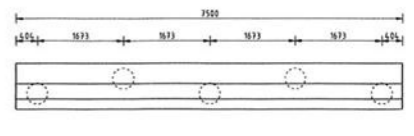




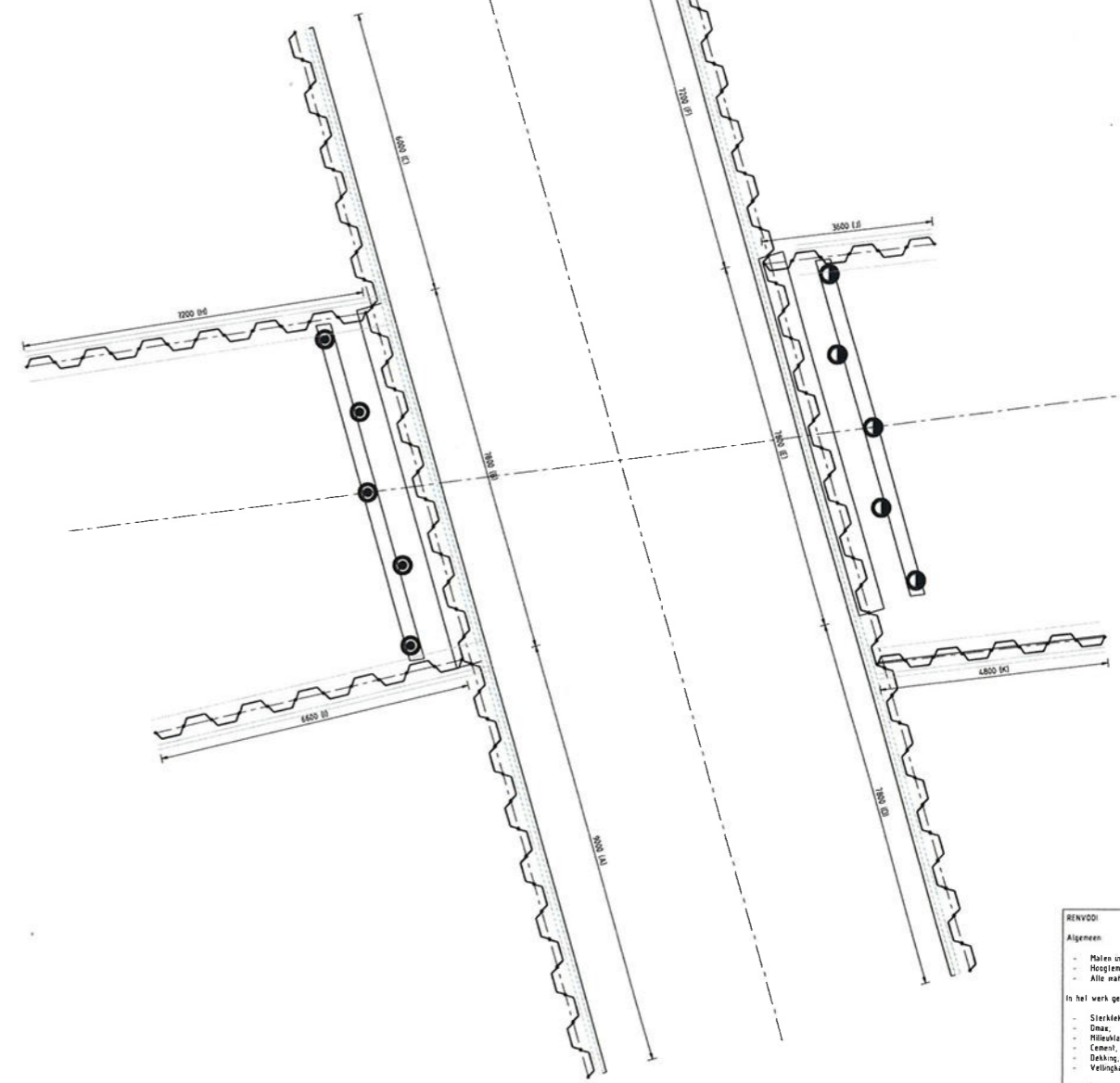
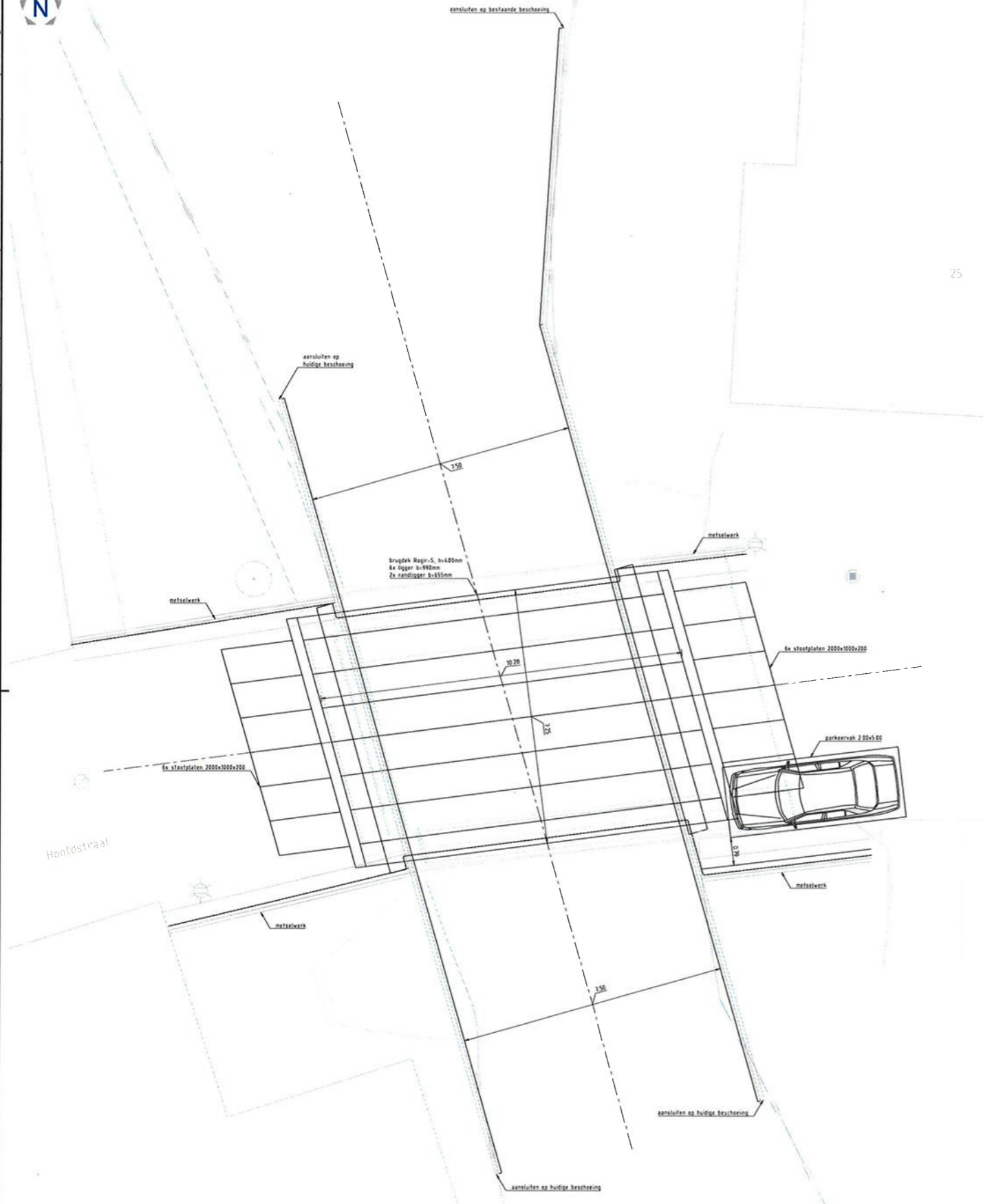
PALENSTAAT					
MERK	AFMETING	AANTAL	LENGTE	P.P.N.	P.K.N.
●	Ø425	5	(A. 11620)	-9.000	-1800
●	Ø425	5	(A. 11620)	-9.000	-1300

