

M2.2 Aansluitpunt tussen Nobian en Shin-Etsu

Augustus 2023

Zoals beschreven in de Toelichting op de aanvraag (M1) zal het leveren van gasvormig chloor worden gerealiseerd via een chloorgasleiding tussen Nobian en Shin-Etsu.

- De inrichtingsgrens van Nobian is begin 2022 gewijzigd (9999252177_99991130409, d.d. 11-jan- 2022). Het tracé van deze leiding en het aansluitpunt met Nobian (derhalve de lokale inrichtingsgrens) zijn weergegeven in hoofdstuk 4 en bijlage I van de 'Toelichting aanvraag milieuneutrale wijziging inrichting, Nobian Chemicals B.V.' door Arcadis Nederland B.V. d.d. 10 december 2021.
- Het gebruik van het benedenstroomse deel van de chloorgasleiding (ook wel chloortoevoerleiding of chloor aanvoerleiding genoemd) is als onderdeel van de HTDC-unit en op grond van een in het kader van de Wabo gefaseerde vergunningaanvraag aangevraagd op 15 juni 2021. Het tracé van deze leiding en het aansluitpunt met Nobian (derhalve de lokale inrichtingsgrens) zijn weergegeven in bijlagen 2, 13 en 14 van de 'Toelichting aanvraag omgevingsvergunning HTDC Shin-Etsu PVC B.V.' door Antea Group B.V. d.d. 27 juli 2021.
- Het 'bouwen' van de chloor aanvoerleiding is als onderdeel van de HTDC-unit als tweede fase vergunningaanvraag door Shin-Etsu ingediend op 7 oktober 2021.
- De (samengestelde) omgevingsvergunning voor de HTDC-unit van Shin-Etsu is op 4 augustus 2022 in werking getreden.

