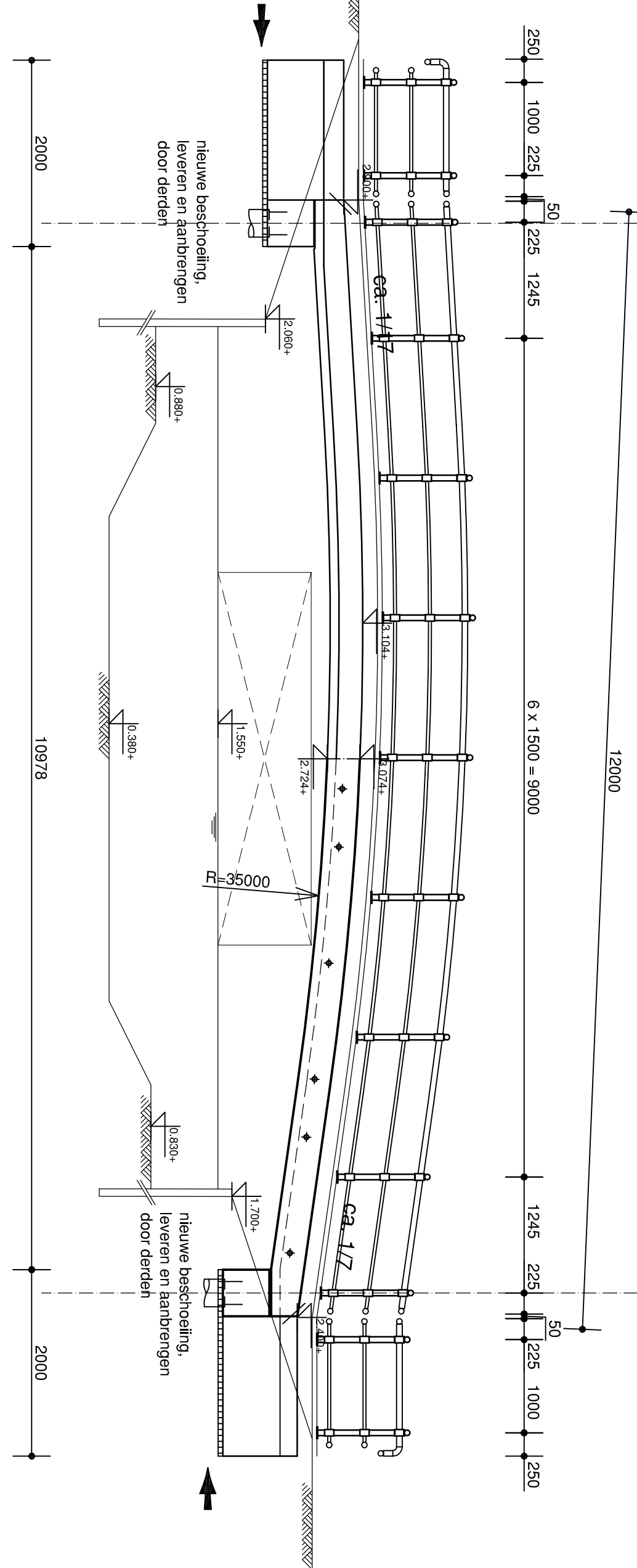
