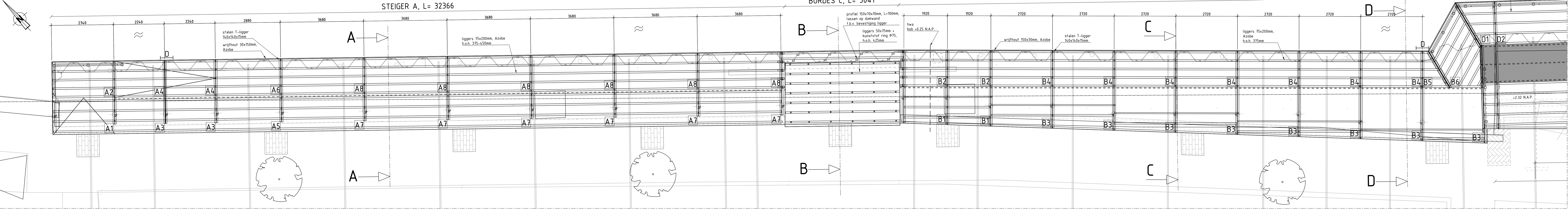
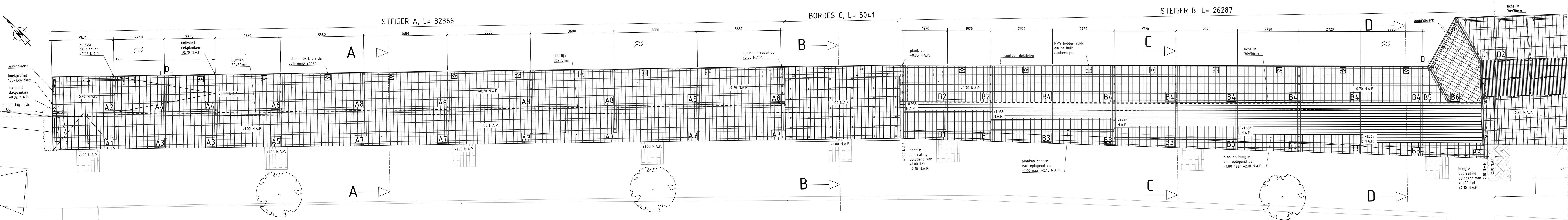


