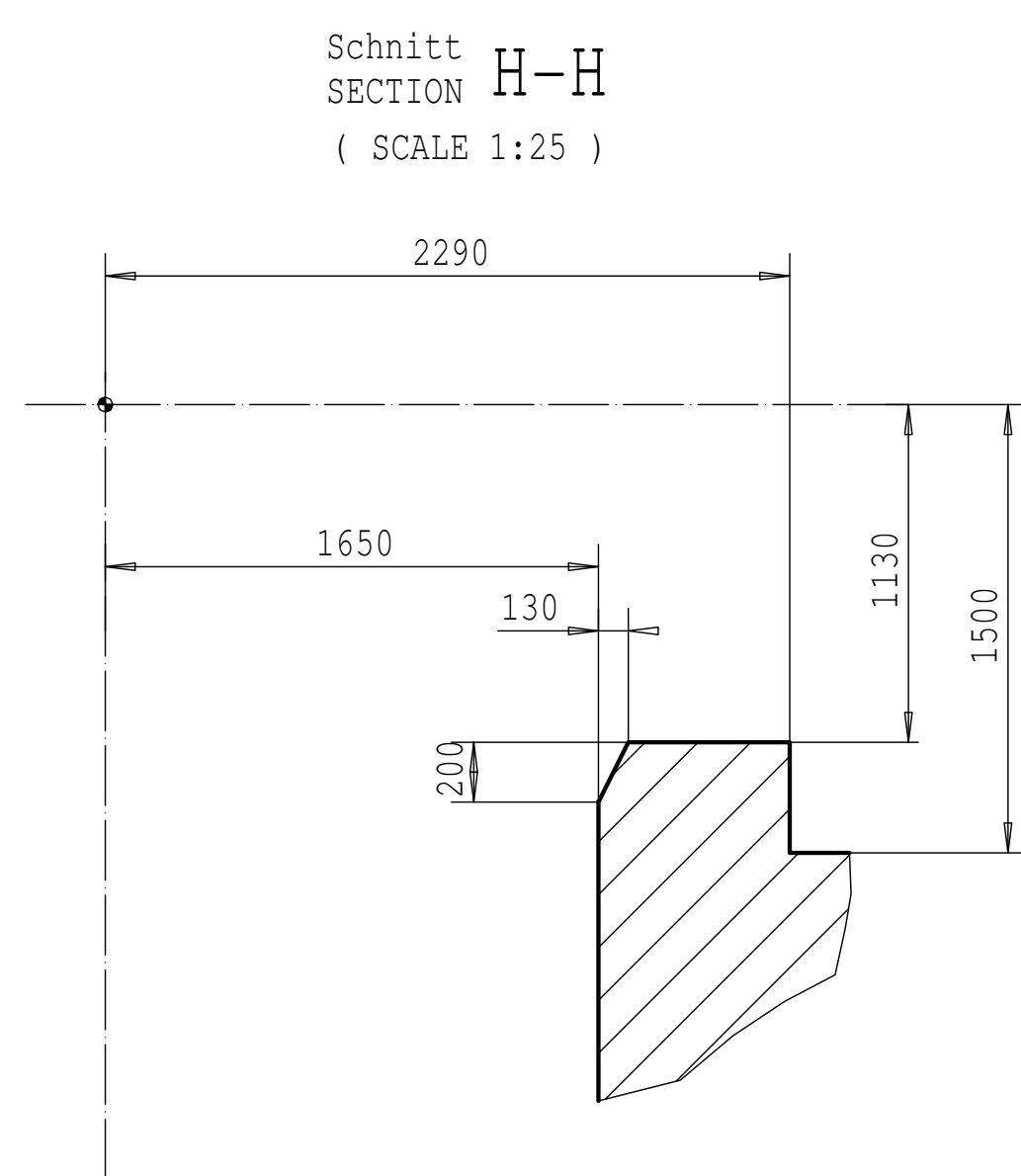
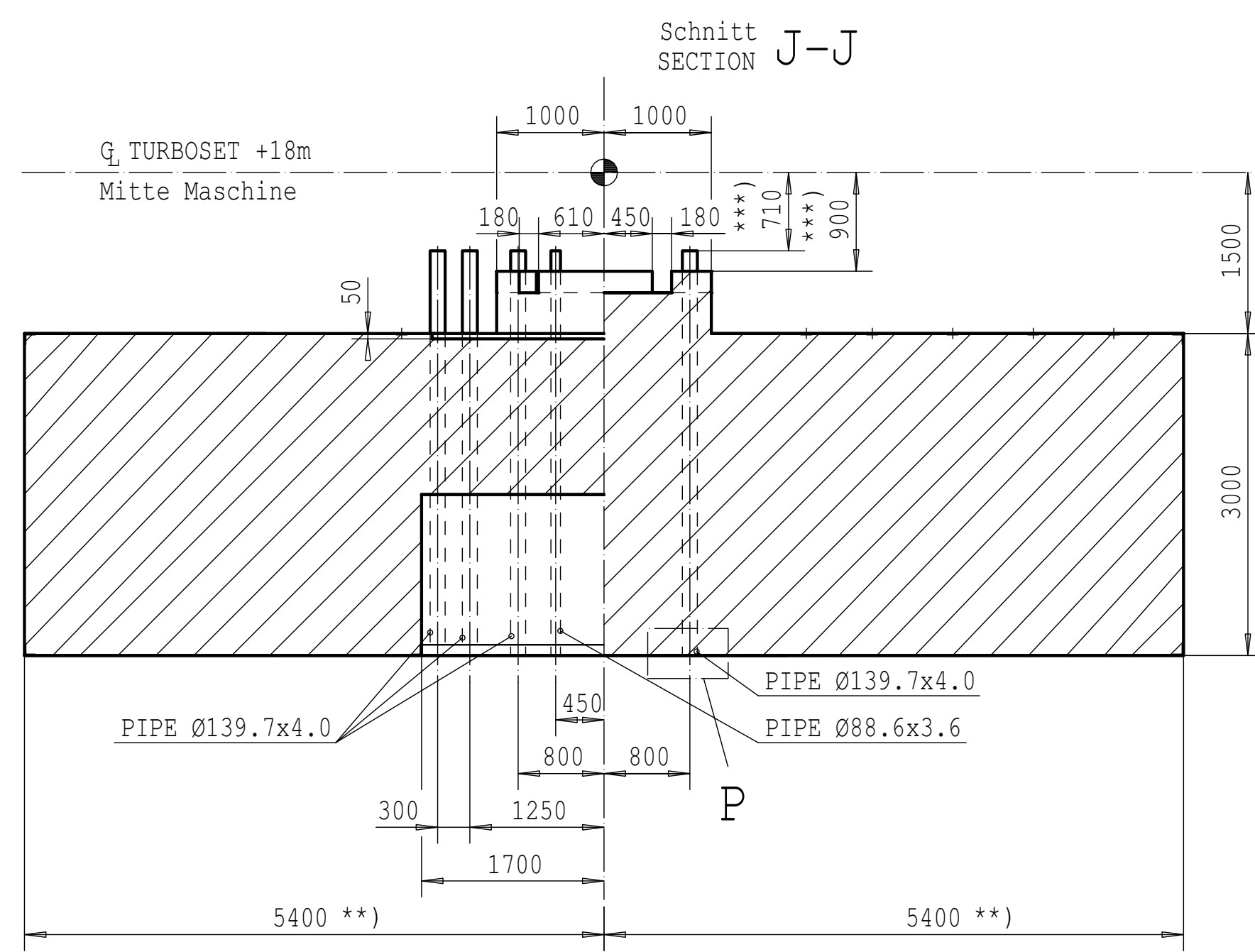
