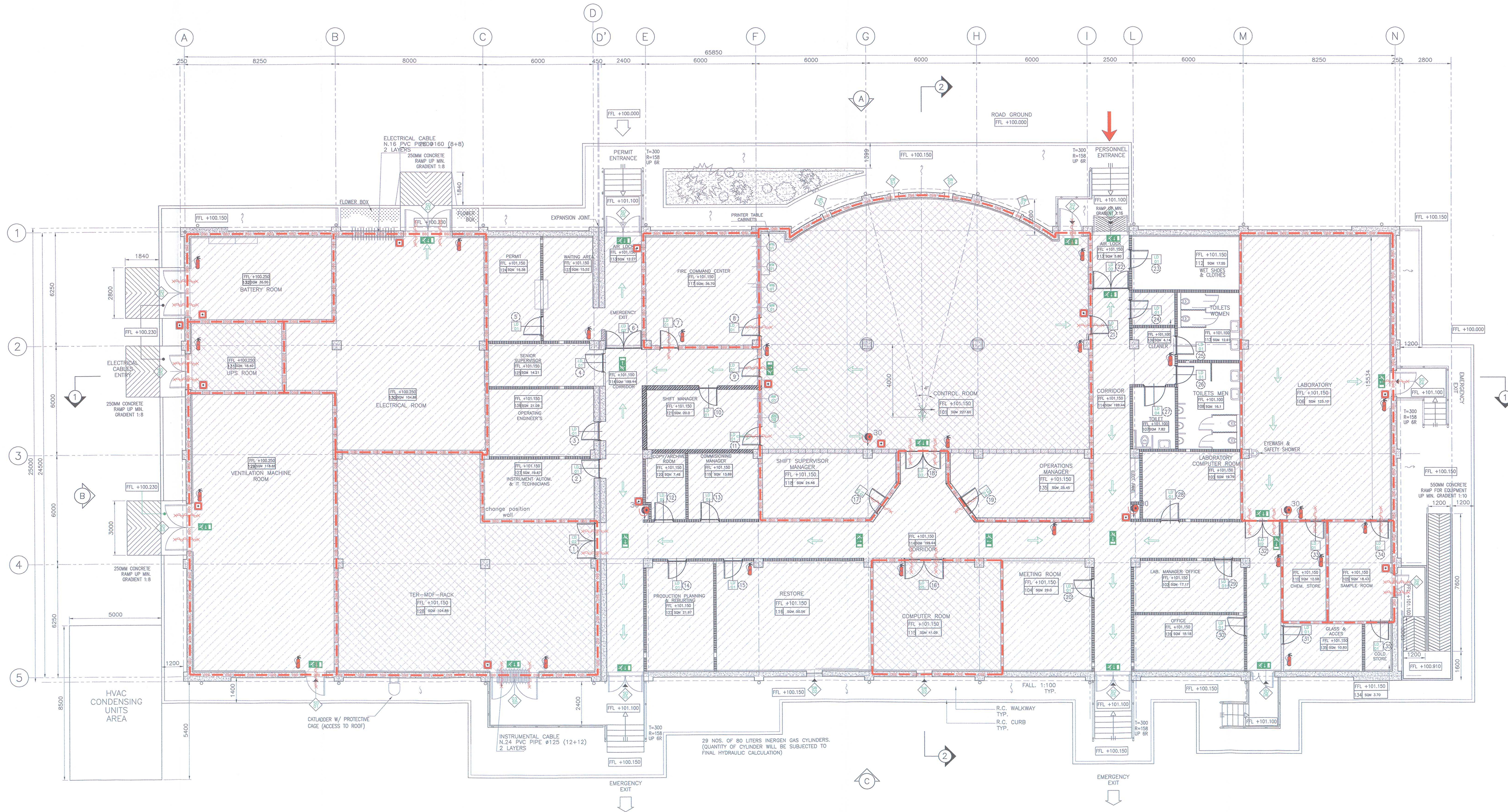
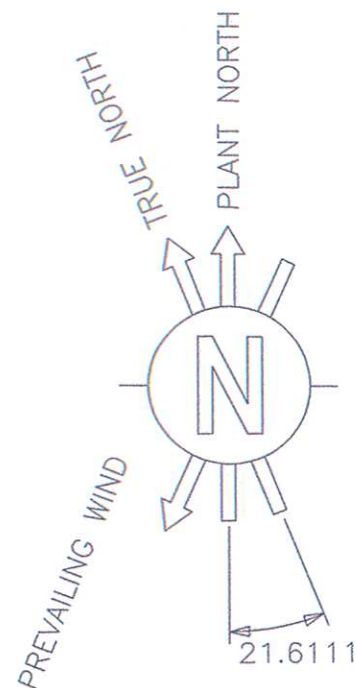


