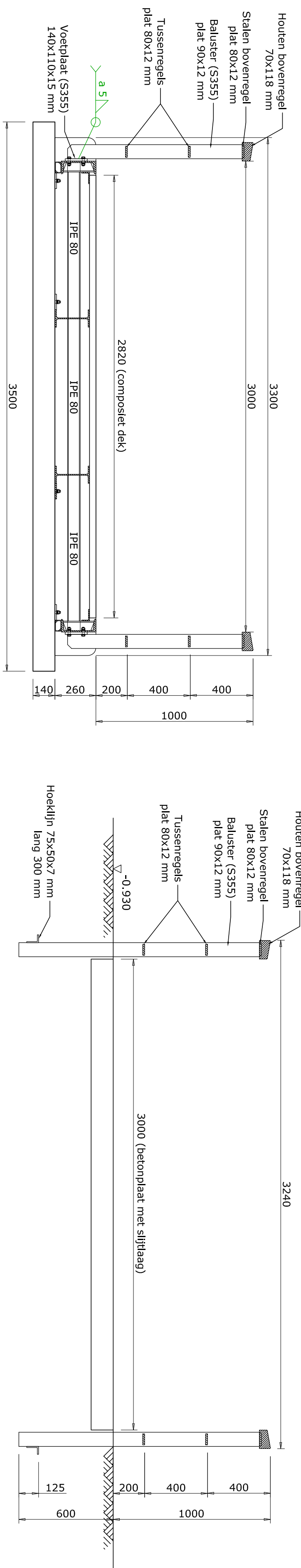
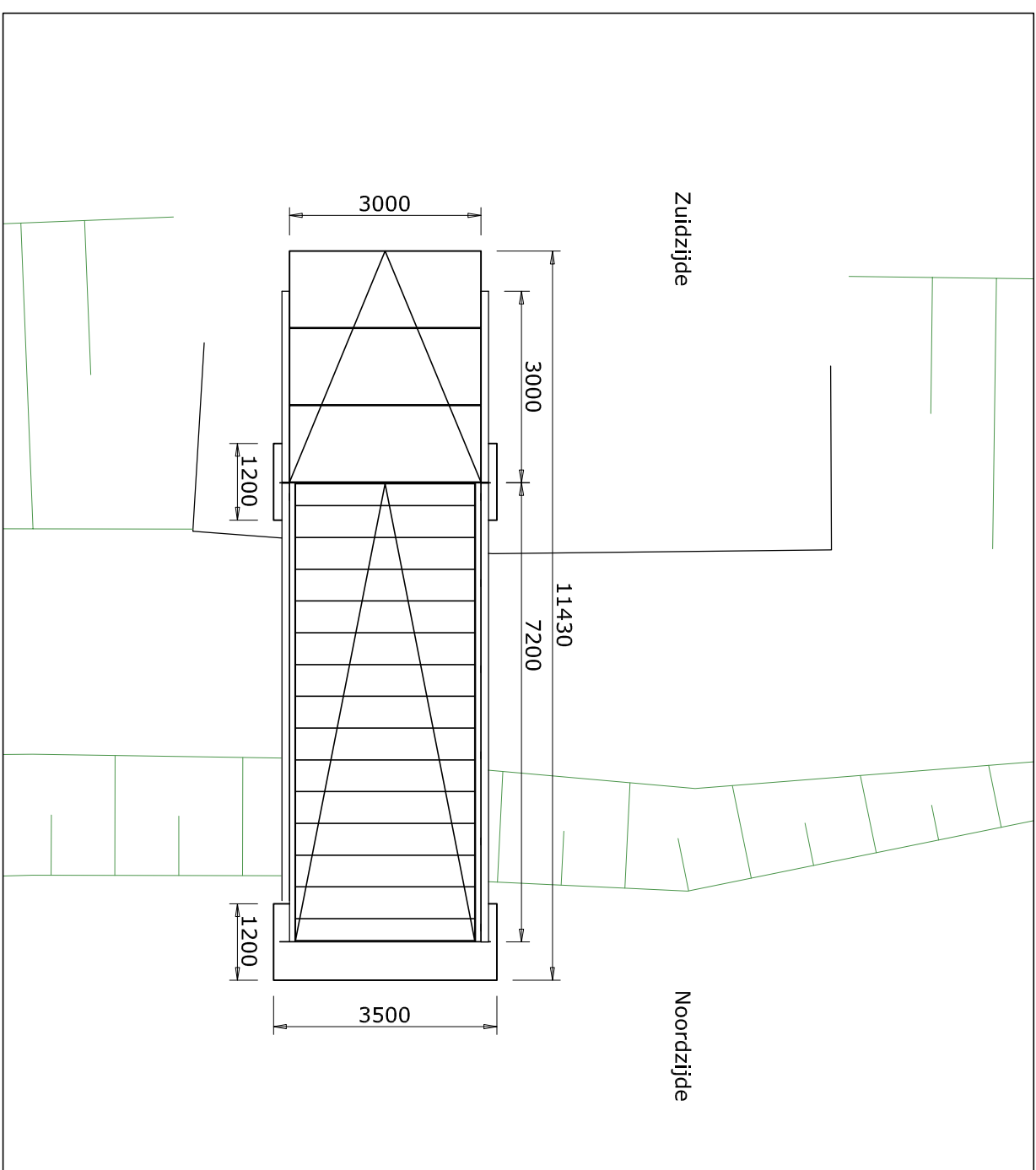


