



**ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΜΚΘ – 11 18 5201

**Αντικείμενο: ΑΗΣ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΜΟΝΑΔΕΣ ΙΙΙ ΚΑΙ ΙV –
ΕΡΓΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ**

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ Νο 2

Το παρόν Συμπλήρωμα Νο 2 εκδίδεται προκειμένου να περιληφθούν στη Διακήρυξη ΔΜΚΘ – 11 18 5201 οι ακόλουθες συμπληρώσεις:

1. ΤΕΥΧΟΣ 5 ΑΠΟ 8 – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1.1 SECTION B0 Project Outline, ANNEX 6

Στο τέλος του ANNEX 6 του SECTION B0 Project Outline, όπως αυτό διαμορφώθηκε με το Συμπλήρωμα Νο 1 της υπόψη Διακήρυξης, προστίθεται το ακόλουθο εδάφιο:

Οι κατασκευαστικοί οίκοι του κάτωθι εγκατεστημένου εξοπλισμού είναι:

- Ζυγοί γεννήτριας (IPBs): BBC
- Τηλεφωνικό κέντρο: ALCATEL-LUCENT type OMNIPCX 4400
- Πυρανιχνευτές : GENT
- Σχεδίαση και εγκατάσταση συστήματος πυρανίχνευσης: ELINCO

1.2 SECTION B0 Project Outline, ANNEX 6

Στο τέλος του ANNEX 6 του SECTION B0 Project Outline, όπως αυτό διαμορφώθηκε με το Συμπλήρωμα Νο 1 της υπόψη Διακήρυξης, προστίθενται τα εξής συνημμένα που αφορούν στους εγκατεστημένους ζυγούς γεννήτριας (IPBs) των Μονάδων ΙΙΙ&ΙV:

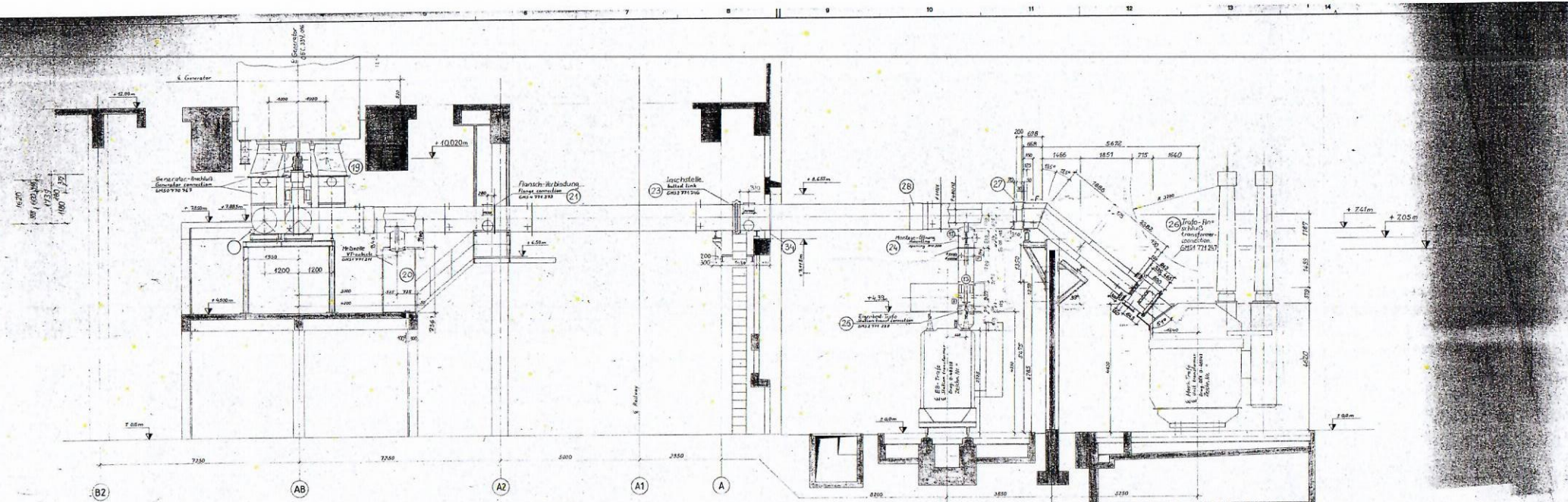
- Σχέδιο Γενικής Διάταξης των Ζυγών των Γεννητριών των Μονάδων ΙΙΙ&ΙV (81-09-001 Phase Isolated Busbar General Layout Units ΙΙΙ&ΙV)
- Parts list to drwg. 81-09-001

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

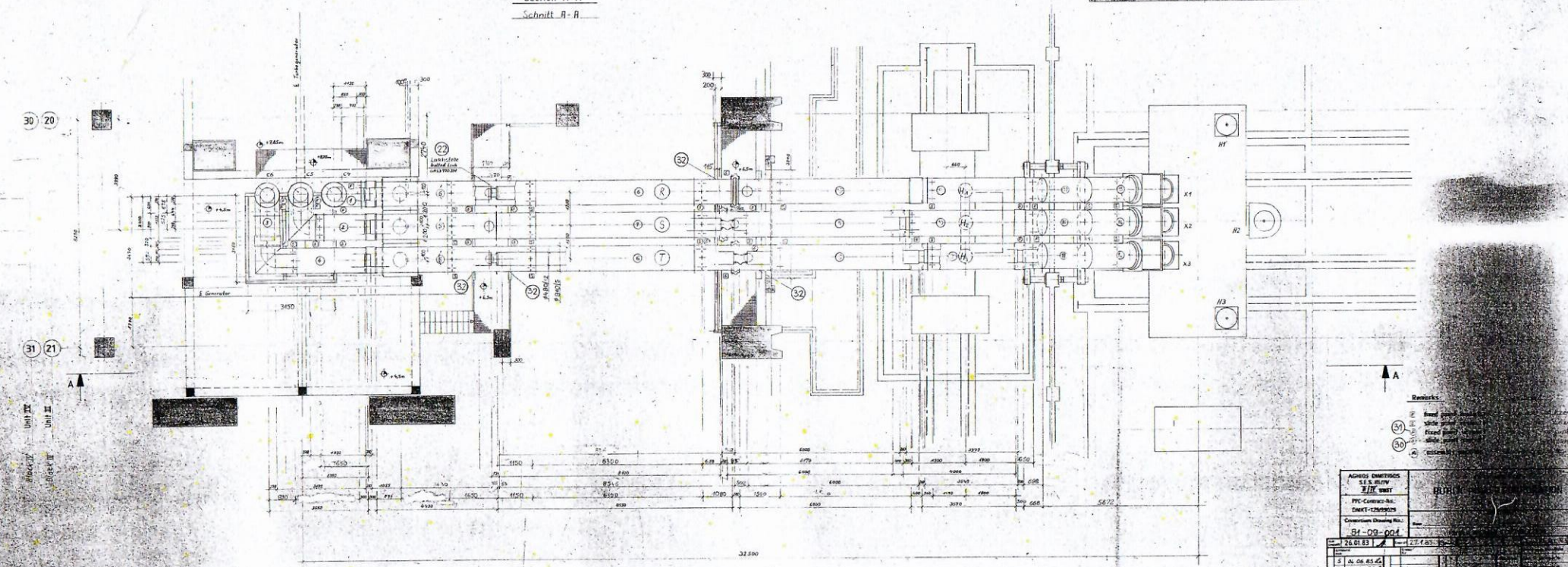
ANNEX 6 OF SECTION B0

(όπως αναφέρεται στο σημείο 1.2 του παρόντος Συμπληρώματος)

Όλοι οι άλλοι όροι της Διακήρυξης και του Συμπληρώματος Νο 1 αυτής παραμένουν αμετάβλητοι.



Section A-A
Schnitt A-A



- Remarks:
- 31 Hand drawn
 - 32 Hand drawn
 - 33 Hand drawn
 - 34 Hand drawn
 - 35 Hand drawn
 - 36 Hand drawn
 - 37 Hand drawn
 - 38 Hand drawn
 - 39 Hand drawn
 - 40 Hand drawn

AGSIS DIMENSIONS		1/8" UNIT	
PFC-COMPO-AS		DMEKT-TRANSPO	
Construction Drawing No.:		91-09-004	
26.01.83		1:100	
1	Al. 06. 85. 46		
2	12. 06. 85. 00		
3	18. 06. 85. 00		
4	18. 8. 85		
5	15. 03. 86		
Please indicate:		E or as a.s.	
BBC		General layout (1:100) 8/83	
Düsseld. 1.6m		8/83 8/83	

Rubric lines: rubric nr.		U	C	Item	Text	Ident-Nr.	DC	Mass/L
Item lines: quantity								
	R1				Parts list to drawing General layout 81-09-001	GMS4772358 R1		
	1			1	Assembly "angle" Generator connection			
	1			2	Assembly "double angle" Generator connection			
	1			3	Assembly "angle" Generator connection			
	1			4	Assembly "angle"			
	3			5	Assembly "measure cubicle"			
	2			6	Assembly "straight"			
	1			7	Assembly "straight"			
	1			8	Assembly "straight"			
	2			9	Assembly "straight with T-			
	1			10	Assembly "straight with T			
	3			11	Assembly "straight with angle"			
	1			12	Assembly "Main-transf. connection"			
	3			13	Assembly "Auxiliary-transf. connection"			

piece = blank
g
kg
m
m2
m3
+ with suppl. item

4-	3-
2	1
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1

2-	1-
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1

Issued	9.4.84	Std checked	
Check-ed		Re-leased	0904.84
Derived from:	Replaces:	Replaced by:	No drawing <input type="checkbox"/>
Change	Change		Drawing with same nr. <input type="checkbox"/>
1 15.2.83 Br	5 04.06.85 Jh		Drawing with another nr. <input checked="" type="checkbox"/>
2 18.3.83 Br	6 01.08.85 Jh		Receiv. office:
3 08.04.83 We			Office resp.: SI/XTW6
4 12.10.83 Qi			

BBC BROWN BOVERI	Title JPB Parts list to Drawing "General layout" 81.09.001	Doc. type	Lang. E	Sht. Nr. 1	Nr. shts. 3
		GMS4772358			
Separate parts list					

Rubric lines: rubric nr.		U	C	Item	Text	Ident-Nr.	DC	Mass/U
Item lines: quantity								
	R1							
	1			14	Assembly "Main-transf. connection"			
	1			15	Assembly "Main-transf. connection"			
	2			16	Assembly "straingt"			
	3			17	Assembly			
				18				
	1			19	Generator connection	81-09-002		
	1			20	Arrangement of measuring and surge arrester	81-09-003		
	3			21	Disconnecting point	81-09-007		
	3			22	Flange connection	81-09-008		
	1			23	Flexible and screwable connection at conductor and Enclosure	81-09-004		
	3			24	Disconnecting point	81-09-009		
	1			25	Auxiliary-transf. connection	81-09-006		
	1			26	Main-transf. connection	81-09-005		
	10			27	Enclosure sleeve 450 mm Lg			

piece =
blank
g
kg
t
m
mm
m²
m³
+ with suppl. item

4-
3-
R R sht. sequence nr. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2-
1-
R R sht. sequence nr. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Issued	9-4-84	Qi	Std checked	
Checked			Re-leased	09.04.84
Derived from:	Replaces:		Replaced by:	No drawing <input type="checkbox"/>
Change	1	15.2.83 Br	5	04.06.85 Ja
	2	18.3.83 Br	6	01.08.85 Ja
	3	08.04.83 We		
	4	12.10.83 Qi		
				Drawing with same nr. <input type="checkbox"/>
				Drawing with another nr. <input checked="" type="checkbox"/>
				Receiv. office:
				Office resp.: SI/XTW 6
BBC BROWN BOVERI	Title JPB Parts list to Drawing General layout 81.09.001		Doc. type	Lang. E Sht. Nr. 2 Nr. shts. 3
			GMS 4772 358	
Separate parts list				

Rubric lines: rubric nr.		U	C	Item	Text	Ident-Nr.	DC	Mass/L
Item lines: quantity								
	R1							
	3			28	Enclosure sleeve 550 Lg			
				29				
	16			30	Fixed point support			
	6			31	Slide point support			
				32	Support earthing			
				33				
	1			34	Entrance wall	81.09-010		
				259	Painting instructions for cubicle			
				260	Painting instructions for JPB			
				261	Quality specifications			

U
+
with
suppl.
item

piece =
blank
g
kg
t
m
mm
m2
m3

R R
sht. sequence nr. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4-
3-

R R
sht. sequence nr. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2-
1-

Issued 94.84 *Qi* Std checked
*Check- Re- 09.09.84
ed

Derived from:	Replaces:	Replaced by:	No drawing <input type="checkbox"/>
1 15.2.83 Br	5 04.06.85 <i>Lu</i>		Drawing with same nr. <input type="checkbox"/>
2 18.3.83 Br	6 01.08.85 <i>Lu</i>		Drawing with another nr. <input checked="" type="checkbox"/>
3 08.04.83 We			Receiv. office:
4 12.10.83 <i>Qi</i>			Office resp.: SI/XTWG

BBC
BROWN BOVERI

Title JPB
Parts list to Drawing
"General layout" 81.09.001

Doc. type Lang. E Sht. Nr. 3 Nr. shts. 3
GMS 4 772 358
Separate parts list