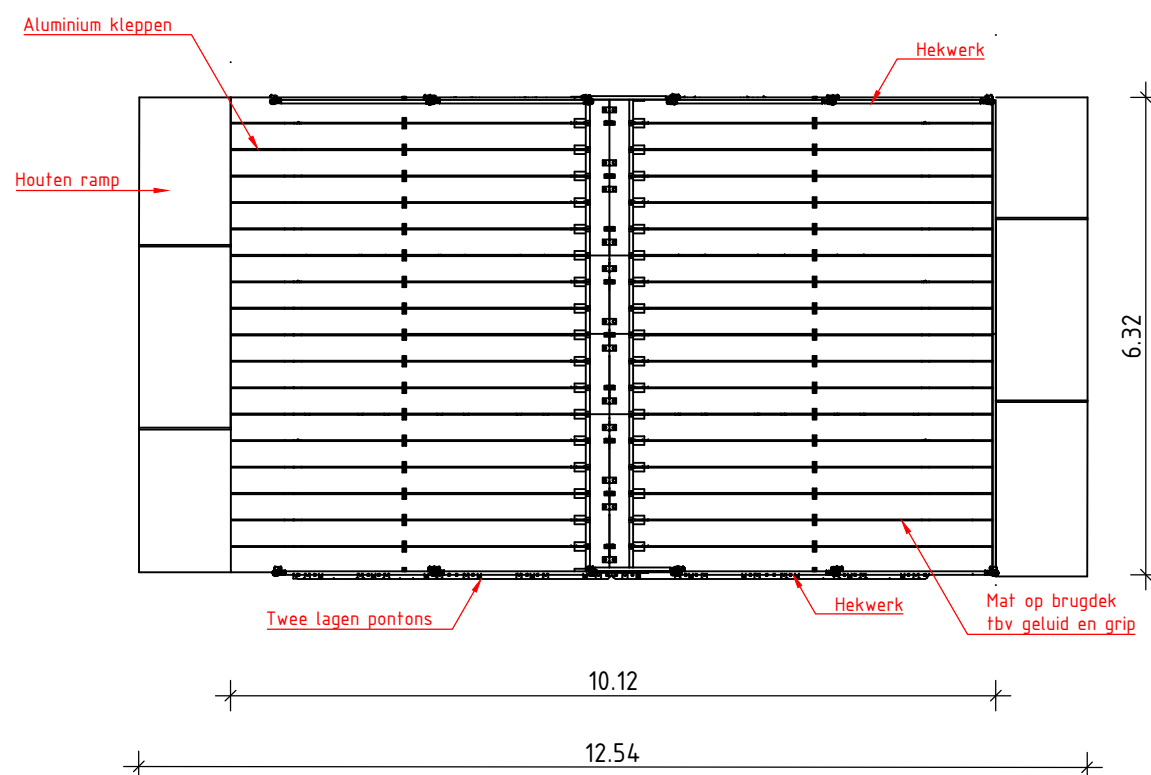


Zij-aanzicht in situatie  
Schaal 1:100



Bovenaanzicht in situatie  
Schaal 1:200



Bovenaanzicht omschrijving  
Schaal 1:100

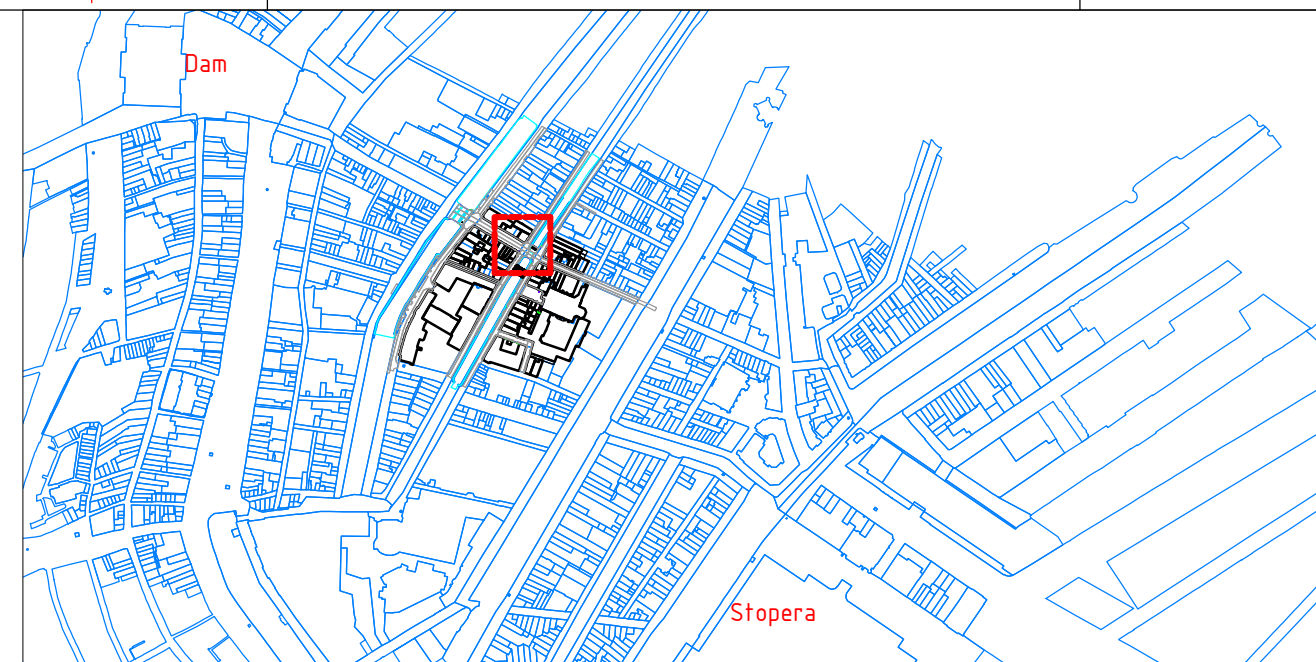
## Opmerkingen

Maten in meters, tenzij anders vermeld  
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld  
Coördinaten in meters t.o.v. het RD-stelsel



## Legenda

Geometrie	Omschrijving	Status
	Kademuur	Bestaand
	Muur	Bestaand
	Perceelsgrens	Bestaand
	Bebouwing	Bestaand
	Bordes	Bestaand
	Trap	Bestaand
	Erf	Bestaand
	Water	Bestaand
	Pontonbrug	Tijdelijk
Symbool	Omschrijving	Status
	Boom 01	Bestaand
	Lichtmast	Bestaand



V2	24-6-2020	na controle	WB
V1	24-6-2020	n.a.v. opmerkingen Nico	WB
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER  
Gemeente Amsterdam  
OV20-0621

PROJECTOMSCHRIJVING  
Tijdelijke brug met kleppen  
Oudezijds Achterburgwal  
Amsterdam

TEKENINGOMSCHRIJVING  
Aanzichten  
Omschrijving  
Maatvoering

STATUS  
Uitgevoerd

TEKENAAR  
W Breepoel  
SCHAAL  
Div.  
FORMAAT  
A2  
TEKENINGNUMMER  
OV20-0621.T4  
BLAD IN BLADEN  
1 IN 1

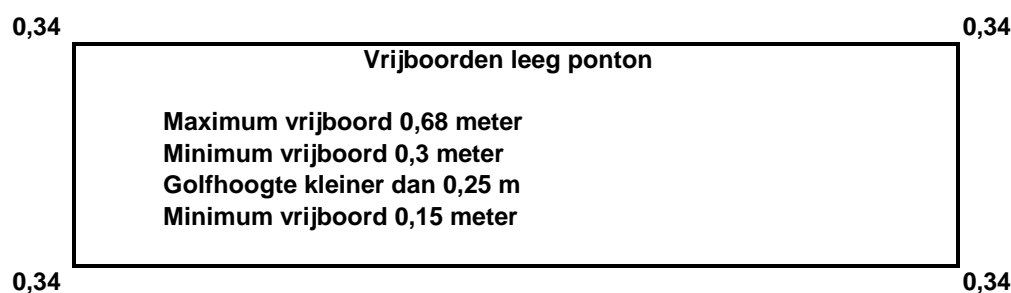
**VANSCHIE**  
Van Schie B.V.  
