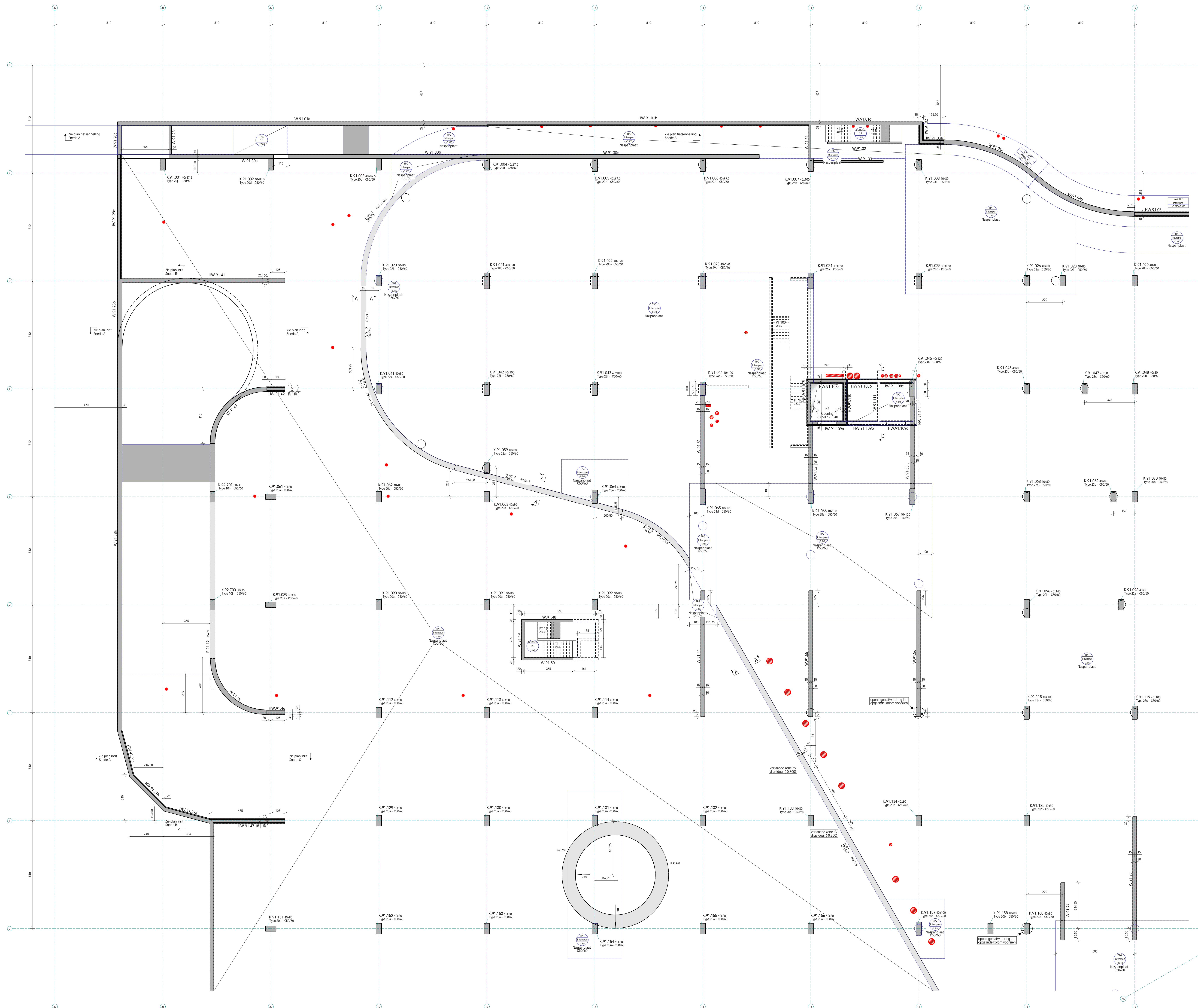


**OPMERKING:**  
extra openingen/ soft spots  
technieken te voorzien



**LEGENDE**

**Bekisting**

Grondplan	Snede/Detail	Algemeen
TPG betonbek	TPG betonbek	Sneebeton
TPG betonbek & kolom	TPG betonbek & kolom	Sekundairen (bifaset)
Profiel betonbek	Profiel betonbek	Betonblokken
Profiel betonbek & kolom	Profiel betonbek & kolom	Verborgen structureel element

