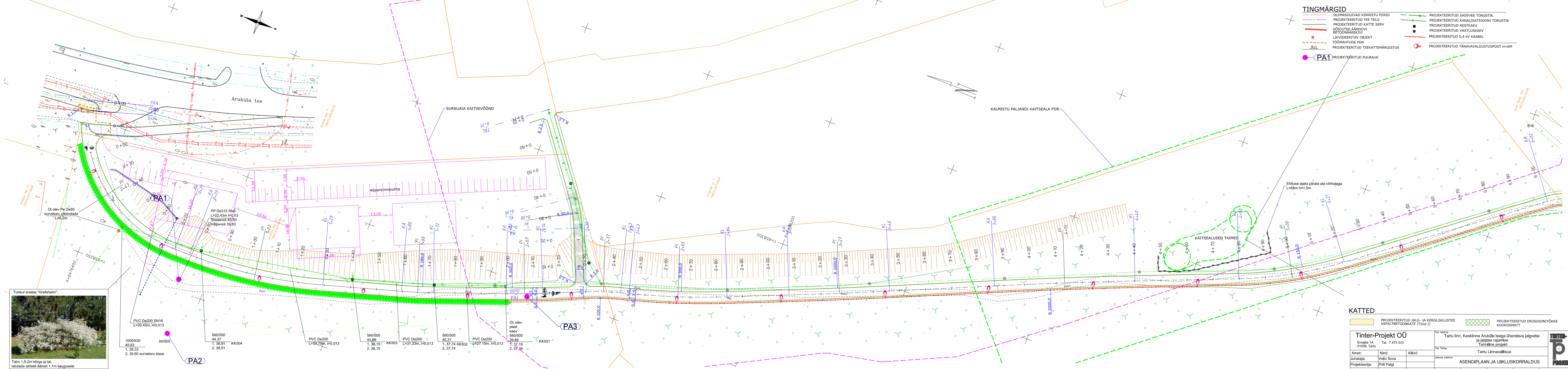


- ### TINGMÄRGID
- OLEMASOLEVAD KINNISTU PIIRID
 - PROJEKTEERITUD TEE TELG
 - PROJEKTEERITUD KATTE SERV
 - SÕIDUTEE ÄÄREKIVI
 - BETONÄÄREKIVI
 - LIKVIDEERITAV OBJEKT
 - TÖOMAHTUDE PIIR
 - 911
 - PROJEKTEERITUD TEEKATTEMÄRGISTUS
 - PROJEKTEERITUD SADEVEE TORUSTIK
 - PROJEKTEERITUD KANALISATSIOONI TORUSTIK
 - PROJEKTEERITUD RESTKAEV
 - PROJEKTEERITUD VAATLUSKAEV
 - PROJEKTEERITUD 0,4 KV KAABEL
 - PROJEKTEERITUD TÄNAVAVALGUSTUSPOST H=6M
 - PA1 PROJEKTEERITUD PUURAUK



KATTED

PROJEKTEERITUD JALG- JA KERGLIKLUSTEE	PROJEKTEERITUD EROSIONITÕKKE KOOKOSMATT
ASFALTBETONKATE (Tüüp I)	

Tinter-Projekt OÜ		Töö nimetus: Tartu linn, Kesklinna Aruküla teega ühendava jalgratta- ja jalgteerajamise tehniiline projekt	
Emajõe 1A, 51006, Tartu, Tel. 7 475 333		Töö Tellija: Tartu Linnavalitsus	
Amet: Juhataja: Vello Sova	Nimi: Projektierija: Priit Paigi	Allkirj: ASENDIPLAAN JA LIIKLUSKORRALDUS	
Kontrollija: Indrek Lensment	Joonise number: 1-1	Stadium: pp	Mõõtkava: 1:500
	20.01.2016		Töö nr: 46-15-TP

1000/630 45,83 1. 39,33 2. 39,60 survetoru sisse	560/500 44,37 1. 38,91 2. 38,91	560/500 44,69 1. 38,15 2. 38,15	PVC De200 L=30,45m, i=0,013	560/500 40,31 1. 37,74 2. 37,74	PVC De200 L=31,33m, i=0,013	560/500 40,31 1. 37,74 2. 37,74	PVC De200 L=58,79m, i=0,013	560/500 40,31 1. 37,74 2. 37,39	Ol. olev piastkaev 560/500 39,66 1. 37,19 2. 37,39
---	--	--	--------------------------------	--	--------------------------------	--	--------------------------------	--	--