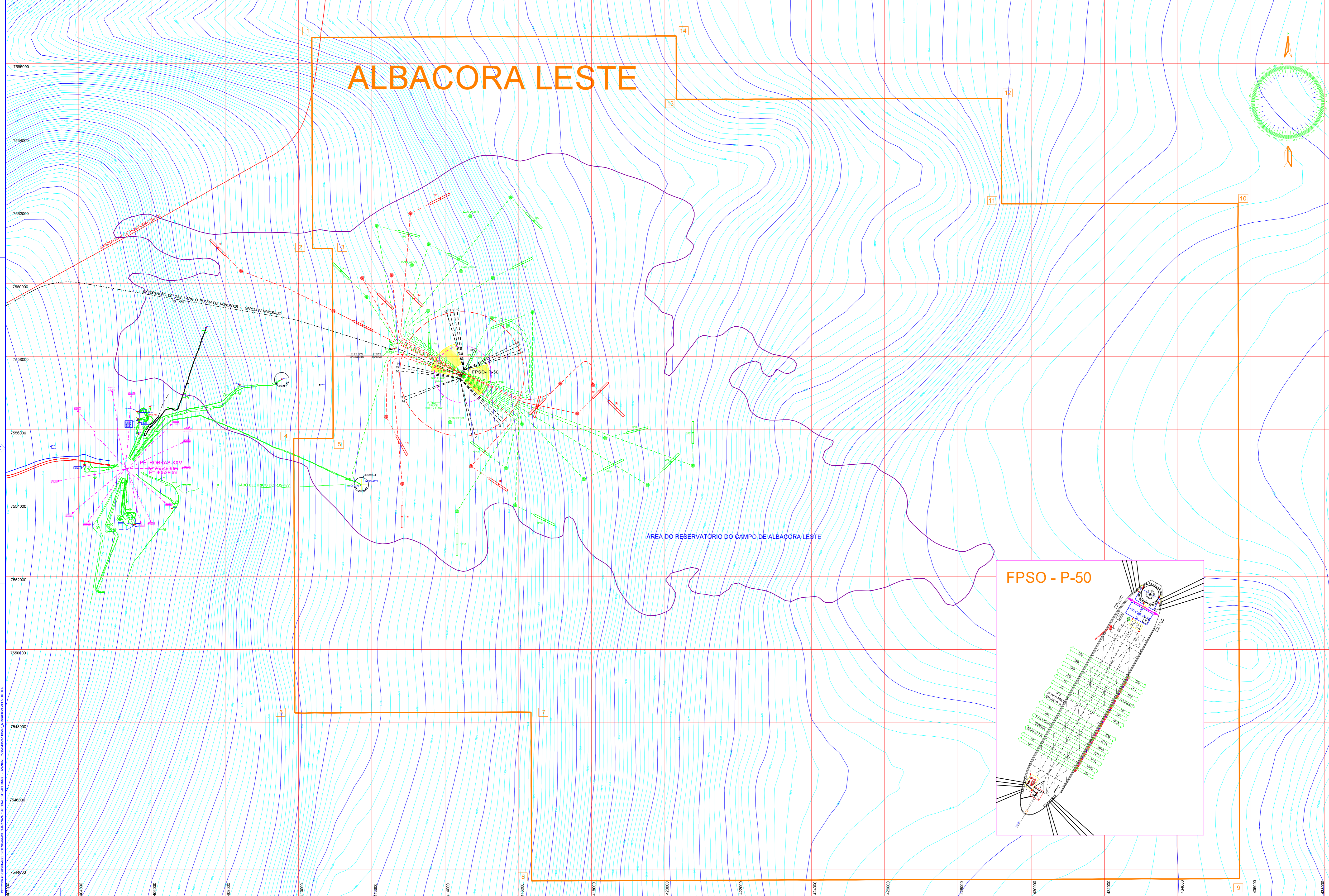
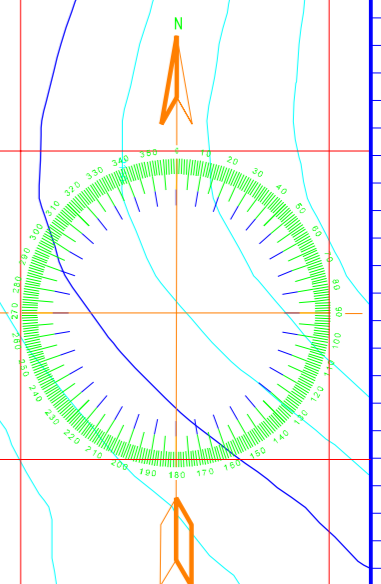


