEMASOLEV KÕRGEPINGEKAABEL
	PLANEERITUD ELEKTRIMADALPINGE MAAKAABEL
	PLANEERITUD VEETORUSTIK
	PLANEERITUD KANALISATSIOONITORUSTIK
	OLEMASOLEV ASFALKATTEGA TEE
	OLEMASOLEV KRUUSAKATTEGA TEE
	DETAILPLANEERINGU KEHTESTAMISEST VÄLJA JÄÄV ALA
	HOONESTUSALA
	PROJEKTEERITUD KERGLIKLUSTEE
	ELEKTRIAJATISE KAITSEVÕND
	VEETORUSTIKU KAITSEVÕND
	SIDEKAABLI KAITSEVÕND
	GAASITORUSTIKU KAITSEVÕND
	PLANEERITUD ELEKTRIMADALPINGE MAAKAABLI KAITSEVÕND JA SERVITUUDI SEADMISE ALA
	HEINAMAAL
	OLEMASOLEV KÕRGHALJASTUS
	PROJEKTEERITUD MAHASÕIT
	PLANEERITUD JUURDEPÄÄS
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	LIITUMISKILP
	JAOTUSKILP
	ELEKTRIKÕRGEPINGELIINI POST/FERM
	VEEVARUSTUSE LIITUMISPUNKT
	OLEMASOLEV TULETÕRJEVEE HÜDRANT

MÄRKUSED:

1. Geodeetiline alusplaan mõõtkavas 1:500 on koostatud Geodeesia OÜ (litsents nr 606 MA) poolt 5. aprillil 2018. a. Töö nr GE-1315. Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Detailplaneeringu jooniste juurde kuulub lahutamatu osana detailplaneeringu seletuskiri.
3. Planeeringuala piir on selguse mõttes krundipiirist kaugemale viidud.
4. Tehnovõrkude joonisel kajastatud tehnovõrkude asukohad on põhimõttelised ja täpsustatakse projekteerimise käigus, sõltudes rajatavate hoonete asukohtadest.
5. "Põlva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2017-2029" kohaselt on planeeritud rajada pikajärgse investeeinguprogrammi raames Energia tänavale uus vee- ja kanalisatsioonitorustik. Ühisvee- ja kanalisatsioonivõrkude valmimisel tuleb taotleda täpsed tehnilised tingimused vee- ja kanalisatsioonitorustikega liitumiseks.
6. Tingimärk planeeritud juurdepääs näitab katastrilise külge, millelt on võimalik juurdepääsute rajada ja on põhimõtteline. Täpne asukoht määratakse projekteerimise käigus.
7. 35 kV õhuliini teljest min 10 kaugusele on lubatud rajada pirdaead ja paigaldada päiksepaneelid kõrgusega kuni 4 m. Hoonete rajamine õhuliinile lähemale kui 15 m ei ole lubatud.

Paabor Projekt OÜ Reg. nr: 1426182 Kaldja tee 8, 80 50703 Tartu e-post: paaborprojekt@gmail.com www.paaborprojekt.ee	Töö nimetus			
	Energia tn 16 ja lähiala detailplaneering			
Koostaja Marlen Paabor, MSc	Joonise nimetus			
	TEHNOVÕRKUDE JOONIS			
Kuupäev	Joonis	Jooniseid	Mõõt	Töö nr
14. märts 2018	5	6	1:500	DP-2-2018
Huvitatud isik		Margus Uiboaid		