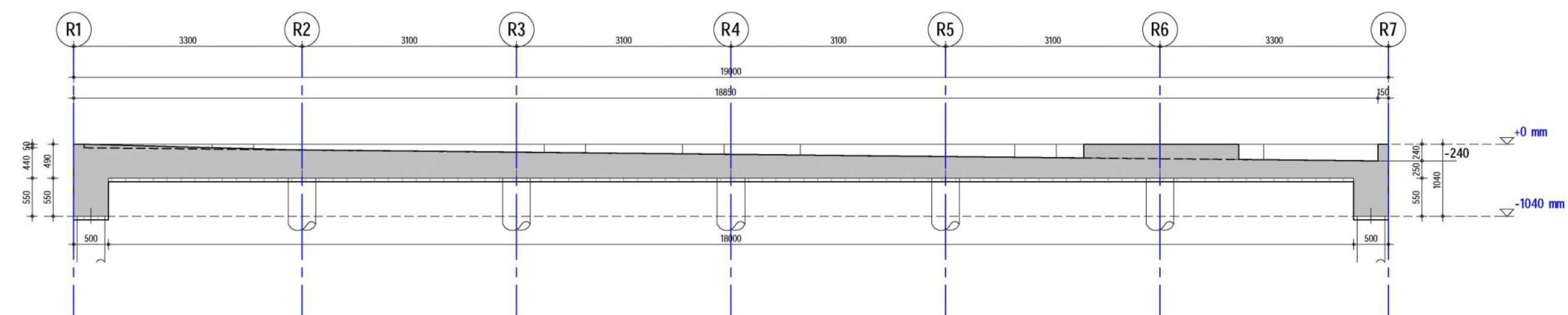
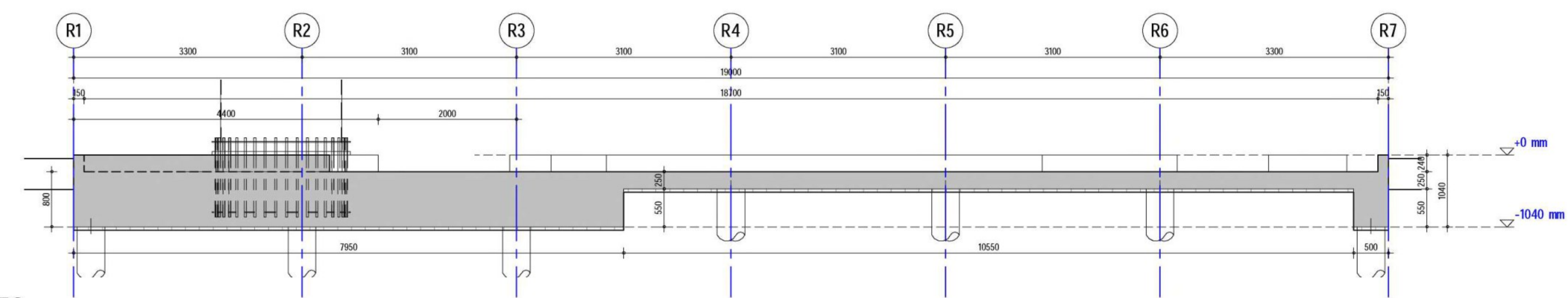


