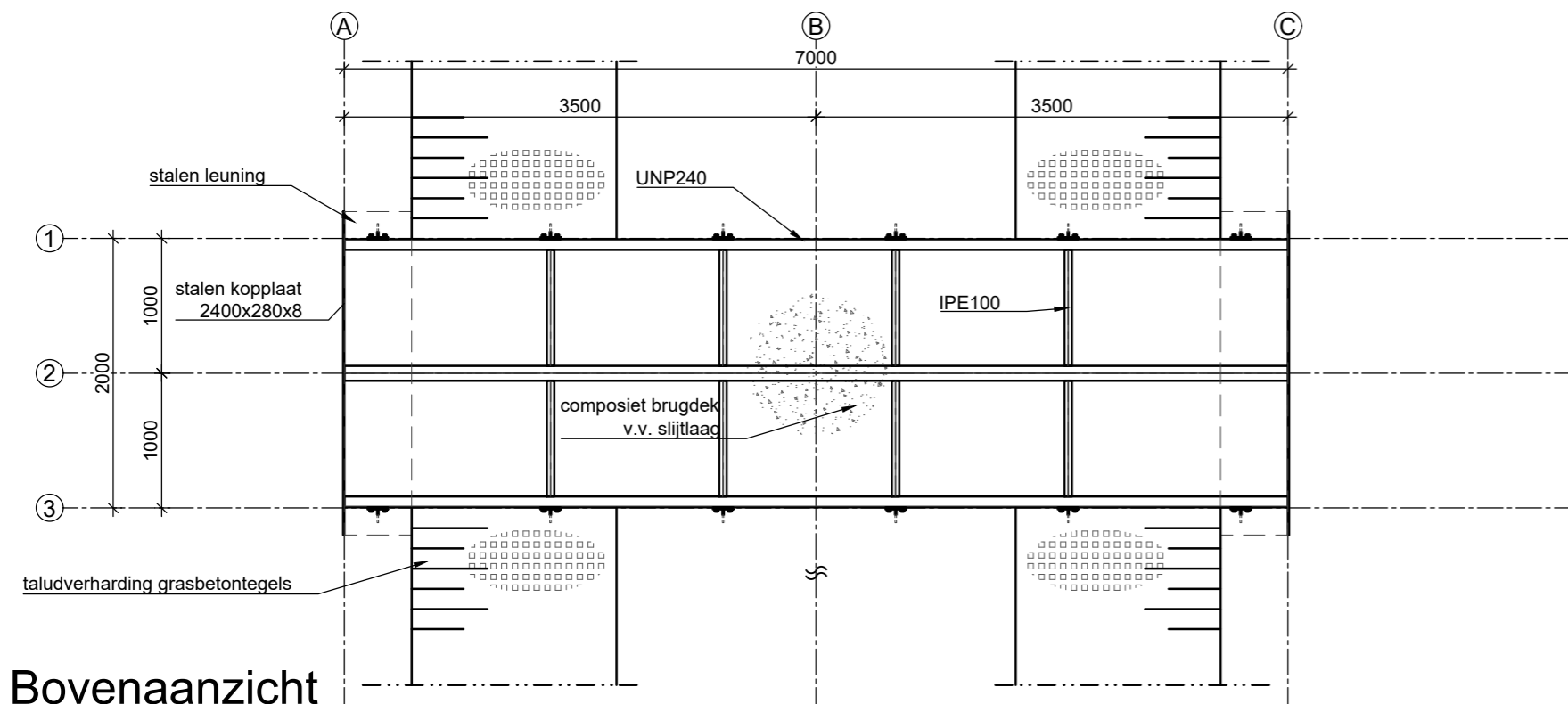
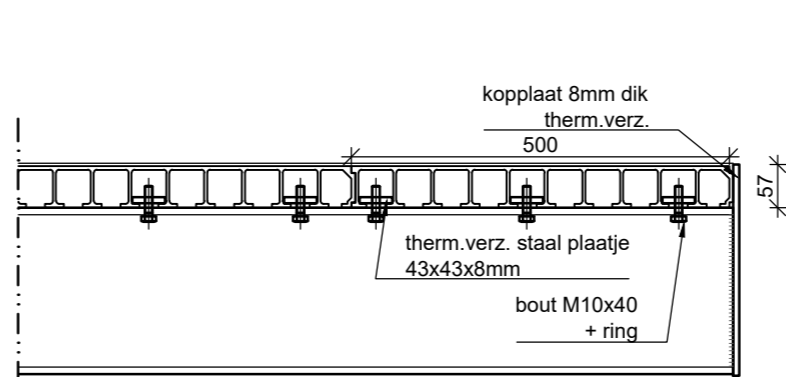


