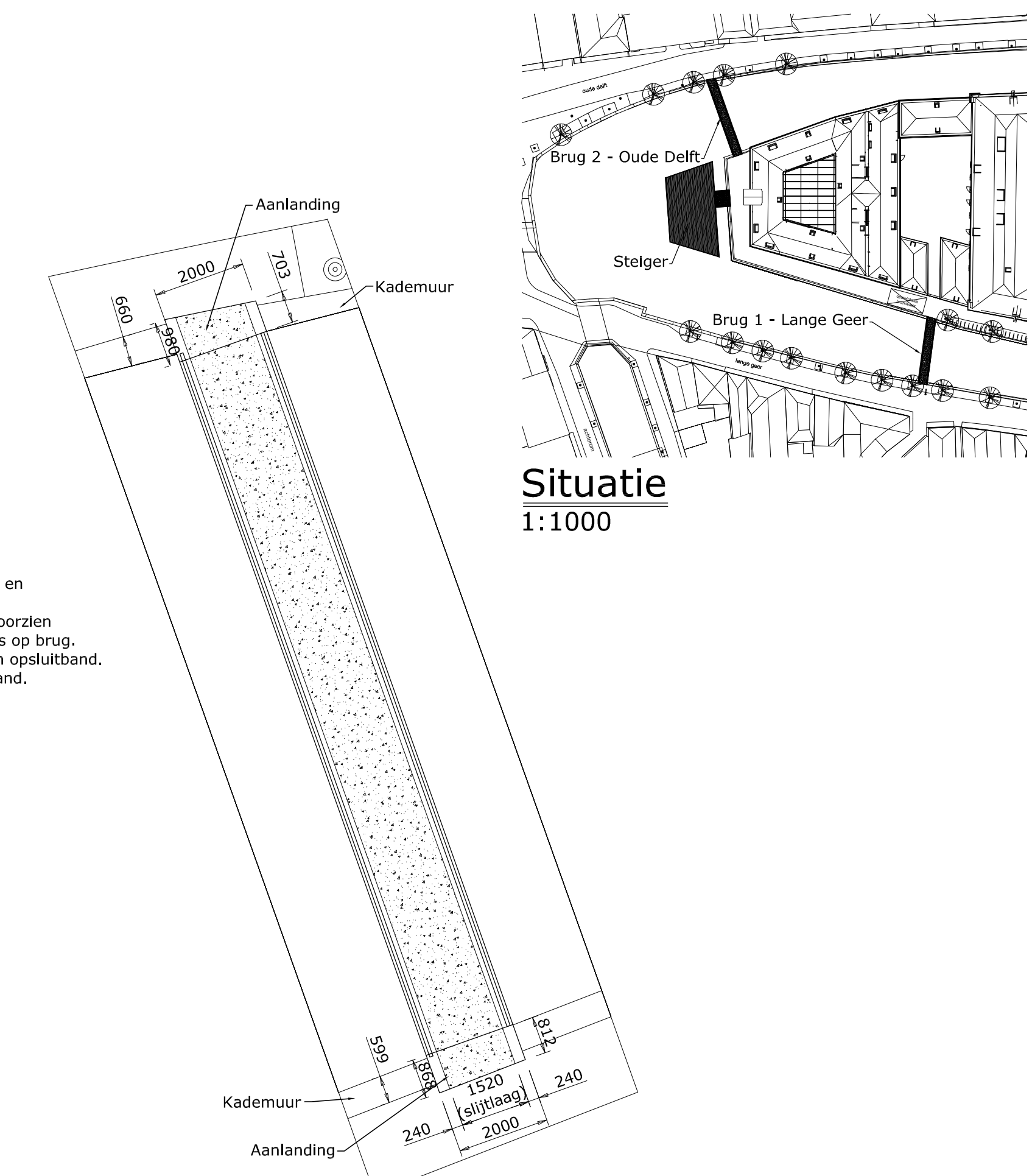
