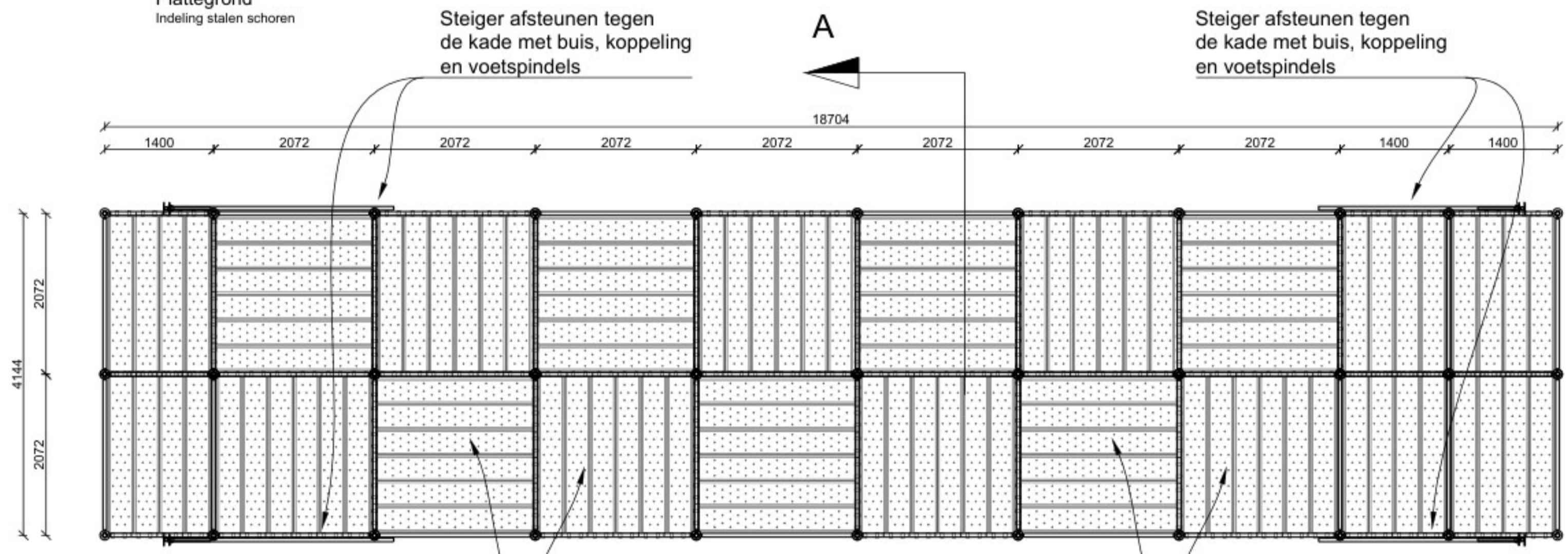


Plattegrond
Indeling stalen schoren

Steiger afsteunen tegen de kade met buis, koppeling en voetspindels

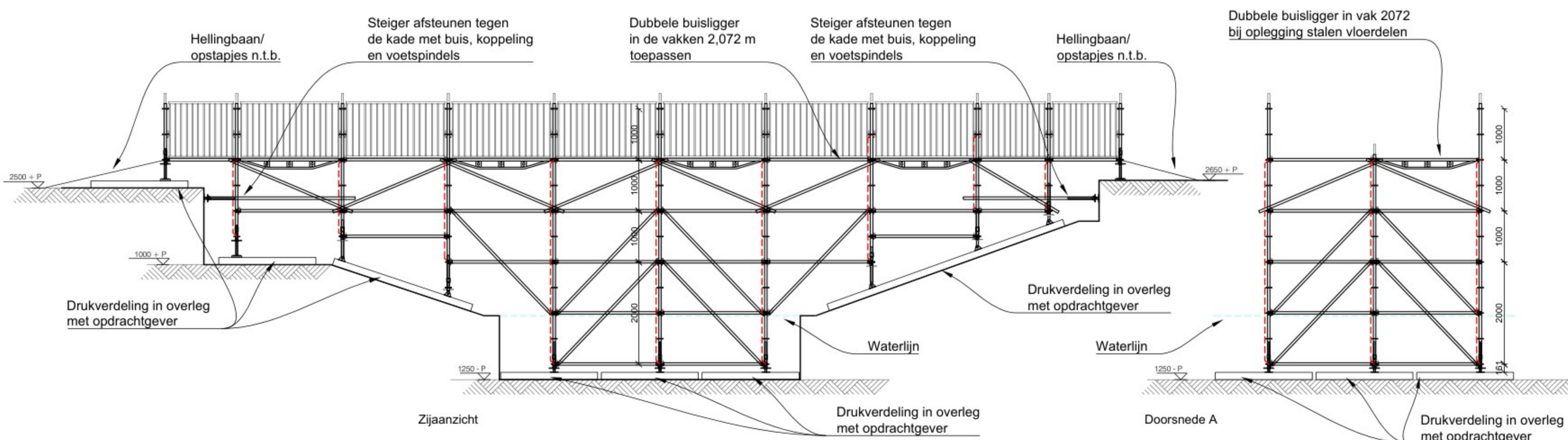
Steiger afsteunen tegen de kade met buis, koppeling en voetspindels



Plattegrond
Indeling stalen vloerdelen

Stalen vloerdelen 2072 "molenwieken"

Stalen vloerdelen 2072 "molenwieken"



Zijaanzicht

Doorsnede A

Definitief

A	18-02-2015	[Redacted]	Definitief	Aanpassing loopbrug	
	15-12-2014		Ter controle	Eerste uitgave	
Werk	Datum	Werkzaam	Status	Beschrijving	Periode controle

Projectgegevens: Gemeente Roosendaal, Kermis 2015
Loopbrug, 5,0 kN/m2
Ringsysteem loopbrug

Opdrachtgever: **E.S.S. SCAFFOLDING B.V.**
Pietseweg 6
4751RV Oud-Gastel
Tel: (+31) 0165 513200
Fax: (+31) 0165 511480
info@ess-scaffolding.com

Adviesbureau Dekker Engineering
Bezoekadres: De Boelakkers 29, 5591 RA Heeze
Postadres: Postbus 46, 5590 AA Heeze
T: 040-2240360 F: 040-2240660
E: info@adviesbureau-dekker-engineering.nl
W: www.adviesbureau-dekker-engineering.nl

Schaal: 1:50
Formaat: A1
Projectnr: 14-328
Tek.nr: 01A

Eigendom van Adviesbureau Dekker Engineering. Vermenigvuldiging of verstrekken aan derden is zonder toestemming van de opdrachtgever en/of Adviesbureau Dekker Engineering niet toegestaan.