ALBACORA LESTE



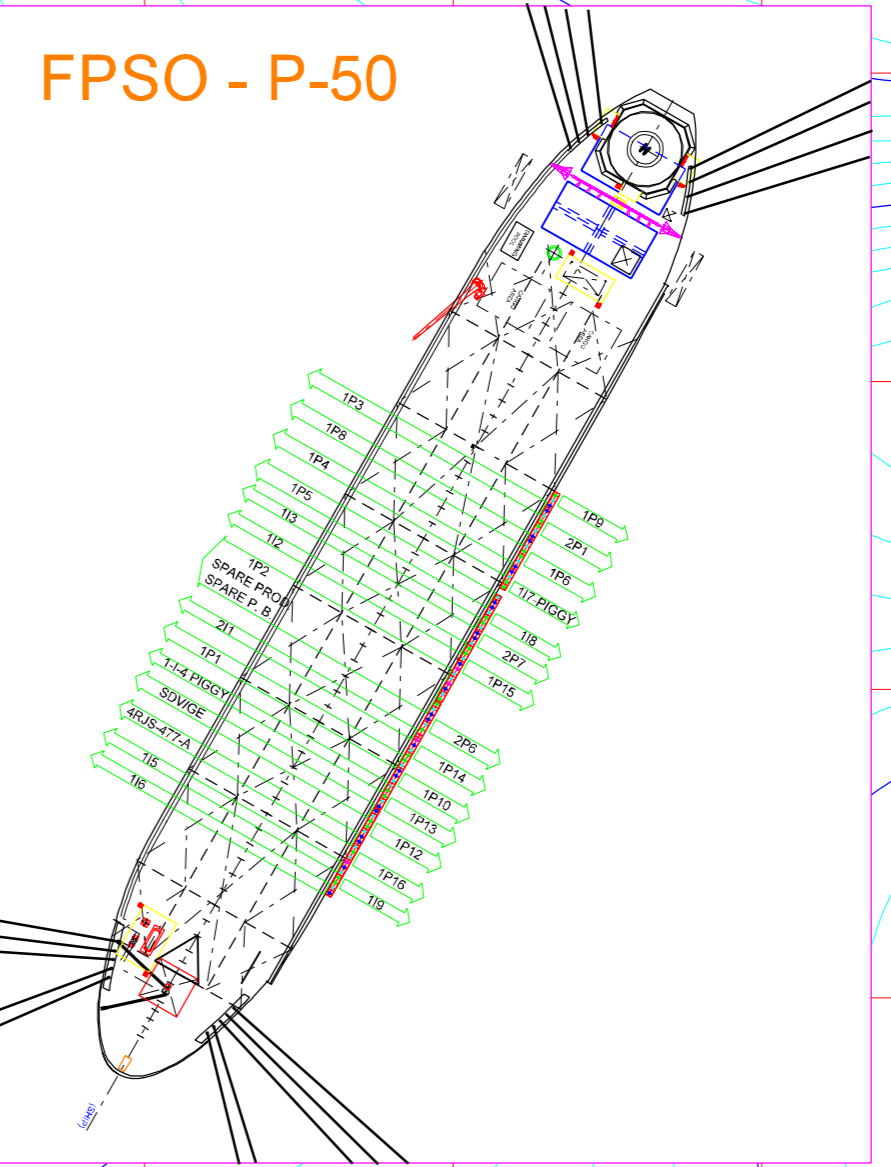
LISTA DE EQUIPAMENTOS				
EQUIPAMENTO	COORDENADAS UTM		LDA	AZMUTE (GRADUS)
	NORTE	LESTE		
FP50 (P50)	7 557 837	414 439	1 940	028°
PLET - SDV	7 558 220	412 473	1 140	110°
POÇOS PRODUTORES				
IP1	7 559 545	411 831	1 120	150°
IP2	7 561 362	412 106	1 170	170°
IP3	7 560 189	413 273	1 340	240°
IP4	7 562 351	413 763	1 400	220°
IP5	7 561 980	413 525	1 220	250°
IP6	7 559 229	416 365	1 440	180°
IP8	7 559 250	416 208	1 190	235°
IP9	7 558 853	415 652	1 360	120°
IP10	7 558 174	416 080	1 370	350°
IP12	7 559 887	415 681	1 310	090°
IP13	7 553 955	415 500	1 320	030°
IP14	7 554 968	417 775	1 500	315°
IP15	7 556 751	418 555	1 640	290°
IP8	7 553 787	414 311	1 220	030°
IP18	7 559 074	415 254	1 320	090°
IP19	7 564 513	416 513	1 610	300°
IP17	7 559 887	415 681	1 160	290°
4-AB-477A	7 554 508	411 688	1 110	300°
9-AB-05-RJUS	7 550 510	413 070	1 180	-
9-AB-05-RJUS	7 559 220	414 120	1 210	-
9-AB-05-RJUS	7 560 344	414 410	1 200	-
9-AB-05-RJUS	7 561 650	414 650	1 340	-
POÇOS INJETORES				
I41	7 560 338	408 470	940	110°
I42	7 560 238	402 213	1 168	170°
I43	7 561 918	413 026	1 210	180°
I44	7 559 254	410 931	1 070	110°
I45	7 558 368	412 368	1 130	005°
I48	7 554 487	412 812	1 155	358°
I47	7 557 281	417 127	1 470	045°
I49	7 559 950	417 589	1 500	280°
I46	7 555 625	414 488	1 240	080°
I41	7 560 338	411 714	1 120	150°
I43	7 567 236	418 013	1 620	359°



