



Elektritoite 0,4 kV maakaabelliiniga olemasolevast alajaamast Ahja keskasula:(Põlva)

E 100%

Allika tn

Üh 65%  
V 35%

T 100%

Üm 100%

PlanID: 2433  
Nimetus: Ahja aleviku von Brasch, Pleekaja, Teedäre, Aia ja Puurkaev-pumplakinnistute ning lähiala detailplaneering  
Staatus: Osaliselt kehtiv

PlanID: 93552  
Nimetus: Ahja aleviku Allika tn 20 katastrüksuse detailplaneering  
Staatus: kehtiv

LEPPEMÄRGID:	
	planeeringuala piir
	planeeritud hoonestusala
	olemasolev krundi piir
	suurim lubatud ehitiste alune pind
	kontaktvööndis asuv detailplaneering
	Ahja mõisa pargi maastikukaitse ala
	planeeritud juurdepääs planeeringualale sõidukitega
	sõidusuunad
	olemasolev hüdrant
	Ahja keskasula:(Põlva) alajaam
	kauplus
	Bussipeatus "Ahja"
SIHTOTSTARVE	
Üh	Ühiskondlike ehitiste maa
E	Elamumaa
T	Tootismaa
V	Veekogude maa
Üm	Üldkasutatav maa

 OÜ Raid Invest Tartu vaki Mõlatsi küla Käärli Tartumaa 60519 Tel: +372 5109000 E-post: karin@raidinvest.ee www.raidinvest.ee		Ahja alevikus Allika tn 9 ja Allika tn 11 katastrüksuste detailplaneering	
Objekti asukoht:	Põlva vald, Ahja alevik	Joonise nimetus:	PLANEERINGUALA KONTAKTVOONDI FUNKTSIONAALSED SEOSD
Planeerija:	Karin Raid	kuupäev:	01.03.2026
Huvitatud isik:	Vundamendid OÜ	mõõtkava:	1: 2000
Koostamise korraldaja:	Põlva Vallavalitsus	formaat:	A3
		Töö nr :	167/25
		Joonise nr :	2

Detailplaneeringu alusplaan: Detailplaneeringu alusplaaniks on kasutatud FIE Mado Konkis poolt 14.10.2025 mõõdetud digitaalne alusplaan koos maa-aluste ja maapealsete tehnovõrkudega, täpsusastmega 1:500 ja EH2000 kõrgussüsteemis. Koordinaadid on L-Est 97 süsteemis (töö nr MK-173/25) ja FIE Mado Konkis poolt 14.05.2025 mõõdetud digitaalne alusplaan koos maa-aluste ja maapealsete tehnovõrkudega, täpsusastmega 1:500 ja EH2000 kõrgussüsteemis. Koordinaadid on L-Est 97 süsteemis (töö nr MK-141/24).