Constructieweg 100  
3641 SP Mijdrecht  
Postbus 191  
3640 AD Mijdrecht  
T 0297-237537  
F 0297-237540  
I vanschie.com  
KvK nr. 30074139  
BTW nr. NL0072.47.503.B01

Belading :	Gewicht ton	Lengte M	Breedte M
------------	-------------	----------	-----------

<i>2e laag pontons</i>			
<i>Alu-kleps</i>			
Totaal massa op ponton :	10,20	4,20	3,15
<i>Publiek capaciteit bijladen</i>			
<i>bij 0,15m vrijboord</i>	8,80	4,20	3,15

**Ponton :**

Lengte	8,40	meter
Breedte	6,30	meter
Holte	0,73	meter
Oppervlak	55,92	Meter ^2
Diepgang	0,39	meter
Vrijboord	0,34	meter
Max belading bij 0,3 m vrijboord ROSR 4.	11,86	Ton
MG breedte	8,28	Stabiliteit voldoende.
MG lengte	15,29	Stabiliteit voldoende.
GK Ponton	0,61	meter
Publiek belading tot 0,15m vrijboord	8800,00	kg



<b>G.K. :</b>	moment / waterverplaatsing	1,31	meter
<b>M.F. :</b>	traagheidsmoment / waterverplaatsing	5,82	meter
<b>F.K. :</b>	1 / 2 beladen diepgang	0,29	meter
<b>M.K :</b>	mf + fk	6,11	meter
<b>M.G :</b>	mk - gk	4,80	meter
<b>Slagzij</b>	tg alfa = windmoment/(verplaatsing * M.G.)	0,0103253	
<b>Helling van de ponton</b>	1/2 * b1 * tg alpha	0,03	meter
<b>Helling van de ponton in graden bij wind.</b>		0,59	graden