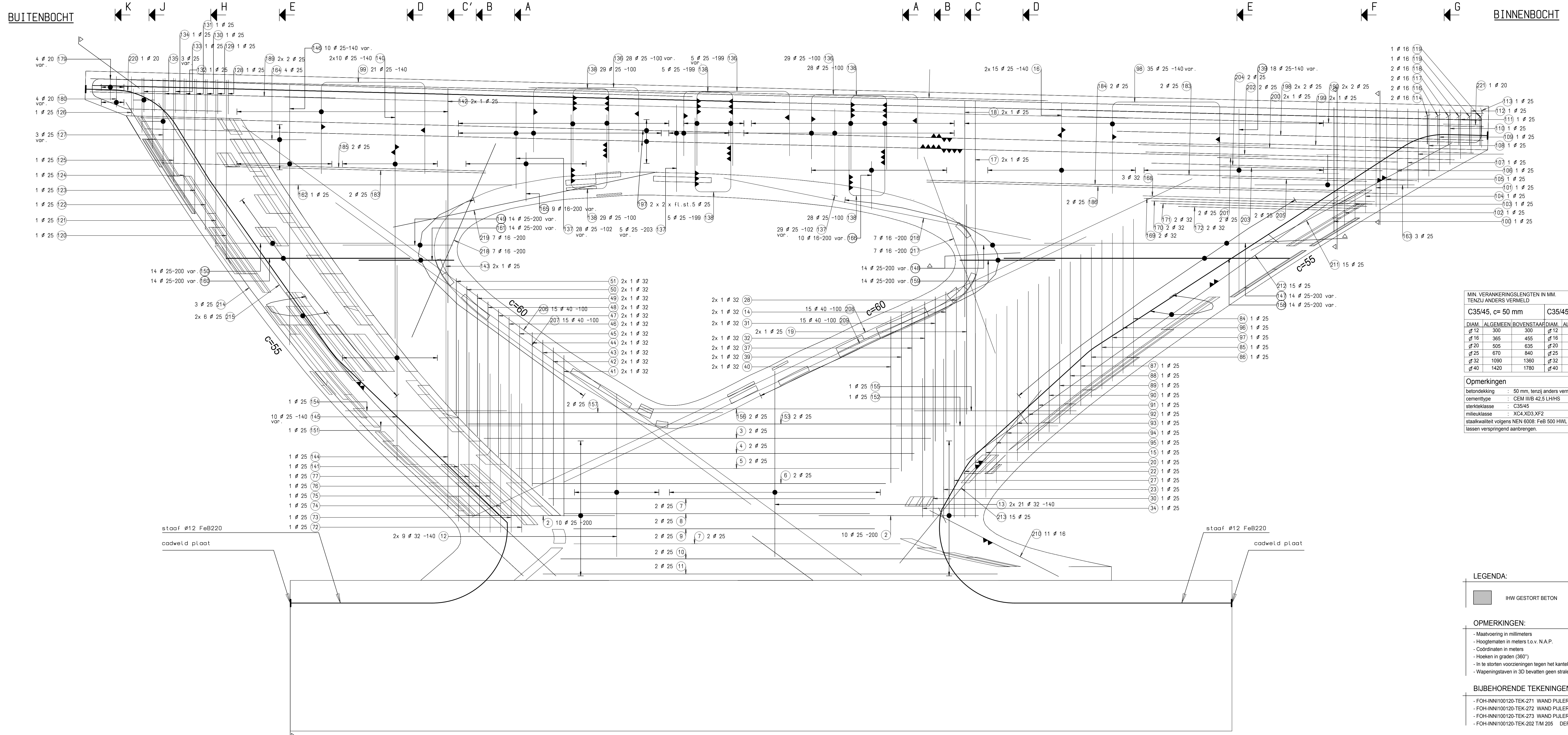


BOVENAANZICHT
(SCHAAL 1:20)



VOORAANZICHT
(SCHAAL 1:20)

MIN. VERANKERINGSLONGTEN IN MM		TENZIJ ANDERS VERMELD			
C35/45, c = 50 mm		C35/45, c = 60 mm			
DIAM.	ALGEMEEN	BOVENSTAAF	DIAM.	ALGEMEEN	BOVENSTAAF
12	300	300	12	300	300
16	365	455	16	330	410
20	505	635	20	470	590
25	670	840	25	640	800
32	1090	1360	32	1090	1360
40	1420	1780	40	1420	1780

Opmerkingen

- betondekking : 50 mm, tenzij anders vermeld.
- cementtype : CEM III/B 42,5 LHHS
- sterkteklasse : C35/45
- milieuklasse : XC4, XCL3, XF2
- staafweld volgens NEN 6008: FeB 500 HWL = FeB 220 HW of lassen verspringend aanbrengen.

LEGENDA:

■ IHW GESTORT BETON

OPMERKINGEN:

- Meetvoering in millimeters
- Hoogtematen in meters l.o.v. N.A.P.
- Coördinaten in meters
- Hoeken in graden (360°)
- In te storten voorzettingen tegen het kantelen van de liggers staan op TEK-274
- Wapeningstaven in 3D bevatten geen stralen. Naar eigen inzicht bij gekruiste staven stralen toepassen.

BIJBEHOORENDE TEKENINGEN:

- FOH-INNH100120-TEK-271 WAND PULIER 0,1,2 EN 3 WAPENING DOORSNEDEN BLAD 2
- FOH-INNH100120-TEK-272 WAND PULIER 0,1,2 EN 3 WAPENING DOORSNEDEN BLAD 3
- FOH-INNH100120-TEK-273 WAND PULIER 0,1,2 EN 3 WAPENING TOTAALLUSTEN BLAD 4
- FOH-INNH100120-TEK-202 TIM 205 DEFINITIEF ONTWERP

rev.	datum	omschrijving	paraaf	paraaf	paraaf
4					
3					
2					
1	07-08-10	DEFINITIEF	RvS	BdJ	MK
0	19-08-10	TER CONTROLE	RER	BdJ	MK



OPDRACHTGEVER		Infra	
IV-Infra / TUCRAIL			
PROJECT	Fly-Over Waarderpoolder Haarlem	PROJECTNUMMER	INNH100120
GEODE	084	KILOMETERING	14,200
SCHAAL	1:20	FORMAT	A0
PLATFORM	Alplan 2009	OBJECTTYPE	
Omschrijving			
Fly-Over Haarlem			
Uitvoeringsontwerp			
Wand pijler 0,1,2 en 3 wapening - Aanzichten			
blad 1 van 4			
PROJECT	PROJECTNUMMER	DOC-TYPE	VOLDR.
FOH	INNH100120	TEK	270
REV.	1	STATUS	DEFINITIEF