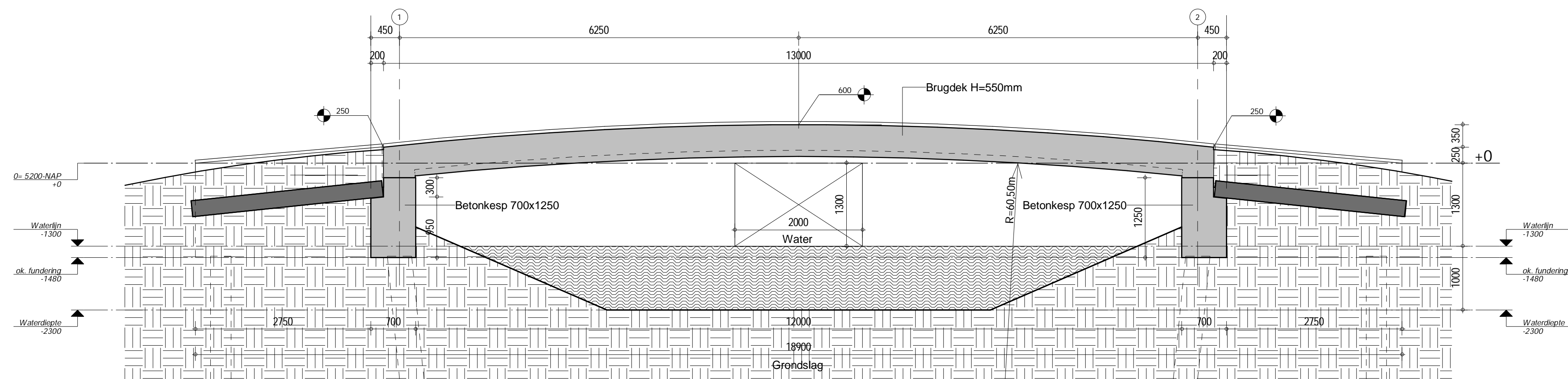
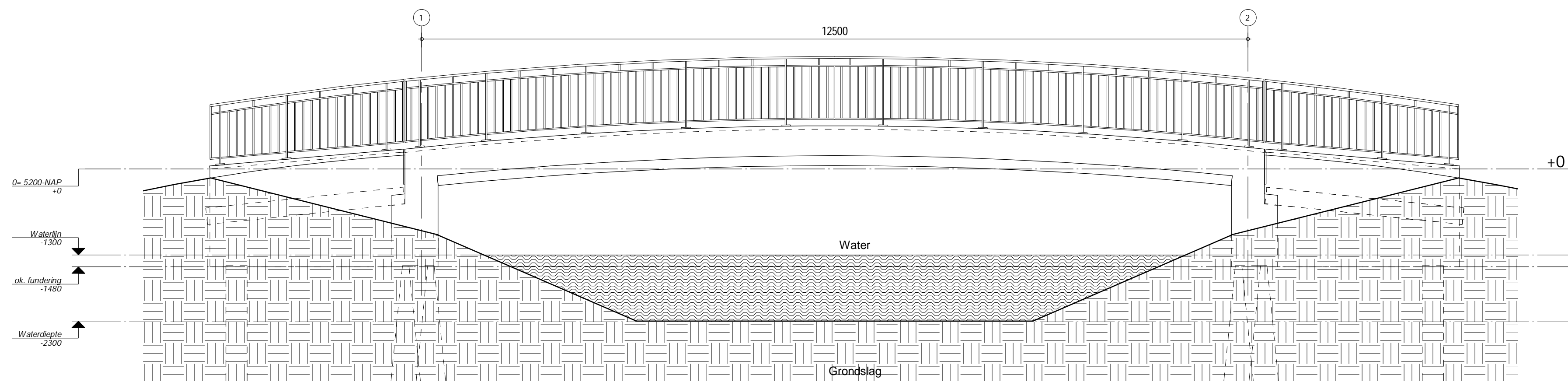