DAMWANDSTAAT					
MERK	TYPE	AANTAL	LENGTE	INHOOGVAU	KOPNIVEAU
A	LRS 603	30 * 1E	11.375	-11.500	-0.125
B	LRS 603	60 * 1E	13.304	-11.50	-1.004
C	LRS 603	50	13.225	-11.50	-2.275
D	LRS 603	60 * 1E	13.195/13.075	-11.50	-0.325/+1.575
E	LRS 603	60 * 1E	13.812	-11.50	-0.325/+1.575
F	LRS 603	60	11.175	-11.50	-0.325
G	LRS 603	30	11.175	-11.50	-0.325
H	LRS 603	60	13.912	-11.50	-2.412
I	LRS 603	50 * 1E	13.912	-11.50	-2.412
J	LRS 603	30	13.812	-11.50	-2.312
K	LRS 603	60	13.812	-11.50	-2.312



PRINCIPE PALEN LANDHOOFD  
 Waterschap  
 Noorderzijlvest

Datum: 17 april 2018  
 Teknr: Z1101014943  
 Blad 2.



BOVENAANZICHT  
 SCHAAL 1:50

PALEN- EN DAMWANDPLAN  
 SCHAAL 1:50

- RENVOD:
- Algemeen:
    - Maten in mm, tenzij anders aangegeven
    - Hoogtewalen in m 10 = NAR, tenzij anders aangegeven
    - Alle maten in het werk controleren
  - In het werk gestort beton:
    - Sterkteklasse: C30/37
    - Dose: 315, bij vulling damwand 0max 16
    - Mixklasse: XC4, XF4, XD3
    - Cement: CEM III/B 42,5 LH HS Staalgehalte -50K
    - Dekking: 60 mm
    - Vellinghaalen: 20 mm
  - Wapening:
    - Kwaliteit B500 B
    - Lassen verspringend aanbrengen
    - Minimale buigstraal: 7,5 x Ø
  - Prefabbeton:
    - Sterkteklasse: volgens opgege leverancier
    - Wapening: volgens opgege leverancier
    - Mixklasse: tussenligger: XC3, XF1 randligger: XD3, XF4
  - Staal:
    - Sterkteklasse: leuning: S355 overlig: S246

Naam	Functie	Datum	Revisie	Opmerking
Jan-Henk Venema	Ontwerper	21-02-18	01	
Martijn de Groot	Controleur	21-02-18	01	
Wim de Klerk	Controleur	21-02-18	01	
Wim de Klerk	Controleur	21-02-18	01	

Project: Brug Nieuwlandse | Bovenaanzicht en palenplan  
 Opdrachtgever: Hunze Advies  
 syntera  
 samenwerken werkt