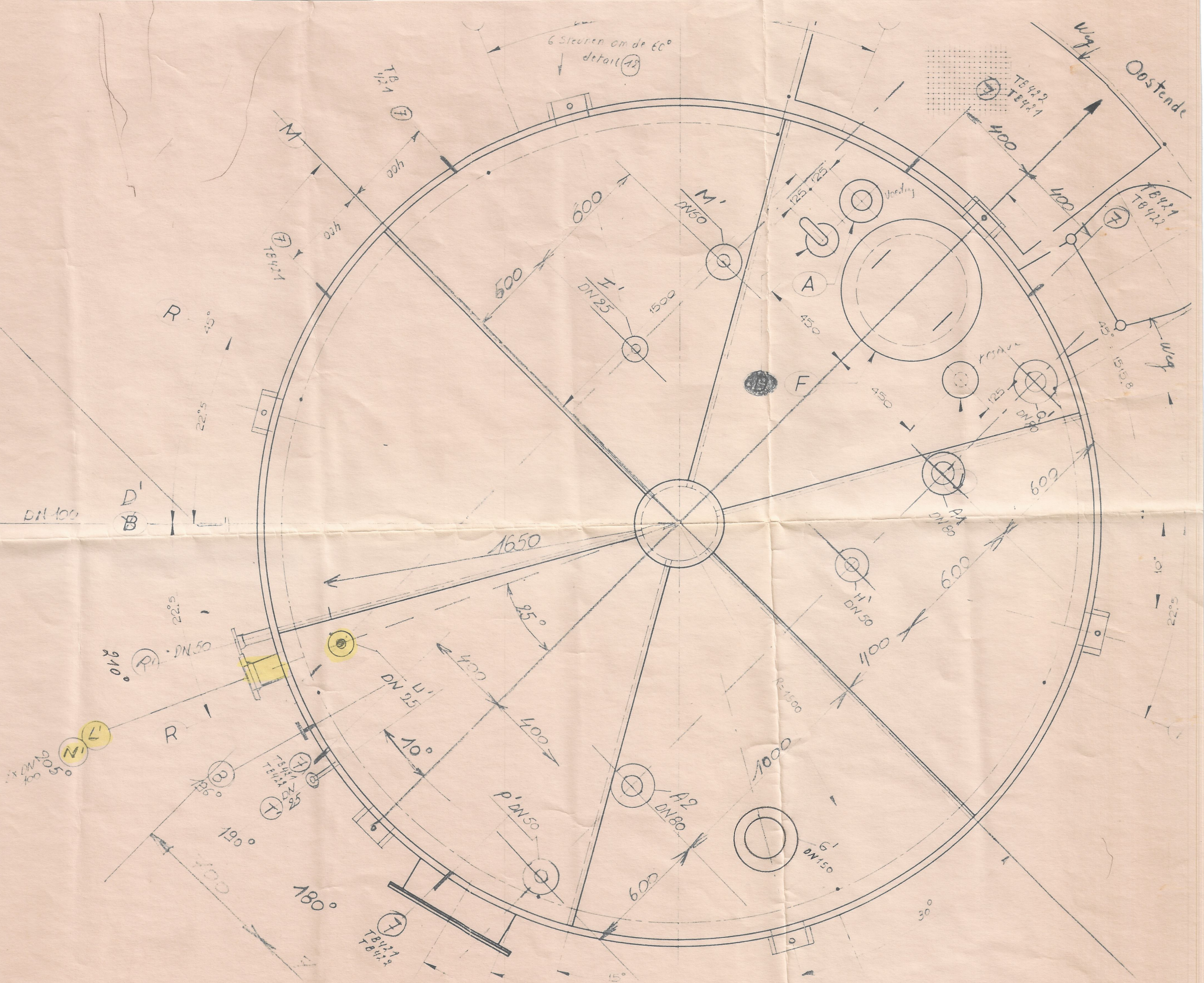




BIJHORENDE STUTTEN			
REP	NBR	DN	BRIDE
A1	1	80	DIN 2635
A2	1	80	DIN 2635
A3	1	80	DIN 2635
A4	1	80	DIN 2635
A5	1	80	DIN 2635
A6	1	80	DIN 2635
A7	1	80	DIN 2635
A8	1	80	DIN 2635
A9	1	80	DIN 2635
A10	1	80	DIN 2635
A11	1	80	DIN 2635
A12	1	80	DIN 2635
A13	1	80	DIN 2635
A14	1	80	DIN 2635
A15	1	80	DIN 2635
A16	1	80	DIN 2635
A17	1	80	DIN 2635
A18	1	80	DIN 2635
A19	1	80	DIN 2635
A20	1	80	DIN 2635
A21	1	80	DIN 2635
A22	1	80	DIN 2635
A23	1	80	DIN 2635
A24	1	80	DIN 2635
A25	1	80	DIN 2635
A26	1	80	DIN 2635
A27	1	80	DIN 2635
A28	1	80	DIN 2635
A29	1	80	DIN 2635
A30	1	80	DIN 2635
A31	1	80	DIN 2635
A32	1	80	DIN 2635
A33	1	80	DIN 2635
A34	1	80	DIN 2635
A35	1	80	DIN 2635
A36	1	80	DIN 2635
A37	1	80	DIN 2635
A38	1	80	DIN 2635
A39	1	80	DIN 2635
A40	1	80	DIN 2635
A41	1	80	DIN 2635
A42	1	80	DIN 2635
A43	1	80	DIN 2635
A44	1	80	DIN 2635
A45	1	80	DIN 2635
A46	1	80	DIN 2635
A47	1	80	DIN 2635
A48	1	80	DIN 2635
A49	1	80	DIN 2635
A50	1	80	DIN 2635
A51	1	80	DIN 2635
A52	1	80	DIN 2635
A53	1	80	DIN 2635
A54	1	80	DIN 2635
A55	1	80	DIN 2635
A56	1	80	DIN 2635
A57	1	80	DIN 2635
A58	1	80	DIN 2635
A59	1	80	DIN 2635
A60	1	80	DIN 2635
A61	1	80	DIN 2635
A62	1	80	DIN 2635
A63	1	80	DIN 2635
A64	1	80	DIN 2635
A65	1	80	DIN 2635
A66	1	80	DIN 2635
A67	1	80	DIN 2635
A68	1	80	DIN 2635
A69	1	80	DIN 2635
A70	1	80	DIN 2635
A71	1	80	DIN 2635
A72	1	80	DIN 2635
A73	1	80	DIN 2635
A74	1	80	DIN 2635
A75	1	80	DIN 2635
