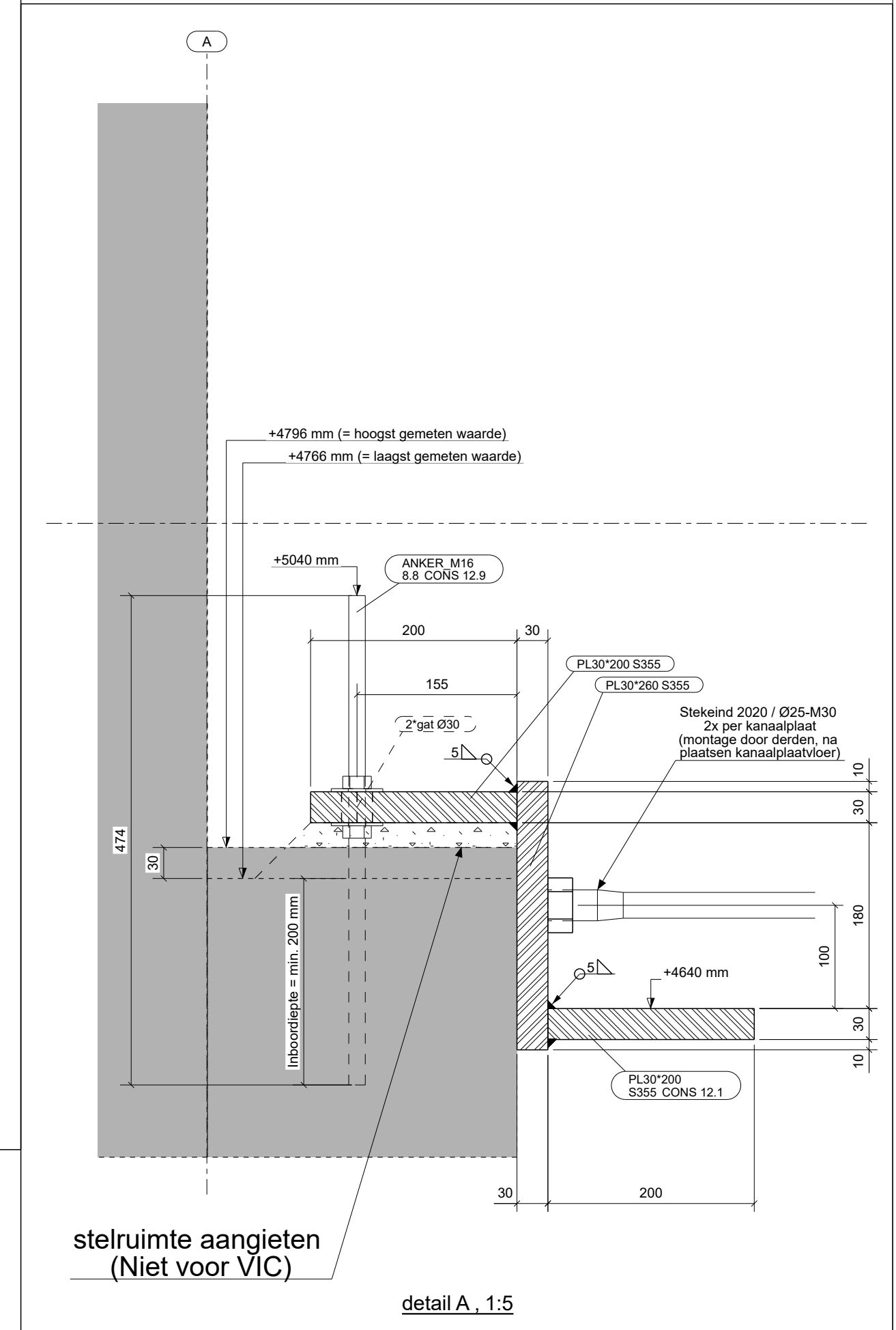


Conservings- & Transportlijst			
Fase naam	Afwerking	Commentaar	Oprichtingsfase
CONS 12.1	Afwerking: Hardtop XP RAL 9010 60µm	Z-staal as A (1e levering)	-1002
CONS 12.8	ONBEHANDELD	Steekinden 2020, Ø25-M30	-1002
CONS 12.9	GLANSVERZINKT	Ankers 1002	-1002



