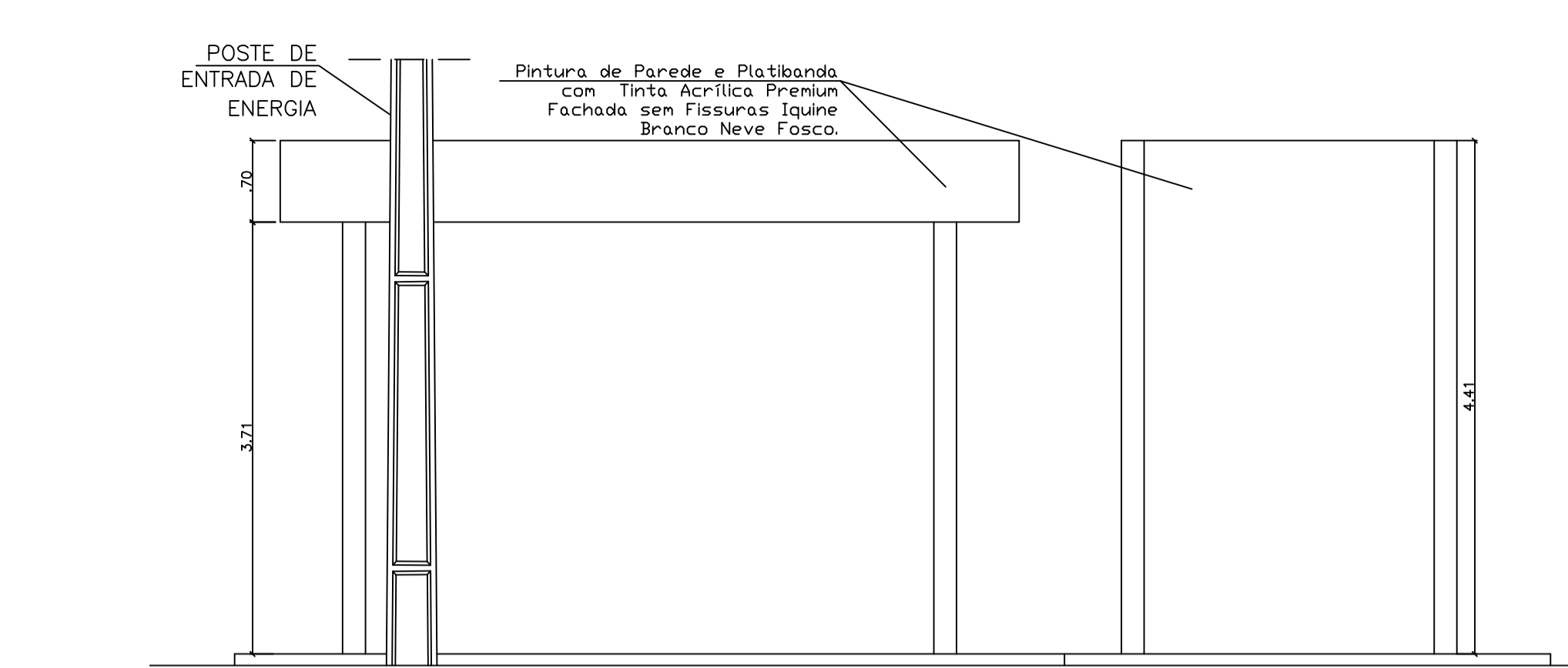
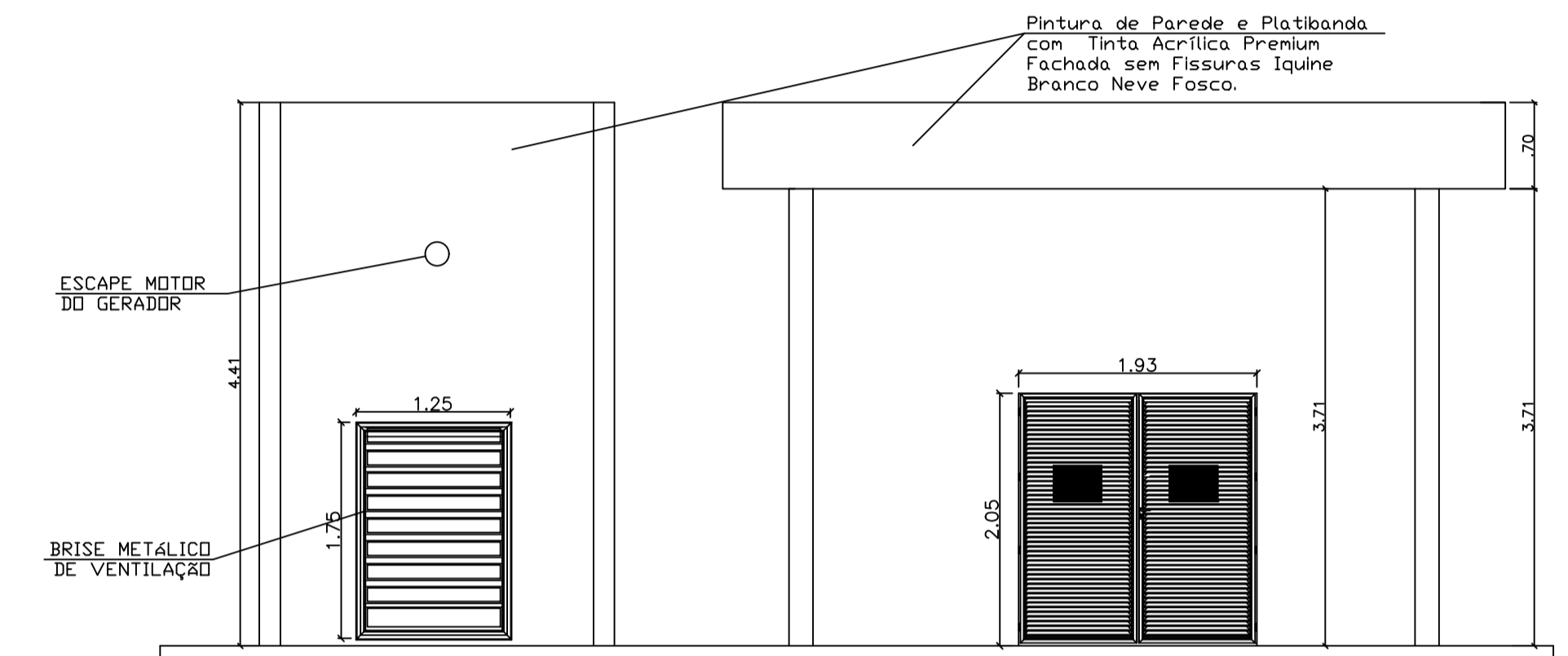