Palenplan RTO
1 : 50

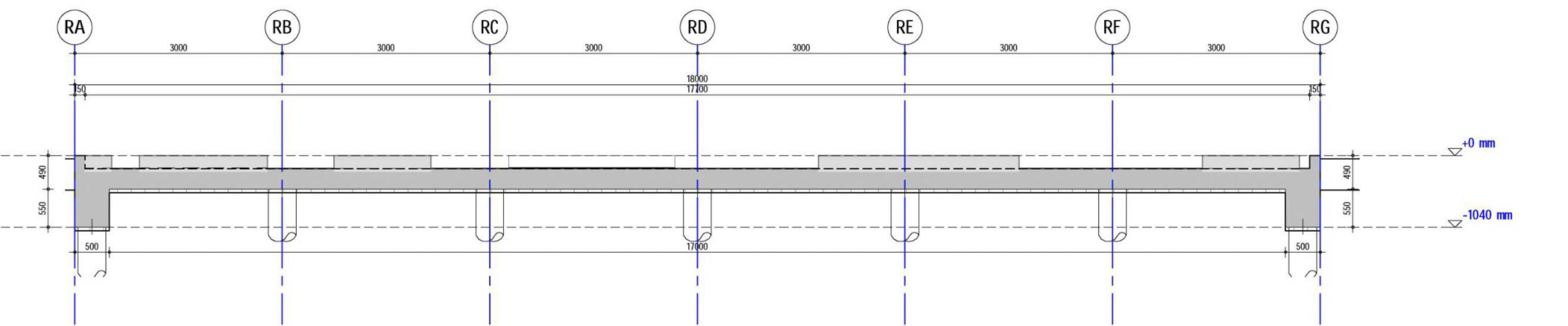
D230085010
D230085010



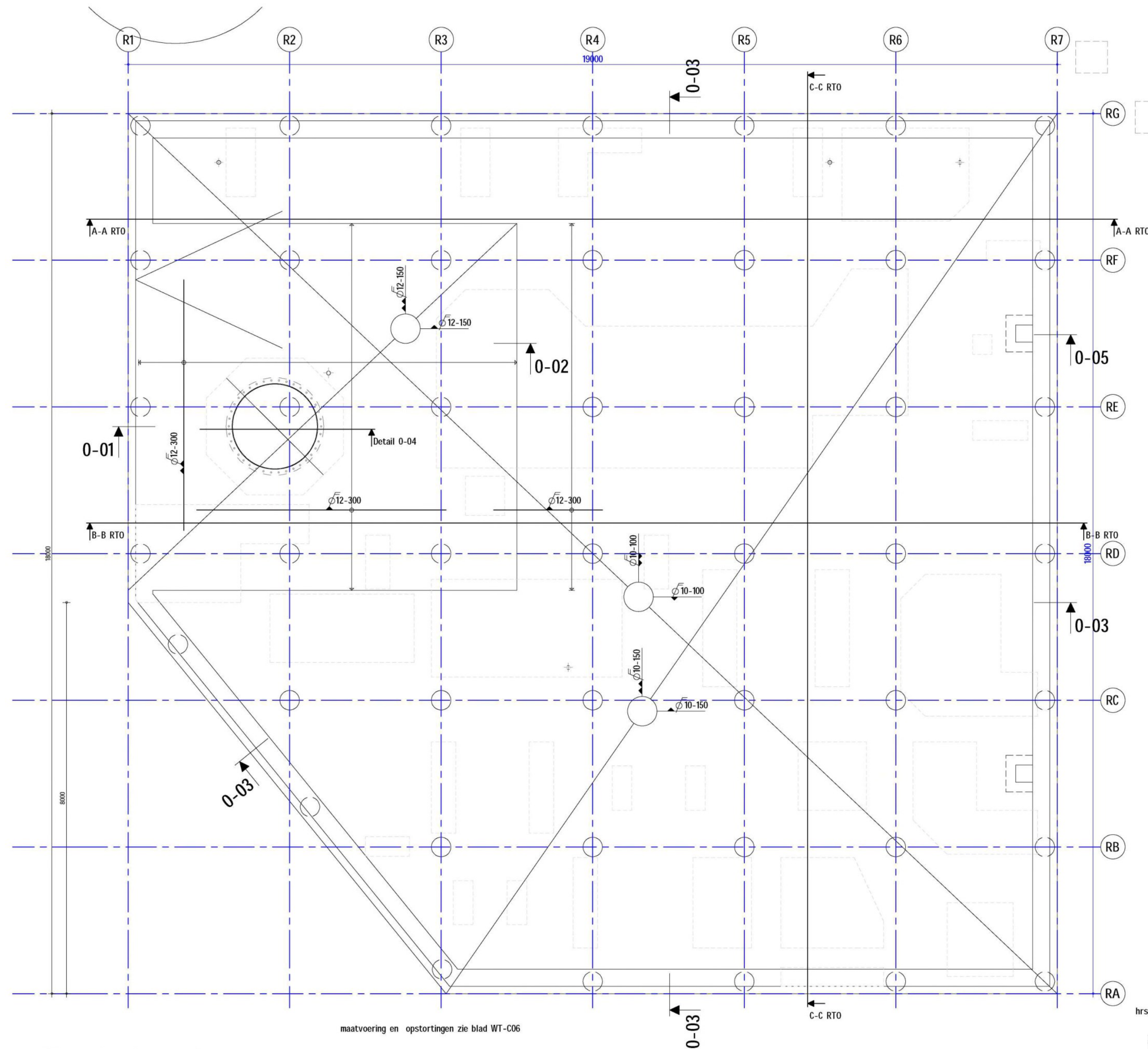
A-A RTO
1 : 50



B-B RTO
1 : 50

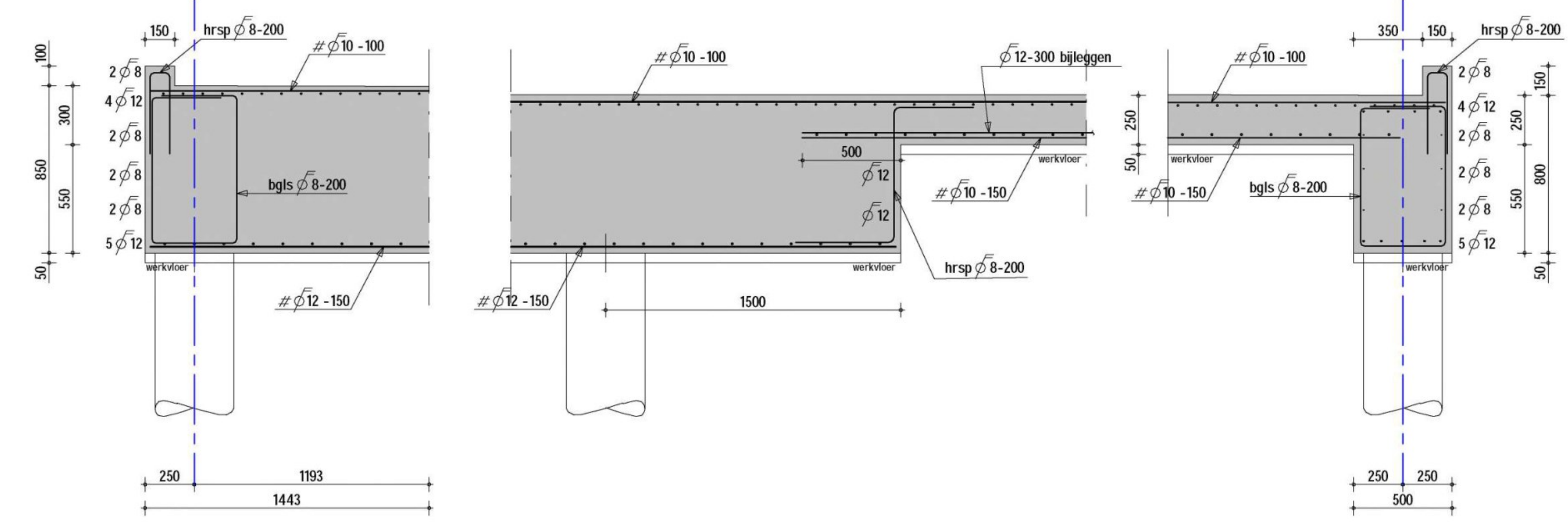


C-C RTO
1 : 50



maatvoering en opstortingen zie blad WT-C06

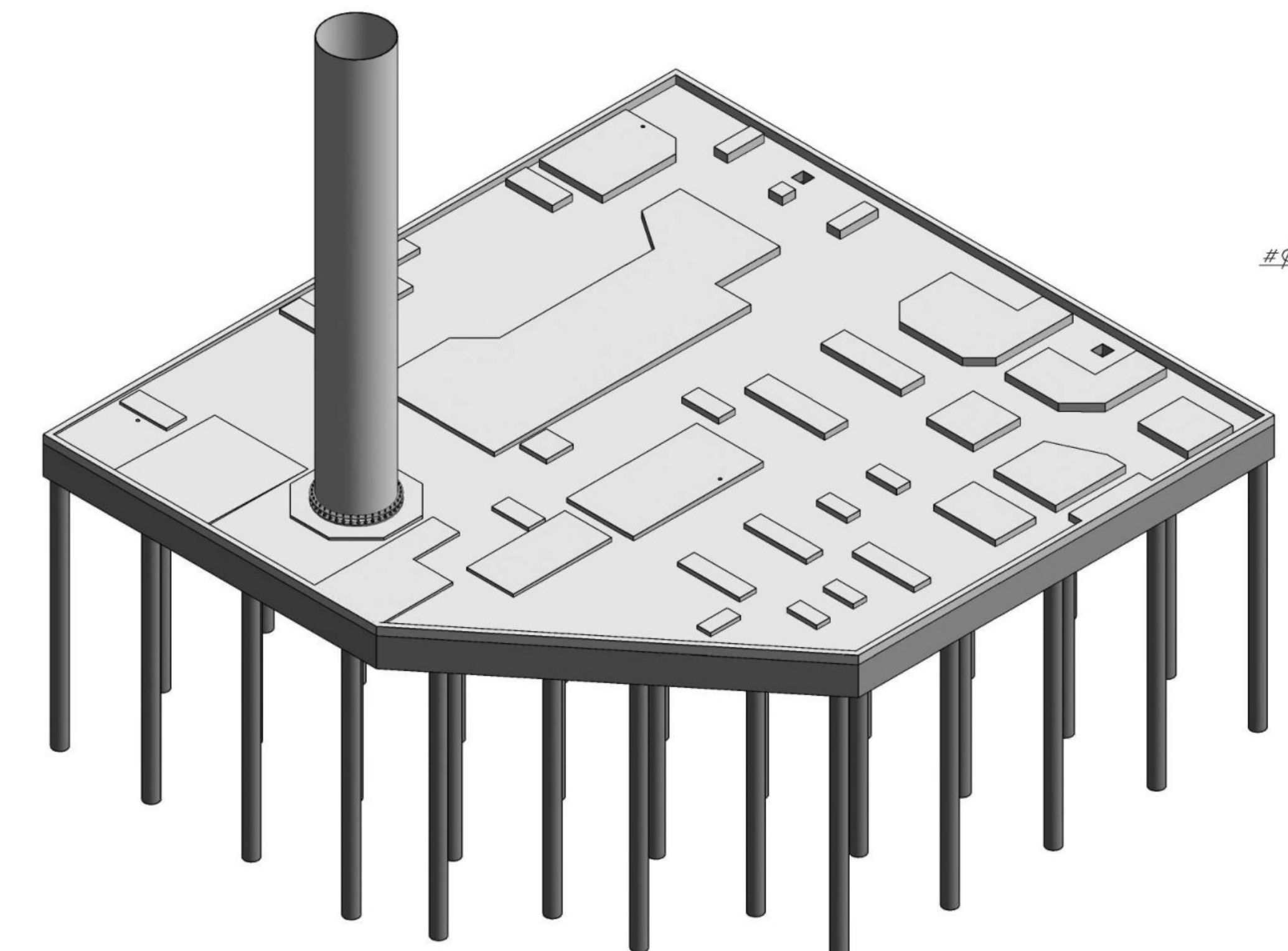
Wapening betonplaat
1 : 50