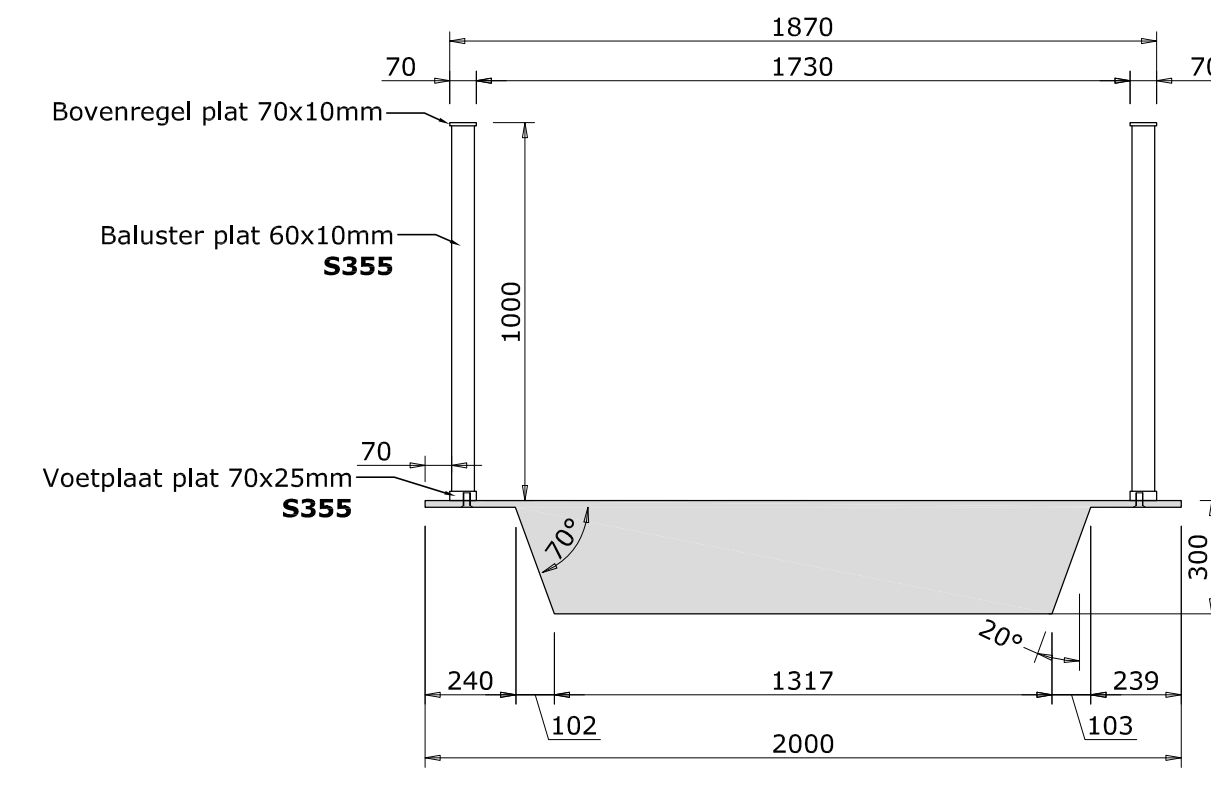


