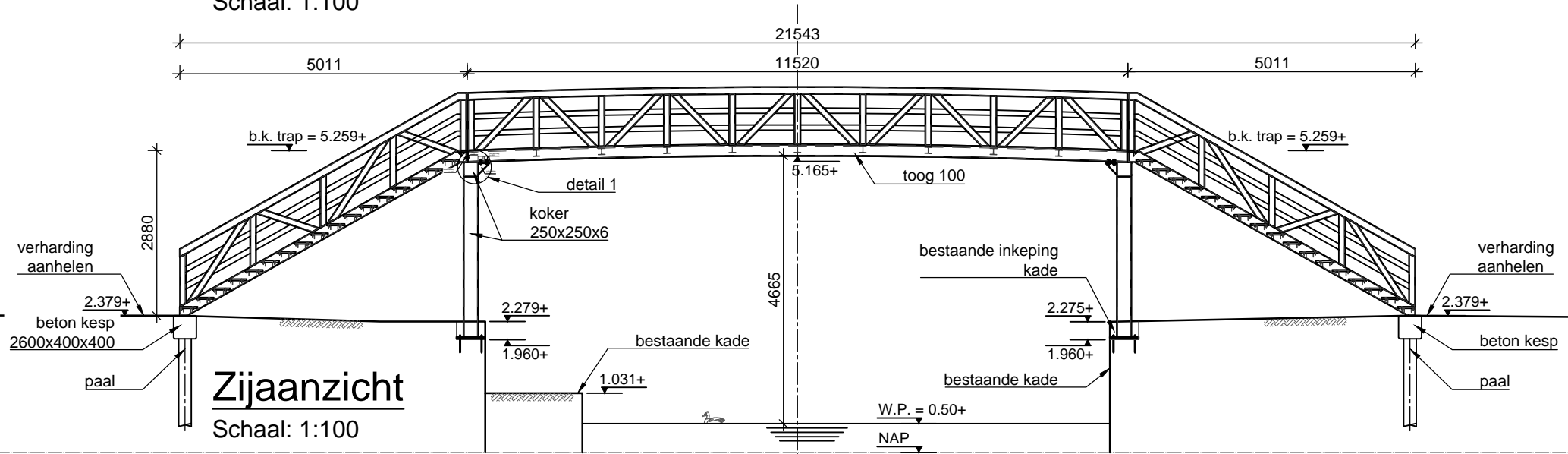
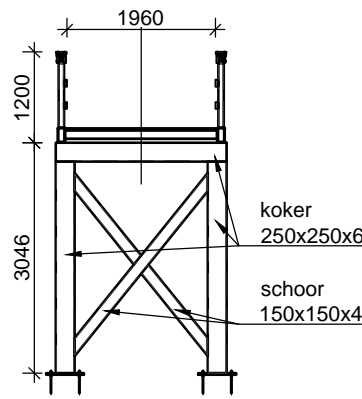


