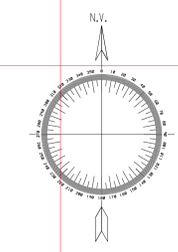


**NOTAS GERAIS**  
1 - ESTE ARRANJO SUBMARINO CONTEMPLA A INSTALAÇÃO DE 1 POÇO PRODUTOR E 1 INJETOR DE GÁS EM UM FPSO SPREAD-MOORED, COM USO DE DUTOS FLEXÍVEIS



**COORDENADAS DOS POÇOS E LINHADE**

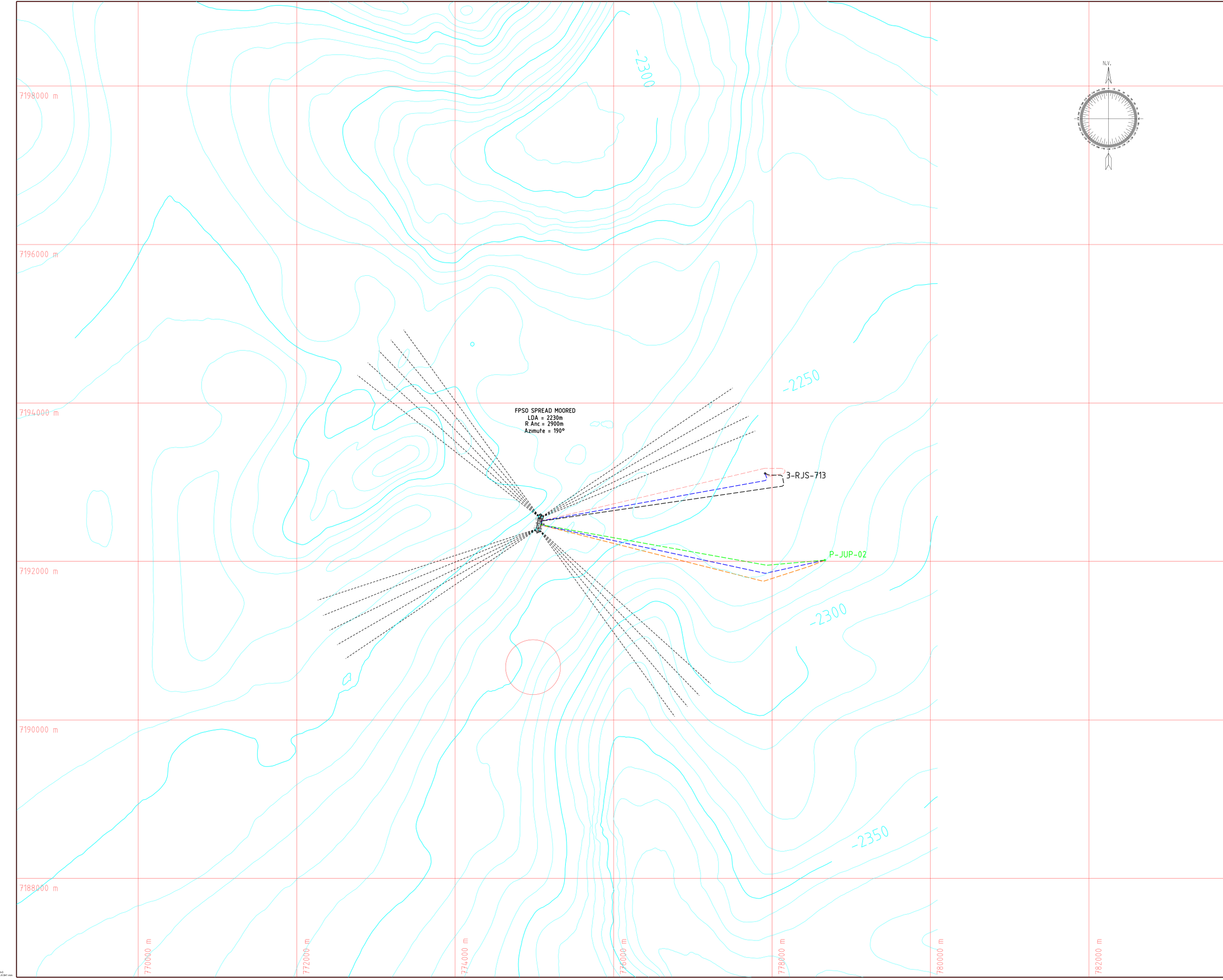
POÇO/EQUIP	UM DATUM BRAS 2000		PROJECCAO DATUM SAD-49	
	LESTE	NORTE	LONGITUDE	LATITUDE
FPSO	775060	779266	42° 15' 57,85" W	25° 22' 29,75" S
P-JUP-02	778668	778207	42° 11' 29,87" W	25° 19' 42,32" S
3-RJS-713	777552	779311	42° 14' 19,27" W	25° 21' 8,45" S

**COMPOSIÇÃO DAS LINHAS**

POÇO	FUNÇÃO E QUANTIDADE	CONFIG	COMPOSIÇÃO DO BUNDLE	TEC
FPSO	4" PROD	LAZY WAVE	5574mR + 1665mF	2,0
PROD	6" SERV	LAZY WAVE	5574mR + 1750mF	-
	10" INJ.GÁS	CAT. LIVRE	5425m	-
3-RJS-713	6" INJ.GÁS	LAZY WAVE	5574mR + 1660mF	-
	10" INJ.GÁS	CAT. LIVRE	4655m	-

**LEGENDA**

CORES	ESTADOS
PRODUÇÃO	--- DUTOS DE POÇOS
INJEÇÃO	--- DUTOS DE GÁS
SERVIDORES UFF/ANALOG	--- LINHA EXISTENTE
ALCÃO DE ÁGUA	---
CABO	---
CABO ÓTICO	---
	--- TRAZO ESPESSE - PROJETO PRINCIPAL
	--- TRAZO FINO - PROJETO FUTURO OU COMPLEMENTAR



REVISÃO ORIGINAL	REVISÃO	DATA	ELABORADO	REVISADO	APROVADO

AS INFORMAÇÕES DESTE DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DA PETROBRAS, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE. FORMALIZADO PERTENCENTE A PETROBRAS Nº081 REV. L.

**PETROBRAS** E&P-SERV US-IPSUB

OBJETO: ATIVIDADE DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL DO POLO PRE-SAL DA BACIA DE SANTOS - ETAPA 3

DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO DE JÚPITER

ÁREA: CAMPO DE JÚPITER

TÍTULO: ARRANJO SUBMARINO DESENVOLVIMENTO DA ÁREA DE JÚPITER

PROJ: ESSUB/ECCSS EXEC: RAFAEL ENDLICH VER: ADELSON PEREIRA APROV: GABRIEL CABRAL

ESCALA: 1:15000 DESENHO: FOLHA: 01 de 01

DATA: 06/10/2015

DE-3A4100-1500-941-PLR-005