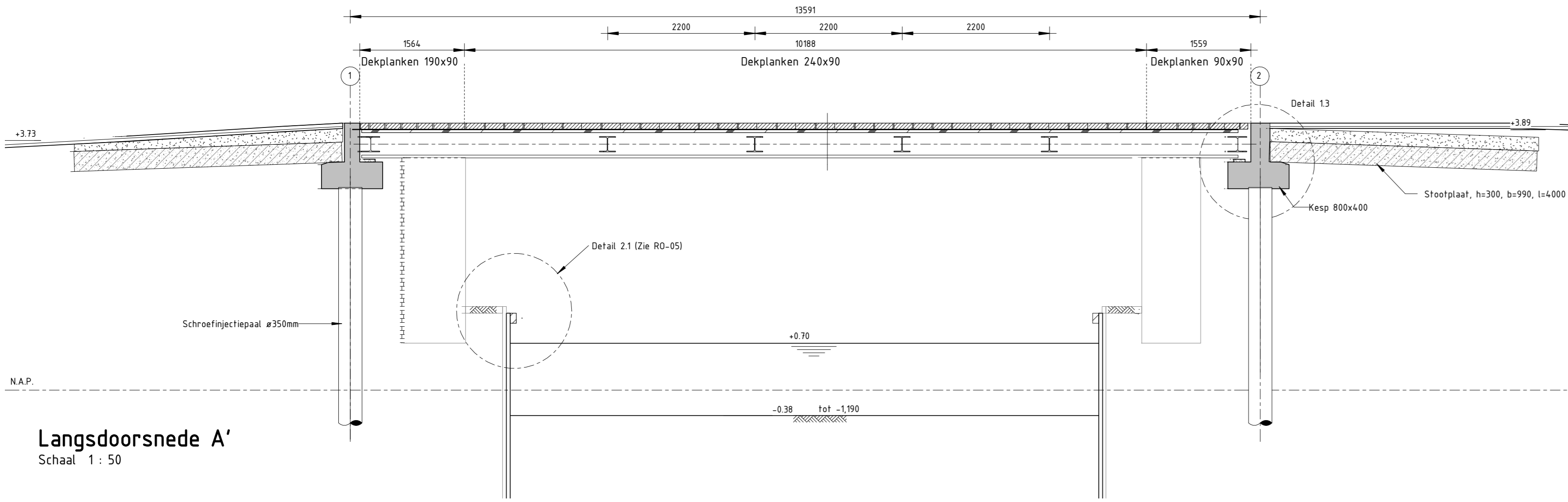
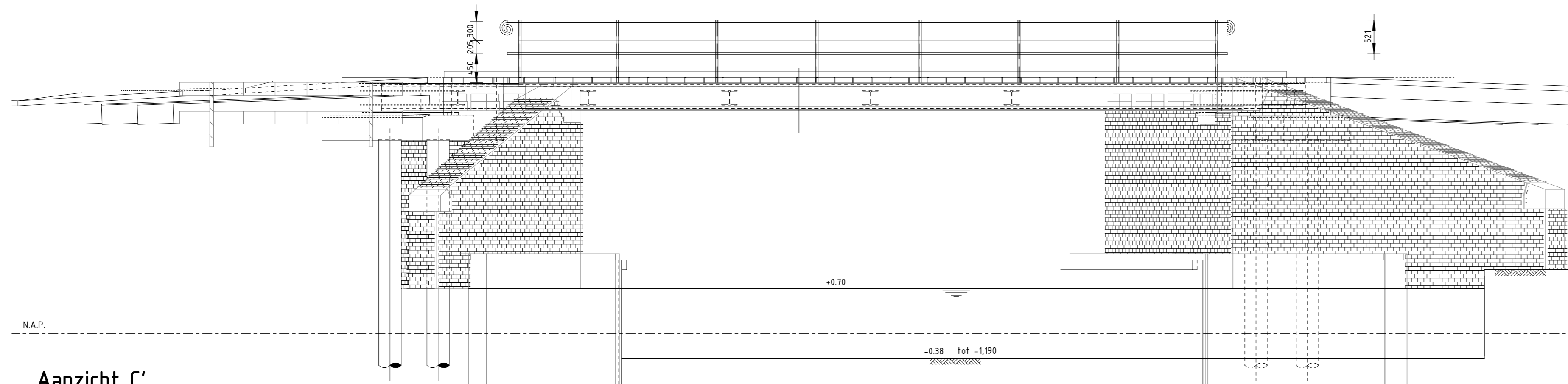