A76	1	80	DIN 2635
A77	1	80	DIN 2635
A78	1	80	DIN 2635
A79	1	80	DIN 2635
A80	1	80	DIN 2635
A81	1	80	DIN 2635
A82	1	80	DIN 2635
A83	1	80	DIN 2635
A84	1	80	DIN 2635
A85	1	80	DIN 2635
A86	1	80	DIN 2635
A87	1	80	DIN 2635
A88	1	80	DIN 2635
A89	1	80	DIN 2635
A90	1	80	DIN 2635
A91	1	80	DIN 2635
A92	1	80	DIN 2635
A93	1	80	DIN 2635
A94	1	80	DIN 2635
A95	1	80	DIN 2635
A96	1	80	DIN 2635
A97	1	80	DIN 2635
A98	1	80	DIN 2635
A99	1	80	DIN 2635
A100	1	80	DIN 2635

SPECIFICATIONS				NOTES GENERALES		MATERIAUX	
TYPE	RESERVOIR DE STOCKAGE			TOLLES			
DIAMETRE	3750			FOND		AISI 316	
HAUTEUR CYL	1000			MANTEAU		AISI 316	
FLUIDE	ANHYDRIDE MALEIC			TOT		AISI 316	
DENSITE	1,3			TROUS D'HOMME			
VOLUME	71			BRIDES		AISI 316	
PODS A VIDE	~ 4500			BRIDES PLEINES		AISI 316	
PODS REMPLI D'EAU	~ 81.500			MANTEAU		AISI 316	
				TUBULURES			
CONDITIONS D'ETUDE ET DE SERVICE				BRIDES		AISI 316 / RST 312	
				BRIDES PLEINES		AISI 316 / RST 312	
				TUBES		AISI 316 / ST 35	
CODE	RESERV	SERPENTIN		RACCORDS A SOUDER			
PRESSON D'ETUDE	0,02	6	bar	BOULONS / FEROUS		AISI 316 / A6-5	
TEMP D'ETUDE	100	100	°C	JONTS		KLINGERT	
PRESSON DE SERVICE	ATM	4	bar	TOLLES DE RENFORT		AISI 316	
TEMP DE SERVICE	60	60	°C	PROFILES		ST 31	
COEFF DE SOUDURE	0,85	0,85		ECHELLE / ESCALIER		ST 31	
COEFF DE SECURITE	-	-		GARDE CORPS		ST 31	
SUREPR DE CORROSION	-	-	mm	SUPPORTS		ST 31	
TRAITEMENT THERMIQUE	-	-					
CONTROLE D'EXECUTION				INTERIEURE		PROTECTION	
SOUDEURES RADIOGRAPHIQUE				CUI			