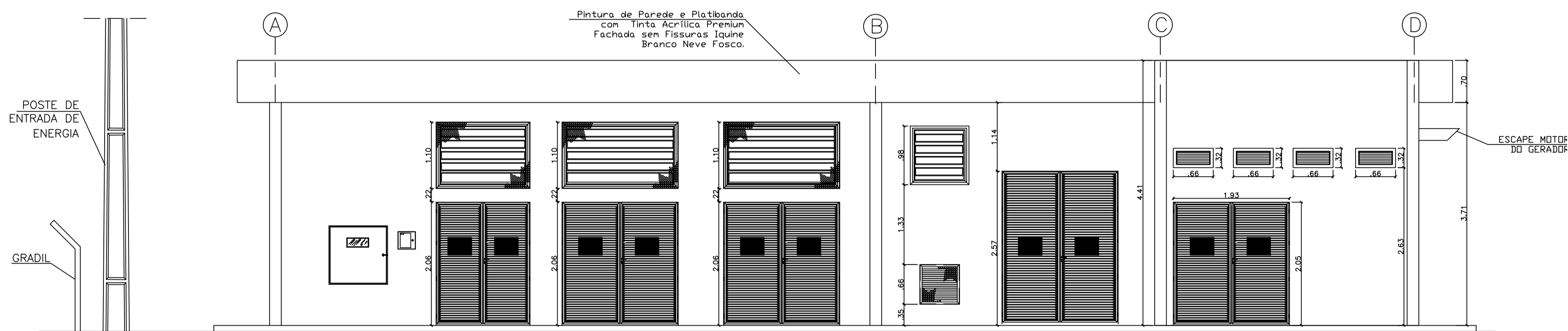
01 PLANTA DE COBERTA - PREDIO DE SUBSTAÇÃO/ELÉTRICA/GERADOR  
esc 1:50