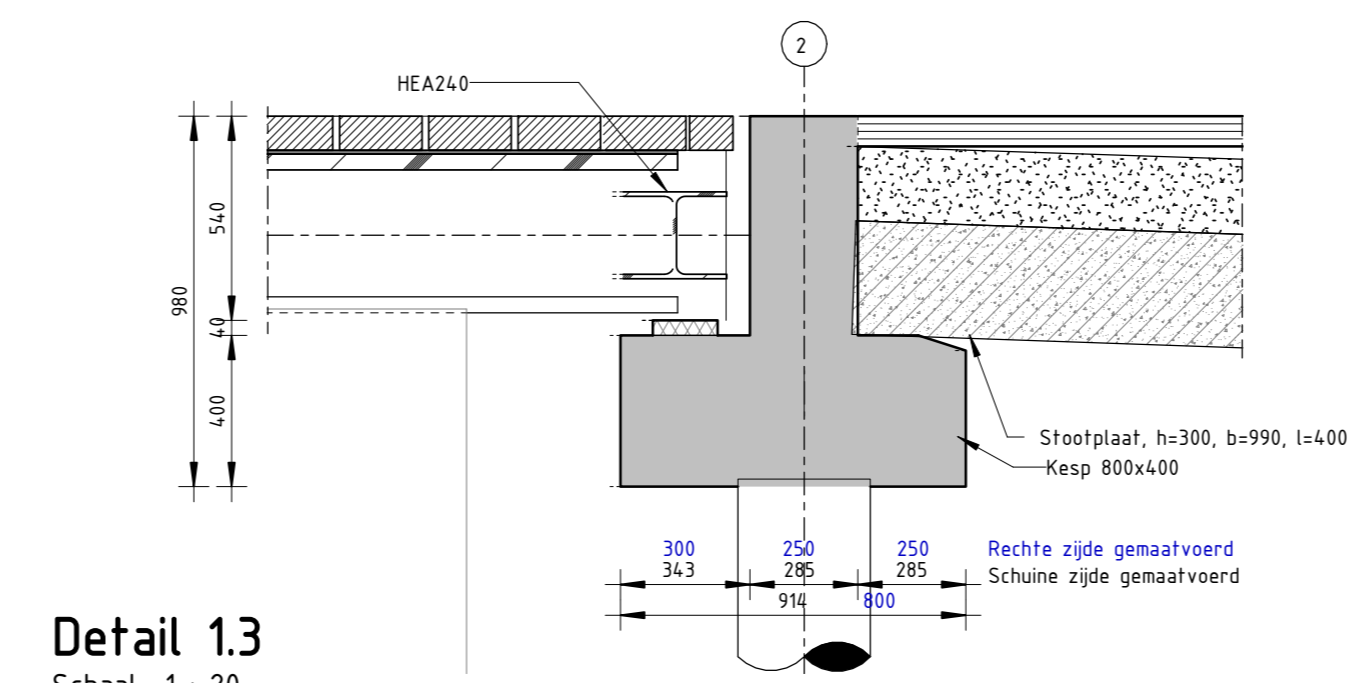
Bovenaanzicht
Schaal 1 : 100



