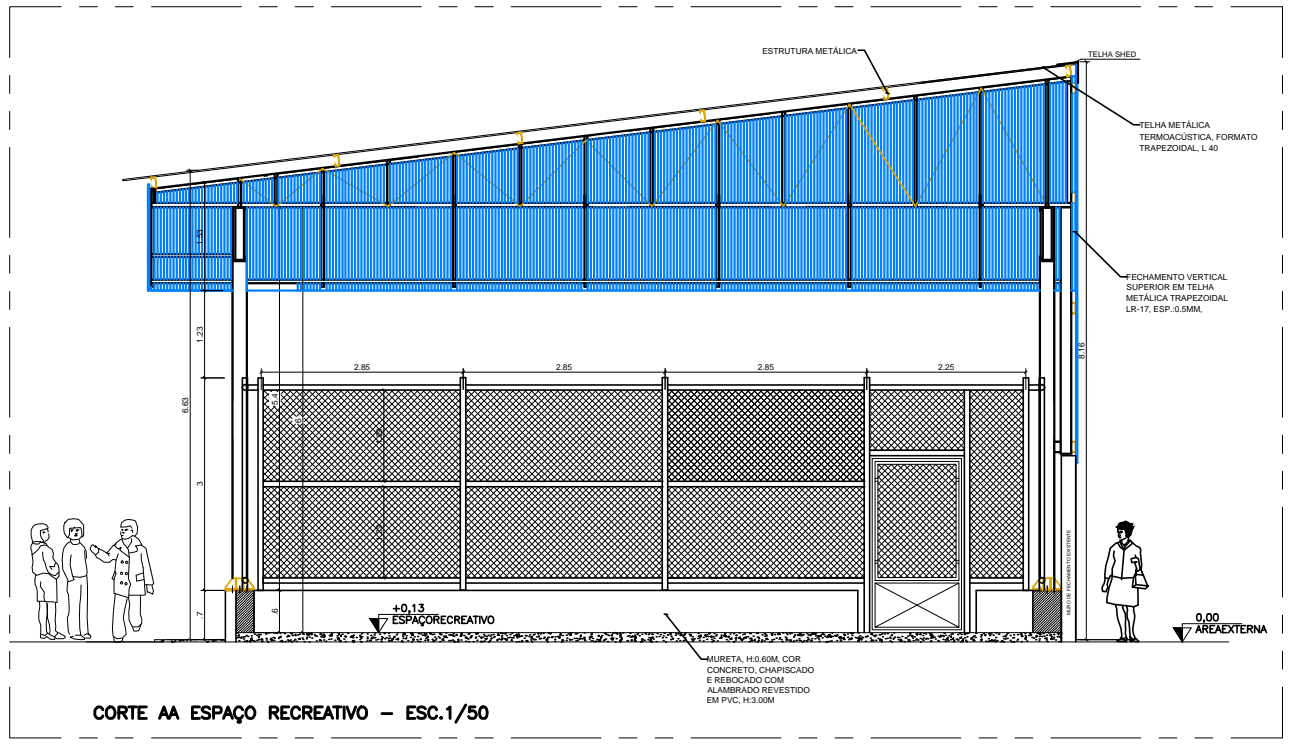