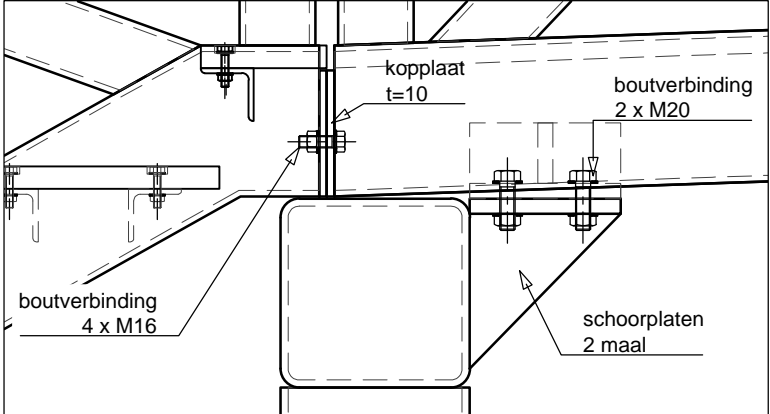
Bovenaanzicht
Schaal: 1:100



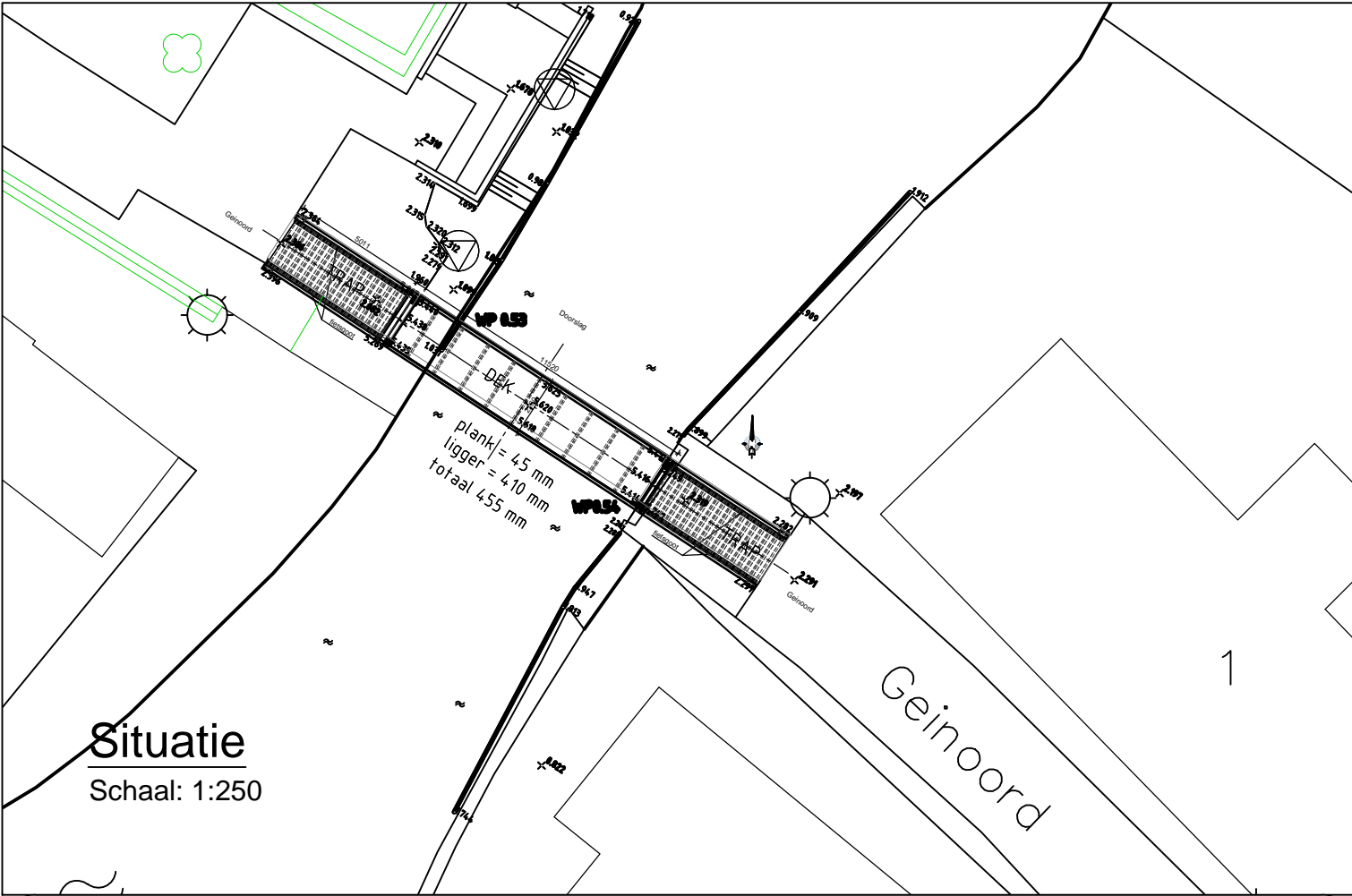
Zijaanzicht
Schaal: 1:100



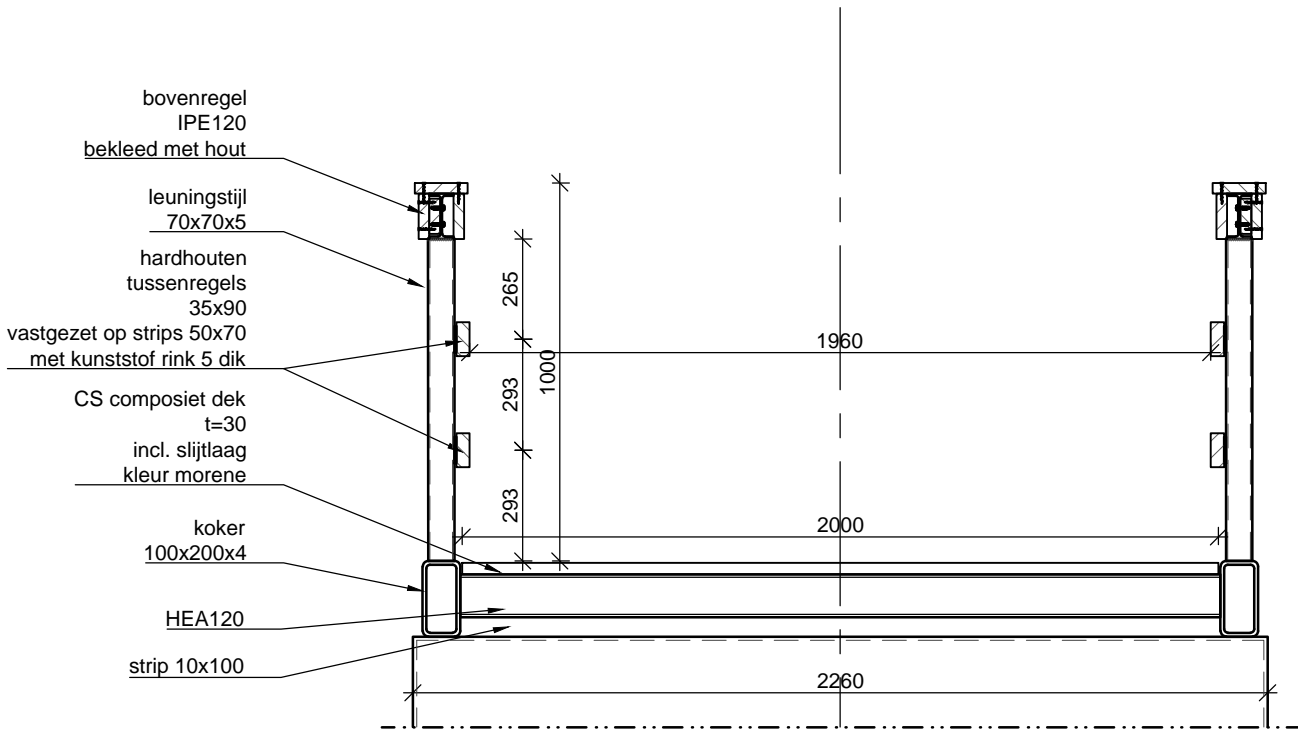
Aanzicht juk
Schaal: 1:100



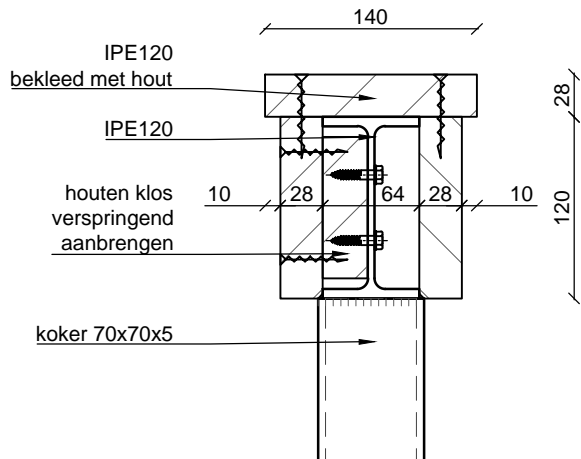
Detail 1
Schaal: 1:10



Situatie
Schaal: 1:250



Doorsnede
Schaal: 1:20



Detail bovenregel
Schaal: 1:5

RENVOOI PREFAB BETONPALEN								
MERK	AFMETING	AANTAL	O.K. FUNDERING	B.K. PAAL	PAALPUNTNIVEAU	PAALLENGTE	PAALDRAAGVERMOGEN (Fr,netto;d)	SCHOORSTAND
	220x220	4 st.	N.A.P 1,97m	N.A.P 1,97m	N.A.P -8,03m	10,00 m	150 kN	te lood

Onderdeel:	Materiaal:	Conservering:
Leuning	Staal (S235)	Therm. verz. + 3-laags natlak systeem kleur: RAL7047
Regels	Hardhout	Geen / n.v.t.
Dek	Composiet	Slijtlaag kleur: Morene