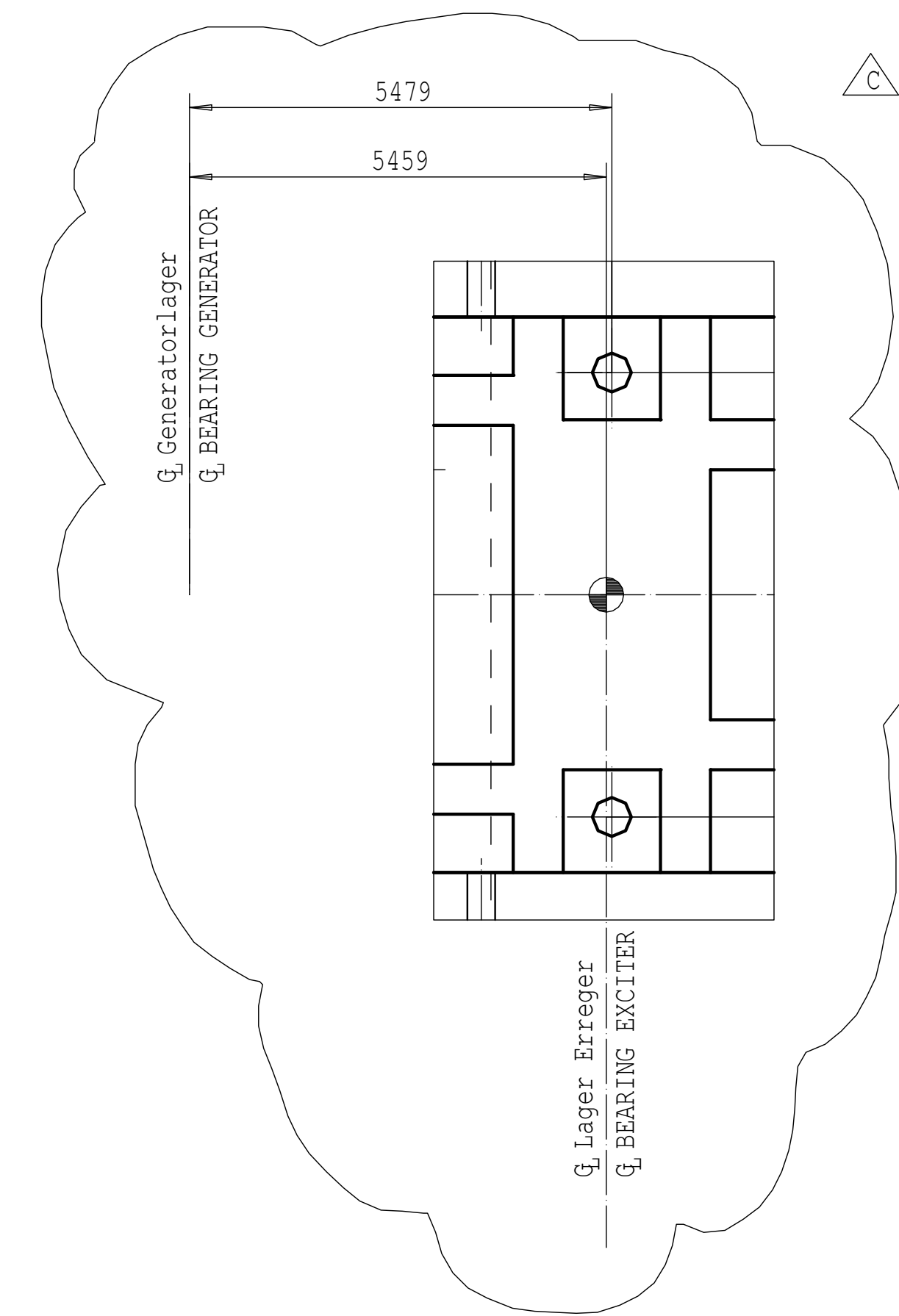
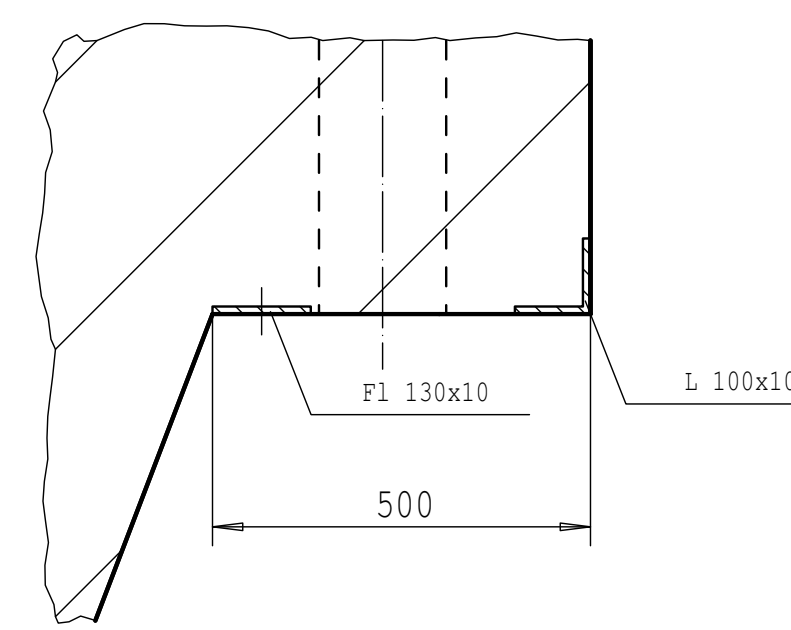