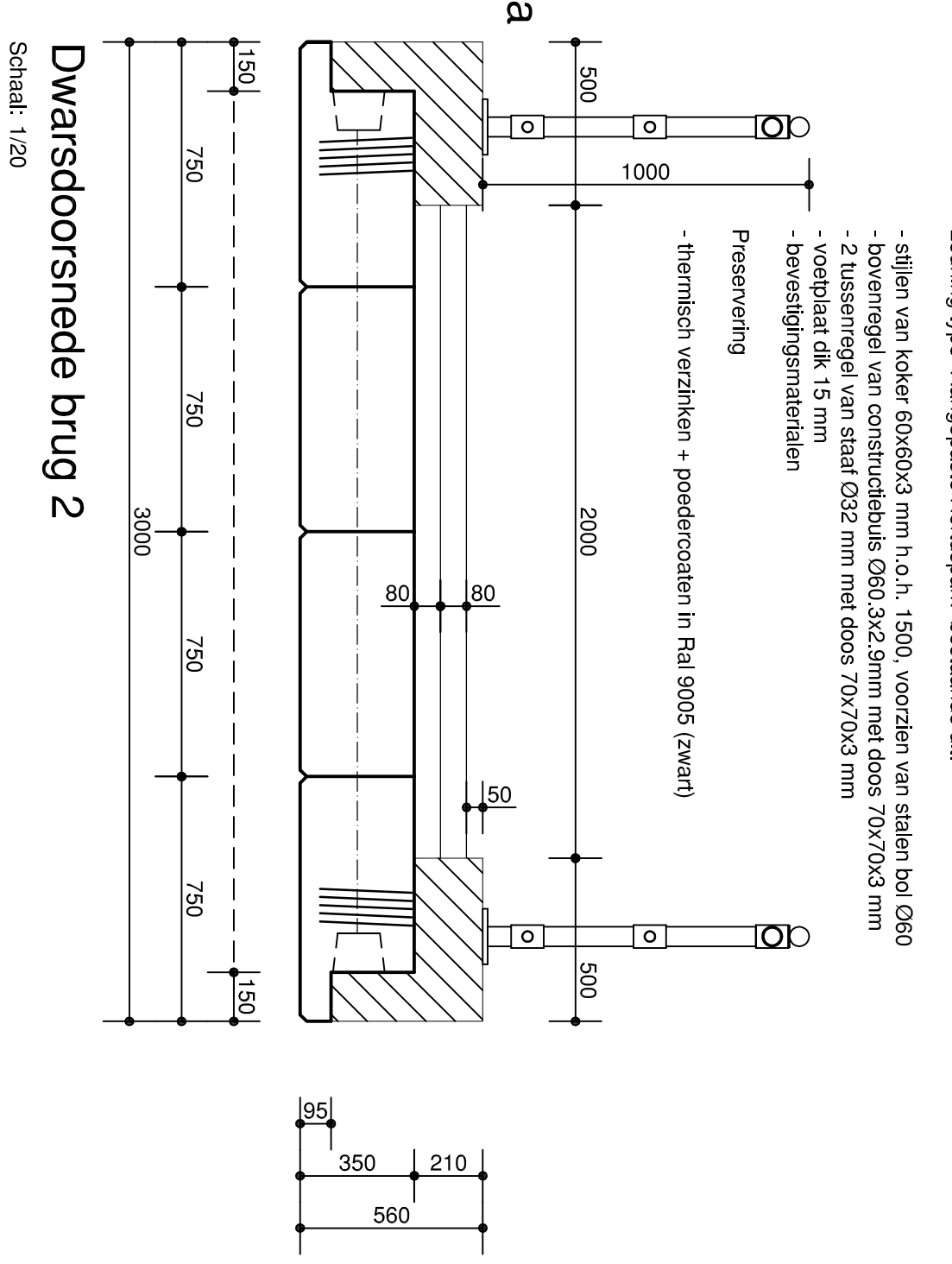