Zijaanzicht



Doorsnede B-B

Doorsnede A-A




Bovenaanzicht


1:100

	bevestiging stalen leuning
	bevestiging composiet dekkende
	bevestiging brug op kesp (vast punt)
	bevestiging brug op kesp

ONTWERPERS, ENGINEERS EN BOUWERS

HAASNOOT BRUGGEN



B	02-07-2018	D.v.d.B.	LENGTE
A	DATUM:	GET:	GEWIJZIGD:
<p>LEVEREN EN AANBRENGEN VAN EEN BRUG VOOR DEELPLAN S VAN HET PIAU PLANTAGE DE SNIJP IN DE GEMEENTE DIEMEN. BOVENAANZICHT, ZIJANAANZICHTEN, DOORSNEDEN EN DETAILS</p>			
<p>MODEL / TYPE: CONFORM AANVRAAG</p>			
<p>OPDRACHTGEVER: GEMEENTE DIEMEN</p>			
<p>PROJECTIE:</p> 		<p>TEKENING</p>	
<p>SCAAL: ZIE TEKENING</p>		<p>FORMAAT: 594X1097</p>	
<p>EENHEID: MM</p>		<p>TREKENINGNR:</p>	
<p>B.LAIDNR: 1 van 1</p>		<p>BLADNR: 22-02-2018</p>	
<p>18092-01-01A</p>		<p>PROJECTNR: 18092</p>	
<p>GETREKEND: D.v.d.B.</p>		<p>DATUM:</p>	

Deze tekening is geldig voor de afbouw van de brug. Het is niet toegestaan deze tekening te kopiëren of te verspreiden. Het is niet toegestaan deze tekening te gebruiken voor andere projecten. Het is niet toegestaan deze tekening te kopiëren of te verspreiden. Het is niet toegestaan deze tekening te gebruiken voor andere projecten.

E-mail: info@haasnootbruggen.nl

Renvooi

Algemeen :

Alle hoogtematen ten opzichte van NAP (in meters).

De brug is geschikt voor fietsers en voetgangers (5kN/m²) en tevens voor gestandaardiseerde dienstvoertuigen voorzien van twee assen, met een maximale aslast van 2,5 ton per as.

Materialen :

De brug in de landhoofden opleggen op een funderingsplaat per kant. Inclusief het uitgraven van de cunetten en het aanbrengen, profileren en verdichten van de zandbedden.
Funderingsplaten beton, 3500x1200x140 mm.

Funderingsplaten beton, 3500x1200x140 mm.

Tussen de betonnen platen en de liggers rubber aanbrengen

Tussen stalen liggers en composiet dekdelen rubber aanbrengen.
Liggers staal, randaaliggers UNP-Z20 en tussenliggers IPE-Z20.
Dek composiet, dik 40 mm.

Kopschotten staal, dik 6 mm.
Leuningen staal, zie doorsnede

Bewerkingen :

voorzien van een schuin afwateringsprofiel.

kunststofs en instruoien met een steenslag naar keuze (20,5 m²) De stalen liggers en kopschotten thermisch verzinken, aanstalen en eenmaal behandelen met een epoxy zinkfosfaat primer, in de standaard RAL-kleur 7024 (grafietgrijs).

Alle overige bevestigingsmiddelen verinkt.

Opmerkingen

In het zuidelijk landhoofd drie funderingsplaten aanbrengen.

Funderingsplaten beton, 3000x1200x140 mm.

De bestaande damwand onder de brug met 370 mm verlagen.

De brug moet uitgevoerd worden volgens uitvoeringsklasse 2 (Exc. 2).

Totaal gewicht brug: 2440 kg