TEKENSYMBOLEN		TEKENSYMBOLEN	
symbool	omschrijving	symbool	omschrijving
	Vluchtwegvoorziening conform NEN 6088, Deuren uitvoeren als vluchtdoor		Brandmelder
	Nooduitgang, deuren uitvoeren als vluchtdoor		Ruimte voorzien van automatische brandmelders
	Brandveiligheid en zelfsluitende deur, 60 minuten WBDBO		Ruimte voorzien van automatische brandmelders aan een brandmeldinstallatie
	Brandveiligheid		60 minuten WBDBO
	Vluchtroute		

- OPMERKINGEN:
- Het controle gebouw geheel explosie-bestendig uitvoeren conform OA-richtlijn en de API 600.
 - Brandmeldinstallatie (automatische brandmelders en handbrandmelders) met doormelding, wordt uitgevoerd conform NEN 2535.
 - Gebouw wordt voorzien van een 140 dmm ontzuringinstallatie, type B conform NEN 2575.
 - Gebouw wordt voorzien van een vluchtwegvoorziening conform NEN-DH-1838-1999.nl. Transparante uitvoeren conform NEN 6088.
 - Deuren die voorzien zijn van een vluchtwegvoorziening en/of nooduitgangscilogram, worden uitgevoerd als vluchtdoor.
 - In de luchtinlaat(s) van het ventilatiesysteem een rookmelder en gasdetector plaatsen.