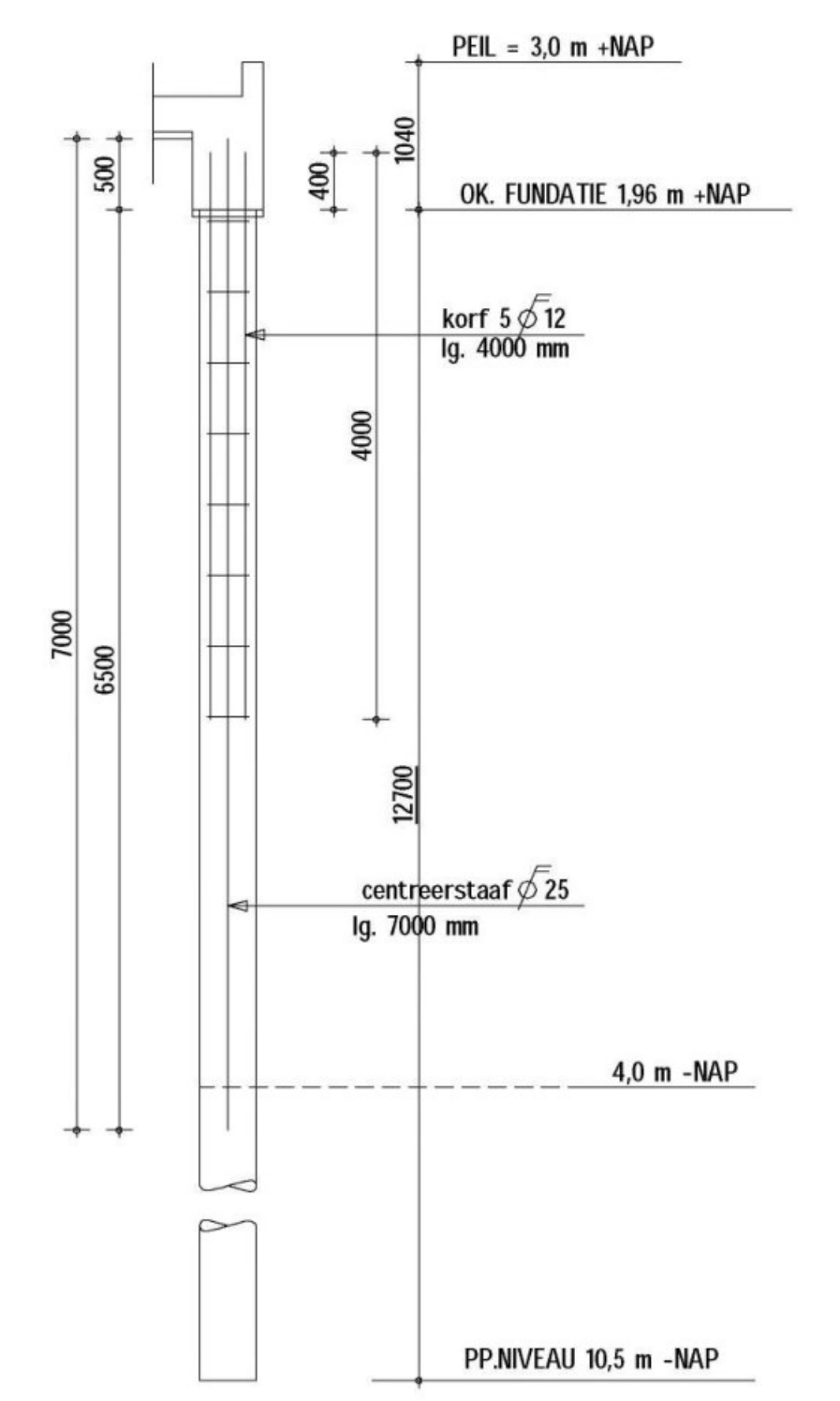
Detail 0-01

Detail 0-02

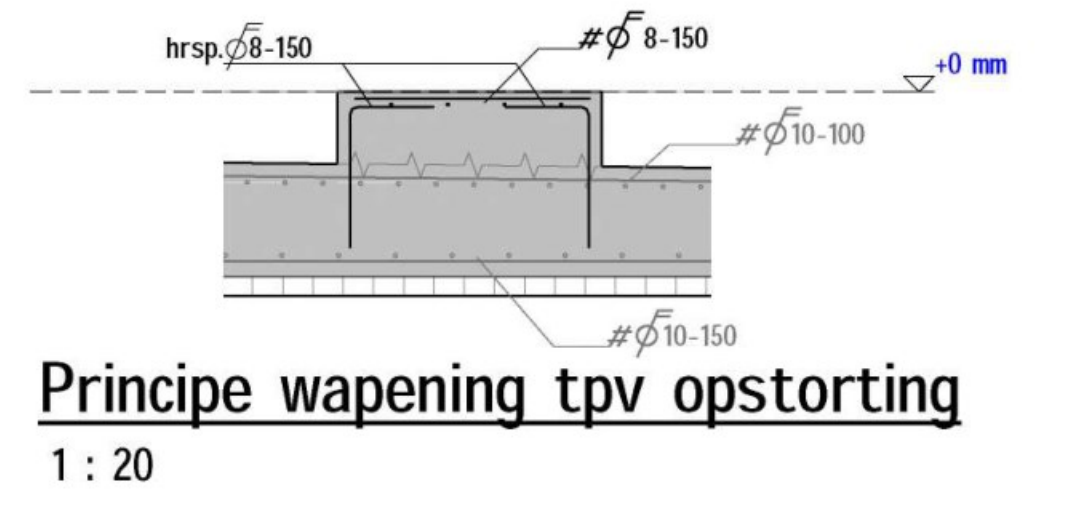
Detail 0-03



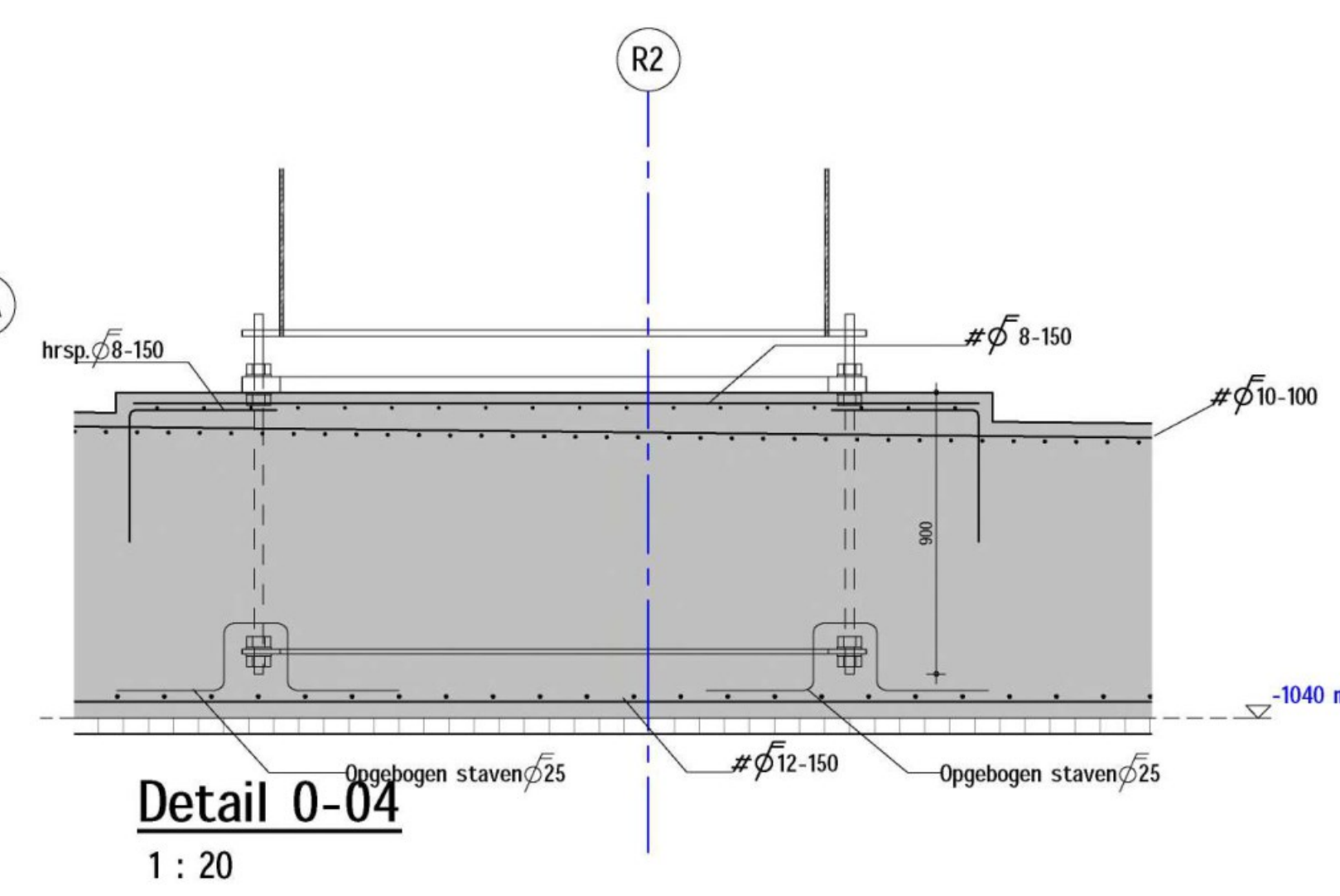
Detail 0-05



Principe Paalwapening



Principe wapening tpv opstorting
1 : 20



Detail 0-04
1 : 20

- Funderingspalen**
- 18 stuks BMS palen $\phi 400$ mm. Paallengte: 13,25 m. Fr:d:487 kN
