

Design Area	PDS-ID.	EQUIPMENT CODE	SUPPLIER MD	QUANTITY	DESCRIPTION	OPERATIONAL WEIGHT IN TONS PER UNIT
COOLING AREA (CA)	030050010	MOD0048A-C		3	HT-LT Radiator Cooling Plant	18,0
PUMP HOUSE (PP)	040060010	1-2MOD010		2	HFO - SEPARATOR MODULE (1xSTANDBY)	1,8
	040060060	1MOD009		1	FUEL FILTER MODULE	1,5
	040060050	1MOD024		1	DIESEL - OIL RING PUMP MODULE	1,5
	040060040	1MOD025		1	HFO - RING PUMP MODULE (2x50%), 1xSTB	1,5
	040070080	T026		1	CONTROL AIR BOTTLE	0,1
	040040050	3T031		1	CONDENSATE COLLECTING/FEEDBACK UNIT	0,1
UNLOADING STATION (US)	040010030	1-2PD12		2	LO - TRANSFER PUMPS (1x Option)	0,1
	040080			1	SLUDGE TREATMENT AND DISCHARGE UNIT	
	115010010	1MOD016		1set	HFO - UNLOADING PUMPS	1,5
	115010020	1MOD015		1set	MDO - UNLOADING PUMPS	1,5
TANKFARM (TF)	115010030	1MOD017		1set	LO - UNLOADING PUMPS	1,5
	115010040	1MOD042		1set	SLUDGE PUMPS	0,5
					NET	
	110010020	1-2T016		2	HFO - STORAGE TANK	1040m³ 1178,6
	110010040	1T022		1	HFO - TREATED/SERVICE TANK	140m³ 167,9
	110010010	1T003		1	MDO - SERVICE TANK	140m³ 163,8
	110010050	1T012		1	LUBE OIL STORAGE TANK	20m³ 23,4
	110010080	1-2T037		2	SLUDGE TANK	10m³ 12,3
	110010	1T079		1	DRAIN TANK	5m³ 6,5
	110010090	1T017		1	WATER STORAGE TANK FOR PLANT	m³ 0,0
110010100	T080		1	WATER STORAGE TANK FOR FIRE FIGHTING	m³ 0,0	