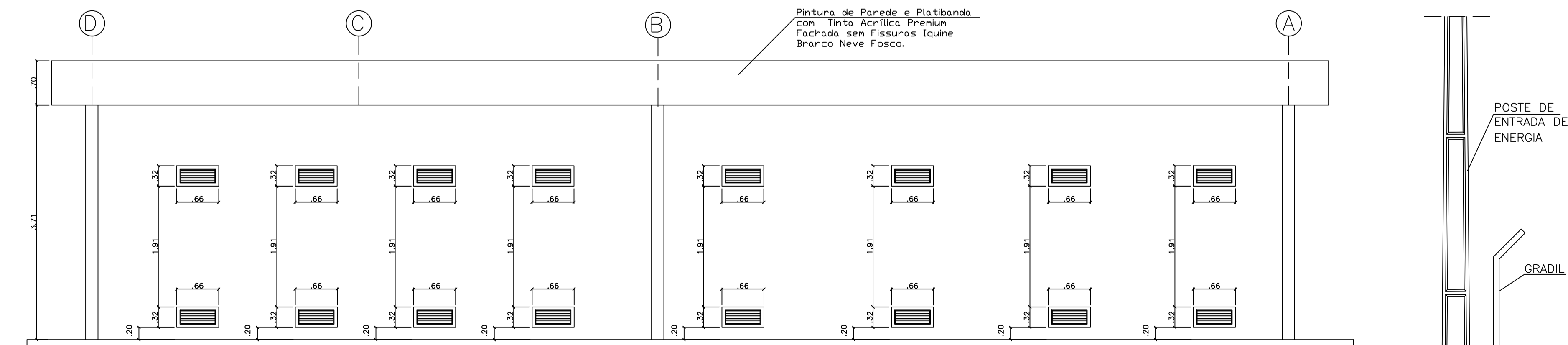
04 ELEVÇÃO C - PREDIO DE SUBSTAÇÃO/ELÉTRICA/GERADOR  
esc 1:50



03 ELEVÇÃO B - PREDIO DE SUBSTAÇÃO/ELÉTRICA/GERADOR  
esc 1:50



02 ELEVÇÃO A - PREDIO DE SUBSTAÇÃO/ELÉTRICA/GERADOR  
esc 1:50



05 ELEVÇÃO D - PREDIO DE SUBSTAÇÃO/ELÉTRICA/GERADOR  
esc 1:50

DADOS DAS EDIFICAÇÕES		
DESCRIÇÃO	ÁREA (m²) CONSTRUÍDA	ÁREA (m²) PROJEÇÃO
MÓDULO DRIVE-IN/OUT	18,66	46,61
MÓDULO ADMINISTRATIVO	131,13	191,63
MÓDULO OPERAÇÕES	112,06	139,61
PLATAFORMA DE CONFERENCIA	9,29	211,29
MÓDULO MOTORISTA	21,57	31,93
PORTARIA	13,50	22,14
PLATAFORMA DE CARGA E DESCARGA RODOVIAR	162,96	632,00
CAIXA SEPARADORA ÁGUA/ÓLEO	30,16	30,16
PÁTIO DE BOMBAS	184,50	184,50
CASA DE BOMBAS (INCENDIO)	130,42	130,42
PÁTIO DE TANQUES	2803,70	2803,70
MÓDULO SUBESTAÇÃO	47,71	184,00
MÓDULO GERADOR	27,00	27,00
SKID DE DESCARREGAMENTO FERROVIÁRIO	163,94	163,94
MACROÁREA		171200,00
ÁREA DO TERMINAL		23730,00
ÁREA CONSTRUÍDA (PROJEÇÃO)		4596,93
TAXA DE OCUPAÇÃO		19,36%
TOTAL DA ÁREA DE SOLO PERMEÁVEL (TERMINAL)		7778,00
TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO		32,77%

DADOS DOS TANQUES				
TANQUE	PRODUTO	DIAM. (mm)	ALTURA (mm)	VOLUME (m³)
01	DIESEL S10	9540	15000	1.000
02	DIESEL S10	9540	15000	1.000
03	ETANOL EAC	11450	15000	1.500
04	ETANOL EAC	9540	15000	1.000
05	BIDIESEL	7640	15000	650
06	GASOLINA A	11450	15000	1.500
07	GASOLINA A	9540	15000	1.000
08	OD S500	11450	15000	1.500
09	OD S500	9540	15000	1.000
10	FUTURO	9540	15000	1.000
101	ÁGUA	7640	12000	500
TOTAL DA ÁREA OCUPADA PELOS TANQUES				833

VALEC		
CLIENTE	TERMINAL DE GRANÉIS LÍQUIDOS EM SANTA HELENA - GO	
TÍTULO	PRÉDIO DE SUBESTAÇÃO/ELÉTRICA/GERADOR	
ETAPA	ESTUDO DE IMPLANTAÇÃO	PRANCHA
ESCALA	INDICADA	FORMATO A1 - 594x841mm
NOTAS		
01 - DIMENSÕES EM METROS, SALVO ONDE INDICADO.		

11/16