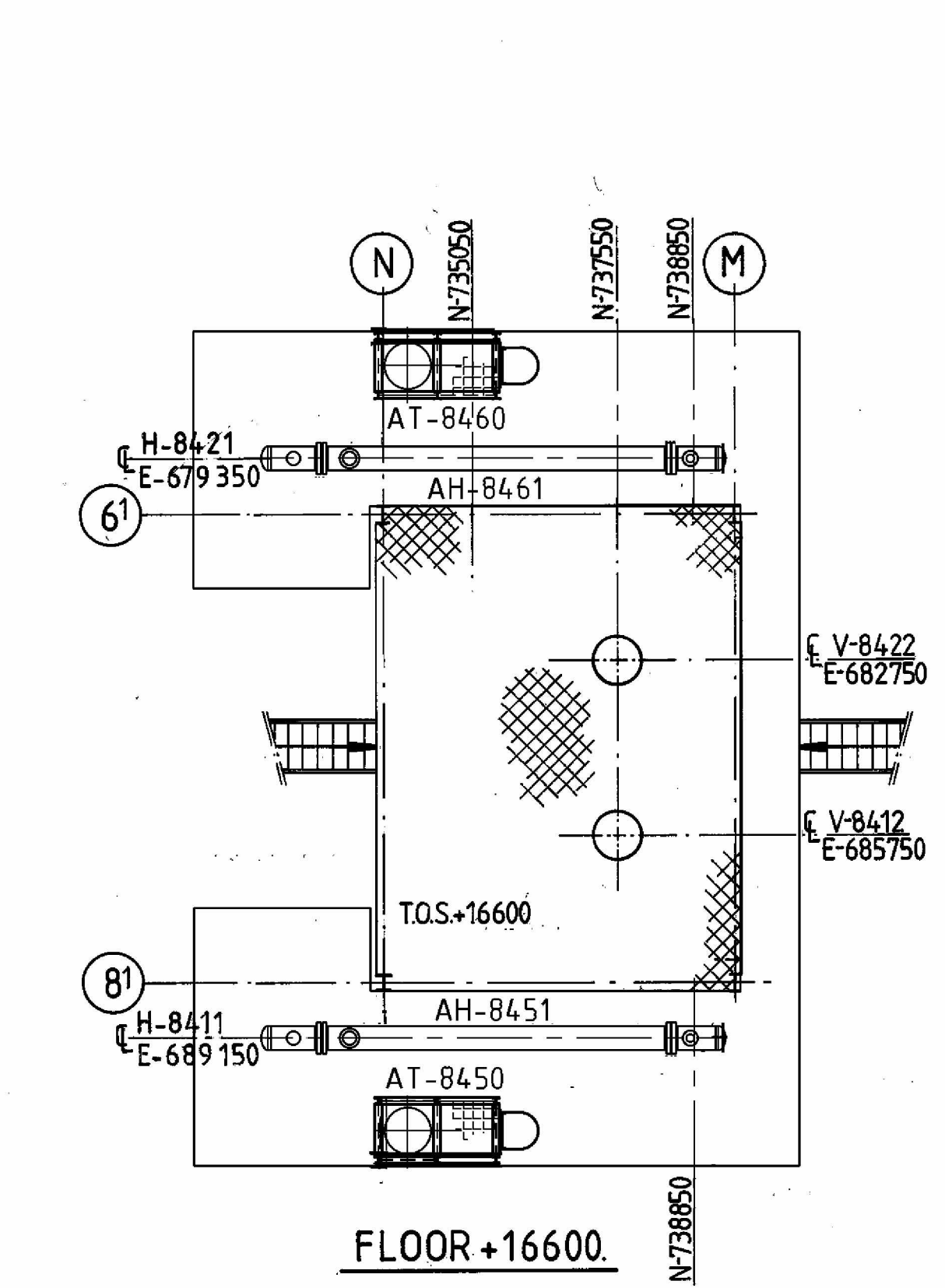
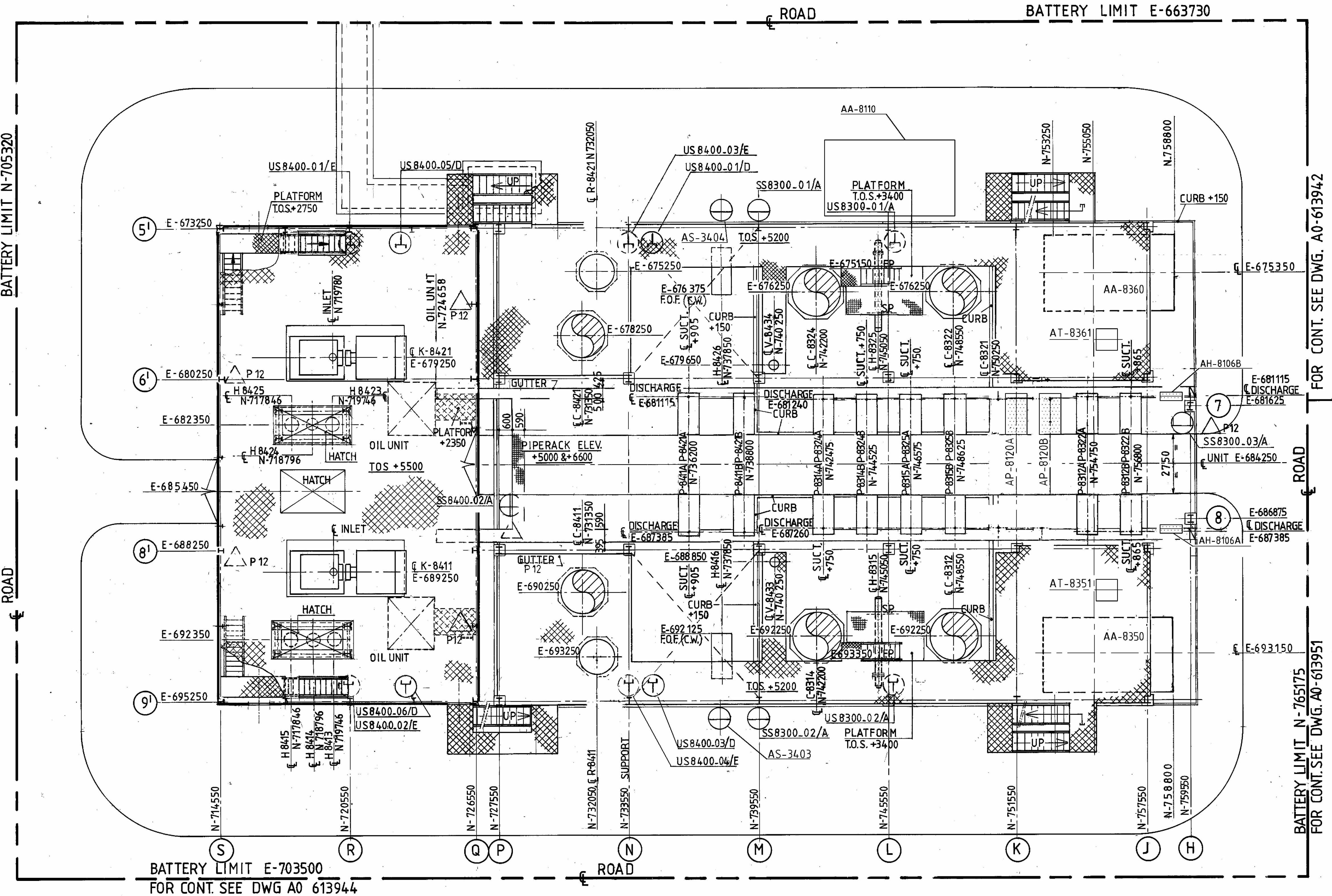