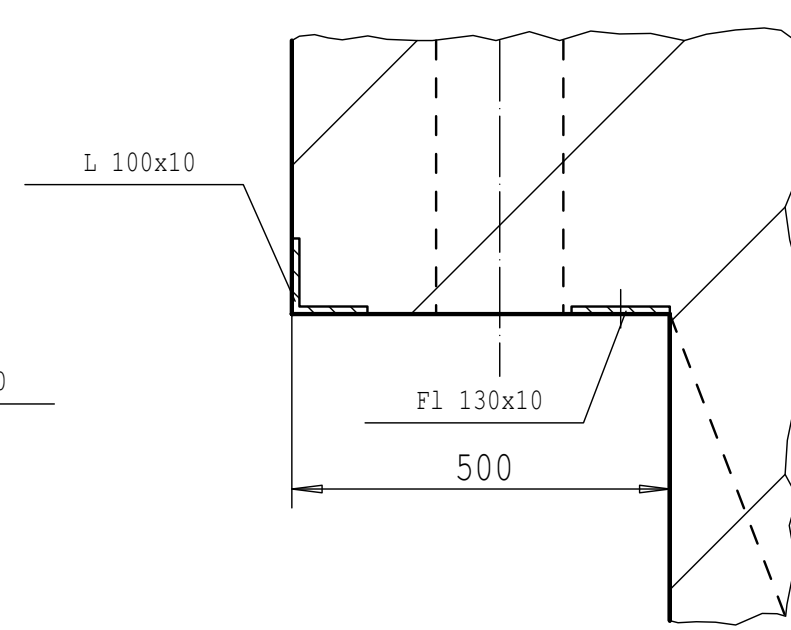
Einzelheit
DETAIL Z
(SCALE 1:20)



