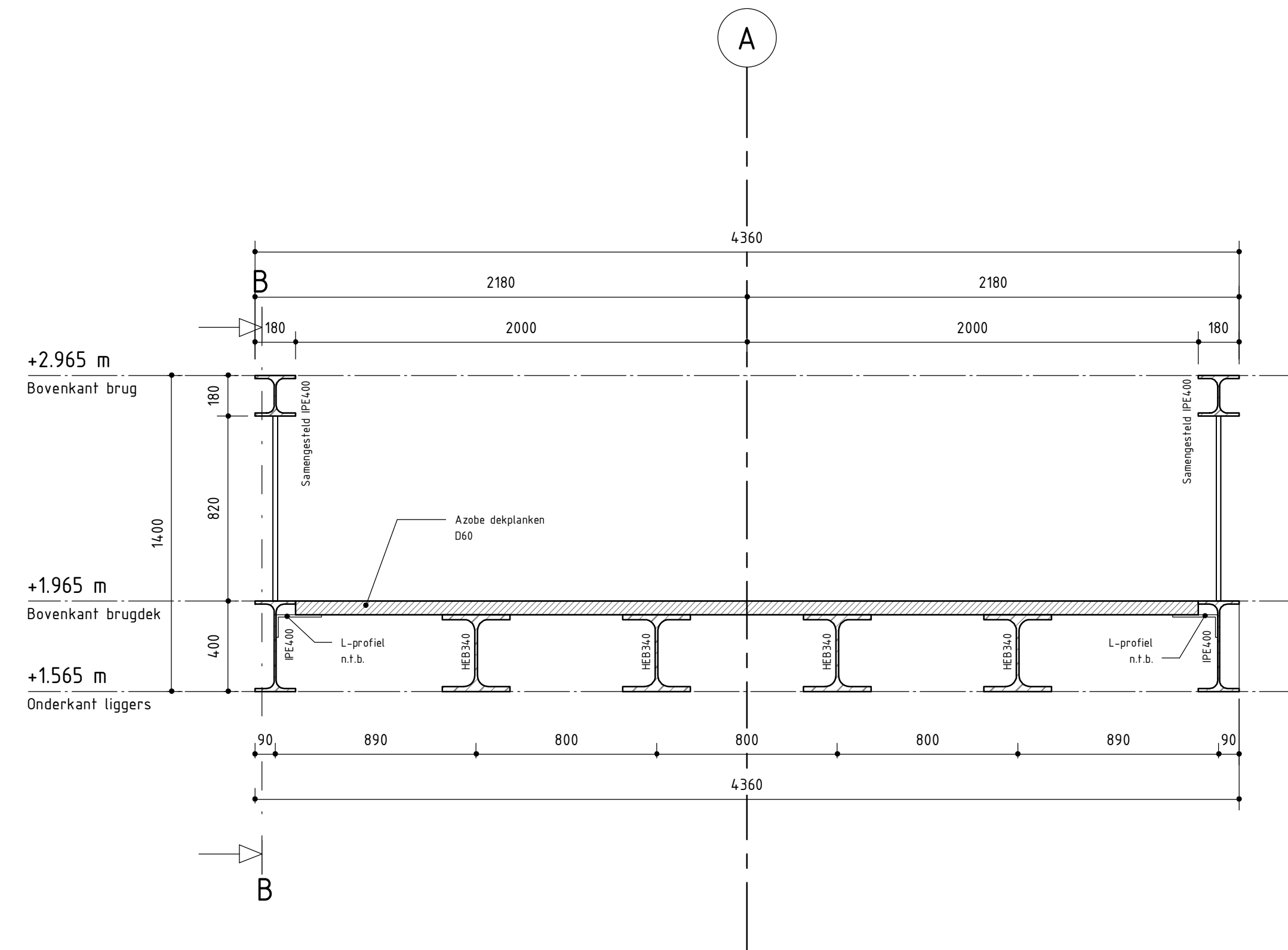
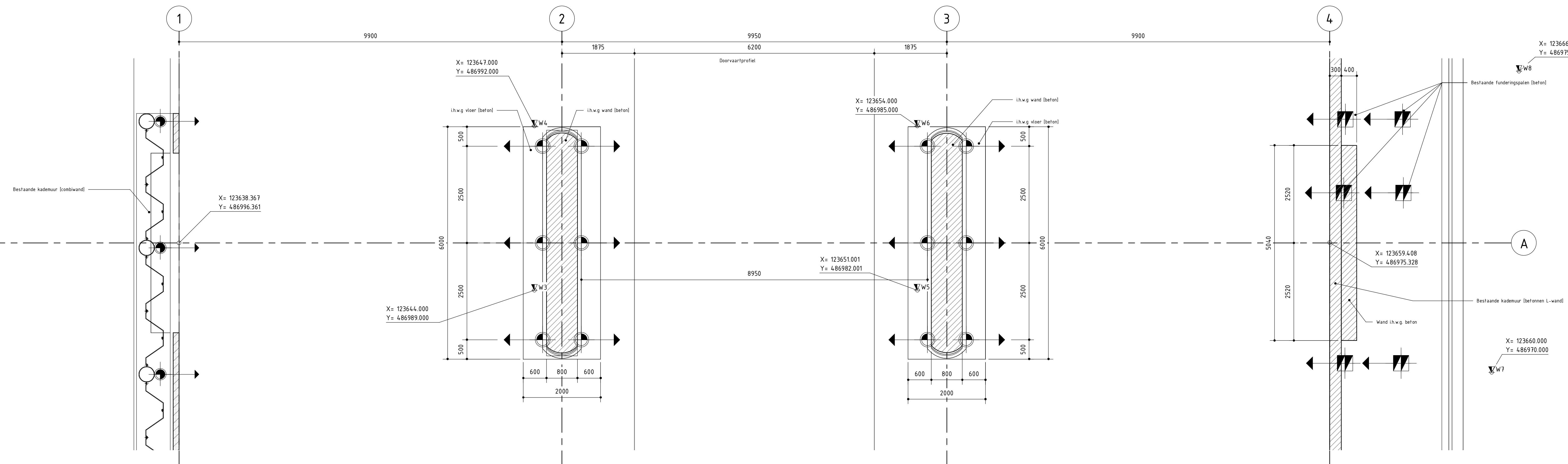