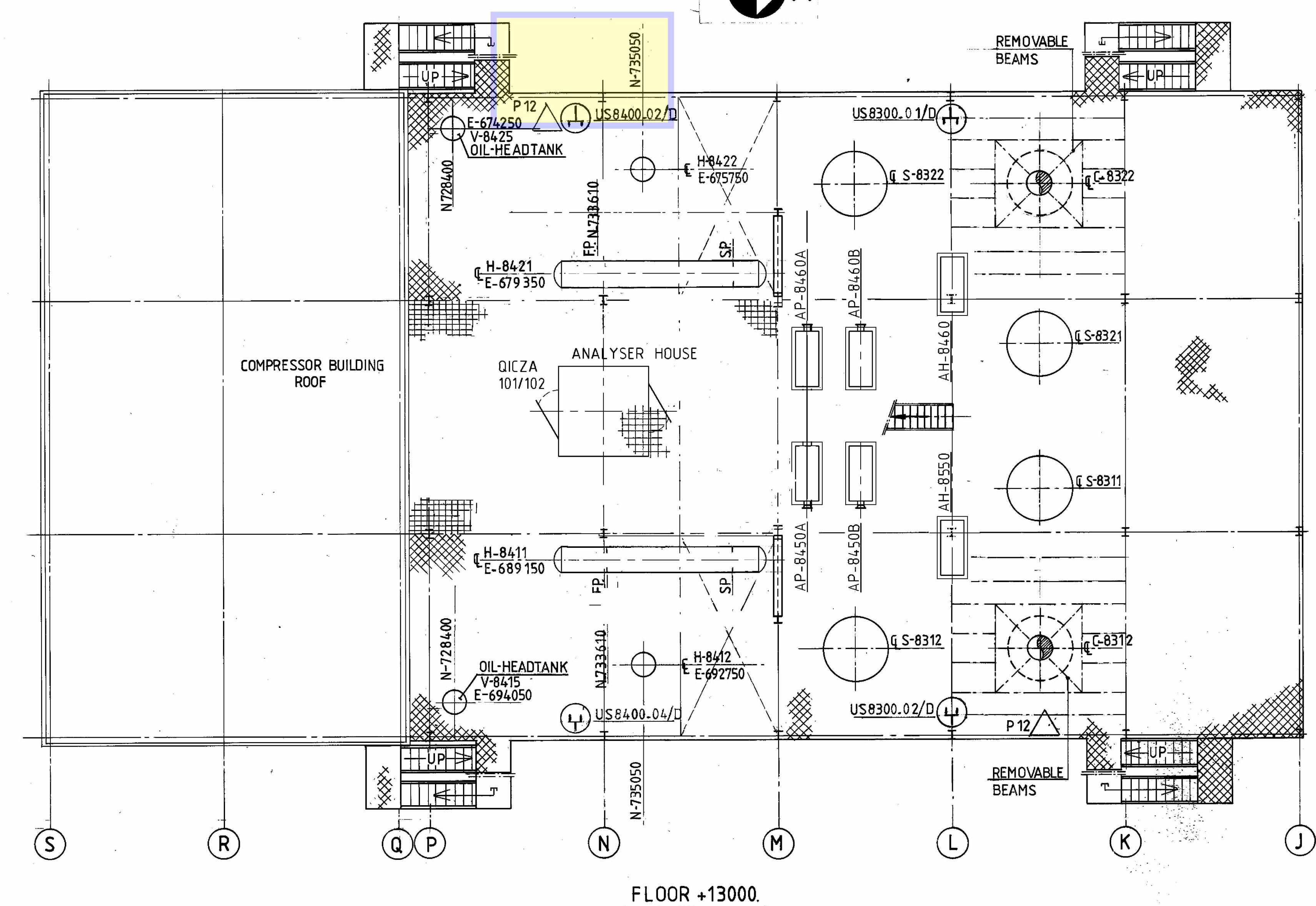
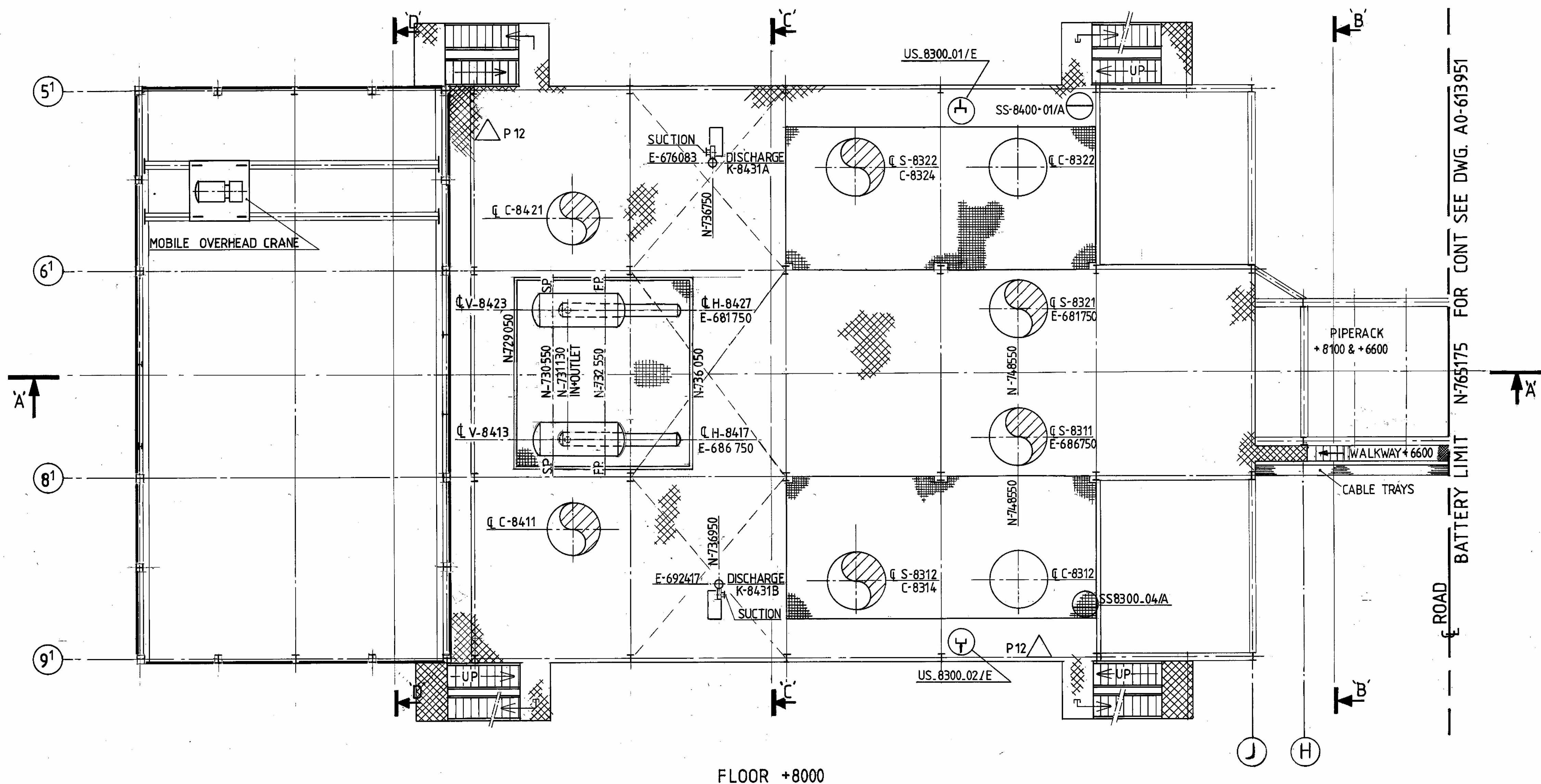
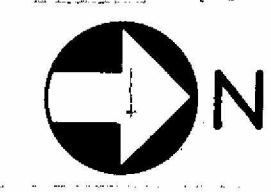
Het bovenstroomse deel van de chloorgasleiding is onderdeel van voorliggende aanvraag van Nobian.