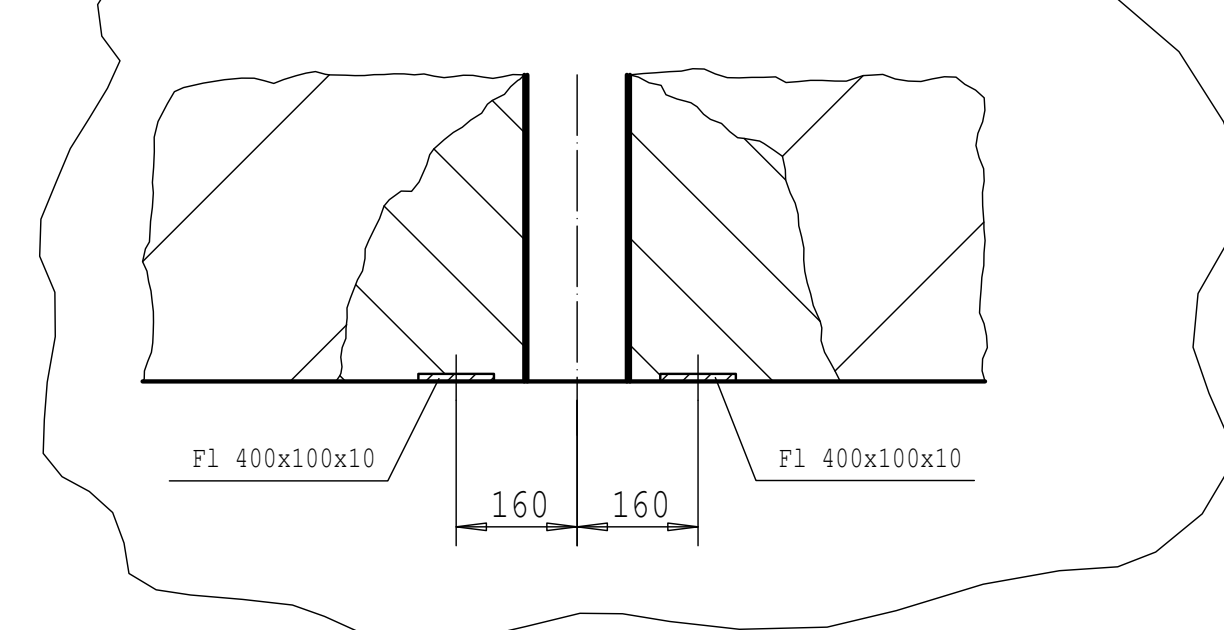
Einzelheit
DETAIL N
(SCALE 1:10)