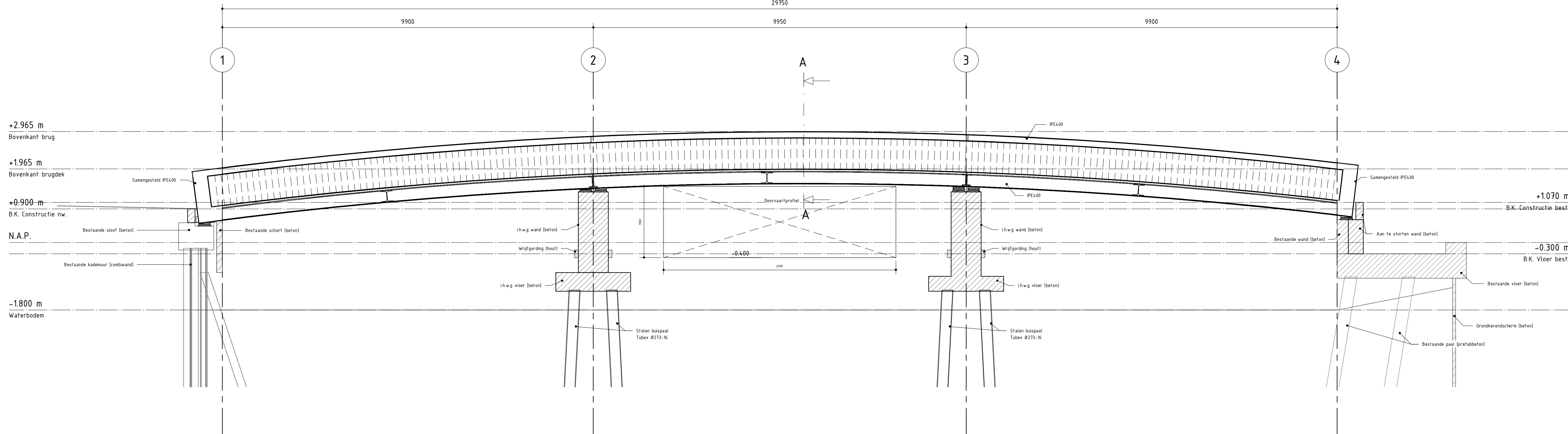
Bovenaanzicht Constructie
schaal: 1 : 50