DETAIL POWERHOUSE  
SEE DRW 11745001028

25 MW POWER-PLANT OUTPUT  
3 x 18V 32/40  
RADIATOR COOLING  
BOILER ON TOP  
15 DAYS HFO STORAGE  
WITH ATTACHED PUMPS

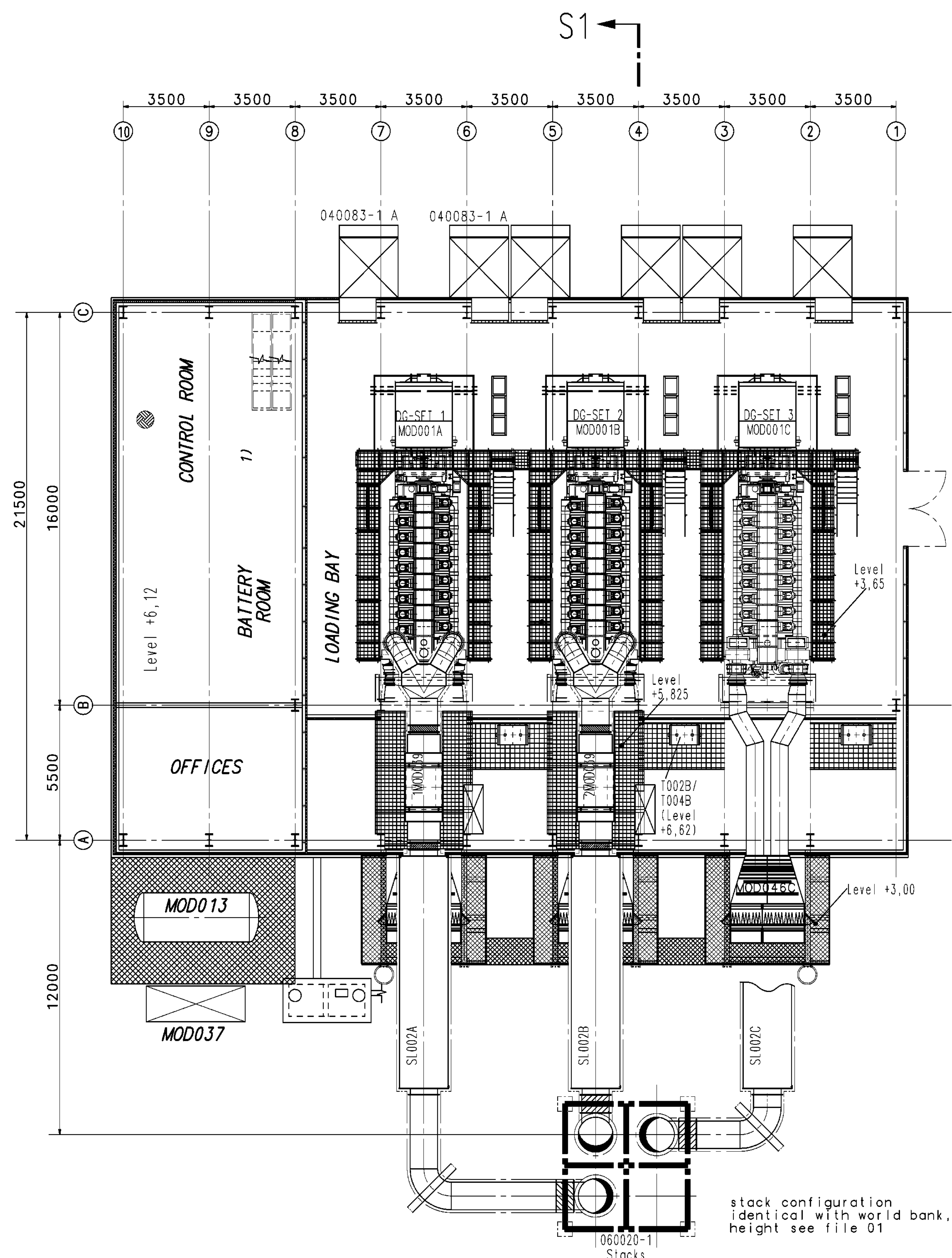
WITHOUT  
OBLIGATION

Allgemeintoleranz	ISO 2768-mK	Kanten	ISO 13715	Oberflächenbeschaffenheit	ISO 1302
The tolerances class in acc. with	ISO 2768-mK	Edges acc. w. ISO 13715		Indication of surface texture	ISO 1302
Zielang.-Nr./Auftraggeber / Customer Drg.No.		Auftraggeber / Customer:		Verwendungsbereich / Range of application:	
		GENERAL		GENERAL	
Typ 3 x 18V 32/40 HFO		Zug.-Nr. / Lizen. / Drg.No. / License:		Werkstoff / Halbleitung / Material:	
Grp.-Zug.-Nr. / Drg.No.:		Modulab. / Scale:		Ausgangsmaterial-Nr.:	
		1:250		Material-Nr. / Gesamt-Nr.:	
D	2700000004	22.07.08	STR	2006	Datum Name
C	2700000004	08.02.08	STR	14.09	STROEHER J
B	2700000004	08.02.08	STR	14.09	BABA
A	2700000004	13.10.05	STR	14.09	BABA
-	2700000004	14.09.05	STR		
Zust. Änderung-Nr. / Datum Name					
State Revision-No. / Datum Name					
Entstanden aus / Originated from:					
Ersatz für / Replacement for:					
Ersatz durch / Replaced by:					
DRW 11745000891				CCD	
				Blatt / Sheet: 01/01	
				Date: 02	

Zielang. ist Eigentum der MAN Diesel SE. Weitergabe oder Vervielfältigung verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Schutzvermerk ISO 10018 ist zu beachten. This drawing is the property of MAN Diesel SE. The distribution or reproduction is prohibited unless explicitly authorized. Protection notice ISO 10018 is to be considered.



LEVEL +3,65 / +5,825 / +6,12 / +6,62



stack configuration identical with world bank, height see file 01

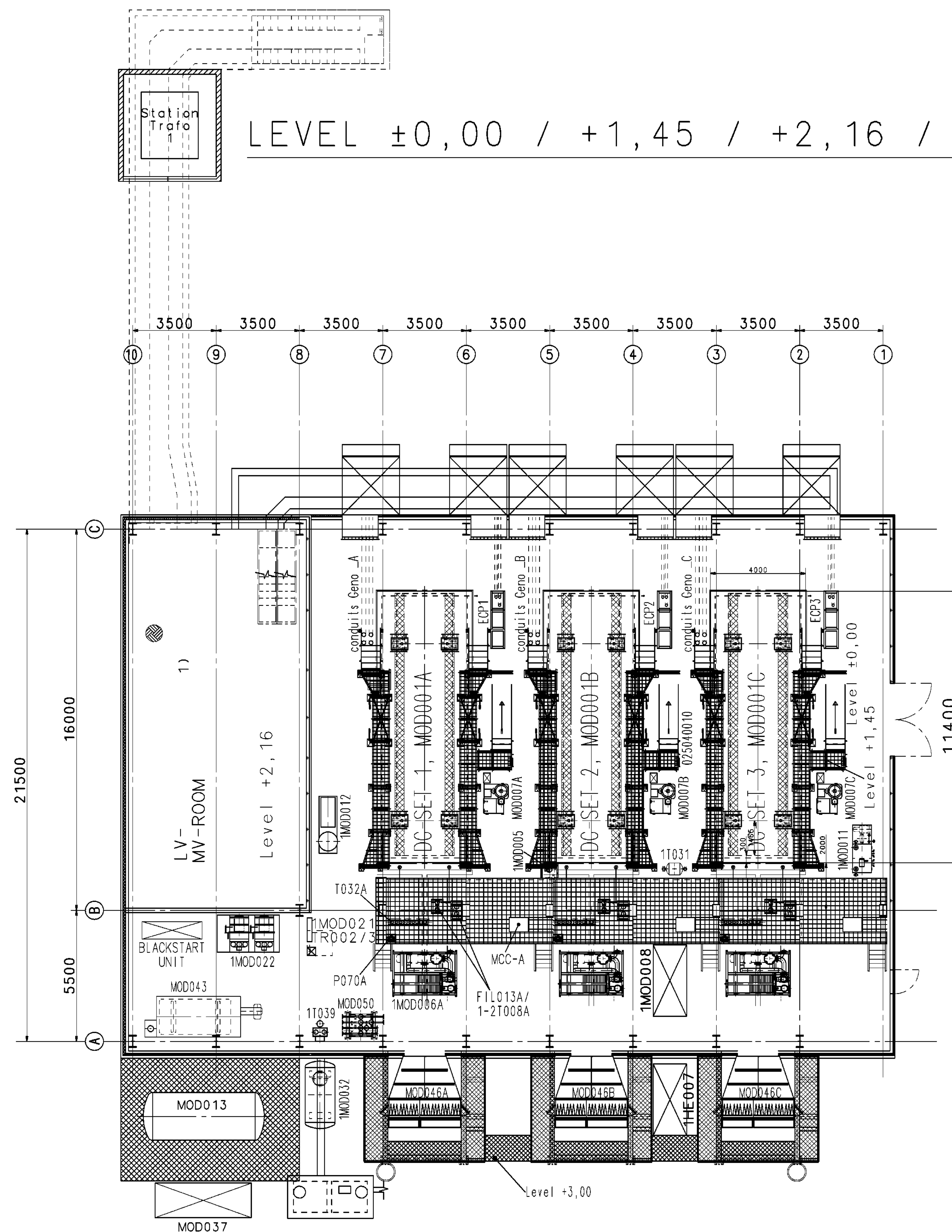
● raised floor on level 2.16 m cable cellar in this area on level - 1.00 m

1) ELECTRICAL Annex Partition and EQUIPMENTS HAS TO BE DETERMINED FINALLY WITH THE ELECTRICAL-CONTRACTOR

S1

WITHOUT OBLIGATION

LEVEL ±0,00 / +1,45 / +2,16 / +3,00



3 x 18V 32/40 HFO Boiler on Top With attached Pumps RADIATOR-COOLING

SITE PLAN SEE DRW 11745000891

Allegemeintoleranz	ISO 2768-mK	Kenlin	ISO 13715	Überflächensymbolformel	ISO 1302
Die Abstände sind in mm, mit	10 000er	Edgemaß	mit ISO 13715	Indikation der Oberflächen	ISO 1302
Zeichnungs- / Auftraggeber / Kunden- / Auftraggeber / Kunden- / Auftraggeber	Verwendungsbezeichnung / Range of application				
GENERAL					
Projekt / Zeichnungsnummer:					
Objekt / Standort / Baugruppe:					
Modell / Revision / Datum:					
2007 21.02 BLP/PRG					
LAYOUT PROPOSAL - 3x18V 32/40 HFO WITH ATTACHED PUMPS RADIATOR COOLING					
Datei / Änderungs-Nr. / Datum / Name					
22.02 BABA					
Entstehungsdatum / Originated from:					
DRW 11745001028					
<p>CCD 02/02 AO 05</p>					