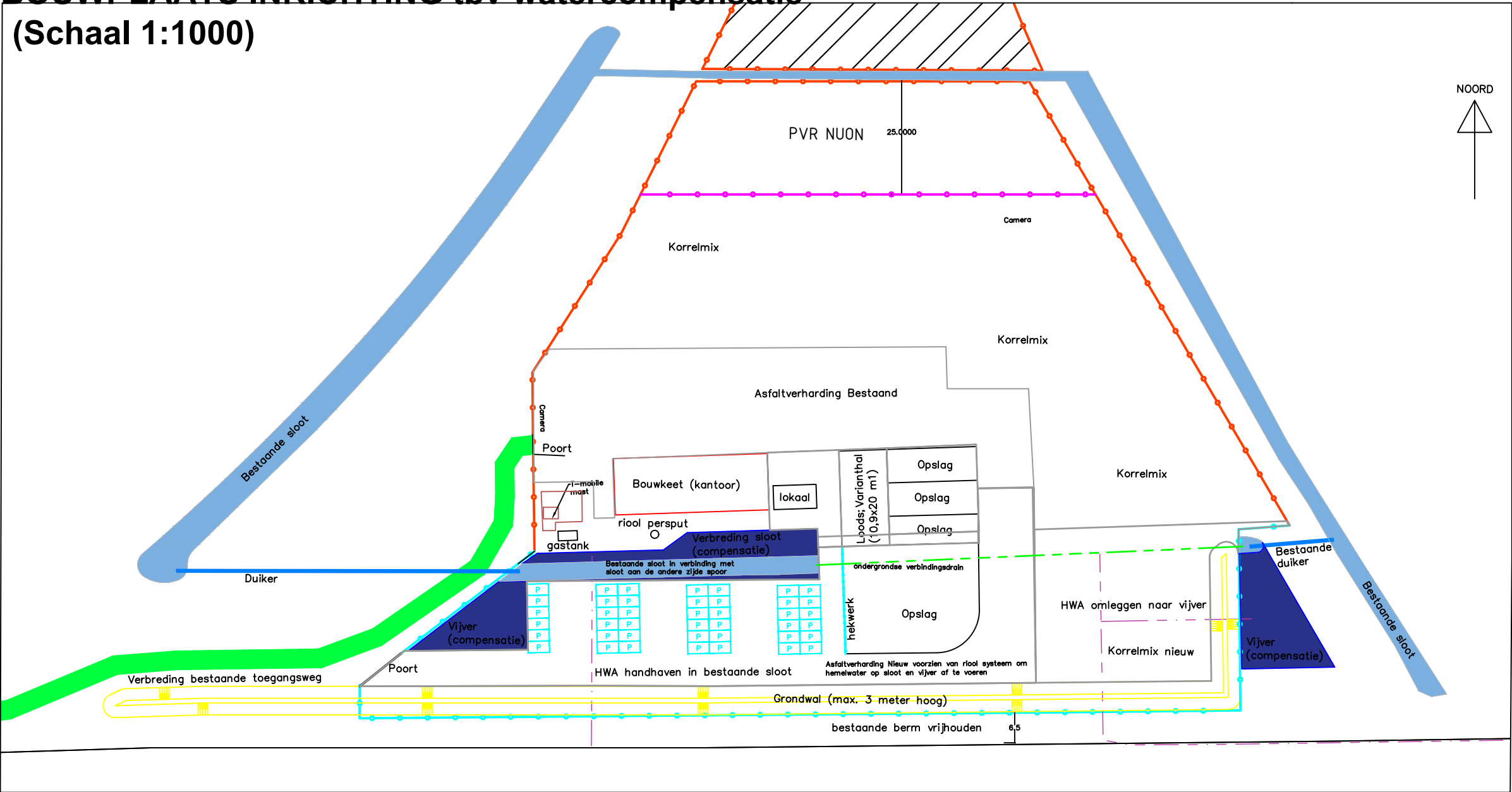


BOUWPLAATS INRICHTING tbv watercompensatie
(Schaal 1:1000)



Balans Tabel Watercompensatie

Object	Oppervlakte	Eenheid	Compensatiefactor	Compensatie
Asfalt verharding bestaand	2325	m2	0	0
Korrel verharding bestaand	5411	m2	0	0
Asfalt verharding Nieuw	3104	m2	-0,1	-310
Korrel verharding Nieuw	1232	m2	-0,1	-123
Bestaande sloot binnen terrein	599	m2	0	0
Te dempen slootdeel	359	m2	-1	-359
Behouden slootdeel	240	m2	0	0
Verbreding Slootdeel Noord	231	m2	1	231
Verbreding Slootdeel Zuid	44	m2	1	29
Vijver west	311	m2	1	311
vijver oost	222	m2	1	222
Grondwal	1592	m2	0	0
Balans				0

LEGENDA

- Bouwhekken semi permanent – bestaande situatie
- Bouwhekken semi permanent – te plaatsen
- Bouwhekken semi permanent – Afscheiding NUON
- Contour oppervlaktewater
- Oppervlaktewater bestaand
- Oppervlaktewater nieuw
- Contour Grondwal
- Ondergrondse verbindingsdrain op bodem van gedempte sloot als extra maatregel om verbinding van water rondom de sporendriehoek te handhaven
- Duiker beton

0.1

29-03-2015

schets tbv Watercompensatie

GKR

IPD

RVS

Verste

Datum

omschrijving

Opsteller

Gecontroleerd

Geautoriseerd

Volgnummer

ZUIDPLUS

PROFESSOR E.M. MEIJERLAAN 3
1183 AV AMSTERDAM
T +31 (0)20 6962345

Zuidas

dot

CENTRALE ORGANISATIE

LOGISTIEK ZUIDPLUS

Werkterrein Sporendriehoek

Hub depot

Codering

017/11

As-built

Documentsoort

Tekening

Projectnummer

n.v.t.

Schaal

zie overzicht

Formaat

A3

In

1 bladen, blad 01

Gemeente

Stadsdeel West

Tekeningnummer

ZPA-TEK-216077

Revisie

0.1