Liggers/staanders	Staal (S235)	Therm. verz. + 3-laags natlak systeem kleur: RAL7047
Kesp	Staal (S235)	Therm. verz. + 3-laags natlak systeem kleur: RAL7016
Schoor	Staal (S235)	Therm. verz. + 3-laags natlak systeem kleur: RAL7047

Opmerkingen
- Maten in mm, tenzij anders aangegeven
- Hoogte maten in m t.o.v. NAP
Lassen vakwerk a=5, verbinding HEA120 aan vakwerk d.m.v las a=4

02	JWE	06-12-2018	Nieuwe bovenregel aan ontwerp toegevoegd
Rev. Nr.	Get.	Datum	Omschrijving revisie

Project omschrijving:	Vervangen brug OG-30 Geinoord te Nieuwegein	Schaal:	zie tekening
Tekening onderdeel:	Overzichtstekening brug OG-30	Datum:	24-09-2018
Opdrachtgever:	Gemeente Nieuwegein	Getekend:	JWE / SLI
		Vrijgegeven:	PdV
		Formaat:	A2

TER GOEDKEURING
Damsteegt
grond-, weg- en waterbouw

Pr. nr.	Obj. nr.	Tek. nr.
AD18.0093	OG-30	001
Status: TER GOEDKEURING		