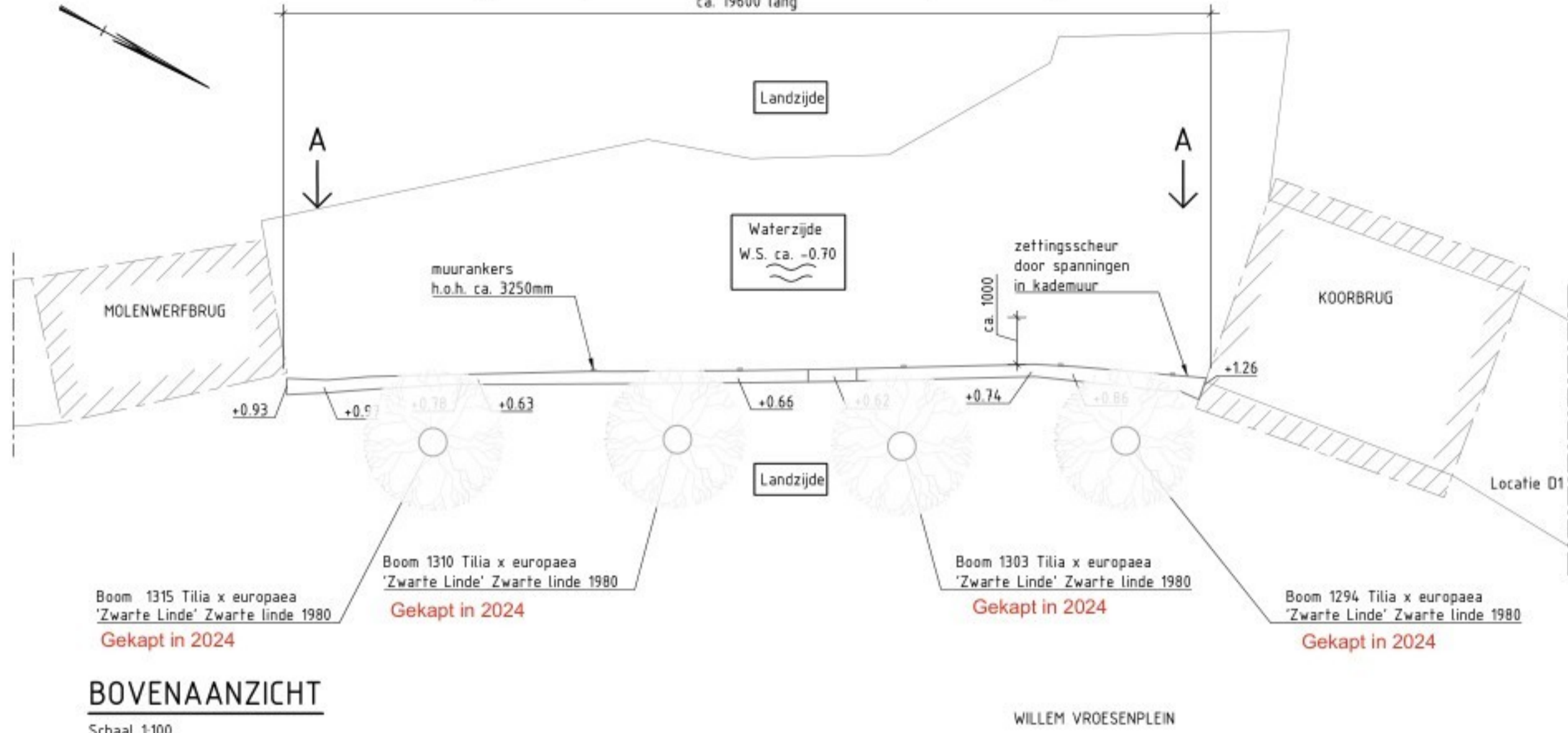


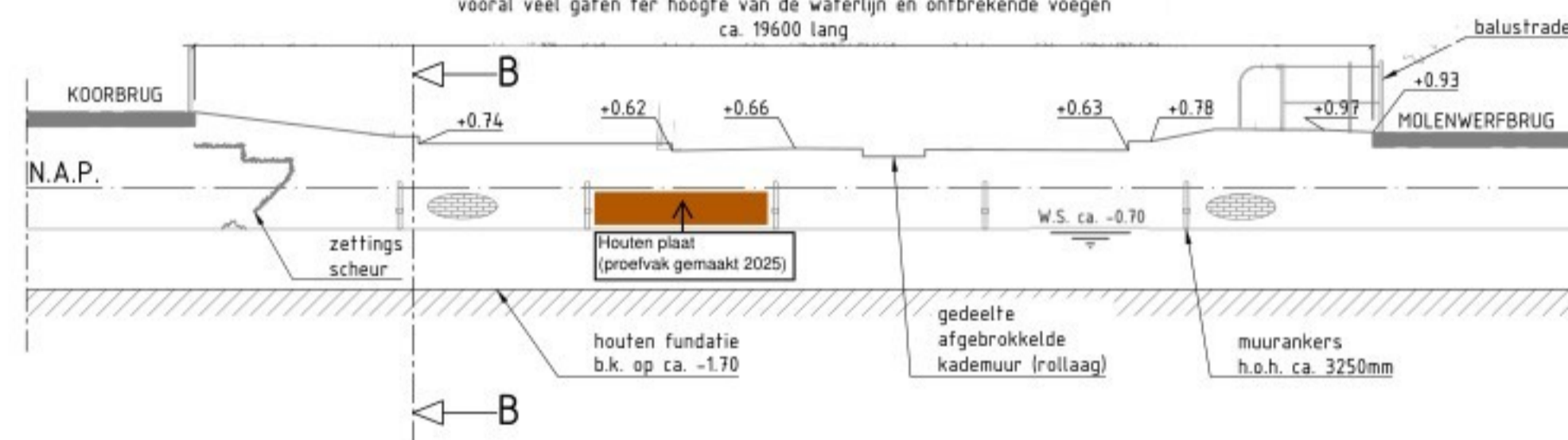
kademuur (bolt op), op meerdere plekken veel begroeiing op-, uit- en over de kademuur, diverse scheuren, horizontaal en vertikaal, in het metselwerk van de kademuur en over de gehele stuclaag bevinden zich scheuren en er ontbreken een groot aantal voegen ca. 19600 lang