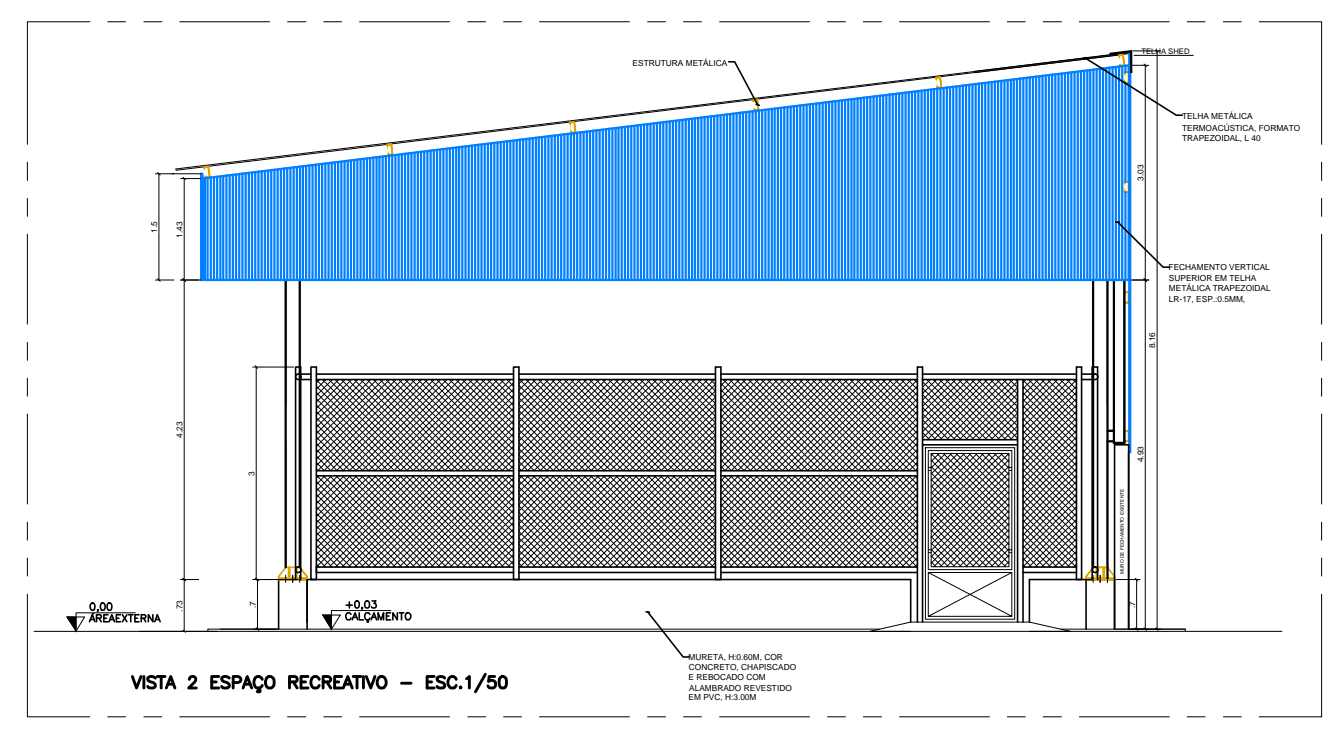
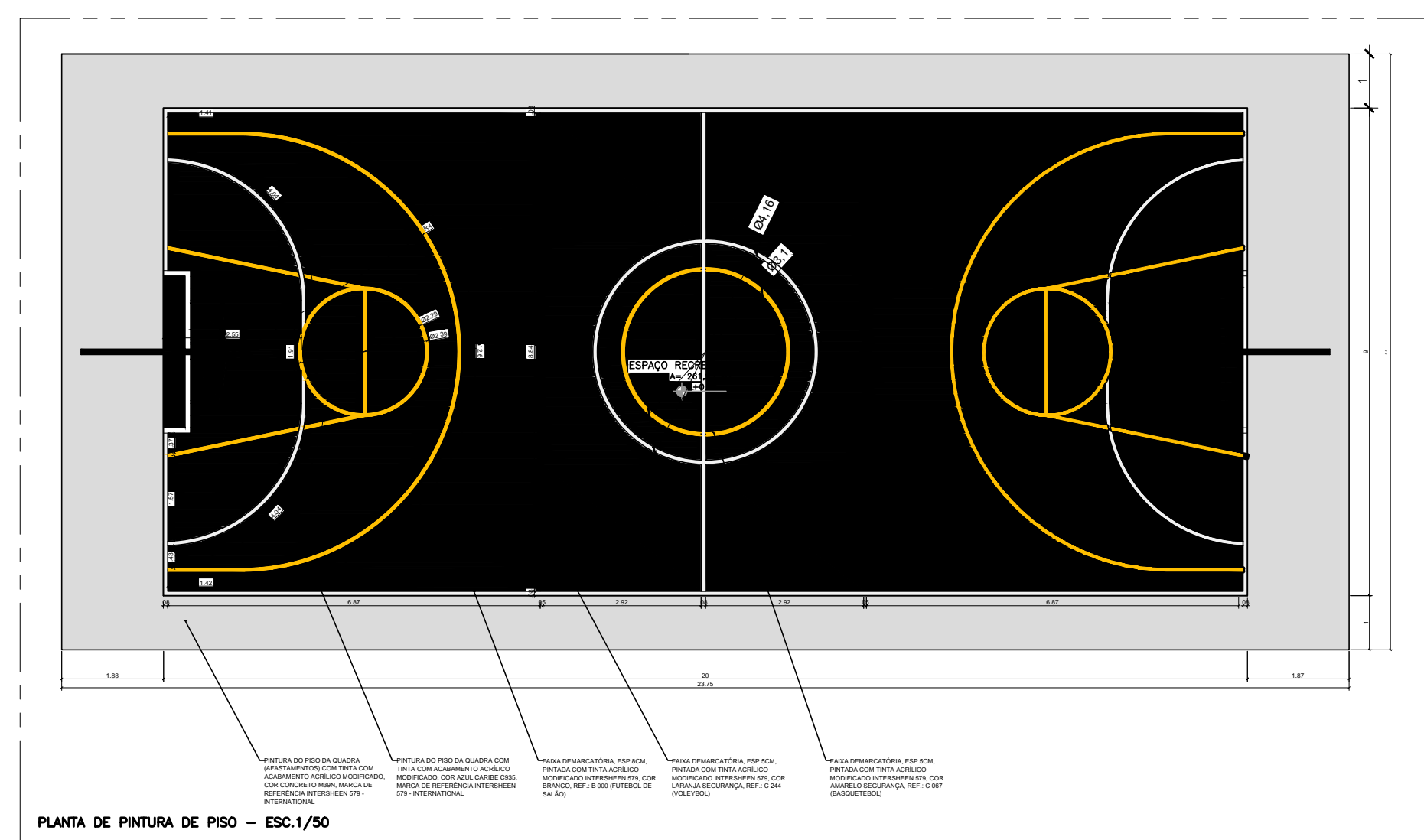