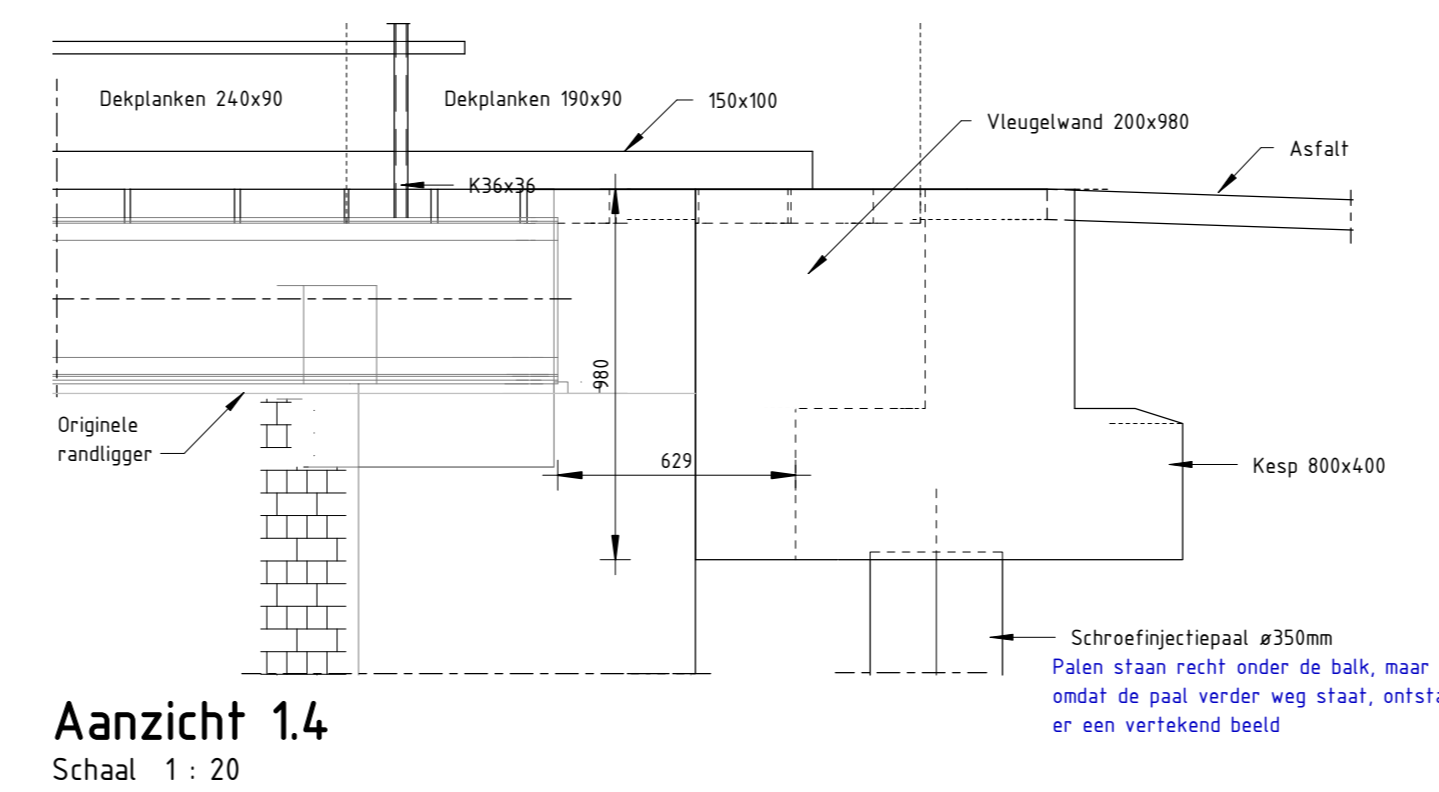
Langsdoorsnede A'
Schaal 1 : 50



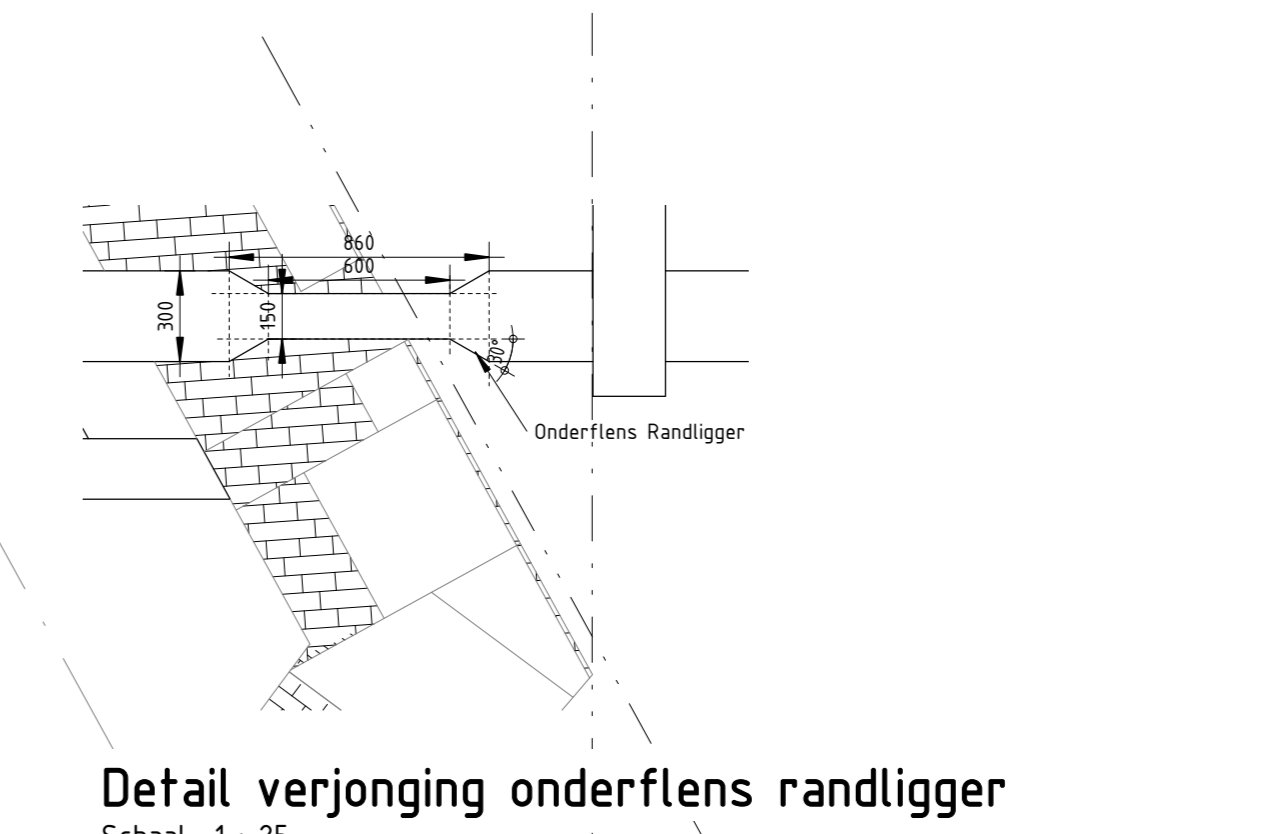