BOVENAANZICHT

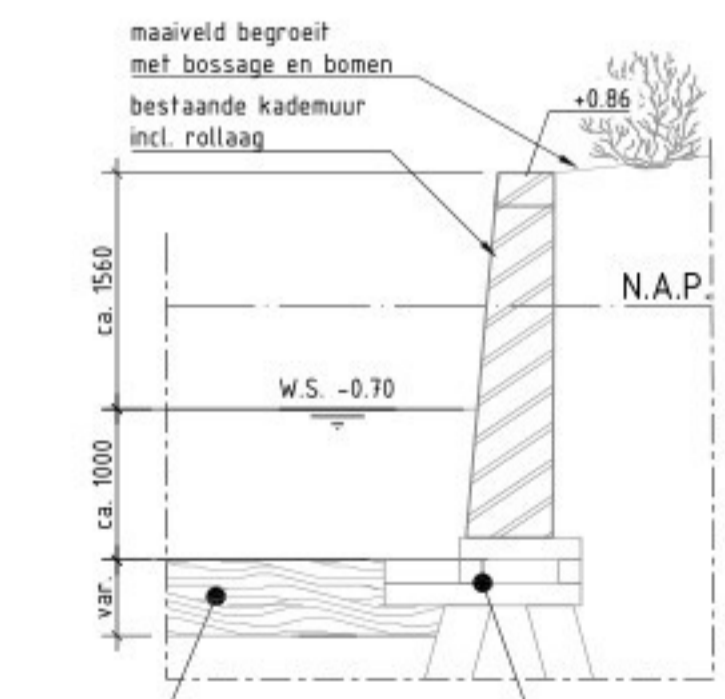
Schaal 1:100
Totale lengte 19.60m, tussen Koorbrug en Molenwerfbrug

kademuur (bolt op), op meerdere plekken veel begroeiing op-, uit- en over kademuur, diverse scheuren, horizontaal en vertikaal, in kademuur en stucwerk vooral veel gaten ter hoogte van de waterlijn en ontbrekende voegen ca. 19600 lang



