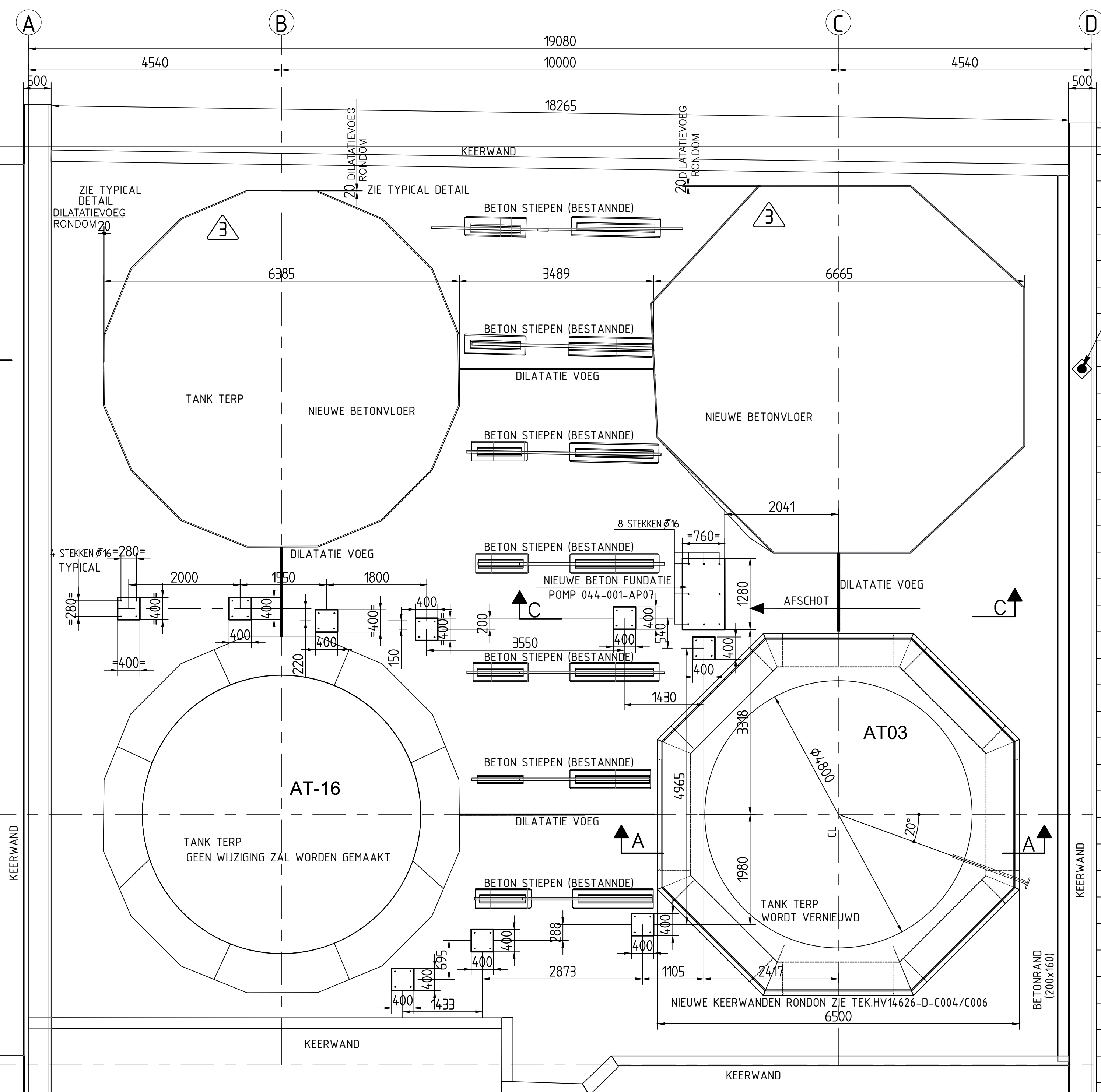


A

B

C

D



3