COORDENADAS DOS VERTICES DO POLIGONO DE CONEXÃO DO CAMPO DE ALBACORA LESTE		
VERTICE	LATITUDE	LONGITUDE
1	22°02'05.368 S	39°52'07.278 W
2	22°03'12.846 S	39°52'07.312 W
3	22°03'12.818 S	39°51'48.841 W
4	22°04'01.501 S	39°52'25.995 W
5	22°05'01.531 S	39°51'48.820 W
6	22°10'08.272 S	39°52'28.137 W
7	22°10'05.333 S	39°48'41.119 W
8	22°12'35.268 S	39°48'41.141 W
9	22°12'35.237 S	39°37'26.183 W
10	22°02'35.368 S	39°37'26.125 W
11	22°02'35.282 S	39°41'11.127 W
12	22°01'01.568 S	39°41'11.124 W
13	22°01'01.477 S	39°45'50.561 W
14	22°02'05.345 S	39°46'20.431 W

COORDENADAS GEOGRAFICAS		
EQUIPAMENTOS	LATITUDE	LONGITUDE
FP50	22°55'48,87 S	39°49'45,880 W
PLET - SDV	22°56'42,24 S	39°50'54,195 W
POÇOS PRODUTORES		
IP1	22°53'30,38 S	39°51'18,247 W
IP2	22°53'38,25 S	39°51'09,249 W
IP3	22°53'38,25 S	39°49'18,588 W
IP4	22°53'58,25 S	39°50'58,592 W
IP5	22°53'58,25 S	39°50'16,717 W
IP6	22°54'10,12 S	39°48'38,143 W
IP8	22°54'08,25 S	39°49'03,414 W
IP9	22°54'21,26 S	39°49'07,892 W
IP10	22°55'02,26 S	39°48'41,119 W
IP12	22°55'18,55 S	39°48'03,992 W
IP13	22°55'12,12 S	39°48'55,322 W
IP14	22°55'18,55 S	39°47'49,718 W
IP15	22°55'02,26 S	39°47'29,319 W
IP18	22°54'48,25 S	39°47'16,334 W
IP19	22°54'42,25 S	39°47'49,156 W
IP17	22°54'42,25 S	39°47'21,865 W
4-AB-477A	22°54'42,25 S	39°48'11,119 W
9-AB-05-RJUS	22°55'01,53 S	39°48'41,119 W
9-AB-05-RJUS	22°55'01,53 S	39°47'50,561 W
9-AB-05-RJUS	22°55'35,28 S	39°48'41,119 W
9-AB-05-RJUS	22°55'35,28 S	39°48'41,119 W
POÇOS INJETORES		
I41	22°53'32,38 S	39°51'18,249 W
I42	22°53'36,91 S	39°52'02,339 W
I43	22°56'42,28 S	39°50'34,155 W
I44	22°54'08,25 S	39°51'02,723 W
I45	22°55'42,41 S	39°50'58,114 W
I46	22°55'12,12 S	39°48'43,213 W
I47	22°55'13,02 S	39°48'11,019 W
I48	22°55'14,44 S	39°47'55,256 W
I49	22°55'18,55 S	39°47'17,442 W
I41	22°55'36,58 S	39°51'20,213 W
I43	22°55'18,21 S	39°47'41,029 W

SÍMBOLOS	
	QUALIFICADO PRODUTOR
	QUALIFICADO INJETOR
	9-AB-05-RJUS
	4-AB-477A
	PROTEÇÃO PRODUTORES
	PROTEÇÃO INJETORES
	LOCALIZAÇÃO PRODUTORES
	LOCALIZAÇÃO INJETORES
	LOCALIZAÇÃO 9-AB-05-RJUS
	LOCALIZAÇÃO 4-AB-477A
	LOCALIZAÇÃO PROTEÇÃO PRODUTORES
	LOCALIZAÇÃO PROTEÇÃO INJETORES
	LOCALIZAÇÃO



0	EMISSÃO PARA COMENTÁRIOS	IMPLI	CELULO	ESQUADRO
REV	ESTABILIDADE	DATA	REV	ANO/SEM

ESTE DOCUMENTO DE PROPOSTA DE PROJETO DESENVOLVIMENTO DO CAMPO DE ALBACORA LESTE É UM DOCUMENTO DE PROPOSTA DE PROJETO E NÃO DEVE SER USADO PARA FINS DE PROJETO EXECUTIVO.

PETROBRAS BRASILEIRA S.A.
PETROBRAS

ESPUNIRO

DESENVOLVIMENTO DO CAMPO DE ALBACORA LESTE

CAMPO DE ALBACORA LESTE