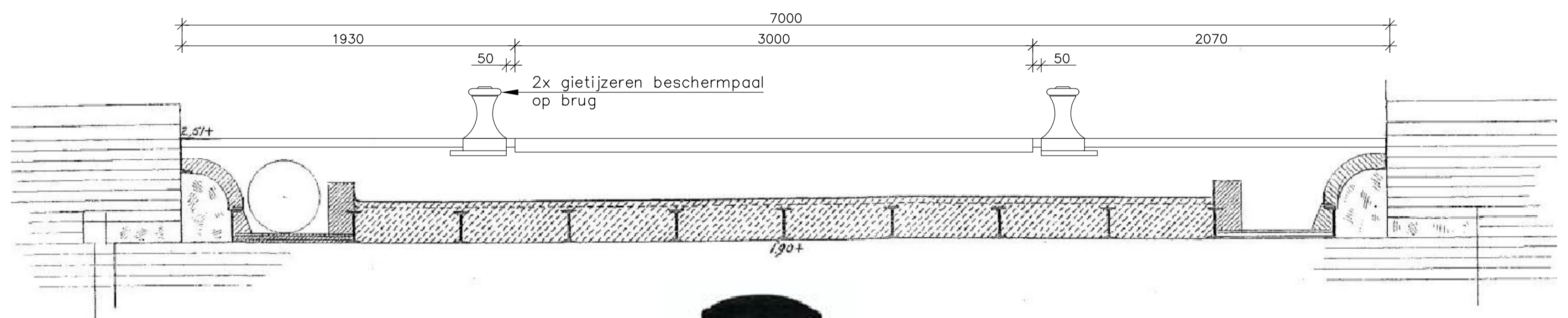


PLATTEGROND HAVIKBRUG
SCHAAL 1:200



LANGSDOORSNEDE A-A (BESTAANDE SITUATIE)
SCHAAL 1:20



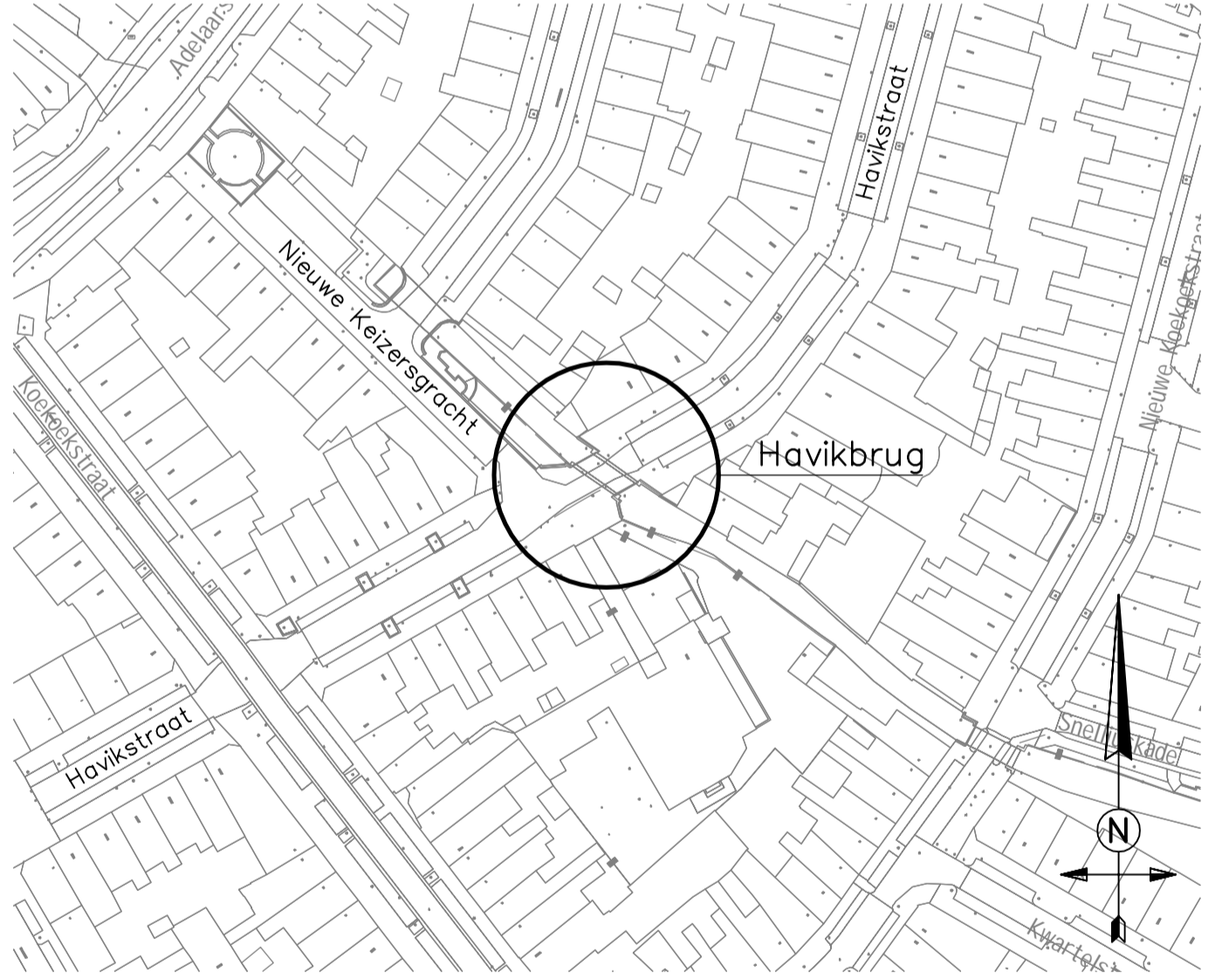
zo te zien past hier de standaardpaal

TOELICHTING:

- maten in millimeters, tenzij anders aangegeven
- hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven
- hoeken in graden (360°)
- coördinaten in millimeters t.o.v. Rijksdriehoeksnet

LEGENDA:

- bestaand beton
- prefab beton
- gietijzeren afzetting

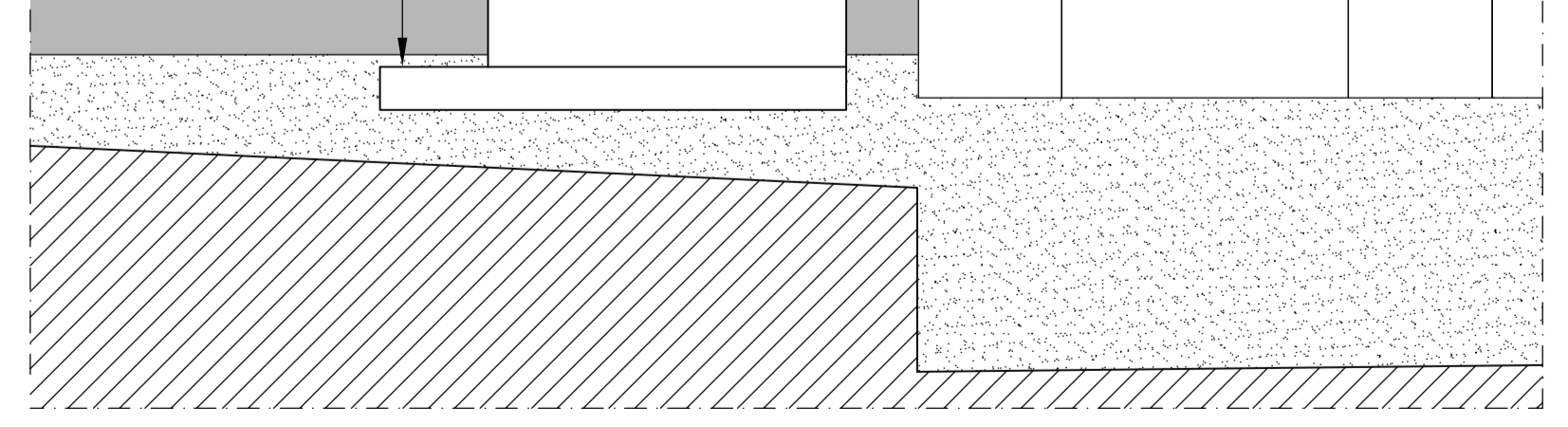
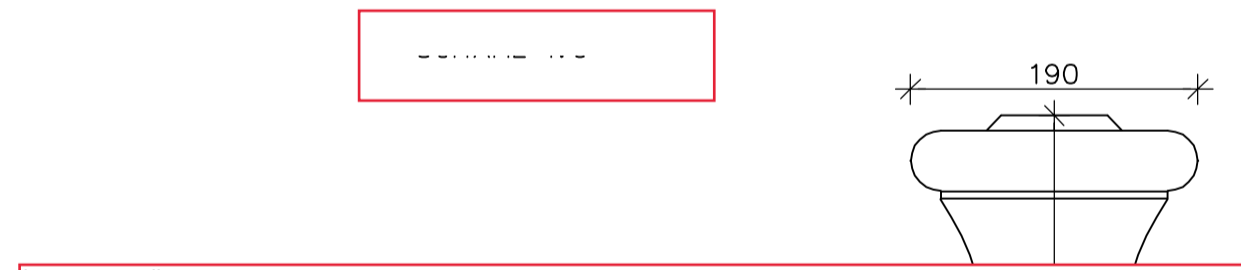