G:\ALGAD\18.0361 REALISEREN VOETGANGERSBRUG THV_BLOKKER_04 ONTWERPAD\18-0361_REALISEREN_VOETGANGERSBRUG_THV_BLOKKER_TG-00.DWG



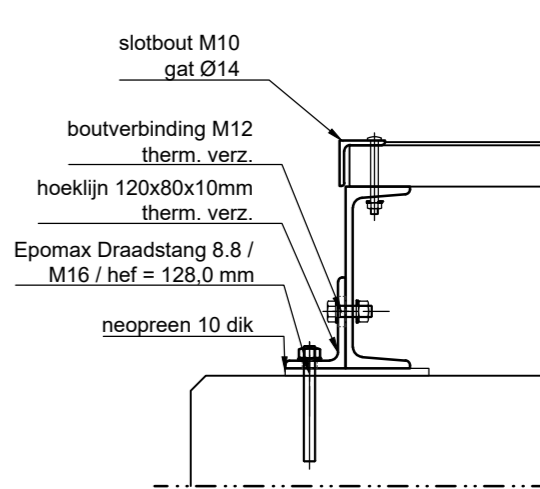
Bovenaanzicht

Schaal: 1:50



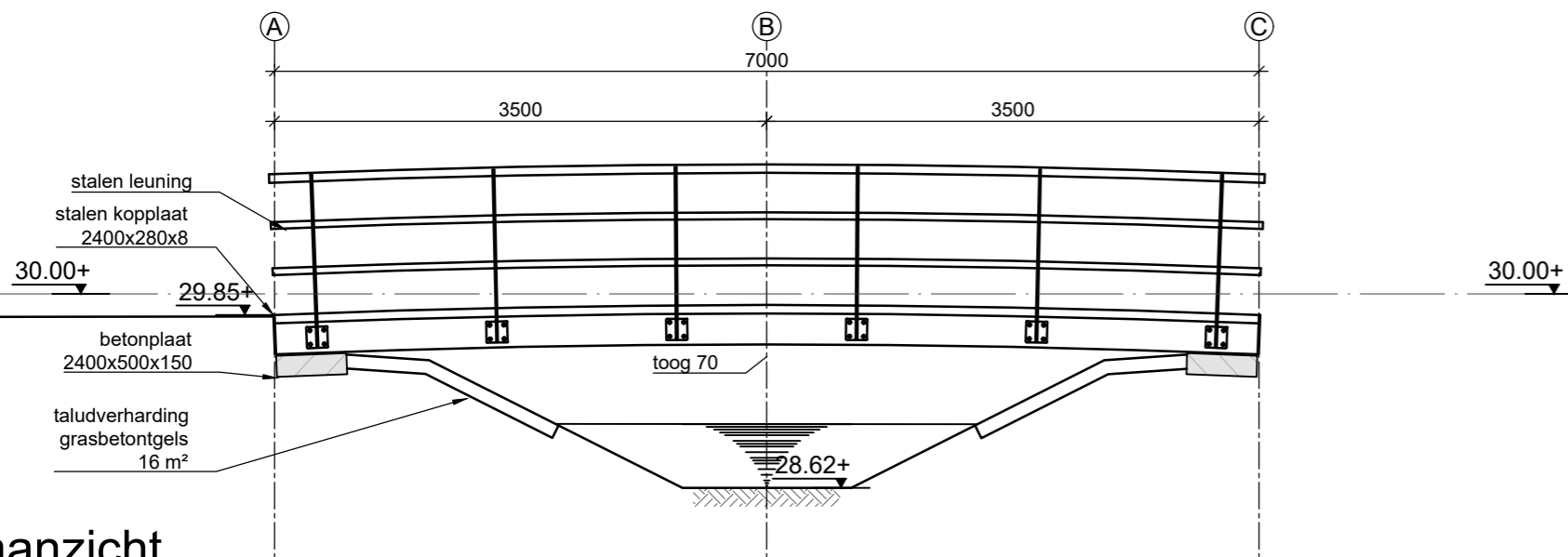
Detail 2 - Bevestiging brugdek

Schaal: 1:10



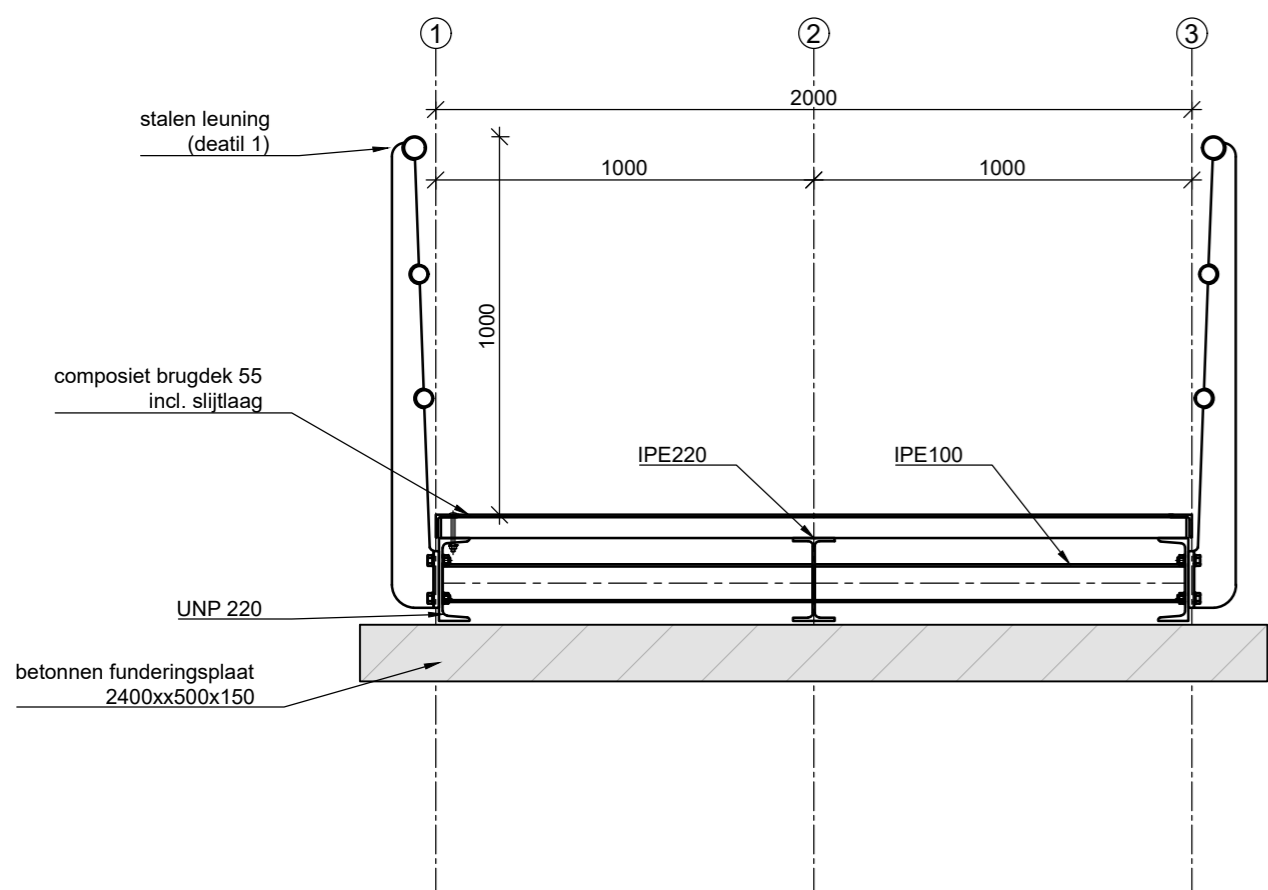
Detail 3 - Bevestiging brugframe

Schaal: 1:10



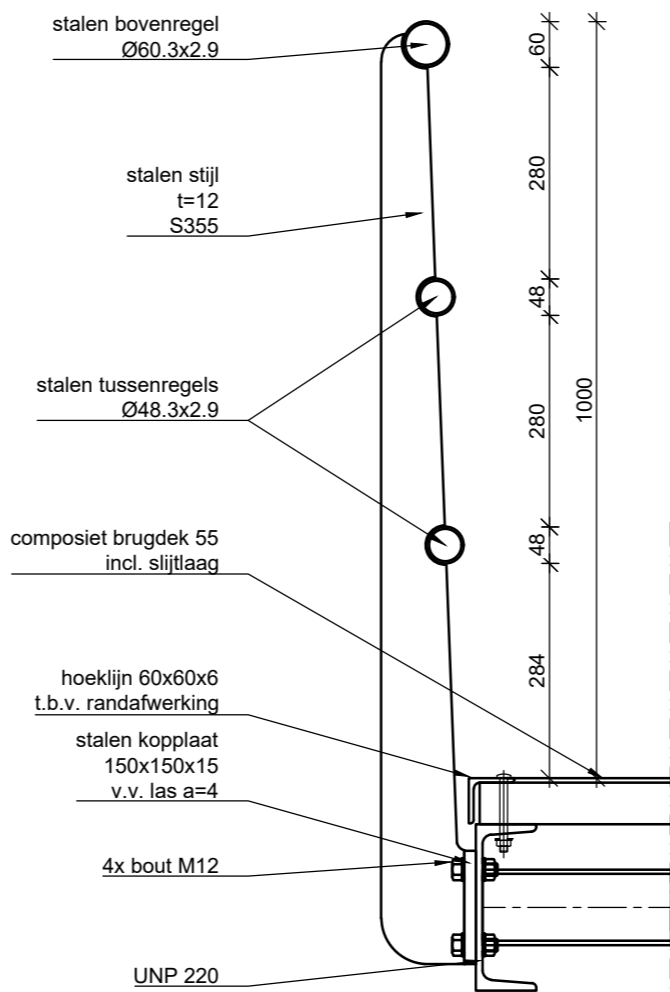
Zijaanzicht

Schaal: 1:50



Doorsnede

Schaal: 1:20



Detail 1 - Leuning

Schaal: 1:10

Situatie

Schaal: 1:250

Legenda