 - 28 stuks BMS palen $\phi 400$ mm. Paallengte: 12,70 m. Fr:d:487 kN
 - Referentiepunt = Peil
 - Peil = 3,0m + NAP
 - Paalpunt = 10,50 m - NAP
 - Betonkwaliteit: C20/25
 - Palenplan en plaats van de sonderingen uitgetrokken met gemerkte pijlketen
 - Uitvoeren volgens NEN-EN 1997-1 / EN 12699.
 - Sonderingsrapport van: -
 - Opdr. nr: -
 - Afwijkingen groter dan 50 mm. doorgeven aan directie

Wapening Kwaliteit: $\phi 4$ en $\phi 5$: B500A (HRB) / overig: B500B (hrb)

Ligging wapening:

Asiel / vloer	Doorwaaide	Asiel / vloer	Doorwaaide
---------------	------------	---------------	------------

Beton Kwaliteit: / milieuklasse en dekking (NEN-EN 1992-1-1 + C1/NEB).

Aangegeven dekking op wapening is inclusief: controleerbaarheid, nabewerkt oppervlak en brandveerendheid.

Betondekking op hoofdwapening tenminste: ϕ voor $\phi < 25$ mm: 1,5 ϕ voor $\phi > 25$ mm.

constructieonderdeel	beton	ligging	dekking	XC1	XC2	XC3	XC4	XC5	XC6	XC7	XC8	XC9	XC10	Opmerkingen:
Vloer	C20/25	boven	30	XC4	XC4	XC2	XC2	-	-	-	-	-	-	-
Funderingspalen	C30/37	onder	35	XC4	XC4	XC2	XC2	-	-	-	-	-	-	-

Wijzigingen

Wijziging	Tek	Datum
Wijziging	Tek	Datum
Wijziging	Tek	Datum

Formaat: A0
Schaal: 1:50
Datum: 18-11-2022

Projectleider: _____

Onderdeel: **Fundatie RTO** Blad

Fase: **Uitvoering** Fase Status Definitief **WT-C05**

Werk: **SACHEM Europe B.V. te Zaltbommel** Werknummer **15877-18**

Opdrachtgever: SACHEM Europe B.V.

Ontwerp: _____