Bovenaanzicht brug 2
Schaal: 1/50

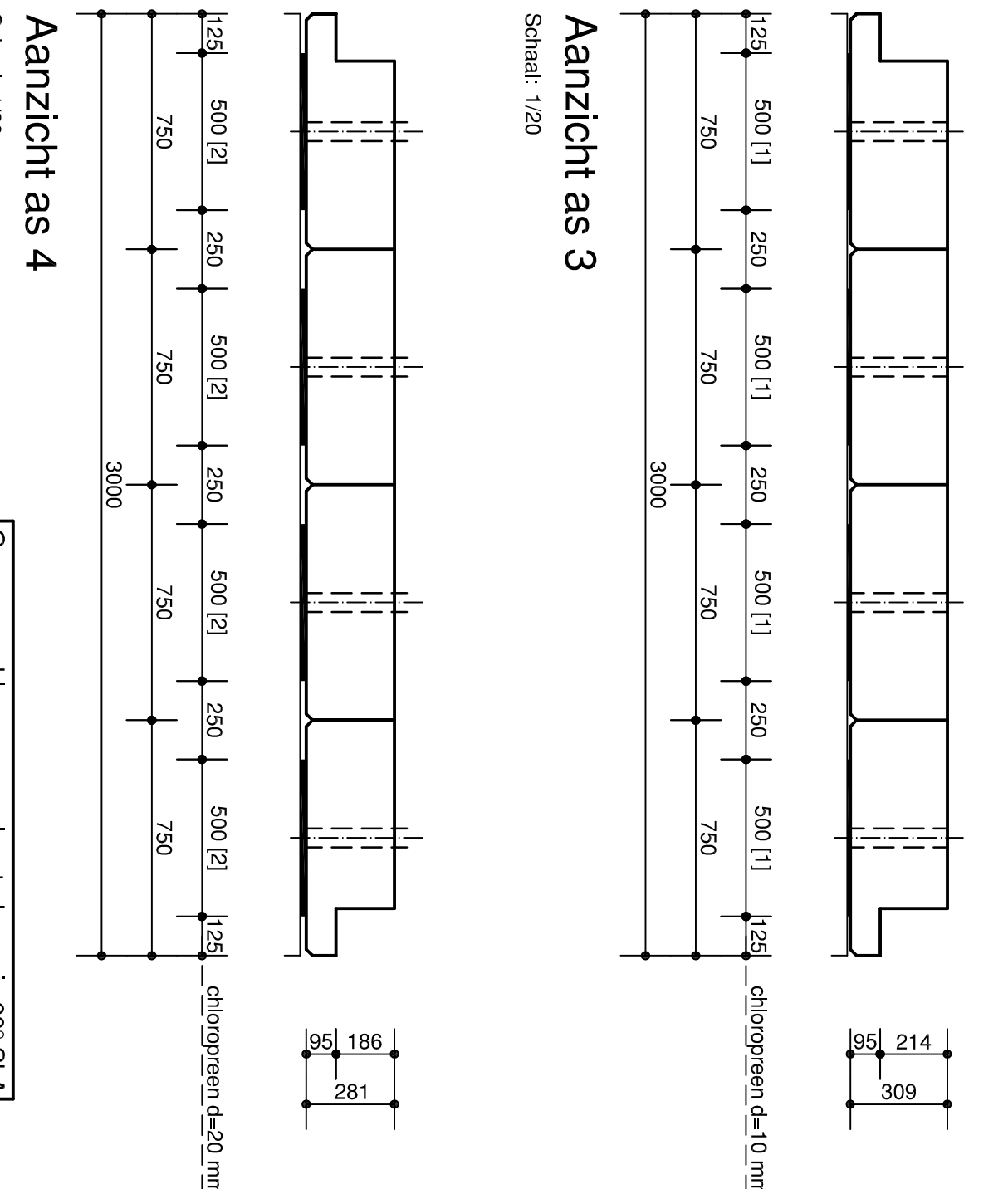


Zijaanzicht brug 2
Schaal: 1/50

Langsdoorsnede brug 2
Schaal: 1/50



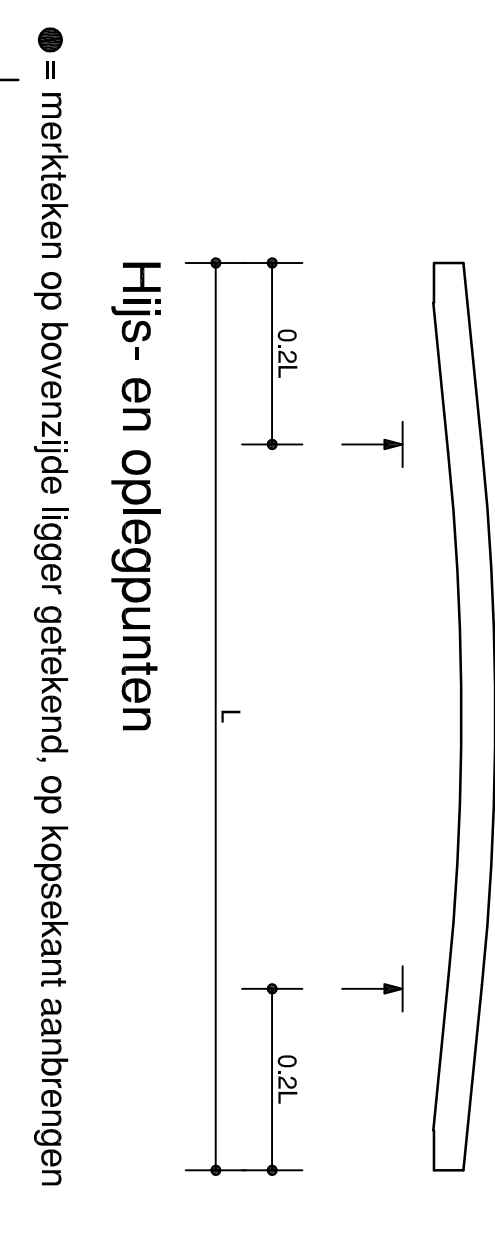
Dwarsdoorsnede brug 2
Schaal: 1/20



Aanzicht as 3
Schaal: 1/20

Aanzicht as 4
Schaal: 1/20

Merf	Aantal	Lengte/gat ø 60	Dikte
1	4	500	10
2	4	500	20



● = merktken op bovenzijde ligger getekend, op kopsekkant aanbrengen
 = Vellingkanten 15x15 mm
 = Oplegpunt tasveld Δ Min. 60° = Hijspunt
 Voor fundatie brug 2, zie montagestekening 002F
 Gewicht zwaarsite element, ca. 7900 kg
 Voor wapening brug 2, zie wapeningstekening 021W en 022W
 Elementmerk + positie elementmerk is tevens positie brugliggers bij montage

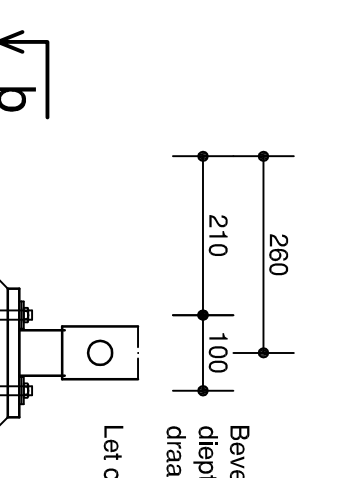
Kwaliteitszaken / Aanwijzingen (Tenzij anders aangegeven)

Stelling	Verkeersklasse	Verkeersklasse 12 van de VSB 1995 goedgekeurd	Verkeersklasse 12 van de VSB 1995 goedgekeurd	Verkeersklasse 12 van de VSB 1995 goedgekeurd	Verkeersklasse 12 van de VSB 1995 goedgekeurd	Verkeersklasse 12 van de VSB 1995 goedgekeurd