Aanzicht C'
Schaal 1 : 50



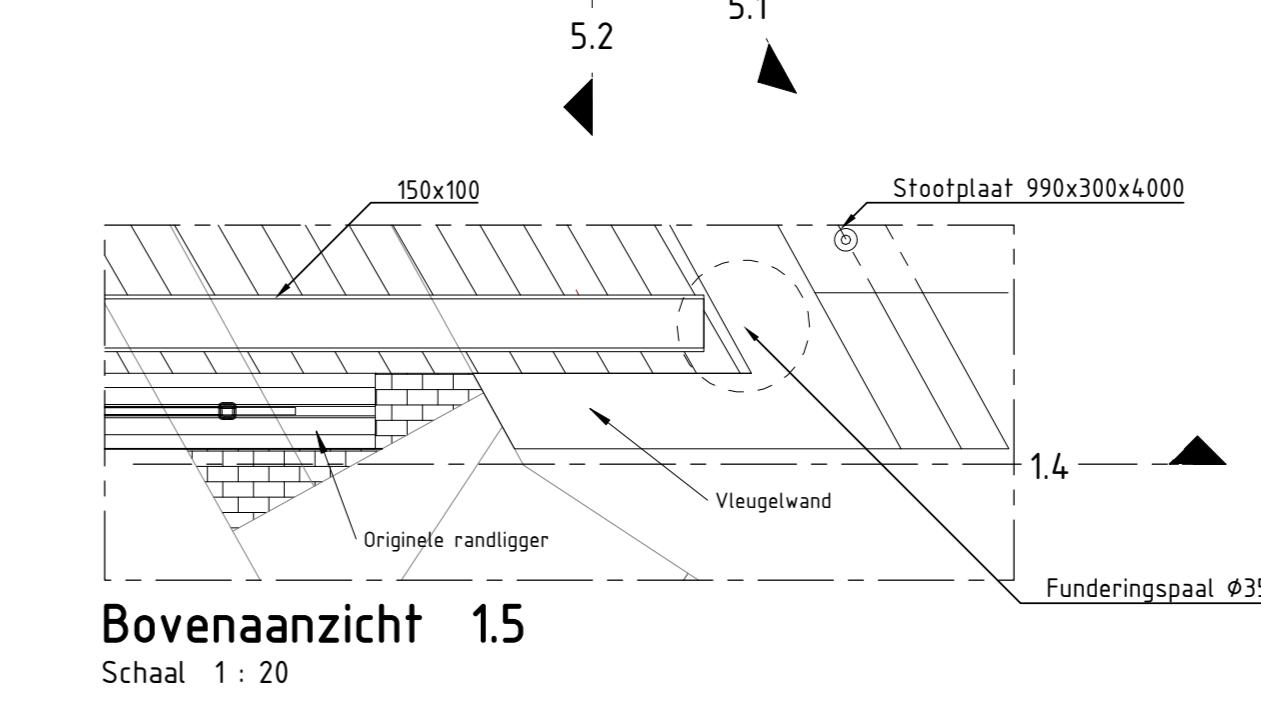
Detail 1.3