In de onderstaande drie figuren wordt een indicatie gegeven van de relatieve positie van de overgang van de installatie en bijbehorende inrichtingsgrens van Nobian en Shin-Etsu.

Op de volgende pagina's worden twee bijlagen weergegeven:

- Bijlage a: LED Chlorine Treatment bovenaanzichten per vloer (doc.nr. 0.035.943)
 - LED-type (*equipment location and elevation drawing*);
 - A0-tekening, schaal 1:100;
 - Revisie E d.d. 01-06-2005;
 - Bovenaanzicht van 'Chlorine Treatment, unit 8300-8400';
 - Ground floor;
 - Floor +8000 mm; inclusief de locatie van de doorsneden, zoals getoond in 0.035.953;
 - Floor +13000 mm; hierop is de relatieve positie van de 'battery limit' weergegeven, geel gearceerd;
 - Floor +16600 mm.
- Bijlage b: LED Chlorine Treatment zij-aanzichten en dwarsdoorsneden (doc.nr. 0.035.953)
 - LED-type (*equipment location and elevation drawing*);
 - A0-tekening, schaal 1:100;
 - Revisie E d.d. 05-05-2004;
 - Zijaanzicht van 'Chlorine Treatment, unit 8300-8400';
 - Section A-A (kijkrichting van oost naar west; hierop is de relatieve positie van de 'battery limit' weergegeven, geel gearceerd);
 - Section B-B;
 - Section C-C (kijkrichting van zuid naar noord; hierop is de relatieve positie van de 'battery limit' weergegeven, geel gearceerd);
 - Section D-D.