Einzelheit
DETAIL O
(SCALE 1:10)



Einzelheit
DETAIL P
(SCALE 1:10)



Zugehörige Zeichnungen:

Fundamentplan Blatt 1	12994-980111/001
FUNDATION PLAN SHEET 1	
Fundamentplan Blatt 3	12994-980111/003
FUNDATION PLAN SHEET 3	
Fundamentbelastungsplan	12994-980115
FUNDATION LOADS	
Fundamentangaben Generator	DSPPG-0176313 Rev A
FUNDATION DATA GENERATOR	24-3103-161636
Generator Massbild	DSPPG-0176292 REV A
GENERATOR OUTLINE	24-3101-161635

) DIMENSIONS INDICATED WITH "*" ARE RECOMMENDED DIMENSIONS BASED ON PG EXPERIENCE FROM PREVIOUS HIGH LEVEL TURBINE ARRANGEMENTS AND THEREFORE NOT BINDING FOR EXECUTION.

) Die mit "*" gekennzeichneten Maße basieren auf hoch aufgestellten Maschinen, die bisher von PG geplant wurden. Sie sind Erfahrungswerte und daher für die Bauausführung nicht verbindlich.

THIS DRAWING IS VALID FOR MOUDA II, UNIT 1 AND 2.
Diese Zeichnung gilt fuer Mouda II, Block 1 und 2.

****) SEE TABLE ON DRAWING 12994-980111/001
Siehe Tabelle auf Zeichnung 12994-980111/001

UNITS		MUDA SUPER THERMAL POWER PROJECT	
CONTRACT		STEAM TURBINE GENERATOR PACKAGE	
482659789		C	
10M		300019	
10M		300019	

C		27.08.12		Ochsenkiel		Siegert		CHANGES SEE	
B		16.07.12		Ochsenkiel		Siegert		FINAL VERSION, CHANGES SEE	
TRKX		DATE		NAME		CHECKED		REVISION/REASON/DESCRIPTION OF CHANGE	
REVISION		DATE		NAME		CHECKED		REVISION/REASON/DESCRIPTION OF CHANGE	

DATE		SCALE		NAME		SPECIFICATION		RUN 351.00	
11.11.11		1:50		Reumann		SPECIFICATION		RUN 351.00	
11.11.11		1:50		Siegert		SPECIFICATION		RUN 351.00	
11.11.11		1:50		Tappich		SPECIFICATION		RUN 351.00	
11.11.11		1:50		Tappich		SPECIFICATION		RUN 351.00	
11.11.11		1:50		Tappich		SPECIFICATION		RUN 351.00	
11.11.11		1:50		Tappich		SPECIFICATION		RUN 351.00	
11.11.11		1:50		Tappich		SPECIFICATION		RUN 351.00	
11.11.11		1:50		Tappich		SPECIFICATION		RUN 351.00	
11.11.11		1:50		Tappich		SPECIFICATION		RUN 351.00	

Siemens AG		00		DSPPG-0175128		12994-980111/002		C 00	
Siemens AG		00		DSPPG-0175128		12994-980111/002		C 00	
Siemens AG		00		DSPPG-0175128		12994-980111/002		C 00	
Siemens AG		00		DSPPG-0175128		12994-980111/002		C 00	
Siemens AG		00		DSPPG-0175128		12994-980111/002		C 00	