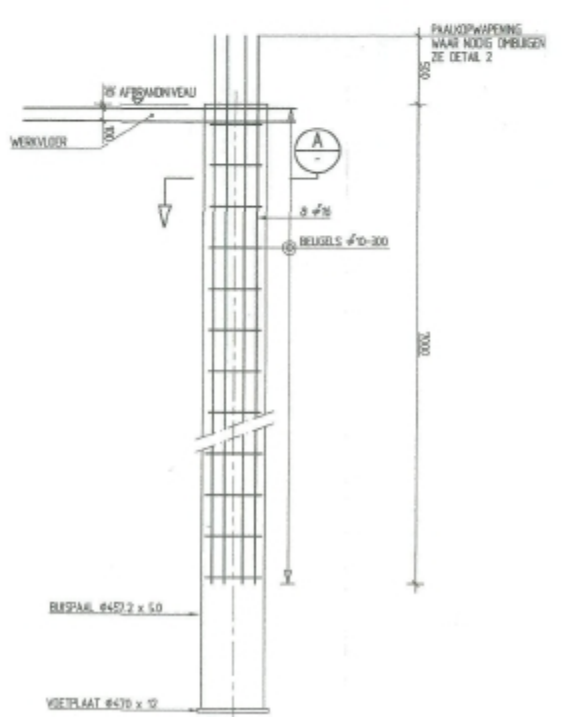




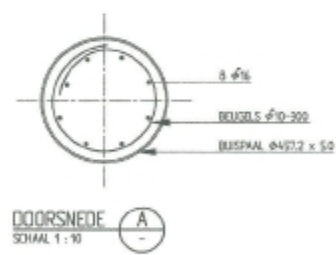
PALENPLAN KM 0.300 - 0.450
SCHAL 1:100



DETAIL
SCHAL 1:20



DETAIL
SCHAL 1:20



DOORSNEDEN
SCHAL 1:10

LEGENDA

BETON
 STORTWAG
 WERKVLAK D = 100 MM
 BESTAANDE PAAL ONDER RIJENPLAAT
 BETONPLATEN NIEUW

NUMMERING

PAALNUMMER
 (perceel) (deel) (volgnummer)
 (perceel) (deel) (rijnummer) (volgnummer)

RIJENNUMMER
 15 → RIJENNUMMER

TOELAATTE X, Y = 0.05 M
 TOELAATTE Z 0.00 M EN -0.10 M
 VOOR PAALGEDEGENS ZIE 61-16-CT-2011/LS REVISE 0
 ALLE PALEN STAAN RIJENPLAAT 427.2 x 50, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

BETON- EN WAPENINGSGEDEGENS
 GEMAPEND BETON 90N-EN 206-1 - NEN 8105

STREKSELASSE	C20/25
REKSELASSE	X03
OPHEFTSCHEID	CEM III/B 42.5N LK/A/S NEN 8105:2002
BETONDRIBBEN	BOVENKANT 10 (3, KWANT) 35
OP BUITERDE WAPENING	ONDERKANT 15

WAPENINGSTAAL NEN 6000 EN STB 1992

BETONSTAALSOORT	F60 500 N/A							
DRIBBESCHICHT	DIAMETER	8	10	12	16	20	25	32
LIG. IN	ALGEMEEN	300	300	300	475	630	875	1125
VERANHOEDING	C/S	REKSELASSE	240	340	420	595	765	1020
LEIDEN								

OPMERKING LIGGENDE WAPENING VOORBEREIDEN AANREKEN

AMBIJUNG STORTWAG
 AMBIJUNG STORTWAG
 HOUT BETONDRIBBEN
 BUITERDE LAAG 2x LAAG VAN RIJENPLAAT

DETAIL DOORSNEDEN OP WAPENING

- OPMERKINGEN**
- PEELMATEN IN M T.O.V. N.A.P.
 - MATEN IN M TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN
 - HOOGMATEN IN 300 GRADEN STELSEL
 - COORDINATEN IN M T.O.V. RD STELSEL
 - BETONKLASSE WERKVLAK: C20/25
 - STAALQUALITEIT STAALPALEN: S235

- BIJBEHOORENDE TEKENINGEN**
- 61-16-SD-2021 PALENPLAN, KM 0.45-0.6, DEEL 2
 - 61-16-SD-2021 PALENPLAN, KM 0.6-0.75, DEEL 3
 - 61-16-SD-2041 PALENPLAN, KM 0.75-1.0, DEEL 4
 - 61-16-SD-2051 PALENPLAN, KM 0.9-1.05, DEEL 5
 - 31-11-CD-3101 FASZING, DEEL 1
 - 31-11-CD-3102 FASZING, DEEL 2
 - 31-11-CD-3103 FASZING, DEEL 3
 - 31-11-CD-3104 FASZING, DEEL 4
 - 31-11-CD-3105 FASZING, DEEL 5
 - 61-16-CT-2011 DEELSLIJSSEL PAALGEDEGENS



ORIGINEEL

Ballast Nedam
Engineering

Ballast Nedam
Infra

KOPIE

UITVOERINGSONTWERP

Project: RECONSTRUCTIE N210 KRIMPEN A/D IJssel - BERGAMBACHT PERCEEL 1A

Doorsnede: PALENPLAN
 KM 0.300 - 0.450, DEEL 1 VAN 5

10060037 / 61-16-SD-2011

Schaal: 1:100

Bladzijde: 2