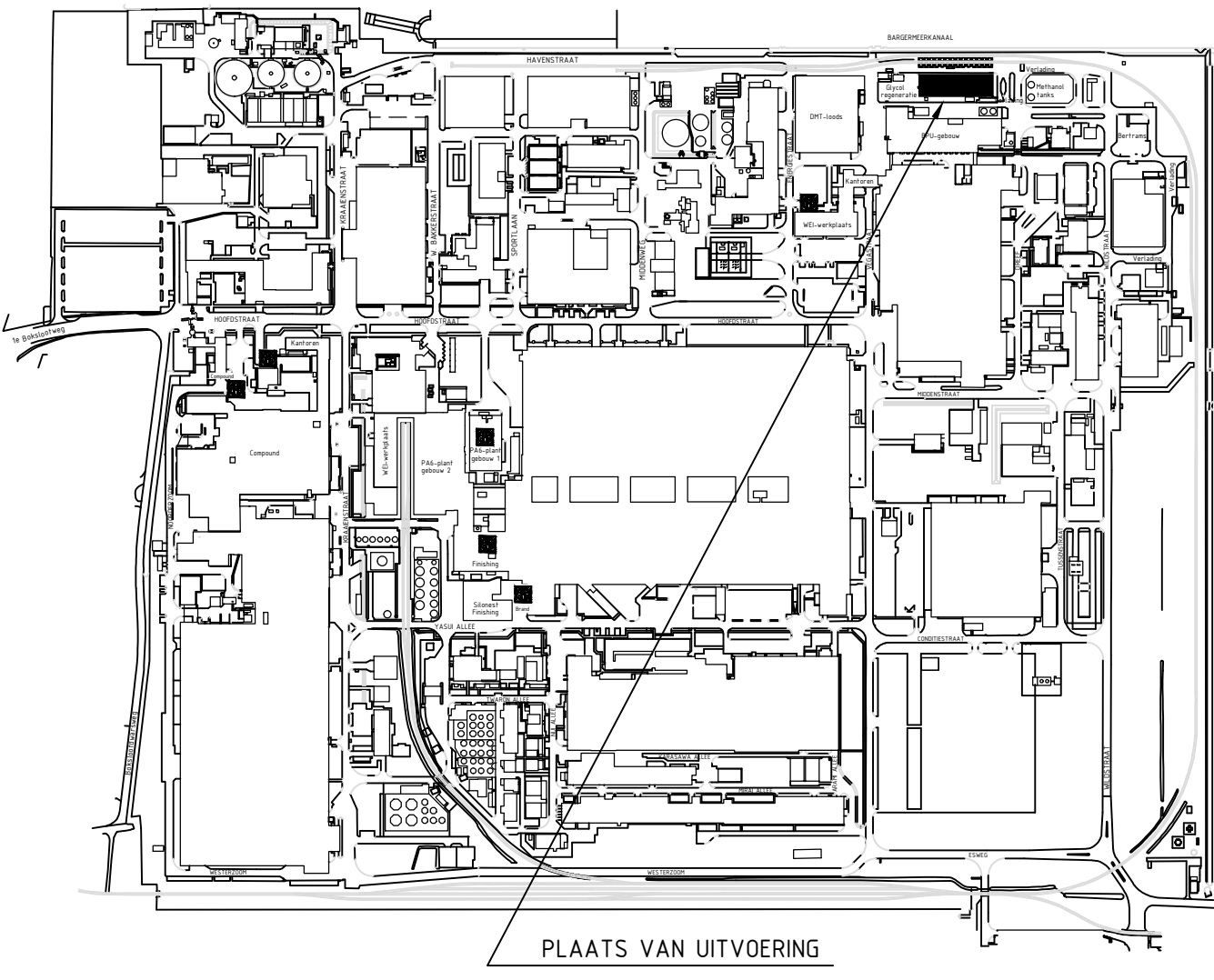
B

C

A

WEG

LOCATIE



ALGEMENE OPMERKINGEN:

- ALLE MATEN IN mm
 - EL. = ELEVATIE
 - CL. = CENTERLIJN
 - BKB. = BOVENKANT BETON
 - UITVOERING CONFORM PGS29
 - UITVOERING CONFORM EEMUA183
 - ◆ = REFERENTIEHOOGTE (BKB. BESTAANDE KEERWAND) ALLE ELEVATIES TEN OPZICHTE VAN REF. PUNT = EL. = 20.750+
- GEHELE BINNENZIJDE VAN DE PUT VOORZIEN VAN EEN COATING OM DEZE MINIMAAL VLOEISTOKKEREND TE MAKEN. DE NIEUWE TANKFUNDATIE VOOR AT03 UITVOEREN VOLGENS CUR 65
- ALLE MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN

BIJBEHORENDE TEKENINGEN/DOCUMENTEN:

HV14626-D-C001	BEST. SITU. GLYCOLTANKENPARK 14B SLOOP TEKENING. PLAN EN DOORSNEDEN
HV14626-D-C002	GLYCOLTANKENPARK 14B NIEUWE SITUATIE STEKKEN PLAN NIEUWE SITUATIE
HV14626-D-C003	GLYCOLTANKENPARK 14B DOORSNEDEN NIEUWE SITUATIE
HV14626-D-C004	GLYCOLTANKENPARK 14B PLAN WAPENING
HV14626-D-C005	GLYCOLTANKENPARK 14B DOORSNEDEN WAPENING
HV14626-D-C006	GLYCOLTANKENPARK 14B KEERWANDEN VOOR NIEUWE TERP TANK AT03
HV14626-D-C007	GLYCOLTANKENPARK 14B PLAN ANKERS NIEUWE BETON OPSTORTINGEN
HV14626-D-C008	GLYCOLTANKENPARK 14B STAALN PIJPEN SUPPORTS
HV14626-C-C001	WEIGHT CALCULATION COMPARISON FOUNDATION FOR TANK AT03-AT09
HV14626-B-C001	BASIS OF DESIGN RENOVATION TANK PIT 14

BETONSTEMPEL

AANDUIDING VLOER EN WANDWAPENING		OMBUIGINGEN HOOFDWAPENING		ALGEMEEN BETON		
CONSTR. Dikte			STERKTEKLASSE	: C30/37		
			MIXEKLASSE	: XD3.XS3.XA2		
BETONDEKKING IN mm.			GROOTSTE KORRELAFMETING	: 315mm		
CONTROLEERBAAR			KORRELVERDELINGSGEBIED	: I		
NET CONTROLEERBAAR			CEMENTSOORT	: CEM III		
VLOER/WAND			MIN. CEMENTGEHALTE	: 320kg/m ³		
KOLOM/POER/BALK			CONSISTENTIEKLASSE	: S2		
WERKVLOEREN Dik: 50mm			WATER - CEMENTFACTOR	: 0,45		
STERKTEKLASSE: C12/15			STAALSOORT	: B500B		
			BU ONTKISTEN	: >= 35N/mm ²		

3

3	VOOR COMMENTAAR	22-11-2021			
2	VOOR COMMENTAAR	12-11-2021			
1	VOOR COMMENTAAR	08-10-2021			
0	VOOR COMMENTAAR	03-08-2021			
Rev.	Description	Date	Drawn by	Check by	Appr. by

Title : AT03 REPLACEMENT + RENOVATION TANKPIT
GLYCOLTANKENPARK 14B
NIEUWE SITUATIE STEKKEN PLAN

Vicoma Project No.:	Client:	Client Order No.:	Site/Unit:	Scale:	A1
HV14626	DSM_Engineering_Materials		EMMEN	1:50	
Document Number:			Revision:		3
vicoma Consultancy & Engineering			HV14626-D-C002		
Middenbaan Noord 210 Hoogvliet, 3191 EL, The Netherlands Telephone : +31 (0)10 416 00 11 Website : www.vicoma.nl			Sheet: 1	Of: 1	

HV14626-D-C002-REV3.DWG