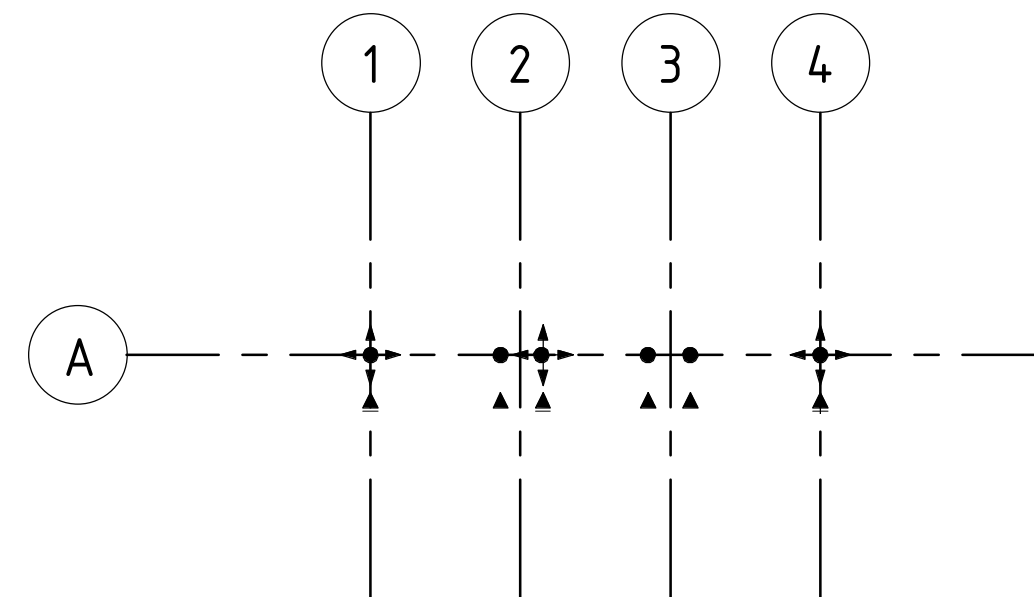
Doorsnede A-A
schaal: 1 : 20



Palenplan
schaal: 1 : 50



Doorsnede B-B
schaal: 1 : 50



Statisch systeem

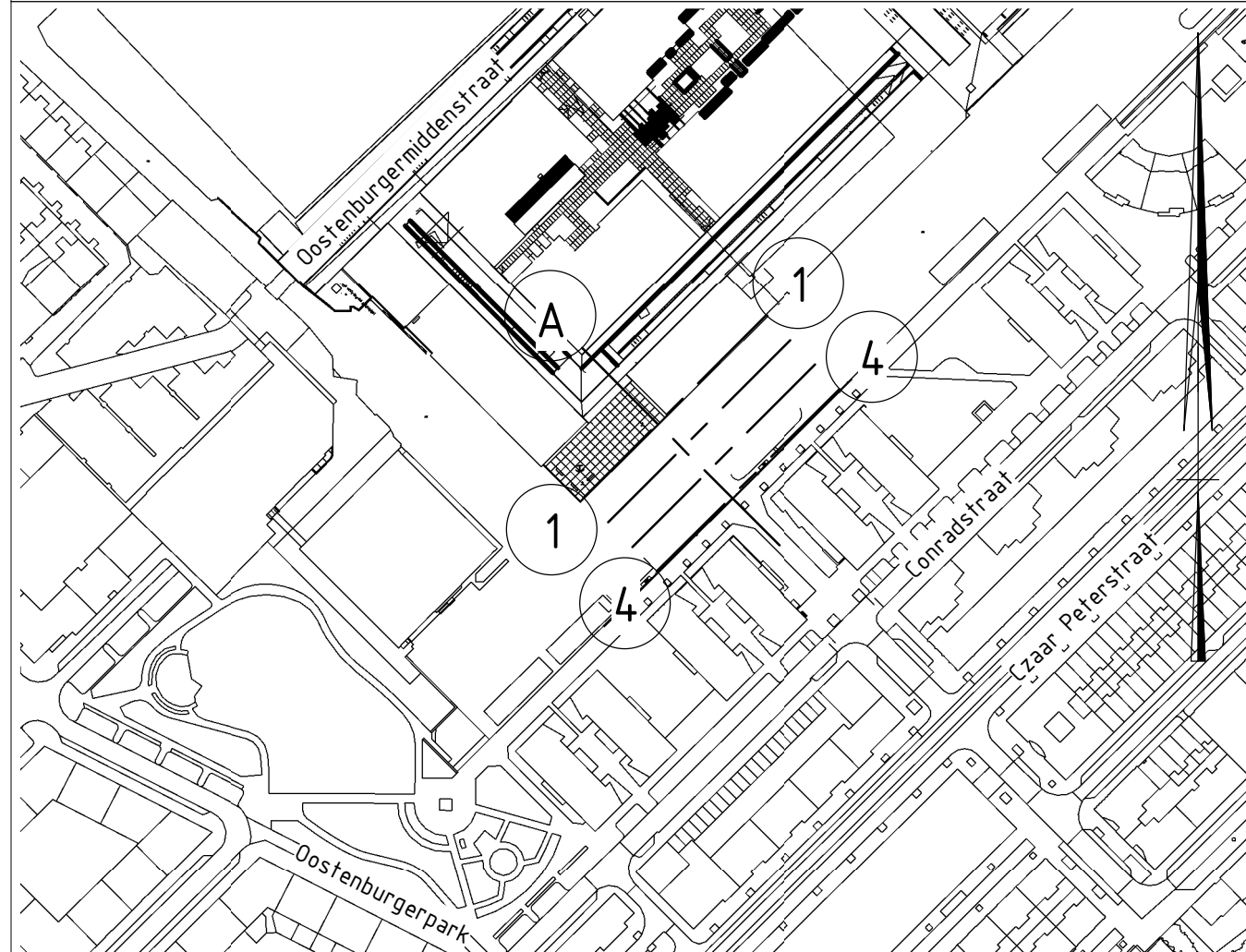
Palenstaat							
Onderdeel	Helling	Paalafm. (mm)	Ok fundering t.o.v. NAP (mm)	Paalpunt diepte t.o.v. NAP (mm)	Lengte (mm) (theoretisch)	Type	Sondering/ Boring
Tussenspijer	8:1	Ø273 t±16 mm	-1300	-16000	14700	Stalen buispaal Tubex	

Legenda

	Beton gewapend		Hout
	Beton ongewapend		Staal
	Beton werkvloer		Funderingszand
	Asfalt		Zandcementstabilisatie

Maten in millimeters tenzij anders aangegeven
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

Situatie



Verwerkte basisinformatie

Instantie	Tekeningnummer	Omschrijving	Datum
Witteveen & Bos	1124	Wijziging fietsbrug in plattegrond en detail	
R&D	-	Supervisie Brug Oostenburgervaar	11-07-2019
Dijk&Co	-	00 ontwerp begane grond	08-05-2019
Inmeting	9518-0147-000	Inmeting Oostenburgervaar	29-08-2018
Amsterdam	122000_486000	BGT_NLCS_1_122000_486000	04-12-2017

Gemeente Amsterdam
Ingenieursbureau
Opdrachtgever: Gemeente Amsterdam
Project: Brug Oostenburgervaar
Onderdeel: Overzichtstekening brug Oostenburgervaar

Status	Fase	Behoort bij	Schaal
Definitief	Definitief ontwerp		As indicated
Opsteller:	Goedgekeurd en vrijgegeven:	Paraaf:	Datum:
E. Kocaman	M. van As		15-05-2020
Projectnummer:	Tekeningnummer:	Bladnummer:	Aantal bladen:
2980001283	010	1	1
Auteursrechten voorbehouden	Documentnr. Documentnr.	Platdatum:	Wijziging:
		16-6-2020 11:00:48	