Schaal 1 : 20



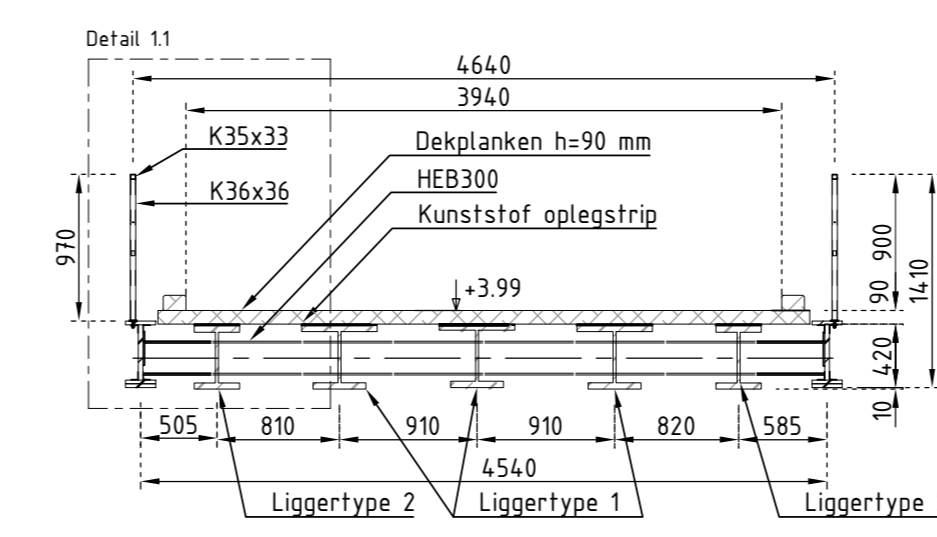
Aanzicht 1.4
Schaal 1 : 20