**Plaatsbepaling**

-----	Bovenwaspingslag 4
-----	Bovenwaspingslag 3
-----	Onderwaspingslag 2
-----	Onderwaspingslag 1

gebruikte afkortingen:  
 TPG = ter plaatse gestort  
 BOC = top of concrete  
 BOC = bottom of concrete  
 PL = profiel stalen  
 HW = houten wafeling (beton-houtwafeling)

**ALGEMENE NOTA**

**1. Structurele elementen - algemeen**

Tussen andere vermeldt staat de aanname van de profieldikte van de opspanningsplaat naar 1,2m. Het algemeen type wordt algemeen volgens de plaatgegevens van de aflevering van de leverancier.

Alle kolommen van 10x10 - 10x10 zijn niet draagend.

Alle afmetingen worden gegeven in millimeters. Afmetingen van 1000 en 2000 worden gegeven in meters. Het algemeen type wordt algemeen volgens de plaatgegevens van de aflevering van de leverancier.

Alle afmetingen worden gegeven in millimeters. Afmetingen van 1000 en 2000 worden gegeven in meters. Het algemeen type wordt algemeen volgens de plaatgegevens van de aflevering van de leverancier.

Alle afmetingen worden gegeven in millimeters. Afmetingen van 1000 en 2000 worden gegeven in meters. Het algemeen type wordt algemeen volgens de plaatgegevens van de aflevering van de leverancier.

Alle afmetingen worden gegeven in millimeters. Afmetingen van 1000 en 2000 worden gegeven in meters. Het algemeen type wordt algemeen volgens de plaatgegevens van de aflevering van de leverancier.

Soort	profiel (type)	stevigheidsklasse	REI (mm)	inbouwtoestand	afwerking (mm)	dikte (mm)
vloerplaat	beton	C30/37	150	KC3-NF1	E2	35
	beton	C30/37	150	KC3-NF1	E2	35
	beton	C30/37	150	KC3-NF1	E2	35
	beton	C30/37	150	KC3-NF1	E2	35
	beton	C30/37	150	KC3-NF1	E2	35
	beton	C30/37	150	KC3-NF1	E2	35
	beton	C30/37	150	KC3-NF1	E2	35
	beton	C30/37	150	KC3-NF1	E2	35
	beton	C30/37	150	KC3-NF1	E2	35
	beton	C30/37	150	KC3-NF1	E2	35
	beton	C30/37	150	KC3-NF1	E2	35
	beton	C30/37	150	KC3-NF1	E2	35

**2.1 Vloerplaten ter plaatse gestort**

Alle afmetingen worden gegeven in millimeters. Afmetingen van 1000 en 2000 worden gegeven in meters. Het algemeen type wordt algemeen volgens de plaatgegevens van de aflevering van de leverancier.

**2.2 Prefabricatie**

Alle afmetingen worden gegeven in millimeters. Afmetingen van 1000 en 2000 worden gegeven in meters. Het algemeen type wordt algemeen volgens de plaatgegevens van de aflevering van de leverancier.

**3. Staal**

Alle afmetingen worden gegeven in millimeters. Afmetingen van 1000 en 2000 worden gegeven in meters. Het algemeen type wordt algemeen volgens de plaatgegevens van de aflevering van de leverancier.

**macobo-stabo**  
CONSTRUCTION ENGINEERS

www.macobo-stabo.be

Projectingenieur: Jozeph Grochowczak  
Projectmedewerker: SW/W

**The Wings**  
Culliganlaan/Kouterveldstraat, 1831 Diegem

Studiebureau: Macobo-Stabo  
Kolonel Begijnlaan 1C  
3012 Leuven  
+32 16 50 81 00  
leuven@macobo-stabo.be

Opdrachtgever: Ghelamco Invest  
Zuidwillemsdijk 10  
8900 Ieper  
057 21 91 14  
belgium@ghelamco.com

Architect: Assar Ilox Architects  
Lodewijk Mortelmansstraat 9  
2610 ANTWERPEN  
03 230 09 06  
info-ilo@assar.com

Aannemer:

**Afdek -1 - deel 1**

Index	Datum	Tak	Omschrijving
J	05.10.2020	SW/WW	eerste uitgave
J	29.10.2021	SW/WW	plaat volgens Interspan aangepast + kolommen en wanden
K	12.11.2021	SW/WW	Revisie RWA-afleveren