SOUDEURES HORIZONTALES				SPOT			
SOUDEURES VERTICALES				SPOT			
CONTROLE DETACHEMENT				NON			
FOND	CUI - VENTOUSE			EXTERIEURE			
MANTEAU / TOT	-						
ESSAI HYDRAULIQUE	RESERV 200 MM D'EAU						
AV-DESSUS PARTIE SUPERIEURE DU COUVERCLE	SERPENTIN PRESSION			ISOLATION		CUI	
HYDRAULIQUE DE 10 BARS	APPAGAZ						
ACCESSOIRES							
REP	NBR	DN	BRIDE	TUBE	DESIGNATION	PLAN NO	
A	1	80	DIN 2516-ND10	φ 889,3,05	ENTREE A M	2413 - 4	
B	1	100	DIN 2516-ND10	φ 1143,45	SORTIE A M	- 4	
D	1	40	DIN 2516-ND10	φ 483,3,6	MISE A L'AIR	- 4	
E	1	80	DIN 2516-ND10	φ 889,3,05	VIDANGE	- 4	
F	1	500	-	φ 508,5	TROU D'HOMME	- 4	
G	1	500	-	φ 508,5	TROU D'HOMME	- 4	
H	1	φ 4	ASA150-SO RF	φ 114,3,45	INDICATEUR DE NV	- 4	
I	1	25	DIN 2516-ND10	φ 351,3,2	THERMOWELL	- 4	
J	1	50	DIN 2516-ND10	φ 603,3,6	RESERVE	- 4	
K	6	40	DIN 2516-ND10	φ 483,3,6	ENTREE EAU CHAUDE	- 2	
L	6	40	DIN 2516-ND10	φ 483,3,6	SORTIE EAU CHAUDE	- 2	
M	3	-	-	-	MISE A LA TERRE	- 4	
N	6	40	DIN 2516-ND10	φ 483,3,26	ENTREE EAU CHAUDE	- 2	
O	6	40	DIN 2516-ND10	φ 483,3,26	SORTIE EAU CHAUDE	- 2	
P	1	65	DIN 2516-ND10	φ 161,2,9	ARRIVEE EAU CHAUDE	- 2	
Q	1	65	DIN 2516-ND10	φ 161,2,9	RETOUR EAU CHAUDE	- 2	
R	8	-	-	-	BOULON D'ANCRAGE	- 3	
S	1	-	-	-	ECHELLE	- 3	

GETEKENO	VISA	DATA	SCHAAI	PROJECTIE	POMPEN	TANKS	PIPE-LINES
MADEZEN	L.V.R.	NOV 79					
GOEDKEK			FORMAAT A				
ORIENTATIEPLAN				T8421			
PLAN D'ORIENTATION				T8422			
				UCB / F-260			
				ON-2413-1			
				A B			