VOORAANZICHT A-A

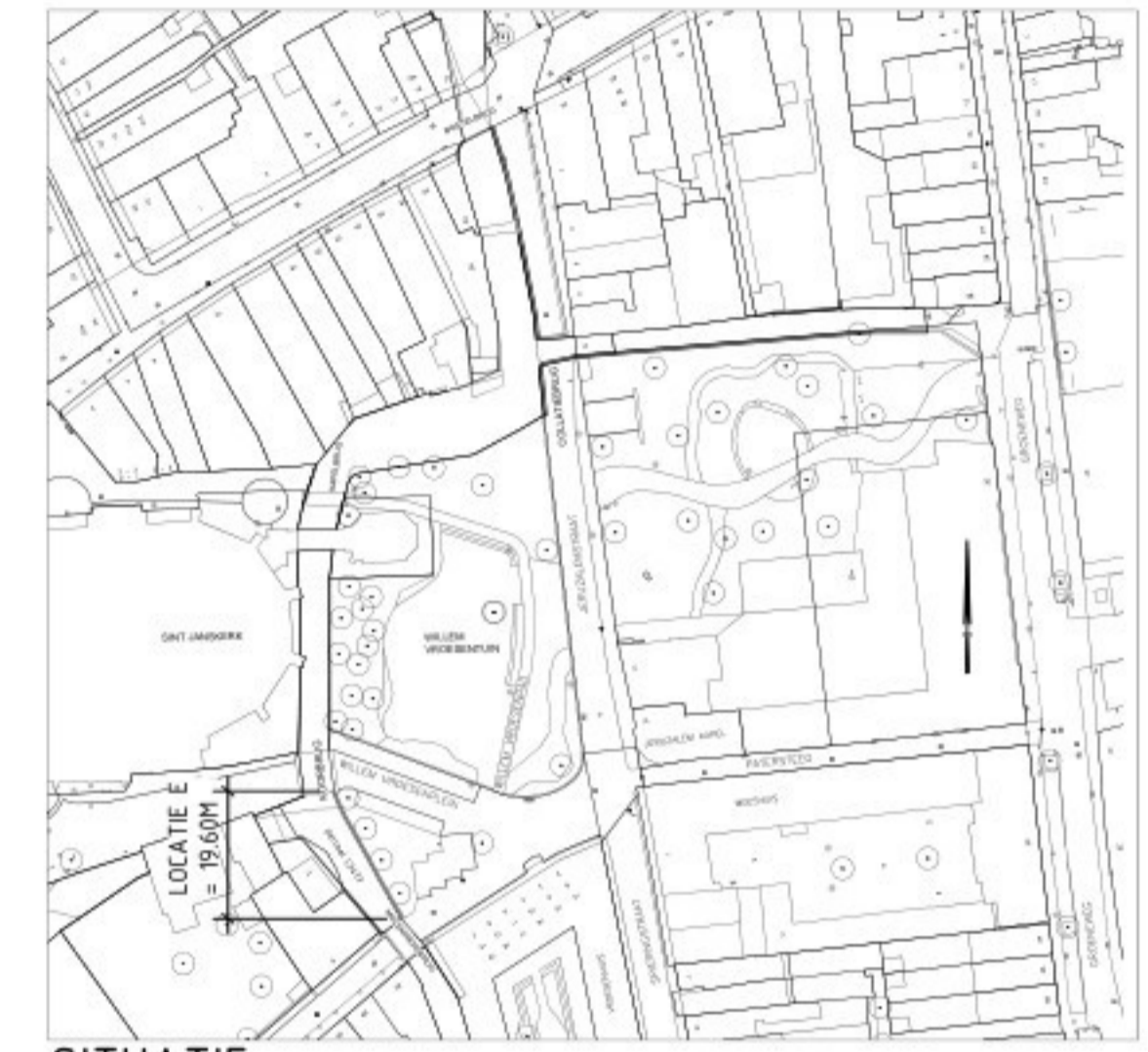
Schaal 1:100
Totale lengte 19.60m, Koorbrug en Molenwerfbrug schematisch ingetekend



DOORSNEDE B-B

Schaal 1:50

de fundatie van kadeconstructie E is waarschijnlijk een houten roostervloer met mogelijk houten paaltjes (slieten) er onder, als een vorm van grondverbetering c.q. grondopsluiting. De houten roostervloer bestaat veelal uit balkhout (langstriching) met dwars daarop dikke houten planken zie de opmerking in het inspectierapport 16.058-01-RAP



SITUATIE

Schaal 1:1000

OPMERKINGEN

- Meetvoering in millimeters;
- Meetvoering in het werk controleren;
- Hoogte maten in meters t.o.v. N.A.P.

Ingenieursburo Maters en de Koning

Multatuliiaan 8
4707 LZ Roosendaal
Tel. (0165) 524 524
Fax (0165) 524 525

Bisletweg 2
2905 AW Capelle a/d IJssel
Tel. (010) 258 18 20
Fax (010) 258 18 21

Weg- en Waterbouwkunde, Beton- en Staalconstructies, Bouwkunde, Grondmechanica
www.matersendekoning.nl

OPDRACHTGEVER
GEMEENTE GOUDA

Projecten Openbare Ruimte
Burgemeester Jamesplein 1
2803 PB GOUDA



PROJECTOMSCHRIJVING
INSPECTIE EN ADVISERING KUNSTWERKEN

Kademuur Oostzijde Willem Vroestuin tussen Koorbrug en Molenwerfbrug

IDENTIFICATIENUMMER
16.058-007-TEK

TEKENINGOMSCHRIJVING
AANZICHTEN EN DOORSNEDE LOCATIE E

Inspectietekening, behorende bij inspectierapport 16.058-01-RAP

SCHAAL
1:50/1:100

FORMAAT
A1

DATUM	GETEKEND	GECONTROLEERD	OMSCHRIJVING	REVISIE
9-2-2026			Huidige situatie in 2026 verwerkt	G
				F
				E
				D
				C
				B
				A

DATUM	GETEKEND	GECONTROLEERD	PROJ. NR.	TEKENINGNR.	DOCTYPE	STATUS	REVISIE
23-06-2016			16.058	007	TEK	SO	1.0