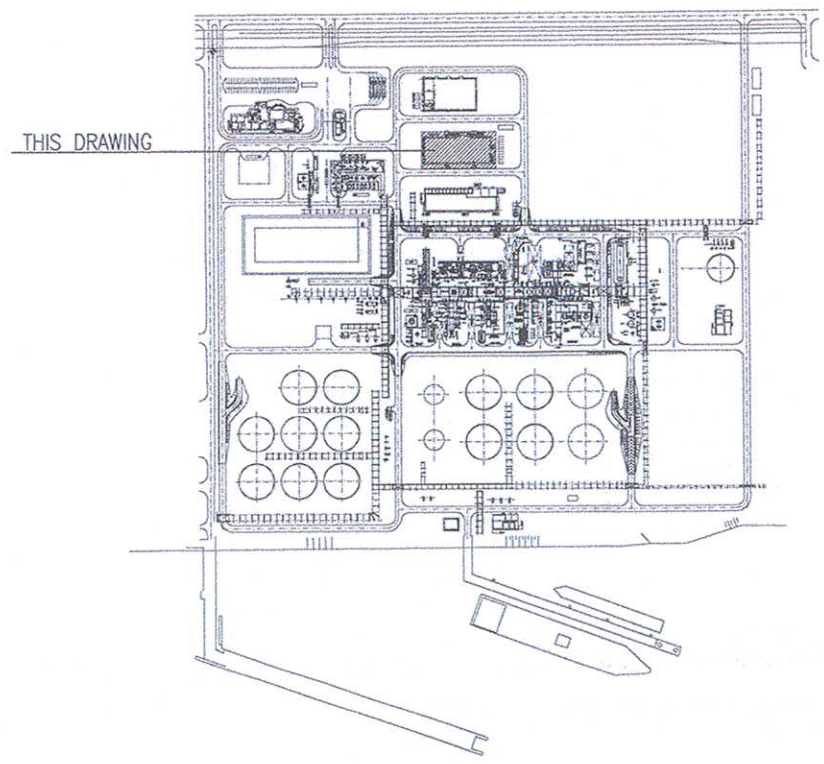


GROUND FLOOR

- NOTES
- ALL DIMENSIONS ARE EXPRESSED IN MILLIMETERS
 - THE ELEVATION 100.000 CORRESPONDS TO (HIGH POINT OF PAVING) AND IS EQUIVALENT +5.20m NAP
 - THE ROOF, THE WALLS AND ELEVATED FLOOR OF THE BUILDING SHALL PROVIDE TWO HOURS FIRE RESISTANCE
 - THE STAIRWELLS SHALL BE PROVIDED OF EMERGENCY LIGHTING.
 - THE COMPLETE SYSTEM INSULATION TO BE 160mm THICK
 - THE U-VALUE (MEASURE OF THE RATE OF HEAT LOSS THROUGH A MATERIAL) ARE: WALLS: 0.27 W/M²K ROOFING: 0.24 W/M²K EXTERNAL PAVING/GROUND: PAVING: 0.24 W/M²K WINDOWS: 1.1 W/M²K, WITH MAX 0.4 SOLAR SHADING FACTOR
 - THE LABORATORY SYSTEMS, EQUIPMENT AND FURNITURES ARE PENDING.
 - THE ELECTRICAL AND INSTRUMENT EQUIPMENT ARRANGEMENT AND DIMENSION SHOWN ARE INDICATIVE. REFER TO THE ELECTRICAL AND INSTRUMENTATION DRAWINGS FOR FINAL INFORMATION

- LEGEND
- REINFORCED CONCRETE COLUMNS/WALL
 - EXTERNAL: CONCRETE WALL THK.300 PLASTERED & PAINTED PANEL IN MINERAL WOOL/GYPSUM BOARD THK 16mm, PAINTED
 - INTERNAL: MASONRY WALL THK.200 PLASTERED & PAINTED BOTH SIDES
 - INTERNAL MASONRY WALL THK.100 PLASTERED & PAINTED BOTH SIDES
 - GALVANIZED PAINTED BLAST RESISTANT STEEL DOOR
 - ALUMINIUM FRAME & LAMINATED PANELS DOOR
 - ANODIZED ALUMINIUM DOOR
 - SURFACE COMPARTMENTATION

- ACCESS OPENING
- CEMENT MORTAL WITH HARDENER
 - ACID PROOF TILES
 - EPOXY COATING
 - ASPHALT AREA
 - CEMENT SAND SCREED THK. 75mm WITH EPOXY SEALANT FINISHING



General Information		Drawing No.	
2310-2657-83-01-110810		Ing. P. Gravestijn	
2305-175-DW-2031-01-4	OPERATION CENTER - ELEVATION	Ing. P. Gravestijn	
2305-175-DW-2031-01-3	OPERATION CENTER - SECTIONS		
2305-175-DW-2031-01-2	OPERATION CENTER - ROOF PLAN		
Drawing No.		DESCRIPTION	
REFERENCE		DRAWINGS	
Bij dit besluit behoren: - tekening(en) - tekeningboekje(s) - berekening(en) - rapport(en)		d.d. 06 AUG 2010	
OF 10 JUN 2010		REISSUED FOR BUILDING PERMIT REVISION	
A 03 JUN 2009		ISSUED FOR DETAILED DESIGN	
REV DATE		DESCRIPTION	
NESTOIL		Technip	
B2G PLANT - ROTTERDAM			
04		OPERATION CENTER/PROCES CONTROLE GEBOUW GROUND PLAN/BEGANE GROND	
SCALE		Technip Drawing No.	
1:100		2305 175 DW 20 31 01 1 of 4 OF	
Project		Unit Doc.Type Subj Ser.No Page Rev.	
-		NESTOIL-OIL Drawing No.	
Cad Model		EXEMPLAAR BOUWPLAATS	