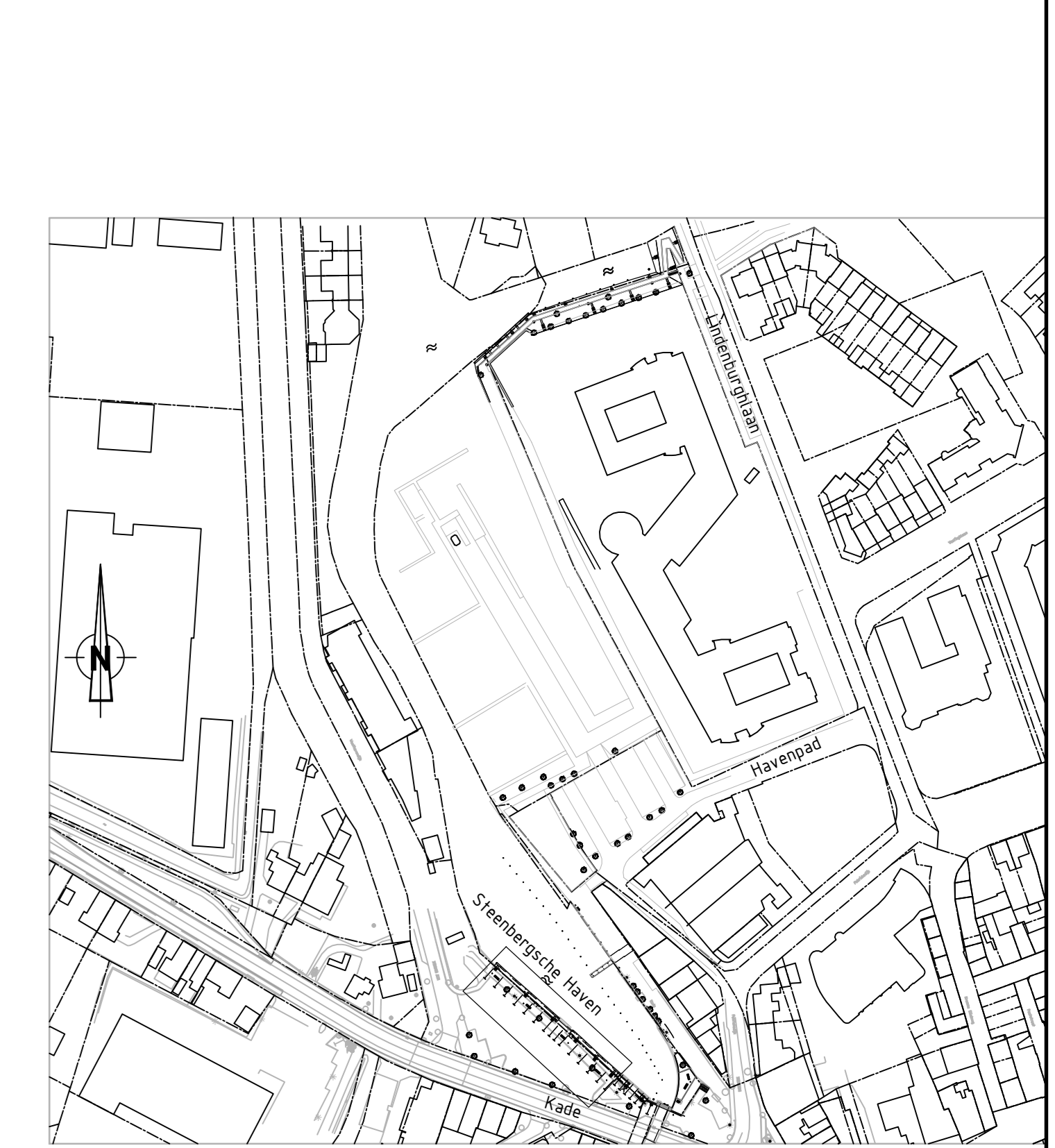
FUNDERING  
SCHAAL 1:50



BALKENPLAN  
SCHAAL 1:50



INRICHTINGSELEMENTEN  
SCHAAL 1:50



SITUATIE  
SCHAAL 1:2000

**PALENTABEL**

Paalnummer	Paaldiameter naar paalvoet middellijn	Bovenzijde [n t.o.v. N.A.P.]	Inheiveau [n t.o.v. N.A.P.]	Coördinaten x-coördinaat y-coördinaat
A-01	Ø150	+0.661	-10.000	89548.907 400311.805
A-02	Ø150	+0.661	-10.000	89550.292 400316.292
A-03	Ø150	+0.717	-10.000	89551.684 400320.684
A-04	Ø150	+0.717	-10.000	89553.077 400325.077
A-05	Ø150	+0.717	-10.000	89554.470 400329.470
A-06	Ø150	+0.717	-10.000	89555.863 400333.863
A-07	Ø150	+0.717	-10.000	89557.256 400338.256
A-08	Ø150	+0.717	-10.000	89558.649 400342.649
A-09	Ø150	+0.717	-10.000	89560.042 400347.042
A-10	Ø150	+0.717	-10.000	89561.435 400351.435
A-11	Ø150	+0.717	-10.000	89562.828 400355.828
A-12	Ø150	+0.684	-10.000	89564.221 400360.221
A-13	Ø150	+0.684	-10.000	89565.614 400364.614
A-14	Ø150	+0.684	-10.000	89567.007 400369.007
A-15	Ø150	+0.684	-10.000	89568.400 400373.400
A-16	Ø150	+0.684	-10.000	89569.793 400377.793
A-17	Ø150	+0.684	-10.000	89571.186 400382.186
A-18	Ø150	+0.684	-10.000	89572.579 400386.579
A-19	Ø150	+0.684	-10.000	89573.972 400390.972
A-20	Ø150	+0.684	-10.000	89575.365 400395.365
A-21	Ø150	+0.684	-10.000	89576.758 400399.758
A-22	Ø150	+0.684	-10.000	89578.151 400404.151
A-23	Ø150	+0.684	-10.000	89579.544 400408.544
A-24	Ø150	+0.684	-10.000	89580.937 400412.937
A-25	Ø150	+0.684	-10.000	89582.330 400417.330
A-26	Ø150	+0.684	-10.000	89583.723 400421.723
A-27	Ø150	+0.684	-10.000	89585.116 400426.116
A-28	Ø150	+0.684	-10.000	89586.509 400430.509
A-29	Ø150	+0.684	-10.000	89587.902 400434.902
A-30	Ø150	+0.684	-10.000	89589.295 400439.295
A-31	Ø150	+0.684	-10.000	89590.688 400443.688
A-32	Ø150	+0.684	-10.000	89592.081 400448.081
