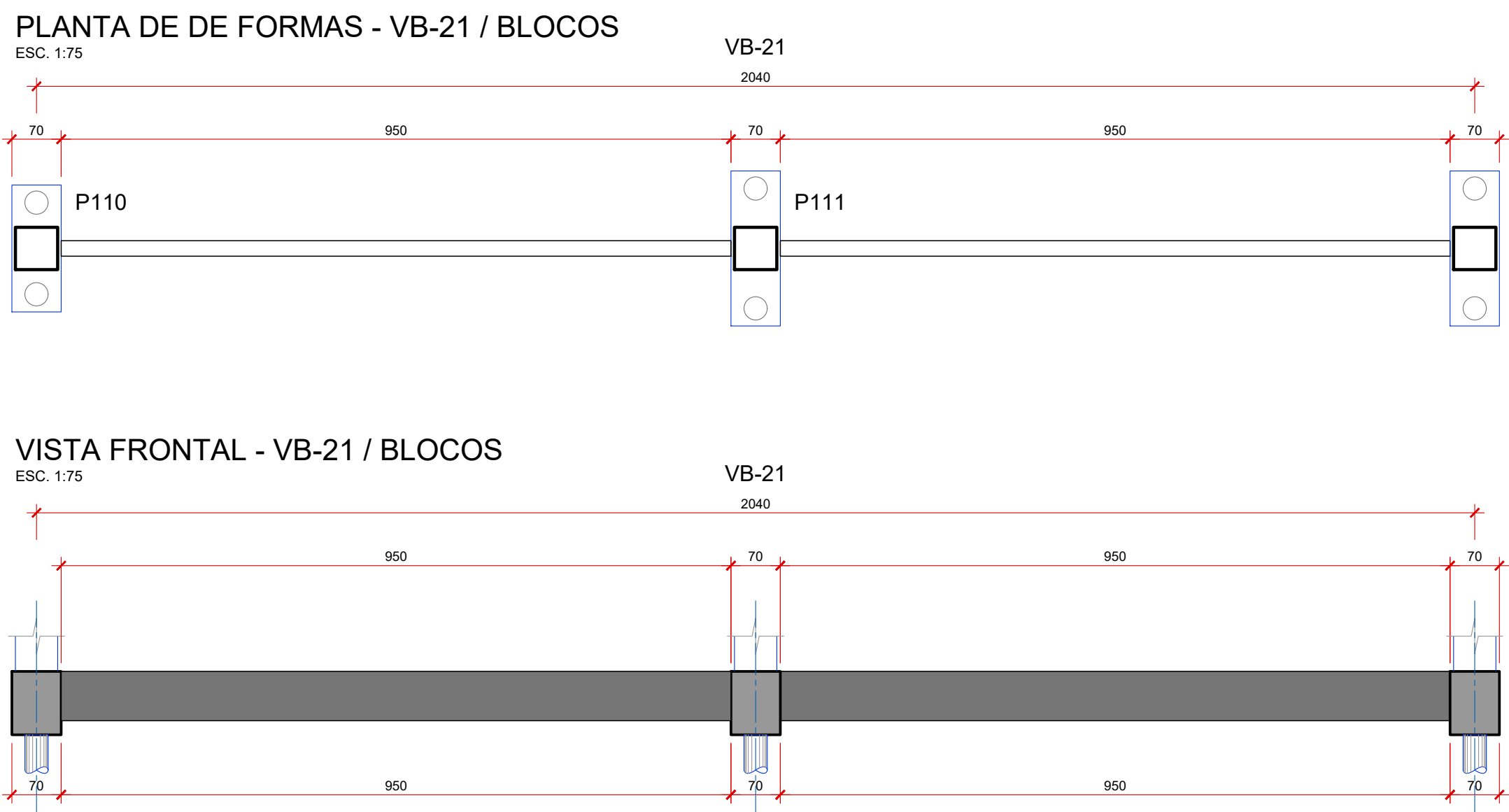


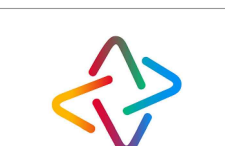


CONTE. PROTAGEM		
AD	ESQ	1:1
LAYER		
LAYER	COR	ESP
01	07	0.60
02	07	0.25
03	03	0.25
04	07	0.30
05	07	0.20
06	07	0.40
07	07	0.20
08	07	0.15
09	07	0.15
10	01	0.15
11	01	0.15
12	01	0.15
13	01	0.15
14	01	0.15
15	01	0.15
16	31	0.15
17	34	0.15
18	42	0.15
19	44	0.15
20	46	0.15
21	50	0.15
22	51	0.15
23	53	0.15
24	55	0.15
25	54	0.15
26	155	0.15
27	152	0.15
28	154	0.15
29	161	0.15
30	163	0.15
31	246	0.15
32	250	0.15
33	251	0.15
34	252	0.15
35	253	0.15
36	254	0.15
37	255	0.15
38	256	0.15
39	257	0.15



Obs: unidades em centímetros

01	NOV 24	ALTERAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO
02	SET 24	EMISSÃO DO PROJETO EXECUTIVO
Rev.	Data	Descrição
PLANTA DE FORMAS - CONTINUAÇÃO		
Continuação da Prancha		
Nome Empresa:		Empresa Contratada:
TCRE ENGENHARIA LTDA		
Responsável Técnico:		
TURIBIO CEZAR ALVES FILHO CREA-SP 060139556-7		
Identificação:		
AEROPORTO LAÉLIO BAPTISTA - MARICÁ RJ		
Projeto:		
PROJETO DE BARRAGEM ACÚSTICA		
Título:		DISCIPLINA
PROJETO DE FUNDAÇÕES - PLANTA DE FORMA CONTINUAÇÃO		
Disciplina:		ETAPAS
ESTRUTURA		
Endereço:		LOCALIZAÇÃO
RUA JOVINO DUARTE DE OLIVEIRA, 481 - AEROPORTO DE MARICÁ - CEP 24601-130		
Bairro:		Cidade:
ELDORADO		
UF:		Data:
RJ		
Autor do Projeto:		Desenho:
ENG. CIVIL - CÉSAR RENATO ASSOLI SILVA - CREA GO 6245/D		
Arquiteto:		Diretor:
		Diretor Presidente: