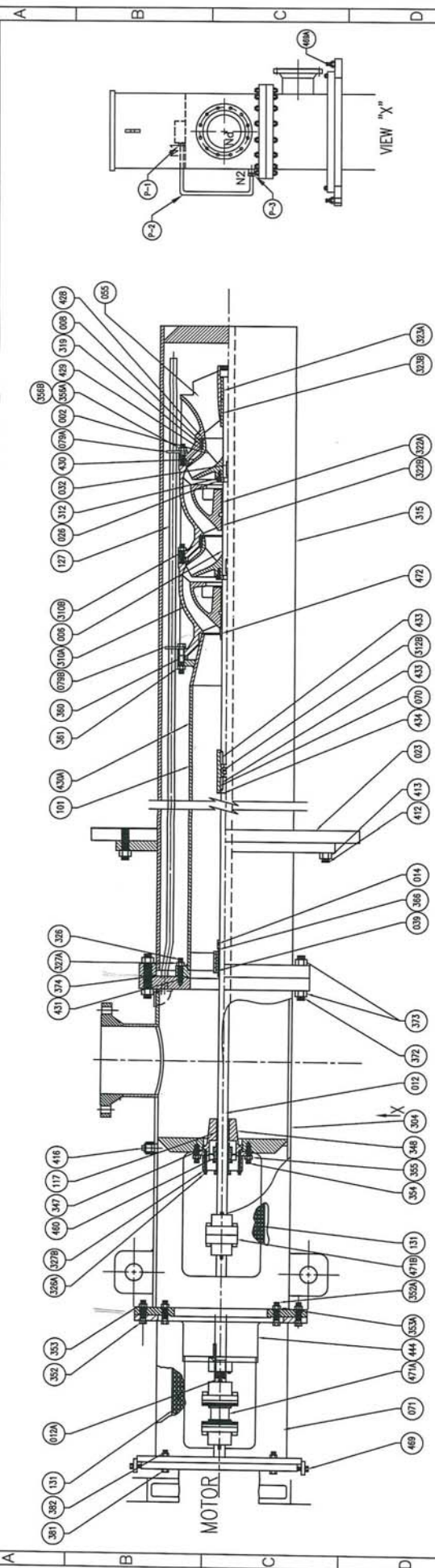


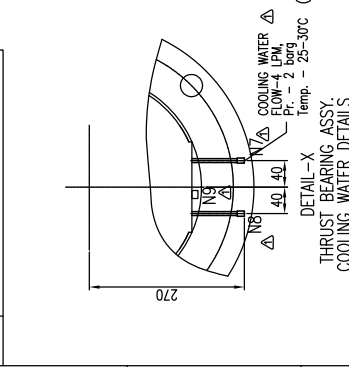
REV.	DESCRIPTION	DATE	REV'D	CHKD	APPL.
0	SUBMISSION FOR APPROVAL	30.01.14	-	KK	PWPS



NUM.	REF.	PART NO.	PART DESCRIPTION	MATERIAL NO.	QTY.	SPARE PART
32	326A	95312476	STUD - MECH SEAL	316 SS	06	
31	326B	95258885	STUD - COL TO HEAD	316 SS	16	
30	326B	82093691	SUCTION BELL BEARING	CARBON	01	
29	323A	82091190	SUCTION BELL BEARING	CARBON	01	
28	322B	82321837	BOWL BEARING	CARBON	01	
27	322A	82091190	BOWL BEARING	CARBON	02	
26	319	88355890	WEAR RING - BOWL	A744 GR CF8M 316	02	
25	315	88491891	SUCTION CAN	316L SS	01	
24	312B	81910036	RING CLAMP	A479 TYPE 316 SS	01	
23	312	82323734	THRUST RING - SPLIT	316SS	02	
22	310B	88452723	BOWL - INTERMEDIATE	A351 GR CF3M 316L	01	
21	310A	88452725	BOWL - TOP	A351 GR CF3M 316L	01	
20	304	88491848	DISCHARGE HEAD	316L SS	01	
19	131	---	COUPLING GUARD	ALUMINIUM	02	
18	127	88491892	DRAIN PIPE 1	316L SS	01	
17	117	82313255	BEARING SLEEVE	CARBON	01	
16	101	88491894	COLUMN ADAPTER - 94.00 LG	316L SS	01	
15	078B	88423076	BRACKET - PIPE	316 SS	01	
14	079A	88491893	BRACKET - PIPE	316 SS	01	
13	071	88481926	MOTOR STAND	S2062 MILD STEEL	01	
12	070	88410028	COUPLING - SHAFT	A479 TYPE 316 SS	01	
11	055	88452703	SUCTION BELL - 25EN FLOD.	A351 GR CF3M 316L	01	
10	039	82091190	LINE SHAFT BEARING	CARBON	01	
09	032	82079344	KEY - IMPELLER	316 SS	02	
08	026	95397618	SOC HEAD CAPSCREW-IMPELLER	316 SS	12	
07	023	88491889	SOLE PLATE	S2062 MILD STEEL	01	
06	014	82066358	SHAFT SLEEVE	316SS	01	
05	012A	88491890	TOP SHAFT - 25.60 LG	A479 TYPE 316L SS	01	
04	012A	88491895	LINE SHAFT - 114 LG	A479 TYPE 316L SS	01	
03	008	83355576	WEAR RING - IMPELLER	A744 GR CF8M 316	02	
02	006	88491896	PUMP SHAFT	A479 TYPE 316L SS	01	
01	002	88445507	IMPELLER - 18ENL	A351 GR CF3M 316L	02	
S. REF.						
NUM.	REF.	PART NO.	PART DESCRIPTION	MATERIAL NO.	QTY.	SPARE PART
65	472	88452793	DIFFUSION CONE	A479 TYPE 316L SS	01	
64	469	88451690	JACK SCREW	HT STEEL	04	
63	460	---	MECHANICAL SEAL	---	01	
62	444	---	THRUST BRG ASSY - 721B-6020	---	01	
61	434	88471249	RETAINING RING	316 SS	01	
60	433	81910044	KEY - LINE SHAFT	316 SS	02	
59	431	82323091	ORING (COLUMN PIPE)	VTON	01	
58	430	88383513	ORING (BOWL ASSY)	VTON	03	
57	429	---	PIN - IMP. WEAR RING	316 SS	02	
56	428	---	PIN - BOWL WEAR RING	316 SS	02	
55	416	---	PLUG	316 SS	04	
54	413	95077913	HEX NUT - BASE PLATE	HT STEEL	04	
53	412	95406641	STUD - BASE PLATE	HT STEEL	04	
52	382	95986204	HEX NUT - MOTOR-STAND	HT STEEL	08	
51	381	95986329	CAPSCREW - MOTOR-STAND	HT STEEL	08	
50	374	82323440	ORING - SUCTION CAN	VTON	01	
49	373	82319559	HEX NUT - SUCTION CAN	316 SS	64	
48	372	88381469	STUD - SUCTION CAN	316 SS	32	
47	368	95392528	SET SCREW - SHAFT SLEEVE	316 SS	02	
46	361	95416137	HEX NUT - COL ADPT	316 SS	12	
45	360	95252045	CAPSCREW-COL ADPT	316 SS	12	
44	356B	95416137	HEX NUT-BOWL ASSY	316 SS	32	
43	356A	95612313	STUD-BOWL ASSY	316 SS	32	
42	355	95266391	HEX NUT - SEAL CHAMBER	316 SS	06	
41	354	95256877	STUD-SEAL CHAMBER	316 SS	06	
40	353A	95886719	HEX NUT-HEAD-THRUST POT	HT STEEL	04	
39	353	95886719	HEX NUT - STAND TO HEAD	HT STEEL	04	
38	352A	95916425	CAPSCREW-HEAD-THRUST POT	HT STEEL	04	
37	352	95916425	CAPSCREW-HEAD-THRUST POT	HT STEEL	04	
36	348	81732299	SEAL CHAMBER	316 SS	01	
35	347	82232067	ORING-SEAL CHAMBER	VTON	01	
34	327B	95407664	HEX NUT - MECH SEAL	316 SS	06	
33	327A	95266391	HEX NUT - COL TO HEAD	316 SS	16	
S. REF.						
NUM.	REF.	PART NO.	PART DESCRIPTION	MATERIAL NO.	QTY.	SPARE PART
71	P-3	82141714	ORIFICE CONNECTOR	316SS	01	
70	P-2	809642-00	TUBE	316SS	01	
69	P-1	801592-57	TUBE CONNECTOR	316SS	02	
68	471B	82383704	COUPLING	STEEL	01	
67	471A	88470301	COUPLING - PUMP TO MOTOR	---	01	
66	469A	88451690	LEVEL SCREW	HT STEEL	04	
S. REF.						
NUM.	REF.	PART NO.	PART DESCRIPTION	MATERIAL NO.	QTY.	SPARE PART
326A	95312476	STUD - MECH SEAL	316 SS	06		
326B	95258885	STUD - COL TO HEAD	316 SS	16		
82093691	SUCTION BELL BEARING	CARBON	01			
82091190	SUCTION BELL BEARING	CARBON	01			
82321837	BOWL BEARING	CARBON	01			
82091190	BOWL BEARING	CARBON	02			
88355890	WEAR RING - BOWL	A744 GR CF8M 316	02			
88491891	SUCTION CAN	316L SS	01			
81910036	RING CLAMP	A479 TYPE 316 SS	01			
82323734	THRUST RING - SPLIT	316SS	02			
88452723	BOWL - INTERMEDIATE	A351 GR CF3M 316L	01			
88452725	BOWL - TOP	A351 GR CF3M 316L	01			
88491848	DISCHARGE HEAD	316L SS	01			
---	COUPLING GUARD	ALUMINIUM	02			
88491892	DRAIN PIPE 1	316L SS	01			
82313255	BEARING SLEEVE	CARBON	01			
88491894	COLUMN ADAPTER - 94.00 LG	316L SS	01			
88423076	BRACKET - PIPE	316 SS	01			
88491893	BRACKET - PIPE	316 SS	01			
88481926	MOTOR STAND	S2062 MILD STEEL	01			
88410028	COUPLING - SHAFT	A479 TYPE 316 SS	01			
88452703	SUCTION BELL - 25EN FLOD.	A351 GR CF3M 316L	01			
82091190	LINE SHAFT BEARING	CARBON	01			
82079344	KEY - IMPELLER	316 SS	02			
95397618	SOC HEAD CAPSCREW-IMPELLER	316 SS	12			
88491889	SOLE PLATE	S2062 MILD STEEL	01			
82066358	SHAFT SLEEVE	316SS	01			
88491890	TOP SHAFT - 25.60 LG	A479 TYPE 316L SS	01			
88491895	LINE SHAFT - 114 LG	A479 TYPE 316L SS	01			
83355576	WEAR RING - IMPELLER	A744 GR CF8M 316	02			
88491896	PUMP SHAFT	A479 TYPE 316L SS	01			
88445507	IMPELLER - 18ENL	A351 GR CF3M 316L	02			

CUSTOMER	GREEN ENERGY GROUP AS	FLOW (m <sup>3</sup> /hr)	1260
END USER	KENYA POWER GENERATING COMPANY	HEAD (m)	21
P.O. No.	P13095-99	RATED (kW)	88.9
PROJECT	OLARIA WELL HEAD POWER PLANT	EFFICIENCY (%)	84.1
SERVICE	CONDENSATE EXTRACT PUMP	VISCOSITY (cP)	1
TAG No.	P-001A/B/C/D/E	TEMPERATURE (°C)	100
QTY.	5 Nos.	SPECIFIC GRAVITY	1
OPERATING CONDITIONS			
GENERAL TOLERANCES PER ISO 2768			
APPROVAL NOTE TO CUSTOMER			
FOR APPROVAL			
EXP-13-15006-010			
DRAWN BY PMP505.09.13			
CHECKED BY SER505.09.13			
APPROVED BY RVS505.09.13			
1st Angle Projection			
REVISIONS			
DRAWING NO. 25ENM-2 STAGE			
CROSS SECTIONAL DRAWING			
SIZE A2			
SCALE 1:1			
NTS UNITS mm			
SHEET NO. 2 of 2			

EXP-13-15006-010	REV. Z
------------------	--------



DETAIL - X  
THRUST BEARING  
COOLING WATER DISCHARGE

**Flowserve** Pump Division

**NAME PLATE**


SERIAL NO. 11141039	TAG# 2500-2	FLOW 1780 m <sup>3</sup> /hr
MODEL 2500-2	DRY WT. 2500 kg	HEAD 27.00 m
DRY WT. 2500 kg	IMP LIFT 6.50 mm	RPM 1740

➤ ROTATION-CCW ➤

⊙ SERVO-EPDM VALVE AND IMPELLER ASSEMBLY MUST BE USED TO PREVENT LEAKAGE. NEVER USE A HARDER IMPELLER OR VALVE SEAT. ALWAYS USE THE IMPELLER AND VALVE SEAT PROVIDED WITH THE PUMP. NEVER REUSE IMPELLERS OR VALVE SEATS. ALWAYS USE THE IMPELLER AND VALVE SEAT PROVIDED WITH THE PUMP. NEVER REUSE IMPELLERS OR VALVE SEATS.

www.flowserve.com

BM15001	COMPTON, INC. 441032
---------	----------------------

 Pump Division

MODEL 255NM-2 HEAD 21.00m  
SPEC Z408PM FLOW 126m<sup>3</sup>/hr  
SERIAL NO 18140033 TAG P-30  
CONWAY, AR, USA 64103E

NAME PLATE FOR  
BOWL ASS'N.

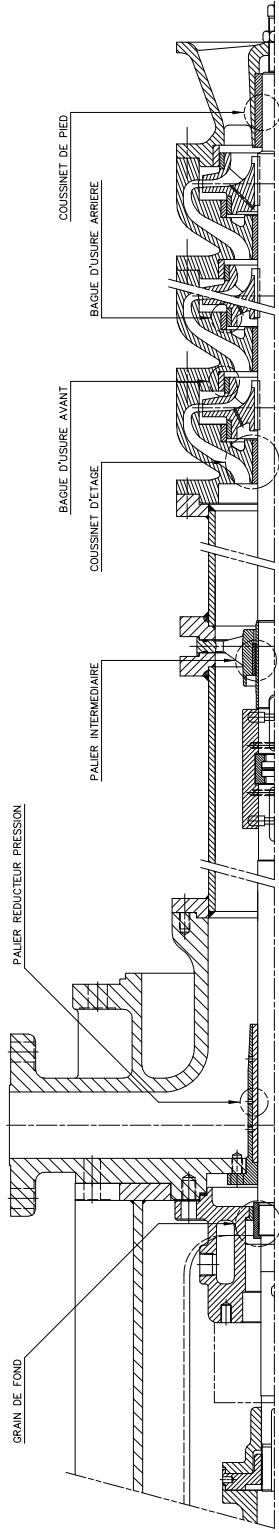
**NOTES:**

1. CONSULT THE INSTRUCTIONS MANUAL BEFORE LIFTING.
2. DO NOT SCALE THIS DRAWING FOR DIMENSIONS.
3. ALL PIPE THREADS ARE STANDARD NPT.
4. ALL FLANGES ARE AS PER ANSI B16.5.
5. ALL PIPING FROM PUMP MUST BE INDEPENDENT OF THE PUMP.
6. WHEN LIFTING THE UNIT, DO NOT LIFT OFF THE PUMP.
7. GROUT SHOULD BE HIGH STRENGTH, NON-SHrink, FOSROC COMBEXTRA-GP2.
8. INSULATED ZONE OF TANK MUST BE 200mm MINIMUM.

8.	IMPELLER TO BE RIMMED AS PER ACTING	
9.	F-S PUMP MODEL 25ENM-2 DESIGNATED	
	M-IMPELLER DESIGNATION, 2-NO. OF STAGES	
10.	FOR CROSS SECTION DRAWING, REFER DIRECTOR	1
11.	FOUNDATION BOLT IS CUSTOMER SCOPE	2

1. CONSULT THE INSTRUCTIONS MANUAL BEFORE INSTALLING THE PUMP.
2. DO NOT SCALE THIS DRAWING FOR DIMENSIONS.
3. ALL PIPE THREADS ARE STANDARD NPT.
4. ALL FLANGES ARE AS PER ASTM B16.5
5. ALL PIPING FROM PUMP MUST BE INDEPENDENTLY SUPPORTED AND  
ANCHORED TO FOUNDATION
6. PIPING SHOULD BE HIGH STRENGTH, NOT LIFT ON SHIRT EXTENSION OR ON  
WELDS
7. GROUT SHOULD BE HIGH STRENGTH, NON SHRINK GROUT MAX 80 TO 85  
MPSC CONCRETE-97
8. IMPELLOR TO BE TRIMMED AS PER ACTUAL PUMP PERFORMANCE
9. 5" PUMP MODEL DESIGN-2 NO. OF STAGES FOR 25-INCH DIA OF  
IMPELLER DESIGN-2 NO. OF STAGES
10. FOR CROSS SECTION DRAWING, REFER DRAWING NO. FF0-CSD-EXP-  
11. FOUNDATION BOLT IS CUSTOMER SCOPE OF SUPPLY





JEUX HYDRAULIQUE				JEU HYDRAULIQUE												GRAIN DE FOND	VALER REDUCTEUR DE PIED	COUSSINET												
1er ETAGE		2ème ETAGE		3ème ETAGE		4ème ETAGE		5ème ETAGE		6ème ETAGE		7ème ETAGE		8ème ETAGE		9ème ETAGE		10ème ETAGE		11ème ETAGE		12ème ETAGE		ø INT PIECE FIXE :	ø EXT PIECE TOURNANTE :	JEU RELEVÉ :				
AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE							
ø INT B.U. CELLULES :				387.40		/		/		/		/		/		/		/		/		/					55.99		62.20	
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/					56.56		61.88	
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø INT B.U. ROUE :				386.95		/		/		/		/		/		/		/		/		/		55.99		61.88				
ø EXT B.U. ROUE :				386.95		/		/																						

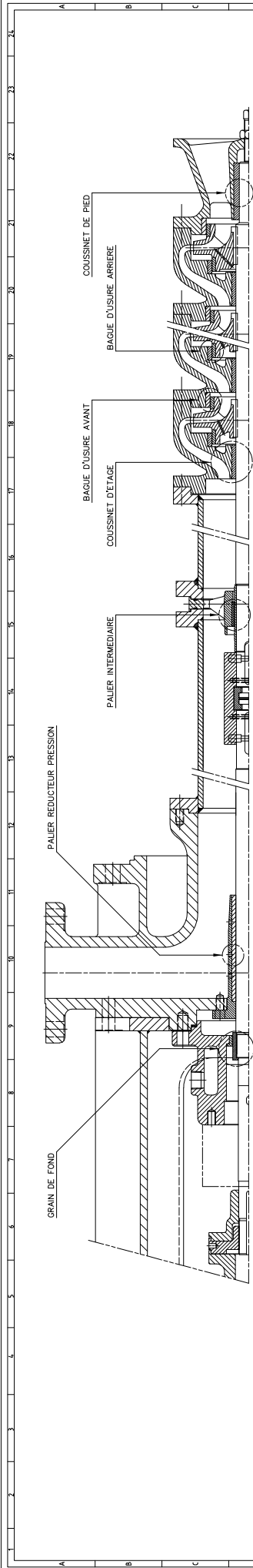
JEU	1er ETAGE	2ème ETAGE	3ème ETAGE	4ème ETAGE	5ème ETAGE	6ème ETAGE	7ème ETAGE	8ème ETAGE	9ème ETAGE	10ème ETAGE	11ème ETAGE	12ème ETAGE	JEUX HYDRAULIQUE	PAIEMENT INTERMEDIAIRE
ø INT COUSSINET :	62.18	62.17											ø INT COUSSINET :	62.18
ø EXT CHEMISE OU ARBRE :	61.88	61.85											ø EXT CHEMISE OU CHEMISE :	61.88
JEU RELEVÉ :	0.30	0.29											JEU RELEVÉ :	0.30

CLIENT :	KENYA ELECTRICITY GENERATING COMPANY LTD
SITE :	KENYA
UNITE :	
REPERE :	P2
N° DE SERIE :	1814005
TYPE ET TAILLE :	25 ENM - 2 ETAGES
TEMPERATURE :	100°C
N° DE REPARATION :	RE371000046-04
N° OF :	2386098

☐ : RELEVÉ DE JEUX AU DEMONTAGE

JEUX HYDRAULIQUES REQUIS	
B.U. CORPS / B.U. ROUE AVANT	0.36 à 0.50
PALIER RED. PRESSION / ARBRE	0.24 à 0.41
COUSSINET D'ETAGE / ARBRE	0.24 à 0.41
COUSSINET DE PIED / ARBRE	0.24 à 0.41

[illegible]



JEU HYDRAULIQUE	1er ETAGE		2ème ETAGE		3ème ETAGE		4ème ETAGE		5ème ETAGE		6ème ETAGE		7ème ETAGE		8ème ETAGE		9ème ETAGE		10ème ETAGE		11ème ETAGE		12ème ETAGE		JEU HYDRAULIQUE	GRAIN DE FOND	PALIER REDUCTEUR DE PRESSION	COUSSINET DE PIED
	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE				
ø INT B.U. CELLULES :	387.40	/	387.38	/																						55.99	62.21	
ø EXT B.U. ROUE :	386.95	/	386.97	/																						55.56	61.88	
JEU RELEVÉ :	0.45	/	0.41	/																						0.43	0.33	

JEU HYDRAULIQUE	1er ETAGE		2ème ETAGE		3ème ETAGE		4ème ETAGE		5ème ETAGE		6ème ETAGE		7ème ETAGE		8ème ETAGE		9ème ETAGE		10ème ETAGE		11ème ETAGE		12ème ETAGE		JEU HYDRAULIQUE	PALIER INTERMEDIAIRE
	ø INT COUSSINET :	ø EXT CHEMISE OU ARBRE :	ø INT COUSSINET :	ø EXT CHEMISE OU ARBRE :	ø INT COUSSINET :	ø EXT CHEMISE OU ARBRE :	ø INT COUSSINET :	ø EXT CHEMISE OU ARBRE :	ø INT COUSSINET :	ø EXT CHEMISE OU ARBRE :	ø INT COUSSINET :	ø EXT CHEMISE OU ARBRE :	ø INT COUSSINET :	ø EXT CHEMISE OU ARBRE :	ø INT COUSSINET :	ø EXT CHEMISE OU ARBRE :	ø INT COUSSINET :	ø EXT CHEMISE OU ARBRE :	ø INT COUSSINET :	ø EXT CHEMISE OU ARBRE :	ø INT COUSSINET :	ø EXT CHEMISE OU ARBRE :	ø INT COUSSINET :	ø EXT CHEMISE OU ARBRE :		
ø INT COUSSINET :	62.19	61.88	62.16	61.88																					ø INT COUSSINET :	62.18
ø EXT CHEMISE OU ARBRE :	61.88	0.31	61.88	0.28																					ø EXT ARBRE OU CHEMISE :	61.88
JEU RELEVÉ :																									JEU RELEVÉ :	0.30

CLIENT : KENYA ELECTRICITY GENERATING COMPANY LTD

SITE : KENYA

UNITE :

REPÈRE : PI

N° DE SERIE : 1814005

TYPE ET TAILLE : 25 ENM – 2 ETAGES

TEMPERATURE : 100°C

N° DE REPARATION : RE371000046–04

N° OF : 2337786

JEUX HYDRAULIQUES REQUIS		
B.U. CORPS / B.U. ROUE AVANT	0.36 à 0.50	
PALIER RED. PRESSION / ARBRE	0.24 à 0.41	
COUSSINET D'ETAGE / ARBRE	0.24 à 0.41	
COUSSINET DE PIED / ARBRE	0.24 à 0.41	

RELEVÉ DE JEUX AU DEMONTAGE

RELEVÉ DE JEUX AU REMONTAGE

UNITE : KENYA

REPÈRE : PI

N° DE SERIE : 1814005

TYPE ET TAILLE : 25 ENM – 2 ETAGES

TEMPERATURE : 100°C

N° DE REPARATION : RE371000046–04

N° OF : 2337786