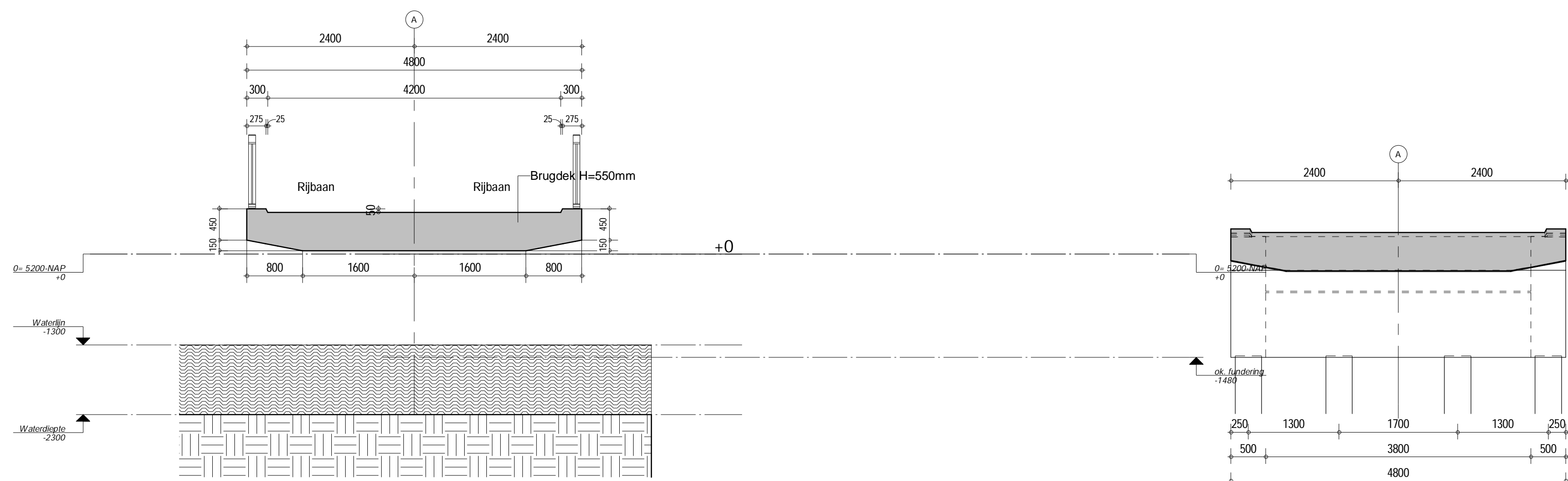
Plattegrond



Doorsnede 1

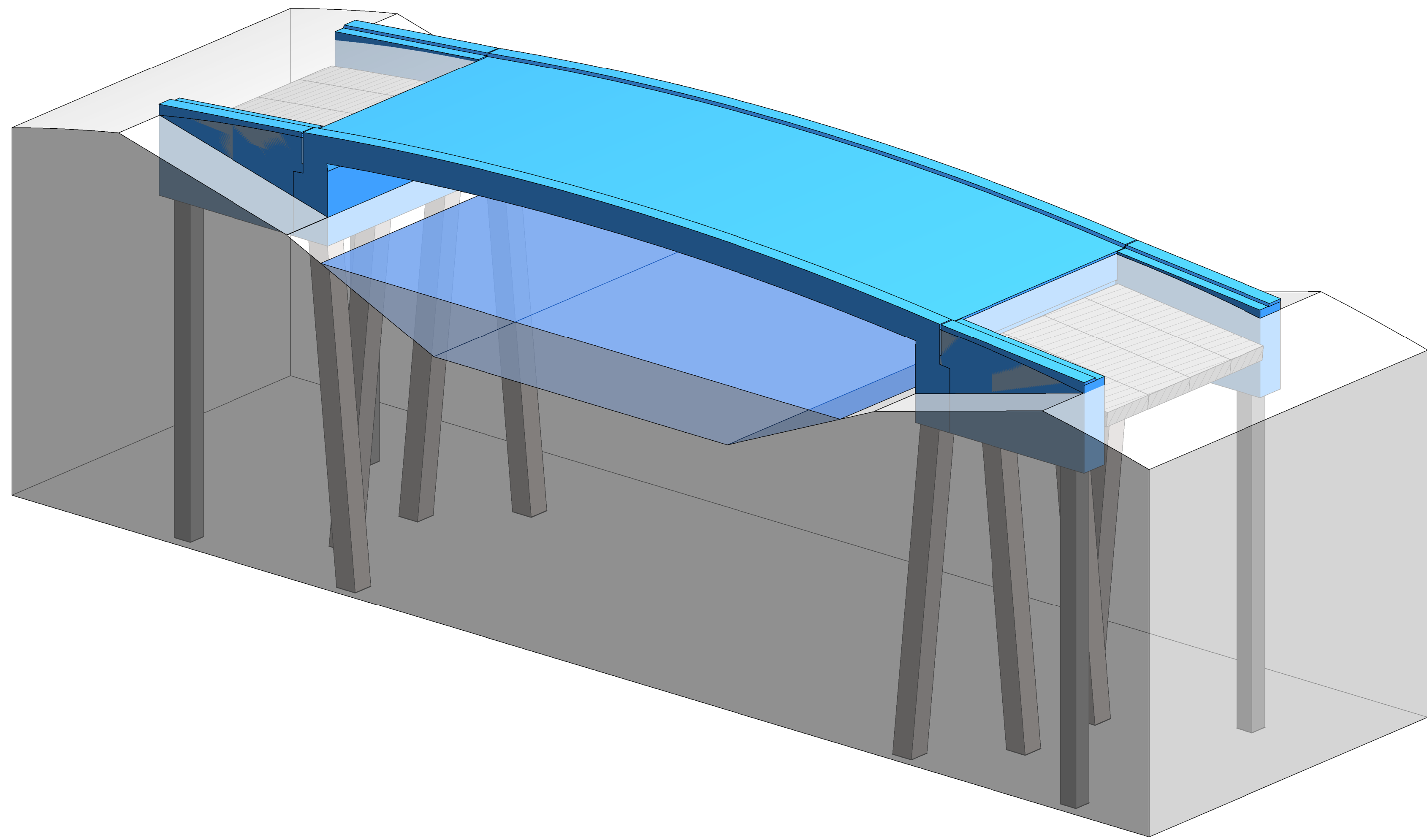


Aanzicht 2



Doorsnede 3

Aanzicht Kesp



Overzicht Prefab Betonpalen								
Type paal	Aantal	Paallengte	Afhakhoogte tov Peil	Steklengte	Schoorstand	Ok Paal tov Peil	Peil tov NAP	P.P.N. tov NAP
Funderingspaal	320x320mm							
+	4	9500	-1.460 m	0.660 m		-10.300 m	-5200	-15.500 m
Schoorpaal	380x380mm							
+	8	16000	-1.460 m	0.564 m	10	-16.800 m	-5200	-22.000 m

12

Renvooi

Palen

v.v. traditioneel kopwapening 4 ø16 lg.3m en berekenen op moment in schacht van de paal van 40kNm.

Brugdek

Betonkwaliteit: Minimaal C30/37 - Wapening: FeB500
Milieuklasse: boven + zijkant XD3/XF4, onder XC4/XF1

Kesp

Betonkwaliteit: C30/37 - Wapening: FeB500
Milieuklasse: boven + zijkant XD3/XF4, onder XC4/XF1
Dekking: rondom 50mm

Peil = 5200-NAP = kruin van de weg

gew	datum	omschrijving	gew	datum	omschrijving
A	01-10-2019		E	20-04-2020	
B	22-10-2019		F		
C	31-10-2019		G		
D	22-11-2019		H		

project
Verkeersbrug Eendrachtspolder Zevenhuizen.
opdrachtgever
AW Vessies Infra

Constructie brug.

projectleider
Maikel Kortkaas

constructeur
Sander van Eeden

tekenaar
Hein van der Pullen

BOGAARDS
CONSTRUCTIEBUREAU

Taandersstraat 19
2222 BG Katwijk
T 071 403 23 23
E info@bogaards.nl
W www.bogaards.nl

projectnummer
19317
tekeningsnummer
W400
bas
DO
status
Definitief
datum
26-09-2019
schaal
1:50
formaat
A0