A-33	Ø150	+0.684	-10.000	89593.474 400452.474
A-34	Ø150	+0.684	-10.000	89594.867 400456.867
A-35	Ø150	+0.684	-10.000	89596.260 400461.260
A-36	Ø150	+0.684	-10.000	89597.653 400465.653
A-37	Ø150	+0.684	-10.000	89599.046 400470.046
A-38	Ø150	+0.684	-10.000	89600.439 400474.439
A-39	Ø150	+0.684	-10.000	89601.832 400478.832
A-40	Ø150	+0.684	-10.000	89603.225 400483.225

**LEGENDA**

- Boon
- Verlichting
- +100 Nieuwe hoogte in m. t.o.v. N.A.P.
- D Drenkelingsgelder

**MATERIAALISATIE**

**BETON**  
Kwaliteit: Minimaal C30/37  
XCL, S200, B500B

**HOUT**  
Dekplank: Accoya, Azobe, Cleona  
Ligger: Cleona  
Funderingspalen: Cleona

**STAAL**  
S235JR  
R.V.S. A4 kwaliteit f.b.v. bevestiging RVS platen/profielen en bevestiging in Accoya.

**Ringen**  
Tore: schroef PH  
RVS palen en profielen  
Bollers  
Lassen

**Behoort bij beschikking d.d. 07-12-2015 nr.(s) 2K15001044**  
Medewerker: *[Handwritten signature]*  
Publiekzakenvergunningen

**OPMERKINGEN**

maatvoering in mm  
maatvoering in het werk controleren  
hoogtemeeten in t.o.v. N.A.P.

N.G.D. = Nautisch Geoprandeerd Diepte

**BEM1505152**  
gemeente Steenbergen

**Ingenieursburo Maters en de Koning**  
Materlaan 8  
4707 LZ Roosendaal  
Bakweg 2  
2905 AV Capelle a/d IJssel  
Tel: (0165) 524 524  
Tel: (010) 258 18 20  
Weg- en Waterbouwkunde, Beton- en Staalstudies, Bouwkunde, Geotechnica  
www.matersendekoning.nl

**Gemeente Steenbergen**  
AQUAVIA  
Werfweg 3, 4601 MC Sas van Gent

**Herinrichting haven Steenbergen**

**Realisatie B3 Havenkorn**

B3 Steiger A, B en Bordes C

DATA	BEDEELD	RECONTOEGED	ONDERZOEKING	REVISIE
07 okt 2015	BEDEELD	RECONTOEGED	Diverse wijzigingen, 2de tekening	G E D C B A
30 sep 2015	BEDEELD	RECONTOEGED	PROJ. NA TECHNISCH DOELTYPE STATUS: REVISIE	A

8151110 TEK10 BLA004 DD A