- maten in millimeters, tenzij anders aangegeven;
- hoogtematen in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven;
- staalkwaliteit S235JR, tenzij anders weergegeven;
- stalen brugframe them. verz. en 1-laags poedergecoat, kleur: RAL7021;
- stalen brugframe lassen a = 4, tenzij anders weergegeven;
- stalen leuning them. verz. en 2-laags poedergecoat, kleur: RAL7021;
- stalen leuning lassen a = 3, tenzij anders weergegeven;
- kwaliteit bevestigingsmiddelen 8.8;
- composiet brugdek v.v. slijtlaag, kleur: Ned. Steenslag;
- slootprofiel afkomstig uit doorsnede RS55-DP1897;
- positionering brug, t.p.v. coördinaten RS55-DP1897.

Project omschrijving: Voetgangersbrug Kleine Hoeven Reusel

Tekening onderdeel: Overzichtstekening brug

Opdrachtgever: Gemeente Reusel-De Mierden

Schaal: zie tekening

Datum: 02-08-2018

Grotekening: JWE

Vrijgegeven: RM

Formaat: A2

Pr.nr. AD18.0361

Obj. nr. 01

Tek. nr. 001

Status: TER GOEDKEURING

TER GOEDKEURING
Damsteegt
grond-, weg- en waterbouw

Niets van deze tekening mag worden openbaar gemaakt, dan wel vervoelvoudigd zonder schriftelijke toestemming van de uitgever of opdrachtgever