SITUATIE
SCHAAL 1:1000

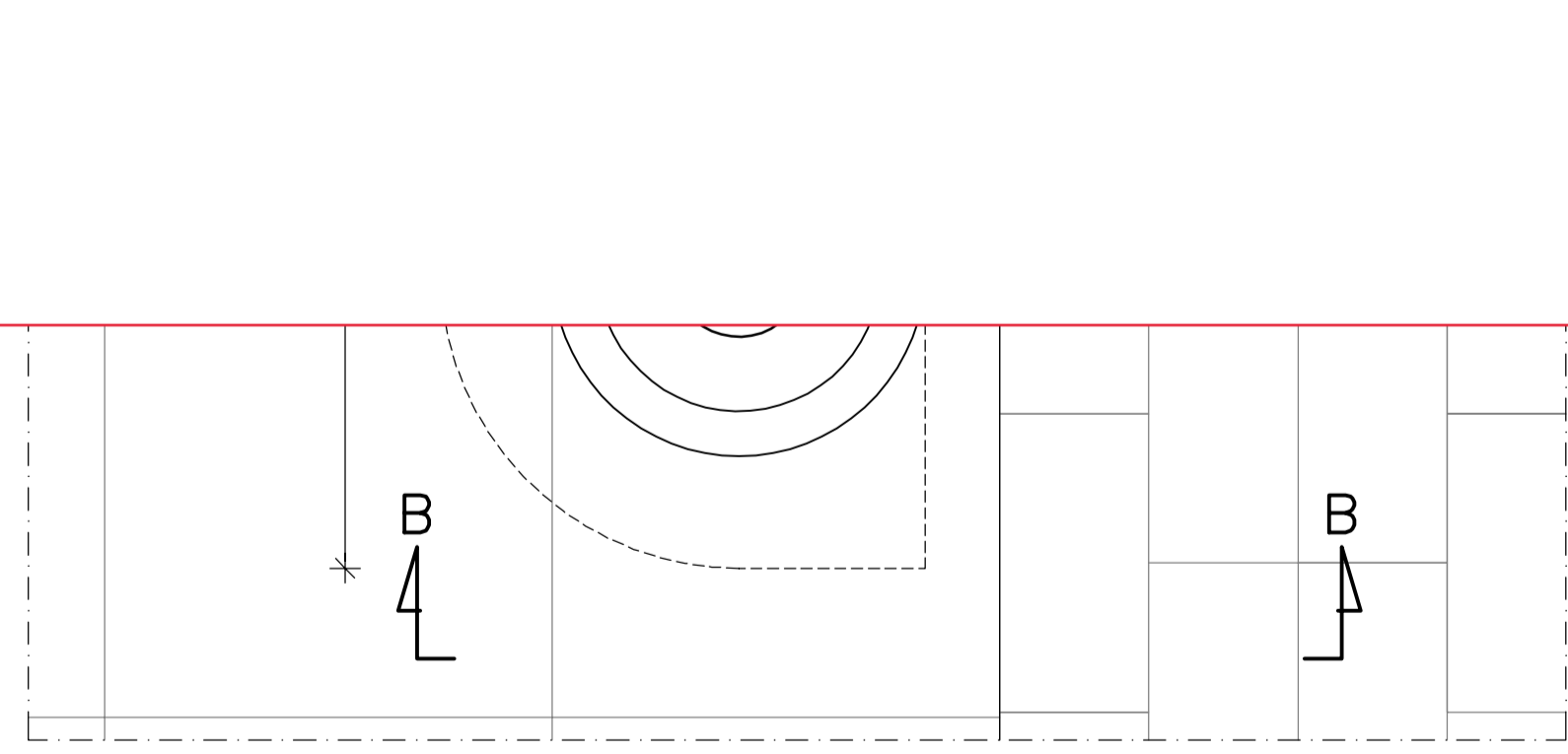
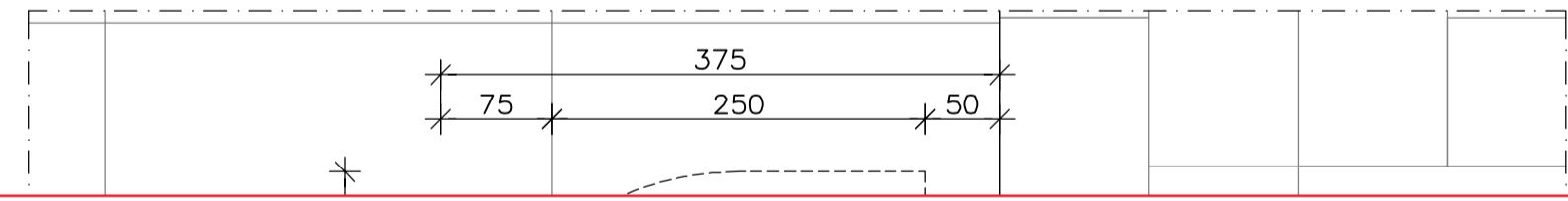
B					
A					
O	M. Ghidini	W. Akkermans	F. v/d Vaart	EERSTE UITGAVE	
Versie	Datum	Getek.	Getoe.	Vrijge.	Opmerkingen

Stadsbedrijven			
Oprachtgever	Gemeentebestuur van Utrecht	Schaal	Zie tekening
Beheer	Gemeentebestuur van Utrecht	Formaat	A1
Project	Herijking bruggen	Projectnummer	141.6014
		Status	Concept
		Tekeningnummer	C&B.010-001
		Datum	15-11-2019
		Versie	a
Onderdeel	Havikbrug	Getekend	M. Ghidini
	Afschermen voetpaden	Getoetst	W. Akkermans
	Plattegrond, langs- en dwarsdoorsneden	Vrijgegeven	F. v/d Vaart

Stadsingenieurs
 Bezoekadres: Stadsplein 1 Utrecht
 Postadres: Postbus 8375, 3503 RJ Utrecht
 Telefoon: 030 - 286 4323
 www.utrecht.nl



DWARSDOORSNEDE B-B (T.P.V. BRUG) 2X UITVOEREN
SCHAAL 1:5



BOVENAANZICHT (T.P.V. BRUG)
SCHAAL 1:5