Ordeelnummer	K2319	CS3-45	min. C28/S5	min. C28/S5	min. C28/S5	min. C28/S5
Bruggiek	XD3 XF4	HD3	XD3 XF2	XD3 XF2	XD3 XF2	XD3 XF2
Functie	40	40	40	40	40	40

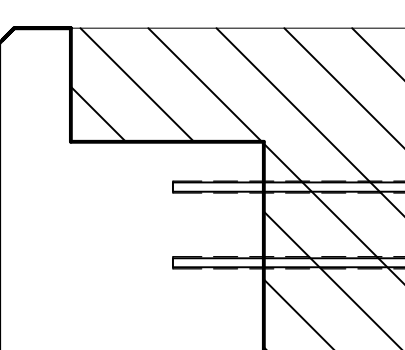
LUITVOERINGSONTWERP

Werk	Vrijgastregel	Handenwikk
Overzichtstekening	Overzichtstekening	Overzichtstekening
Giro-bridgen	Giro-bridgen	Giro-bridgen
Brug 2 'Eilaboogsteeg'	Brug 2 'Eilaboogsteeg'	Brug 2 'Eilaboogsteeg'

Detail a
Schaal: 1/10



Detail b
Schaal: 1/10



Gegevens (B.V. voorspanning (VMA) (incl. anders aangegeven)
Elementen afmetingen met 2 strangen
Minimale breedte van de beton: 120 mm
Minimale breedte van de beton: 120 mm
Aanwijzingen: zie tekening 002F
Ten te passen voorzichtsmaatregelen:
Konink 0160134-130 ankerverlijning
Niet spannen dichtzetten met krimpmaas

Code	Benaming	Type	Materiaal	Tekening/Opmeting
l01	Dookgat	Ø 60		+ drukver 08
l01	Konink	Ø 160/130-130		
l02	Doover	062		
l03	Buis electra creme 5/8			Incl. deplijpe
l04	DEMU bouwanker	M20x150	RVS 316	
l05	KKK hissanier	7.5TX140		
l06	Code	Afmeting		