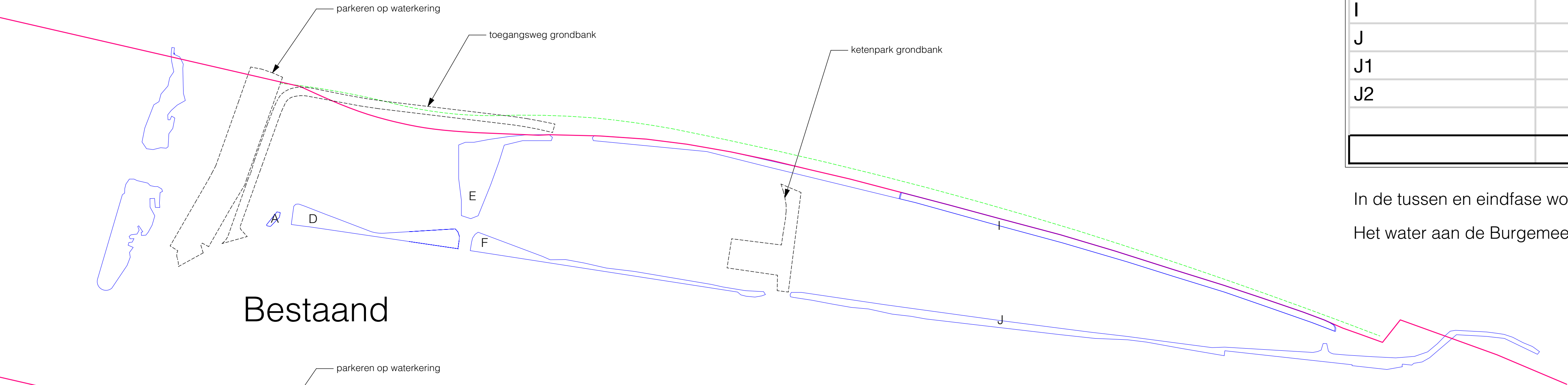


Verharding	bestaand	tussenfase	eindfase
weg grondbank	1128,31	1128,31	
ketenpark grondbank	790,95	790,95	
parkeren op de dijk	1821,24	1821,24	
Toegang eilanden		295,19	396,37
bestrating parkeereilanden		3227,2	6474,74
	3740,5	7262,89	6871,11

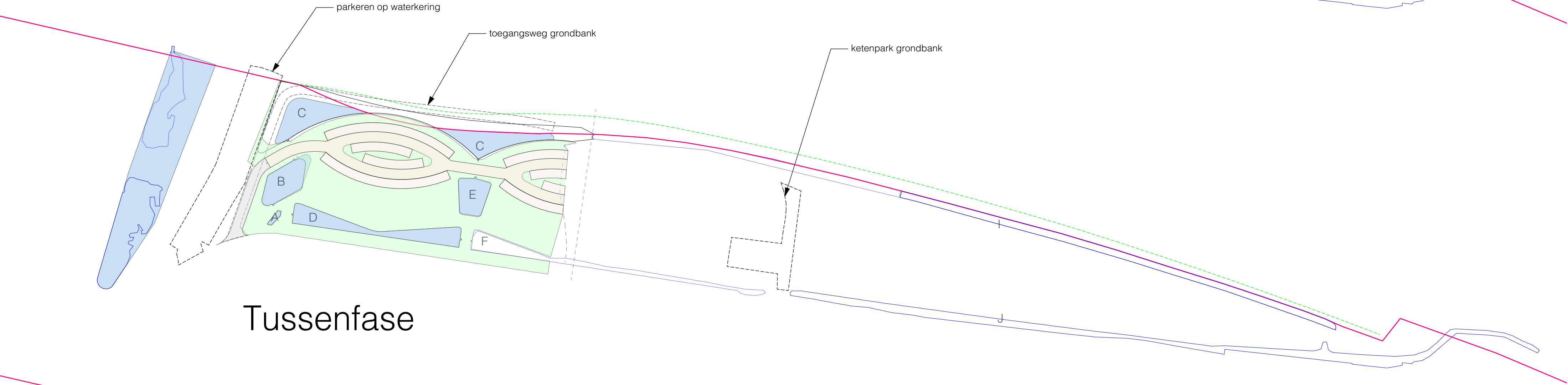
Wateroppervlakte	Bestaand	Tussenfase	Eindfase
A	24,6	24,6	24,6
B		425,3	425,3
C			5534,3
C1		525,6	
C2		476,1	
D	626,4	626,4	626,4
E	865,8	309,6	309,6
F	577,8	577,8	626,4
G			309,6
H			568,4
I	1542,8	1542,8	939,9
J	1559,9	1559,9	
J1			240,9
J2			1352,6
	5197,3	6068,1	10958

In de tussen en eindfase wordt 770 m2 gebruikt als watercompensatie voor de A9.

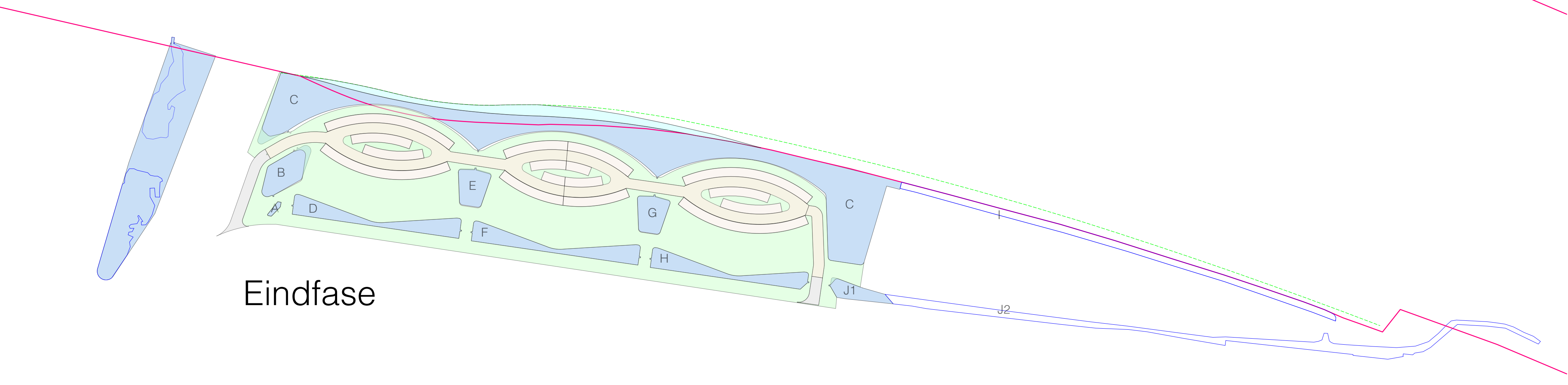
Het water aan de Burgemeester Broersweg wordt niet meegerekend.



Bestaand



Tussenfase



Eindfase

KEES TOLK ONTWERP

landschapsprojecten  
monumentale vormgeving

Hersbach  
en Konst

Mathenesserdijk 416a  
3026 GV Rotterdam

Architecten

+ 31 (0)10 - 750 32 10  
info@hersbachenkunst.nl

Opdrachtgever: Rijsterborgh Vastgoed bv

Project: Parkeerplan Krijgsman Amstelveen

Onderdeel: Watercompensatieberekening plan

Datum:	07-12-2020	Schaal:	1:500
wijziging:	A 09-12-20	Formaat:	A1
	B	Projectnr.:	1506
	C	Tek.nr.:	BE400
	D		