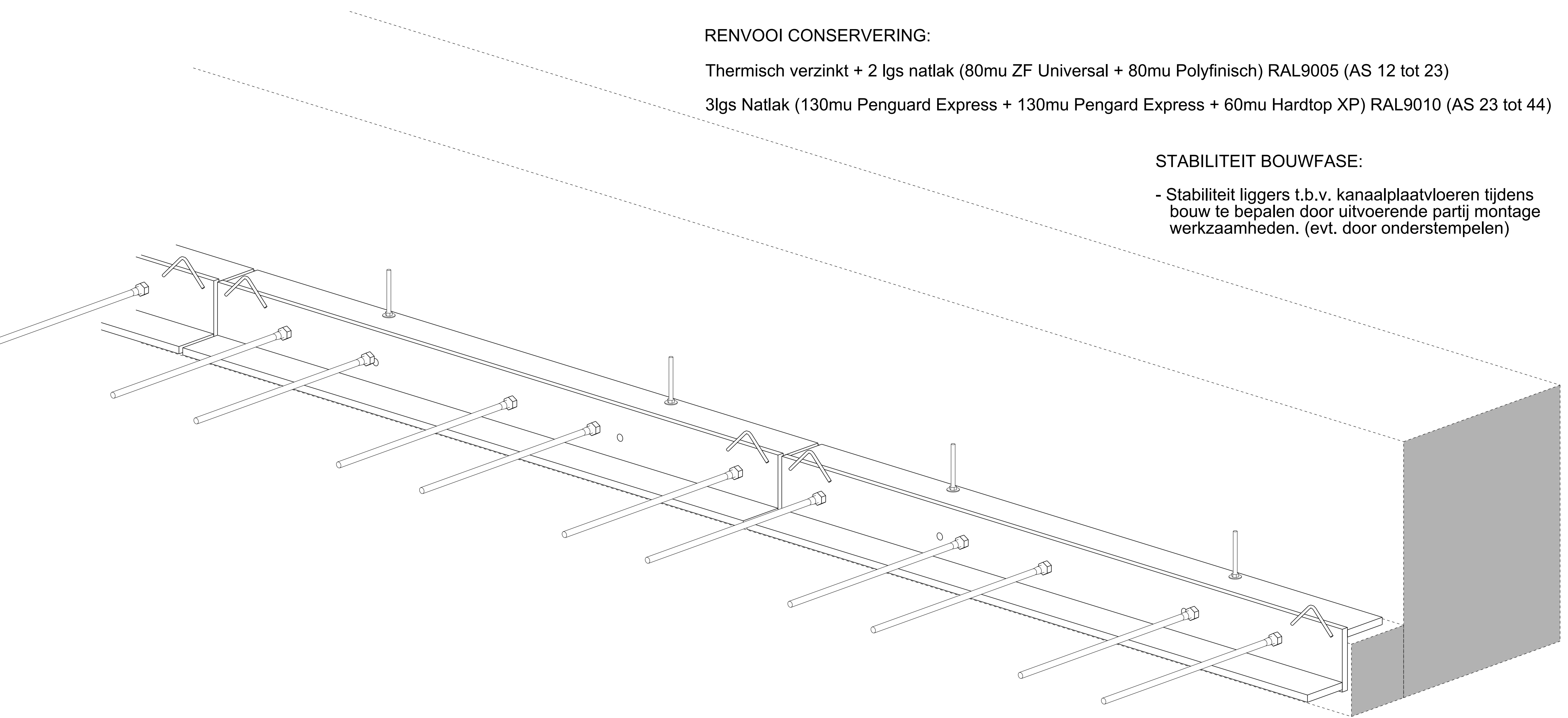
RENVOOI CONSERVERING:

Thermisch verzinkt + 2 lgs natlak (80µm ZF Universal + 80µm Polyfinisch) RAL9005 (AS 12 tot 23)

3lgs Natlak (130µm Penguard Express + 130µm Pengard Express + 60µm Hardtop XP) RAL9010 (AS 23 tot 44)

STABILITEIT BOUWFASE:

- Stabiliteit liggers t.b.v. kanaalplaatvloeren tijdens bouw te bepalen door uitvoerende partij montage werkzaamheden. (evt. door onderstempelen)



OPMERKINGEN:

1. Ankers droogboren danwel geen wapening doorboren, inboordiepte min. 200mm (niet voor Vic Obdam)
2. Na stellen en aangieten z-profiel deze onderstempelen (voor plaatsen kanaalplaatvloeren)
3. Totaal 172.45 meter opvang kanaalplaat benodigd
4. Steekinden 2020 / Ø25-M30, lengte 1000mm, levering Vic Obdam Montage door derden (na plaatsen kanaalplaatvloeren)

Executieklaas: EXC2

DEFINITIEF

Rev. nr.	Rev. fase	Revisie omschrijving	Rev. datum
5	-	DEFINITIEF Renvooi gewijzigd	TSp --
4	-	DEFINITIEF 5x ankerpositie gewijzigd ivm wapening	TSp 17-10-2018
3	-	DEFINITIEF Conservering 1e levering gewijzigd	TSp 08-10-2018
2	-	DEFINITIEF	TSp 02-10-2018
1	-	VOORLOPIG	JST 24-09-2018

Opdrachtgever: Sprangers Bouwbedrijf B.V. Getekend: Thom Spaansen

Hoofdconstructeur: Royal Haskoning DHV Formaat: A1

Werk: Noordboulevard Scheveningen Adres: Strandweg 189, 2586 Den Haag **FASE 12**

Onderwerp: Z-staal ondersteuning kanaalplaat as A

Materiaal: S235 T.A.V. Bouten: 8.8-THVZ gerold T.A.V. Lassen: zie werkplaatstekeningen Algemeen: S235 a = 0,38 x t S355 a = 0,44 x t T.A.V.

VIC OBDAM Projectnummer - opdrachtfase: 280014-1002 Tekening: G [18]