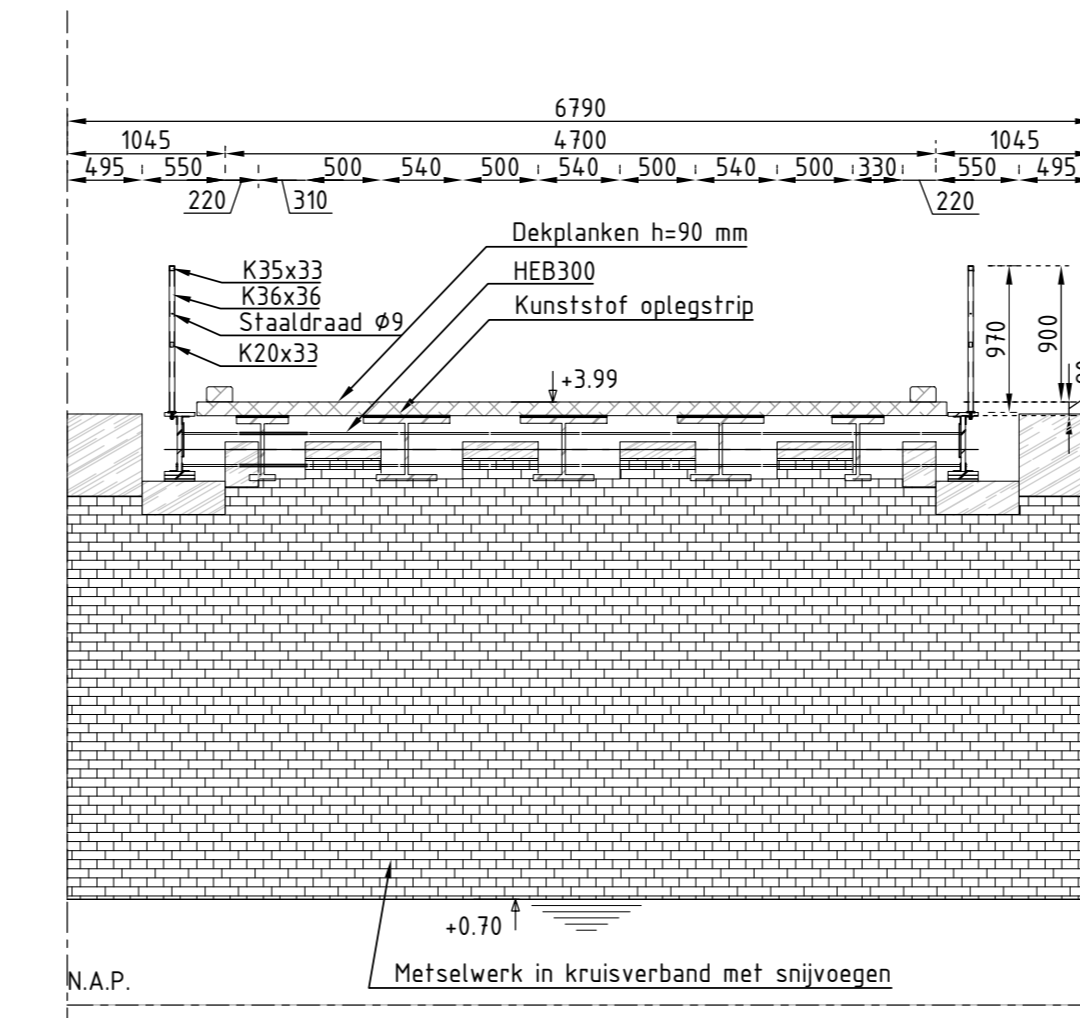
Detail verjonging onderflens randdigger
Schaal 1 : 25