Zijaanzicht
1:30

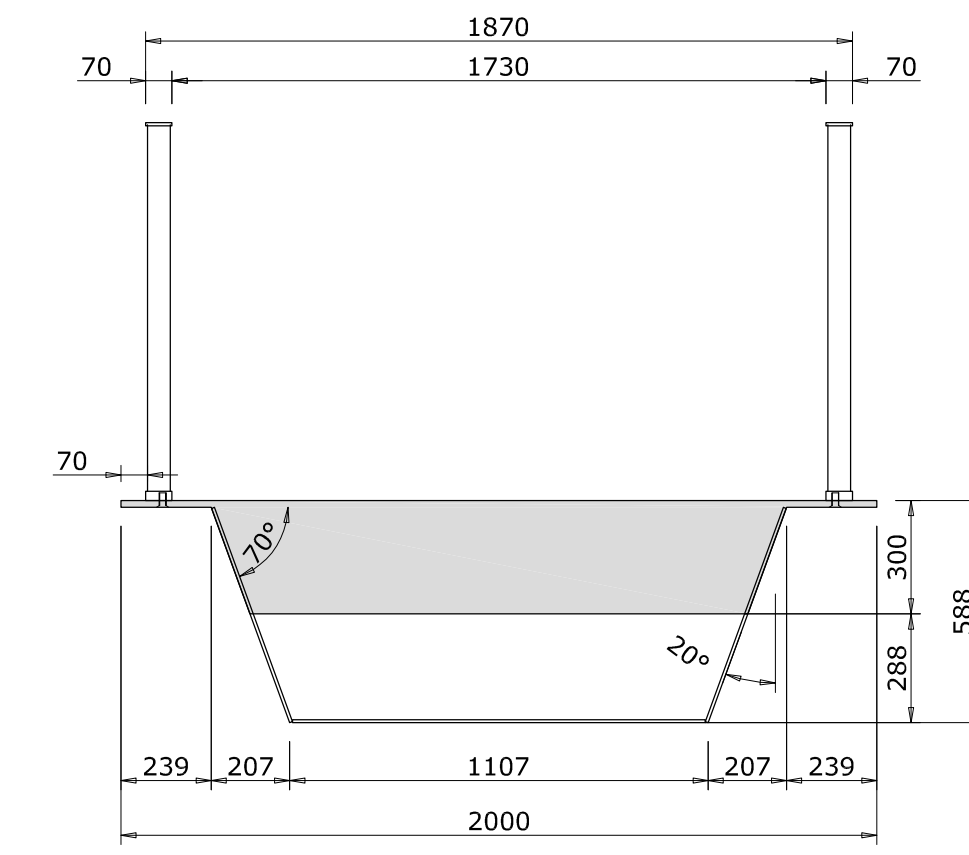


Bovenaanzicht
1:100

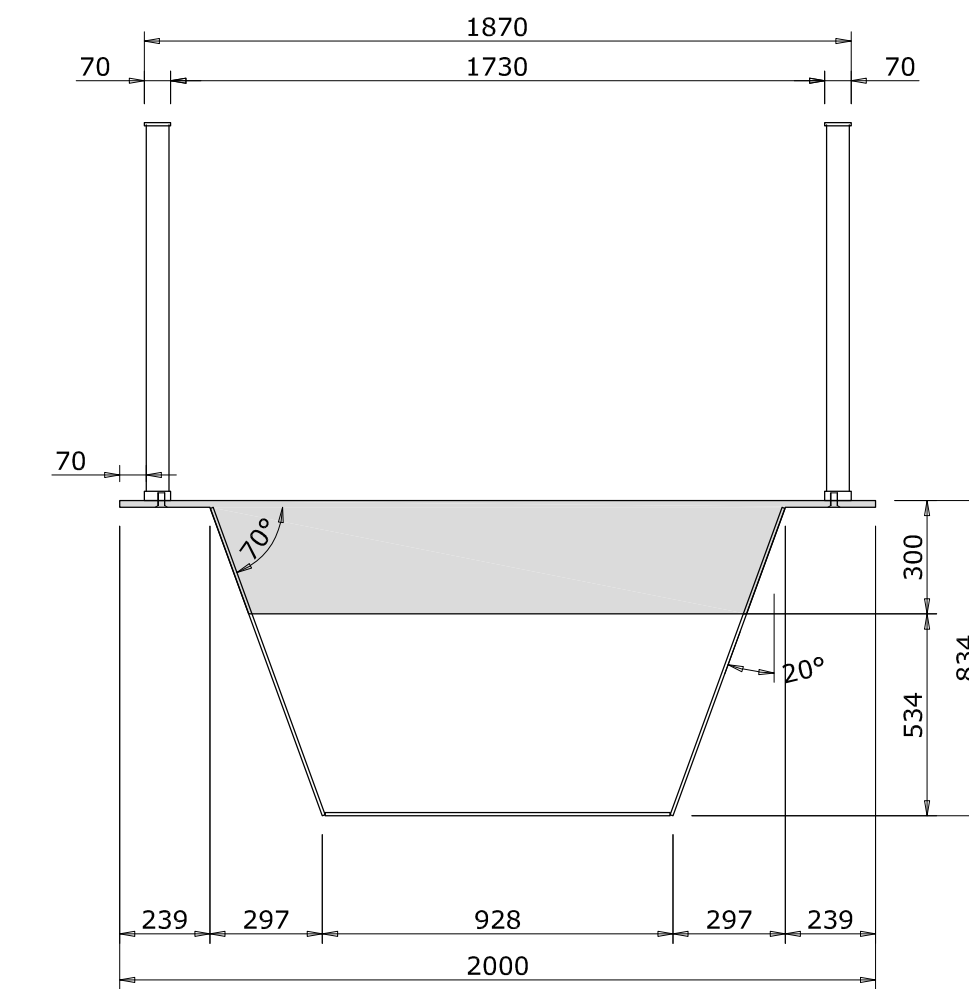
Situatie
1:1000



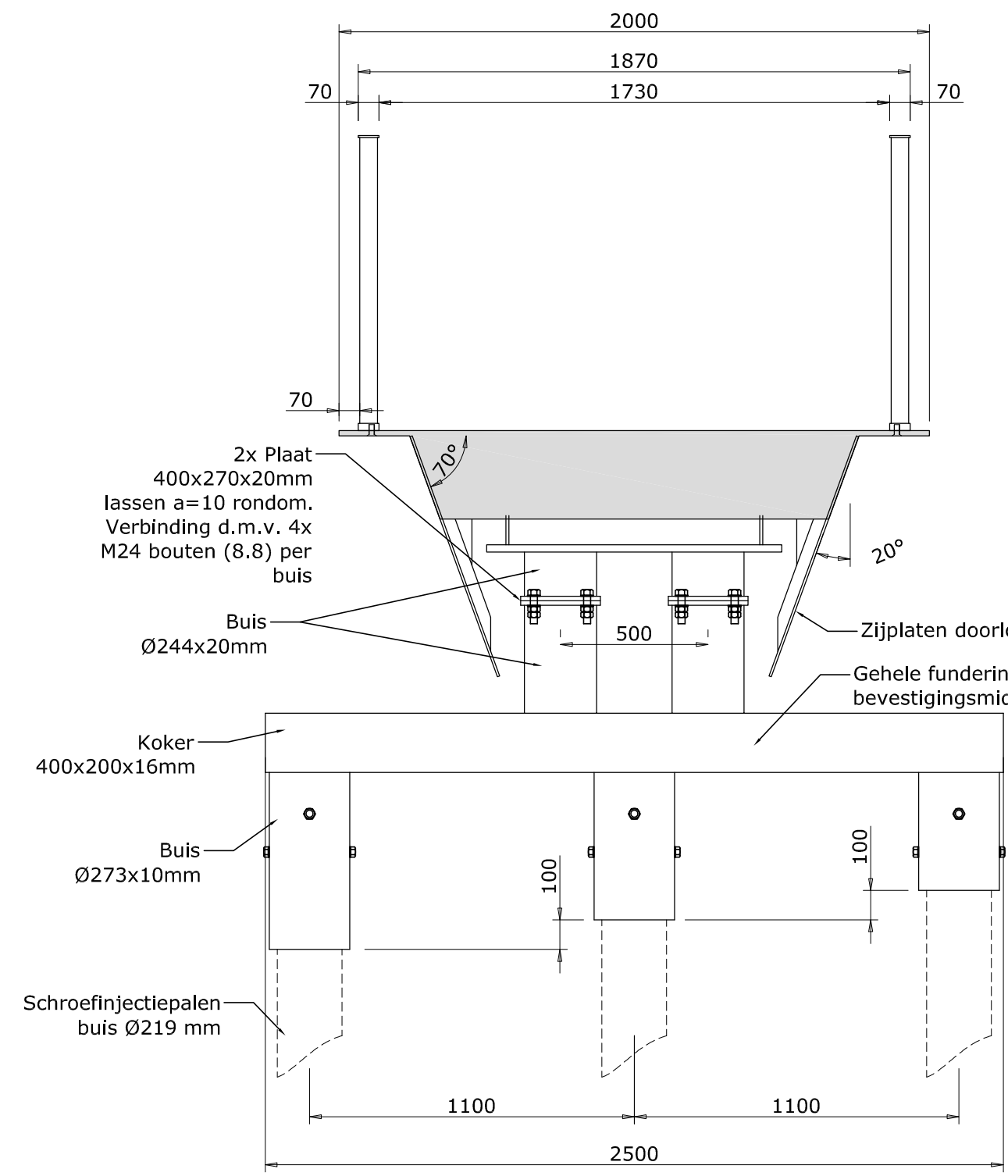
Doorsnede A-A
1:20



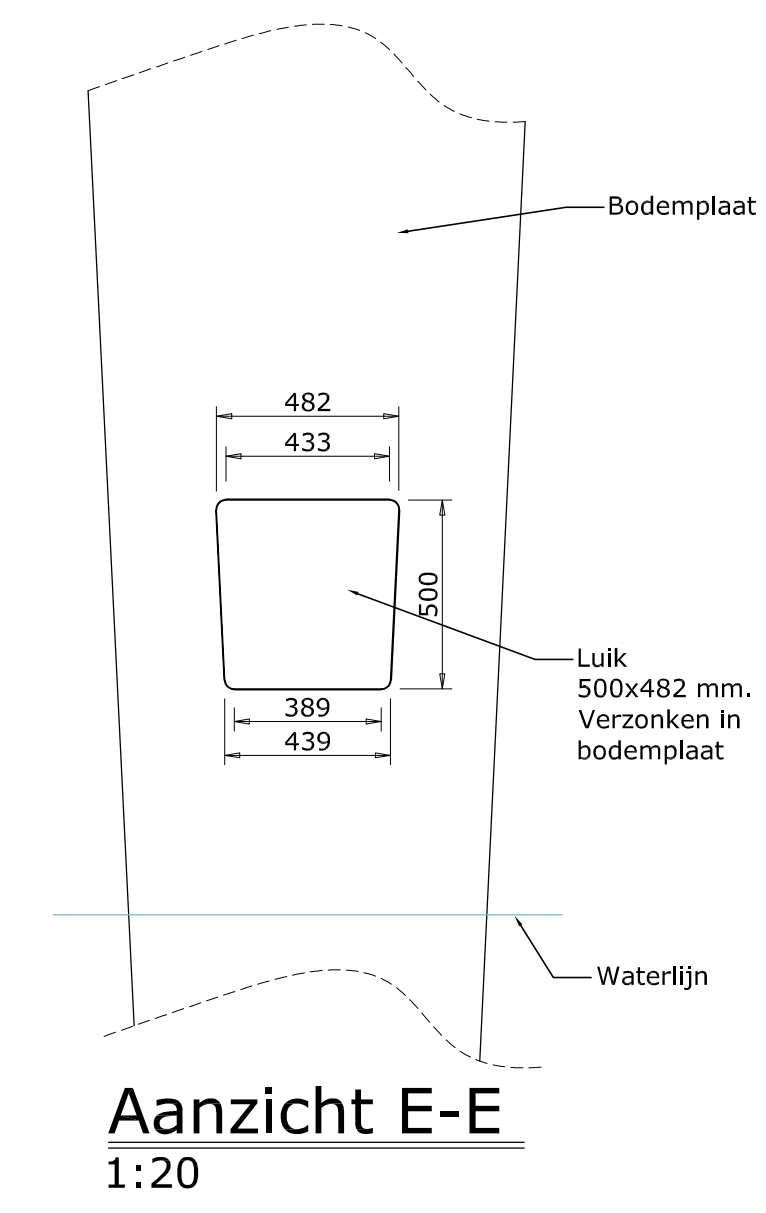
Doorsnede B-B
1:20



Doorsnede C-C
1:20



Doorsnede D-D
1:20



Aanzicht E-E
1:20

Renvooi

Algemeen :
Kwaliteit staal: S235JR, tenzij anders vermeld.

Gebruik :
De brug is geschikt voor fietsers en voetgangers (5kN/m²).

Materialen :
Schroefinjectiepalen Ø219x10mm met schacht Ø250mm. In bovenste 4m van paal wordt een binnenbuis (Ø193.7x20mm) toegepast. Inschroefdiepte -23m NAP volgens sondering S01, S02 en S06 van rapport nr. 208036-10/R01. Palen tot ca. 0,3 m onder water voorzien van een drielaags verfsysteem bestaande uit een epoxy primer, epoxy coating en aflakken met een polysiloxaan aflak in een standaard RAL kleur. Kessen staal, zie details. Tussen de kessen en oplegprofiel rubber aanbrengen. De brugconstructie is een ThorcaBridge® Leuningen staal, zie doorsnede.

