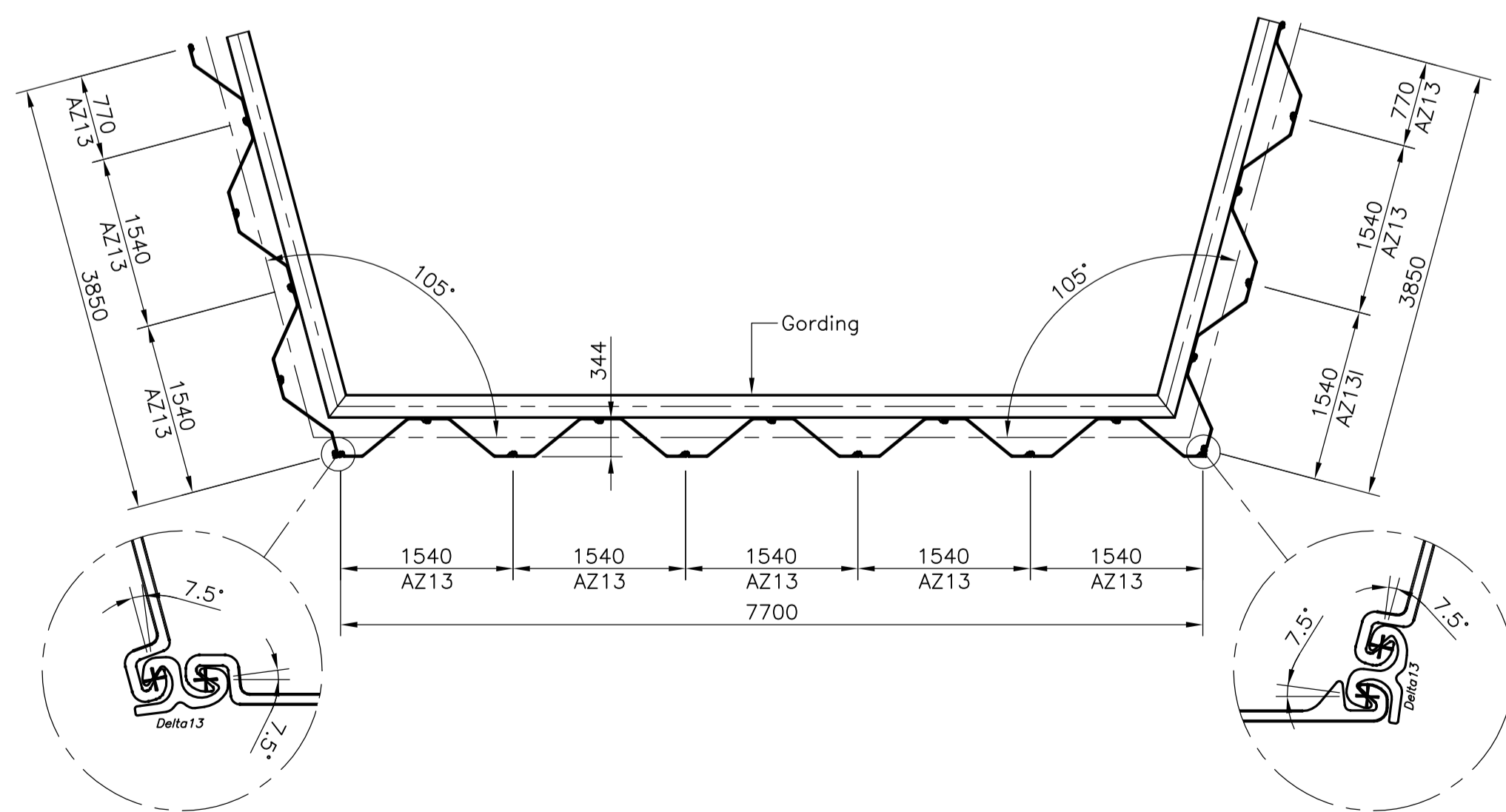


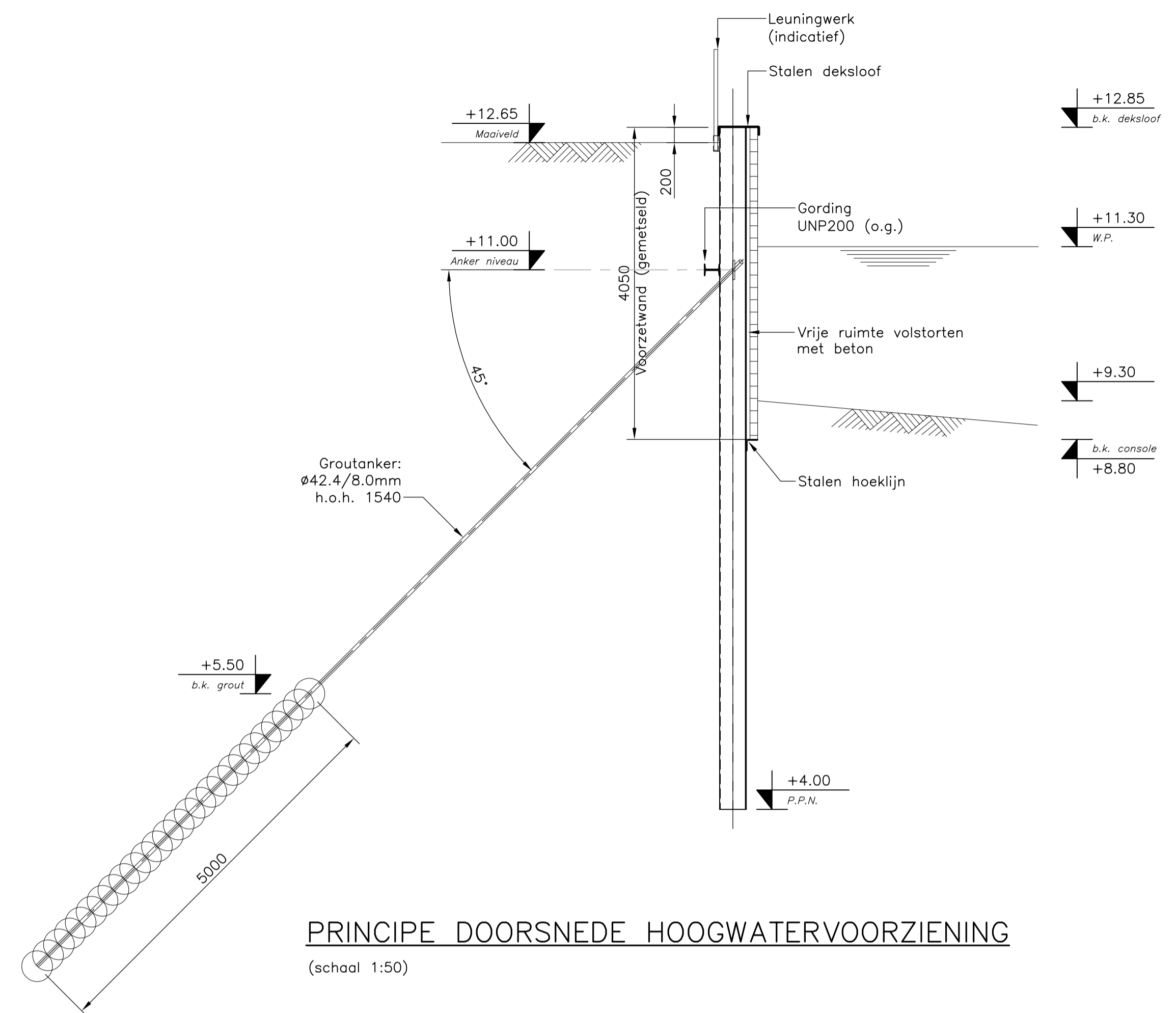
HOOGWATERVOORZIENING: VOOR- & BOVENAANZICHT

(schaal 1:50)



DAMWAND PLANKEN: BOVENAANZICHT

(schaal 1:50)



PRINCIPE DOORSNEDE HOOGWATERVOORZIENING

(schaal 1:50)

RENVOOI

ALGEMEEN

Alle maten in mm, tenzij anders weergegeven
Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld

Damwand:
AZ13-770
Kwaliteit S240GP
Lengte 8.85m

Verankering:
Schroefinjectie Ø42.4/8.0mm
Ankerlevel/hoek +11.0/45°
h.o.h. 1.54m

Verankering:
Leganker Ø42.4/8.0mm
Ankerlevel +11.0
h.o.h. 1.54m

REFERENTIETEKENINGEN

DEFINITIEF / B

| | | | | |
|--------|------------|-----------|-----------------|-------|
| B | 29-01-2015 | B.T. | DEFINITIEF | |
| A | 27-01-2015 | B.T. | EERSTE UITGIFTE | |
| Wijz.: | Datum: | Getekend: | Omschrijving: | Par.: |

B.V. Ingenieursbureau M.U.C.
Bredaseweg 43
Postbus 110
4814 ZJ Terneuzen
Telefoon: 076-593 3450
Telefax: 076-593 4009
E-mail: mucs@bv-muc.com
Internet: http://www.bv-muc.com

Opdrachtgever:
GMB CIVIEL B.V.
Industrieweg 15, 2995 BE te Heerjansdam

Werk:
ENGINEERING MEINERSWIJK

Onderwerp:
**HOOGWATERVOORZIENING:
VOOR- & BOVENAANZICHT + DET.**

| | | | | |
|----------|----------------|----------------|-------------------|------------------|
| Schaal: | Gecontroleerd: | Projectleider: | Tekening formaat: | Tekening nummer: |
| zie tek. | D. de Kievit | D. Rijzaad | A1 | 7498-001 |
| | Datum: | Datum: | (841x594) | |
| | 29-01-2015 | 29-01-2015 | | |