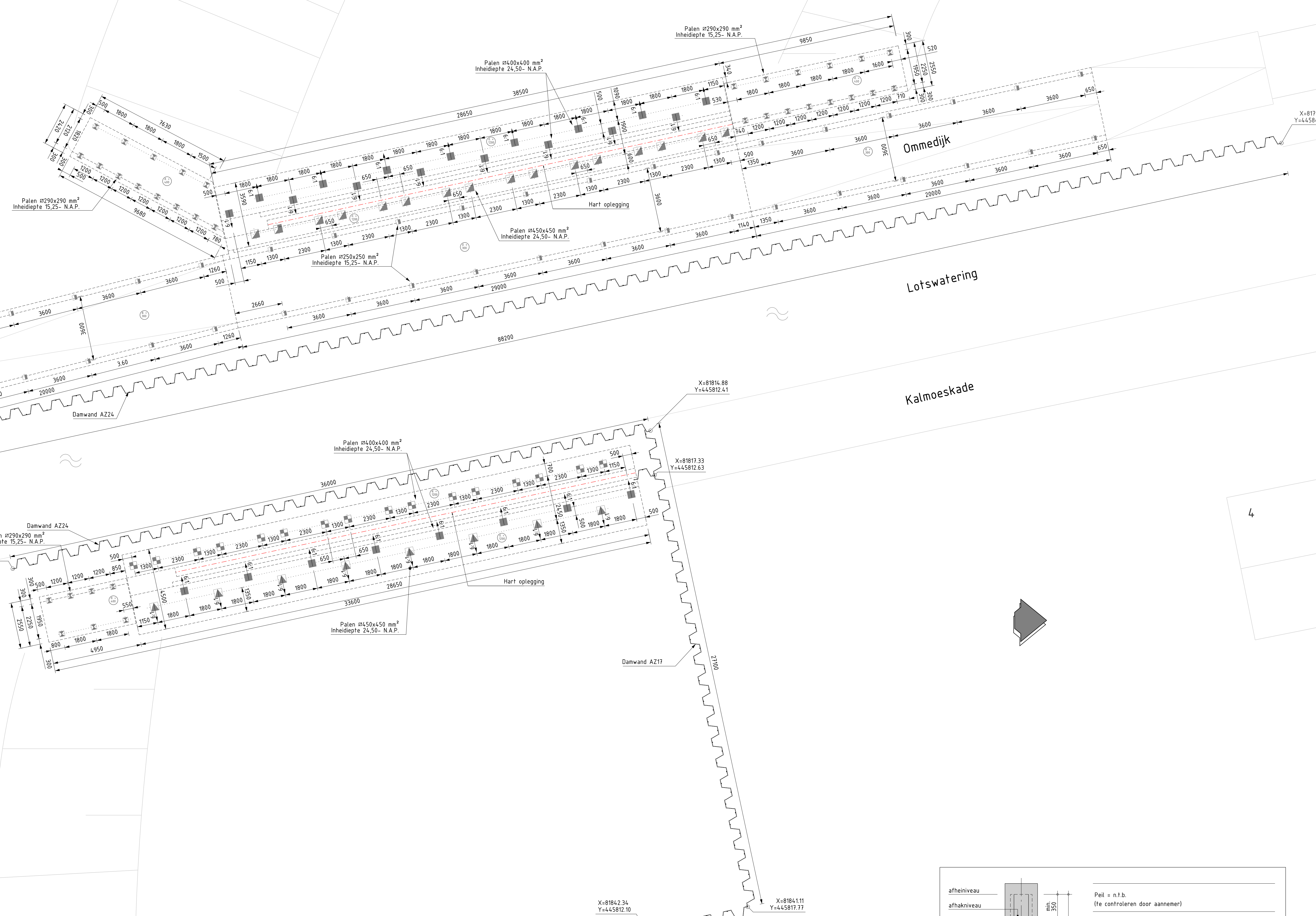


Bovenaanzicht palenplan 1 : 100

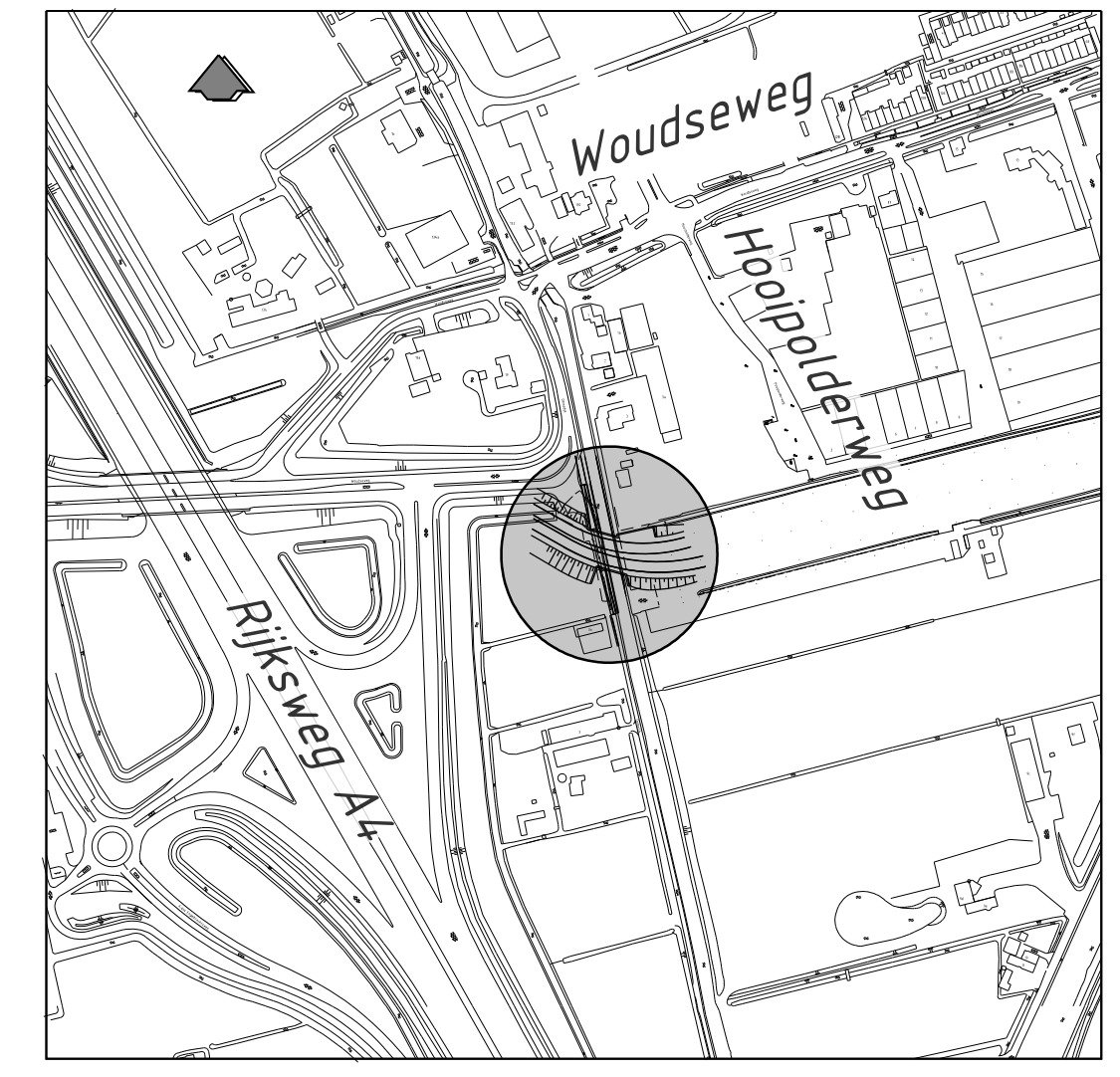


Gewapende prefab betonpalen

merk	kerf	afmeting paal	inhoud	afh.niveau	trekwaarde netto draagvermogen	horizontale paalbel.	afh.niveau	afh.niveau
		schape	lengte	t.o.v. N.A.P.	t.o.v. N.A.P.	trek	t.o.v. Paal	t.o.v. N.A.P.
■	40	250x250	n.t.b.*	15,25-	-	* kN	* kN	-
■	34	290x290	n.t.b.*	15,25-	-	* kN	* kN	-
■	24	400x400	n.t.b.*	24,50-	-	* kN	* kN	-
■	16	400x400	n.t.b.*	24,50-	-	* kN	* kN	-
■	08	450x450	n.t.b.*	24,50-	-	* kN	* kN	-
■	16	450x450	n.t.b.*	24,50-	-	* kN	* kN	-

* nader te bepalen door aannemer
Sonderingen zie rapporten: xx

Algemeen
 Maten in millimeters, tenzij anders vermeld
 Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.
 Materiaalafmetingen in mm
 Betonkwaliteit C30/37, minimumdekking c=55 mm



Situering viaduct Hooipolder

omschrijving wijziging	datum	getekend
E		
D		
C		
B		

A Tekstuele wijzigingen 04-04-2016 P. Niek

Bestek

Pieters Bouwtechniek Haarlem BV
 Vietsorgstraat 15 2012 JB Haarlem
 Postbus 4306 2003 EX Haarlem
 Tel: 023-543 19 99 Fax: 023-531 64 48
 Email: adres: phasnoot@pieters.net
 www.pietersbouwtechniek.nl

Constructietekening Viaduct
 Palenplan

project: Ontsluiting Harnaschpolder/Hooipolder
 opdrachtgever: Gemeente Midden Delfland
 architect: Vermeulen Windsant Architecten

formaat: A0
 schaal: zie tekening
 datum: 27-03-2015
 projectleider: P. Haasnoot
 tekenaar: P. Niek
 projectnr.: 113239A
 tekeningnr.: versie B-05 01