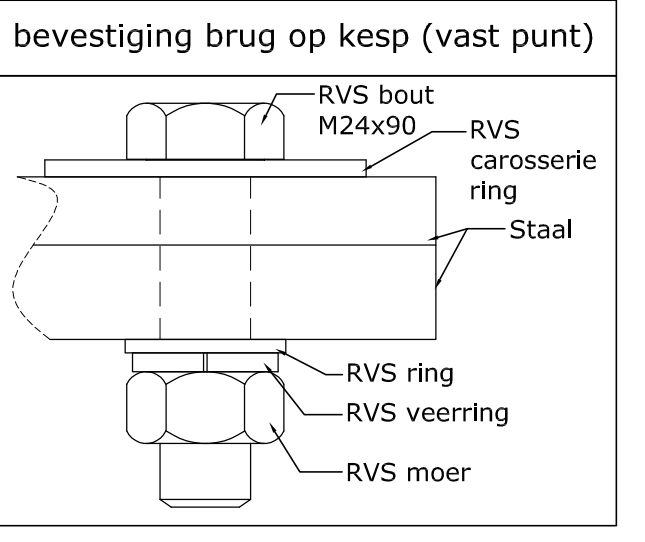
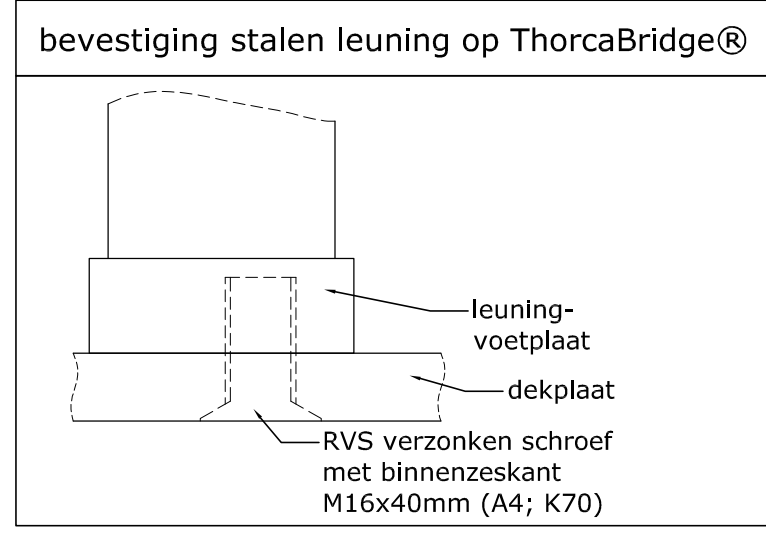
Bewerkingen :
Het rijkdek van de brugconstructie afwerken met een teervrije twee-componenten kunstharis en instrooien met steenslag Mandurax Basalt (26 m²). Zie doorsneden. De brugconstructie aanstralen, schooperen en voorzien van een drie-laags natlaksysteem in de kleur RAL 7024 - Grafietgrijs. De stalen leuningen schooperen en voorzien van natlak in de kleur RAL 7024 - Grafietgrijs. De bevestigingsmiddelen ten behoeve van de stalen leuningen en fundering RVS. Bevestigingsmiddelen t.b.v. leuning en alle overige bevestigingsmiddelen in het zicht behandelen in dezelfde kleur als het brugdek. Alle overige bevestigingsmiddelen verzinkt.

Opmerkingen :
De brug wordt uitgevoerd volgens uitvoeringsklasse 2 (Exc. 2), volgens NEN-EN 1090-2 versie 2011.

Totaal gewicht brug ~12000 kg



Detail slijtlaag



Remont	12-10-2020	A.P.	Opmerkingen Oprichtgever
H	12-10-2020	A.P.	Fundering (Aanvaarbeiding)
G	25-08-2020	A.P.	Fundering (Aanvaarbeiding)
E	26-05-2020	A.P.	Fundering (Aanvaarbeiding)
F	16-04-2020	A.P.	Weerplaat liggers en lussen
D	20-02-2020	A.P.	KLEUR + SLIJTLAAG
C	03-02-2020	A.P.	LUIK
B	10-12-2019	A.P.	PAALDETAILS
A	04-11-2019	A.P.	DIV. WIZZIGINGEN
			GEWITZIGD:

HAASNOOT BRUGGEN
ONTWERPERS, ENGINEERS EN BOUWERS

REALISEREN VAN TWEE BRUGGEN VOOR HET PROJECT ARSENAALDELFT IN DE BINNENSTAD VAN DELFT

PROJECTNR: 18047
GETEKEND: A.P.
DATUM: 14-11-2019
BLADNR: 1 van 1

OPDRACHTGEVER: CEPEZED B.V.
PROJECTIE: ZIJAANZICHT EN DOORSNEDEN - BRUG 2 OUDE DELFT
EENHEID: MM
SCHAAAL: ZIE TEKENING
FORMAAT: 594 x 1067

TEKENINGNR: 18047-02-01J

Deze tekening is eigendom van Haasnoot Bruggen B.V. en mag zonder haar schriftelijke toestemming niet worden gekopieerd, noch aan derden worden verstrekt of ter inzage worden gegeven. E-MAIL: INFO@HAASNOOTBRUGGEN.NL