

Profiel: 1

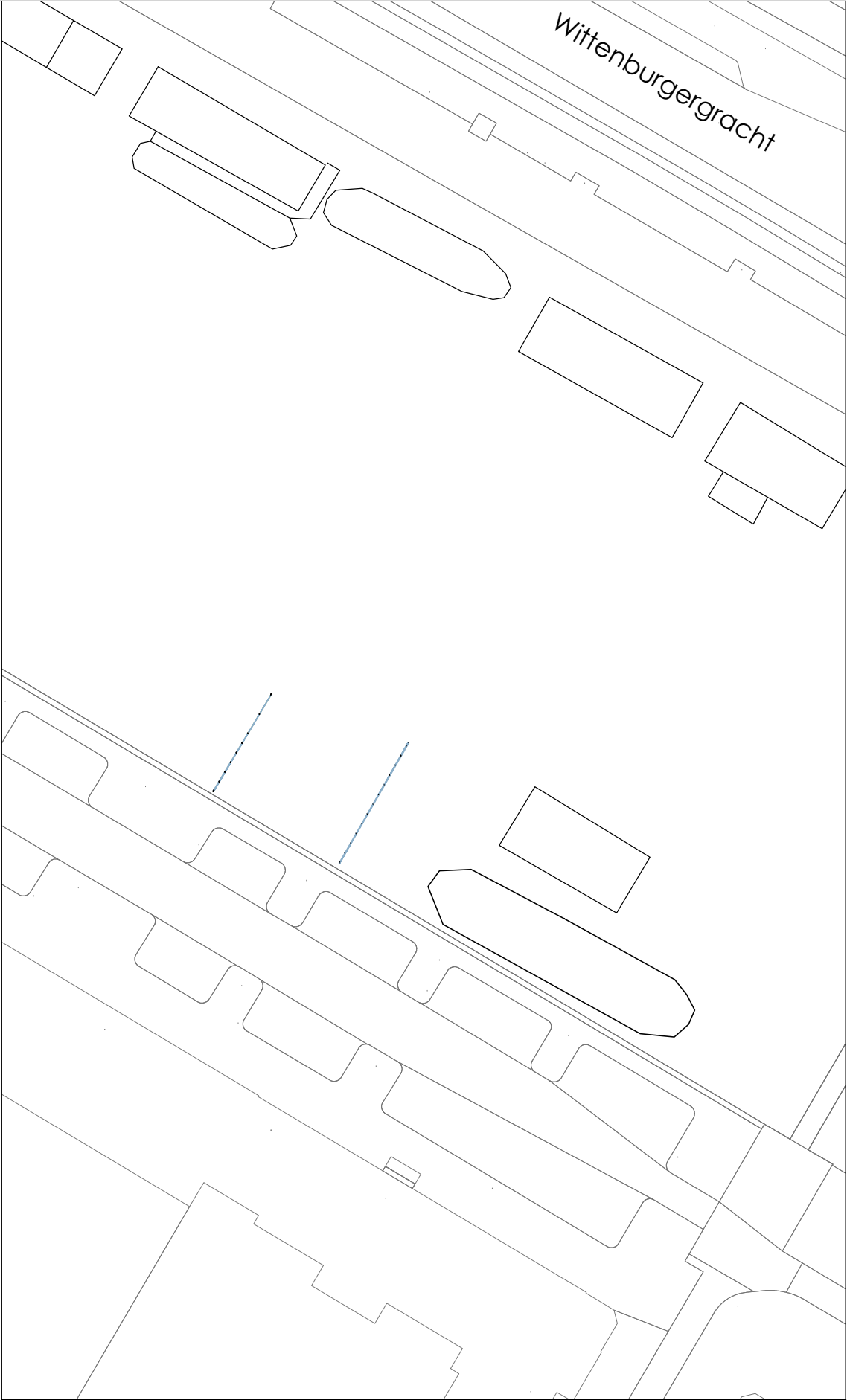
Gebied:
Datum: 16-05-19
Waterpeil: -0.42 NAP
Onderhoudsdiepte:
Bagger: m3/m
Bagger in onderhoudsdiepte: m3/m

Dikte te verwijderen (cm)														
Dikte sliblaag (cm)														
Bovenkant slib (cm tov NAP)	-42	-247	-267	-280	-302	-332	-347	-356	-362	-365	-369	-374	-377	
Bestaande hoogte (cm tov NAP)	-42	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	
Afstand (m tov nulpunt)	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

Profiel: 2

Gebied:
Datum: 16-05-19
Waterpeil: -0.42 NAP
Onderhoudsdiepte:
Bagger: m3/m
Bagger in onderhoudsdiepte: m3/m

Dikte te verwijderen (cm)														
Dikte sliblaag (cm)														
Bovenkant slib (cm tov NAP)	-42	-257	-285	-300	-322	-344	-357		-367				-372	
Bestaande hoogte (cm tov NAP)	-42	None	None	None	None	None	None		None				None	
Afstand (m tov nulpunt)	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0		8.0				10.0	



Opdrachtgever:	Gemeente Amsterdam		
Project:	Herinrichting talud Eilandenboulevard		
Onderdeel:	Dwarsprofielen ter plaatsen van tijdelijke ligplaats		
	Schaal	: 1:100, 1:500	Status : Definitief
	Formaat	: A3	Blad : 1
	Projectnummer	: TI18180	Datum : 17-05-2019
	Tijhuis Ingenieurs BV tel. 0229 - 272 000 e-mail: info@tijhuisingenieurs.nl www.tijhuisingenieurs.nl		