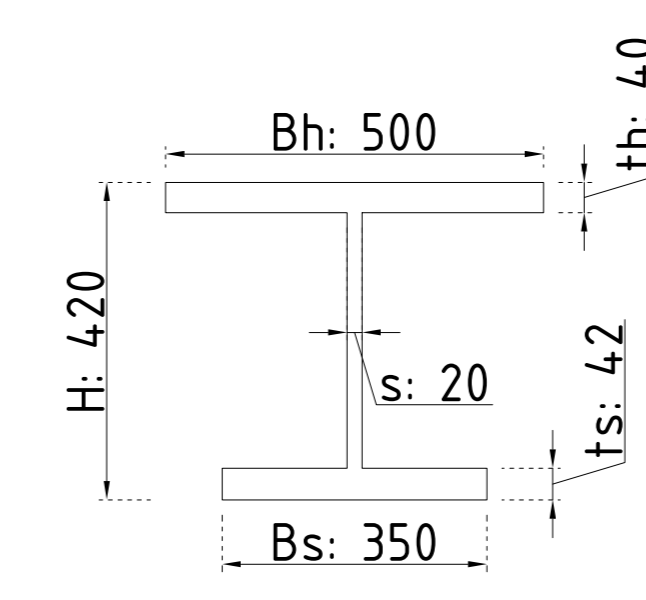
Bovenaanzicht 1.5
Schaal 1 : 20



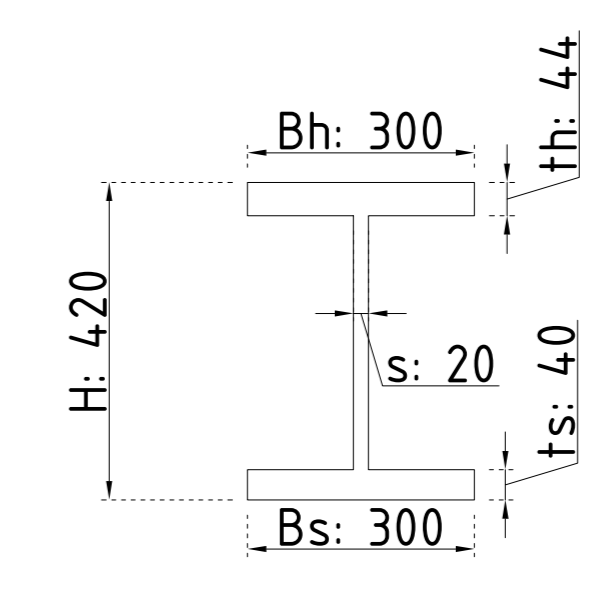
Doorsnede B'
Schaal 1 : 50



Aanzicht 5.1
Schaal 1 : 50



Detail liggetype 1
Schaal 1 : 10



Detail liggetype 2
Schaal 1 : 10

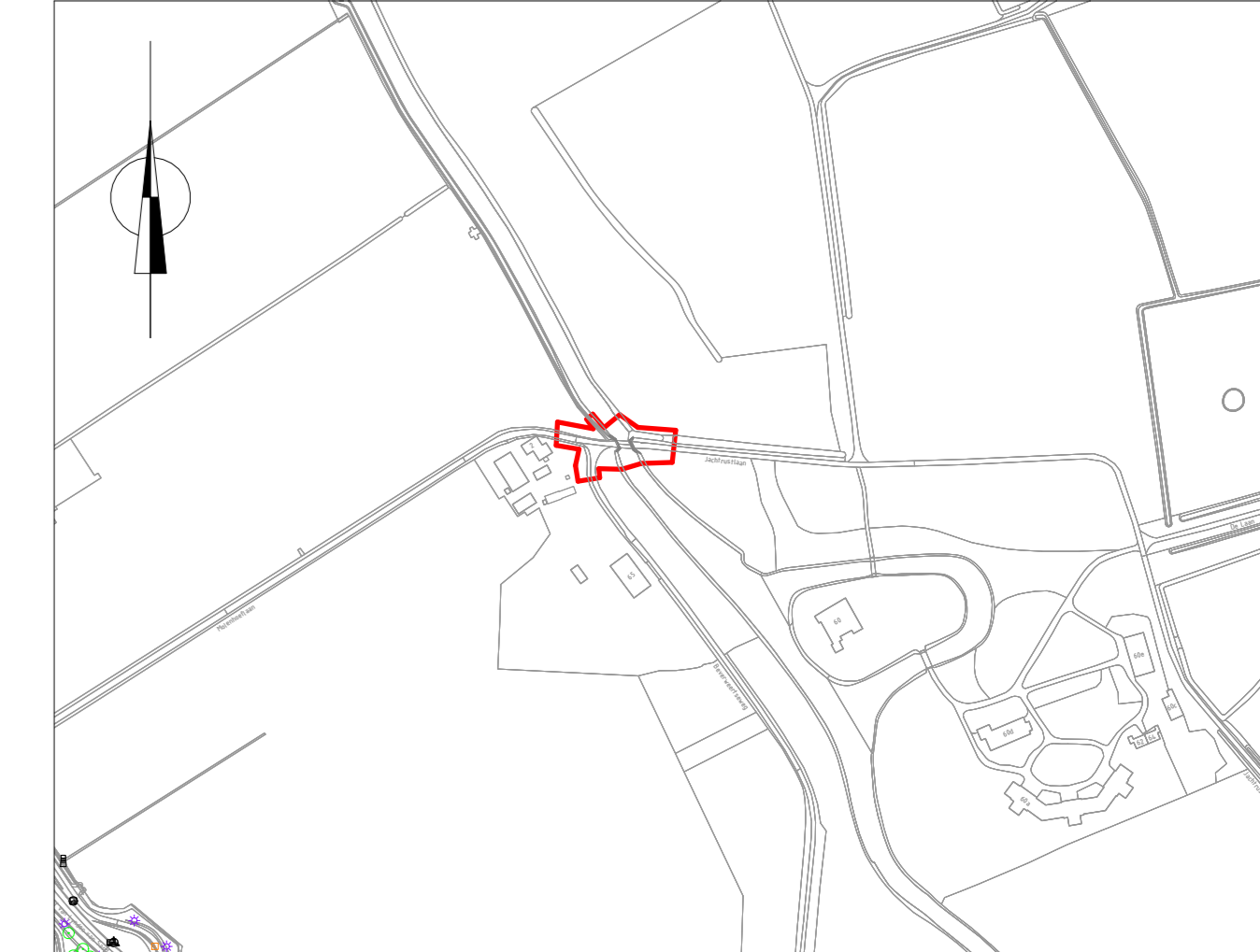
Legenda

	= Metselwerk in doorsnede		= Metselwerk in aanzicht
	= In situ beton		= Prefab beton
	= Menggranulaat		= Zand
	= Asfalt		= Hout
	= Perceelgrens		= Nieuw staal
			= Te slopen

Bijbehorende documenten

Documentidentificatiecode	Omschrijving	Datum
Digitale terreinmeting	NEW20200959-T01-020-Beverweerde Brug Werkhoven DTM.zip	02-02-2021
Scan_20201106_0001.jpg	Reconstructie Beverweerdebrug - Detailtekening	7 mei 2003
Scan_20201106_0002.jpg	Bestaande situatie / opbrekwerkzaamheden - Nieuwe situatie	7 mei 2003
Scan_20201106_0003.jpg	Reconstructie Beverweerdebrug - Omleidingsroute	7 mei 2003

- Opmerkingen**
- Alle maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven;
 - Maatvoering in het werk te controleren;
 - Hoogtmaatvoering in meters ten opzichte van N.A.P. tenzij anders aangegeven.



Overzicht
Schaal 1 : 5000

Rev.	Omschrijving	Gecontroleerd	Prf.	Goedgekeurd	Prf.	Datum
40191		RD		AD		
40191		RD		AD		
40191-NC-RD-02	Status Concept	Zie tek.		AD		

Provincie Utrecht
Referentie-ontwerp - Brug 532502
Nieuwe situatie
Bovenaanzicht, doorsneden en aanzicht