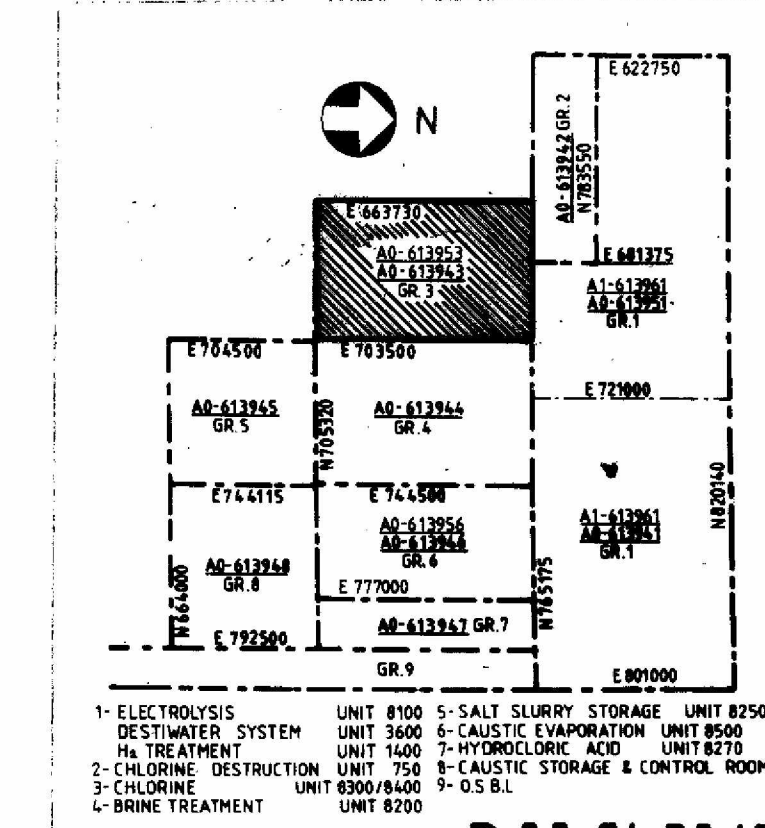
Bijlage a: LED Chlorine Treatment bovenaanzichten per vloer (doc.nr. 0.035.943)



GENERAL NOTES
 FOR GENERAL NOTES AND REFERENCE DRAWINGS SEE DOC. NO. A0 613939 AND A0 613940.
 THIS EQUIPMENT LOCATION AND ELEVATION DRAWING IS BASED ON A.E. INFORMATION AND DETAIL REQUIREMENT.
 ELEVATION QUOTED ARE RELATIVE TO BASE LINE 000=475+NAF.
 GRATING.
 CLOSED FLOOR.

FOR SECTIONS SEE DWG. NO. A0-613953.

- UTILITY STATION
- SAFETY SHOWER
- FIRE EXST.
- HYDRANT



Comprim bv Amsterdam
 engineers and contractors

0512101031041010	05121913	A10	Higher reference doc. no.	part no.
Title: CHLORINE TREATMENT UNIT. 8300-8400 GR-3		D 104-05-05 VCV (RGP)	PEDE	
Project: M. E. B.		C 103-02-15 VCV (RGP)	PEDE	
Scale: 1:100		B 102-11-18 VCV (RGP)	PEDE	
Date: 2004-04-30		E 105-06-01 AS BUILT	PEDE	
Project: M. E. B.		F 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Scale: 1:100		G 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Date: 2004-04-30		H 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Project: M. E. B.		I 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Scale: 1:100		J 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Date: 2004-04-30		K 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Project: M. E. B.		L 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Scale: 1:100		M 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Date: 2004-04-30		N 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Project: M. E. B.		O 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Scale: 1:100		P 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Date: 2004-04-30		Q 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Project: M. E. B.		R 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Scale: 1:100		S 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Date: 2004-04-30		T 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Project: M. E. B.		U 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Scale: 1:100		V 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Date: 2004-04-30		W 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Project: M. E. B.		X 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Scale: 1:100		Y 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	
Date: 2004-04-30		Z 101-10-10 COMPRIMO COMP	PEDE	