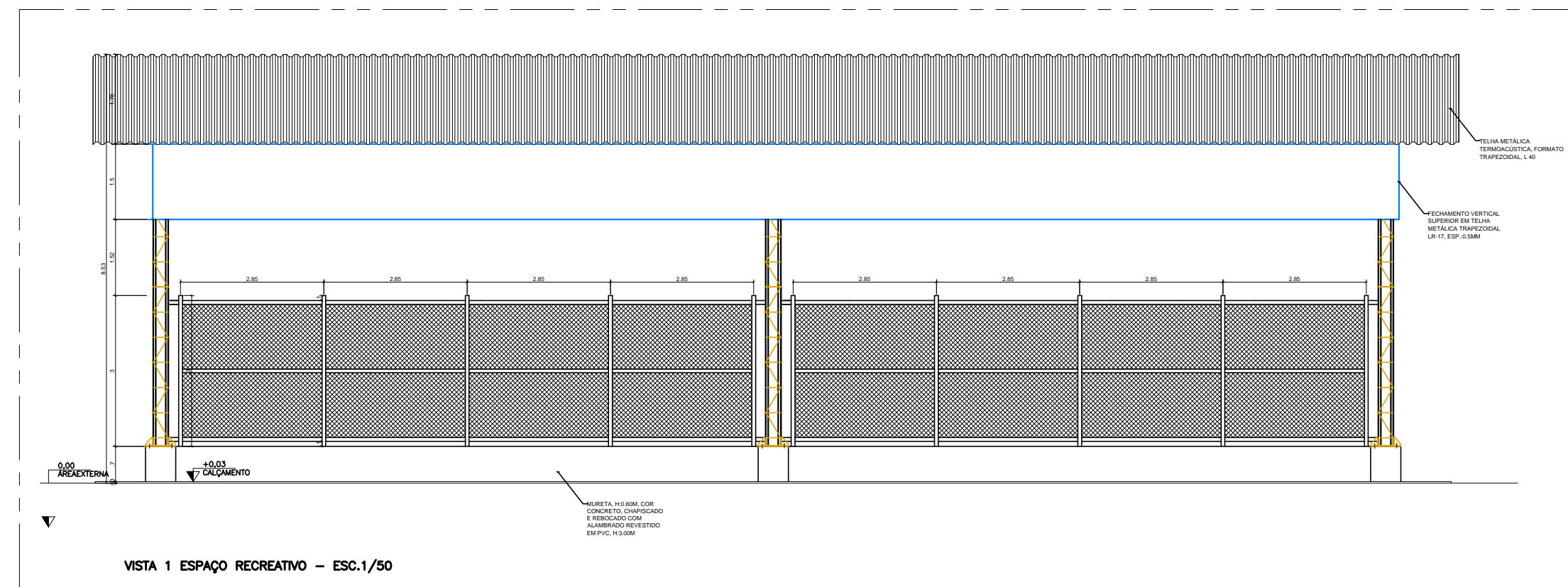
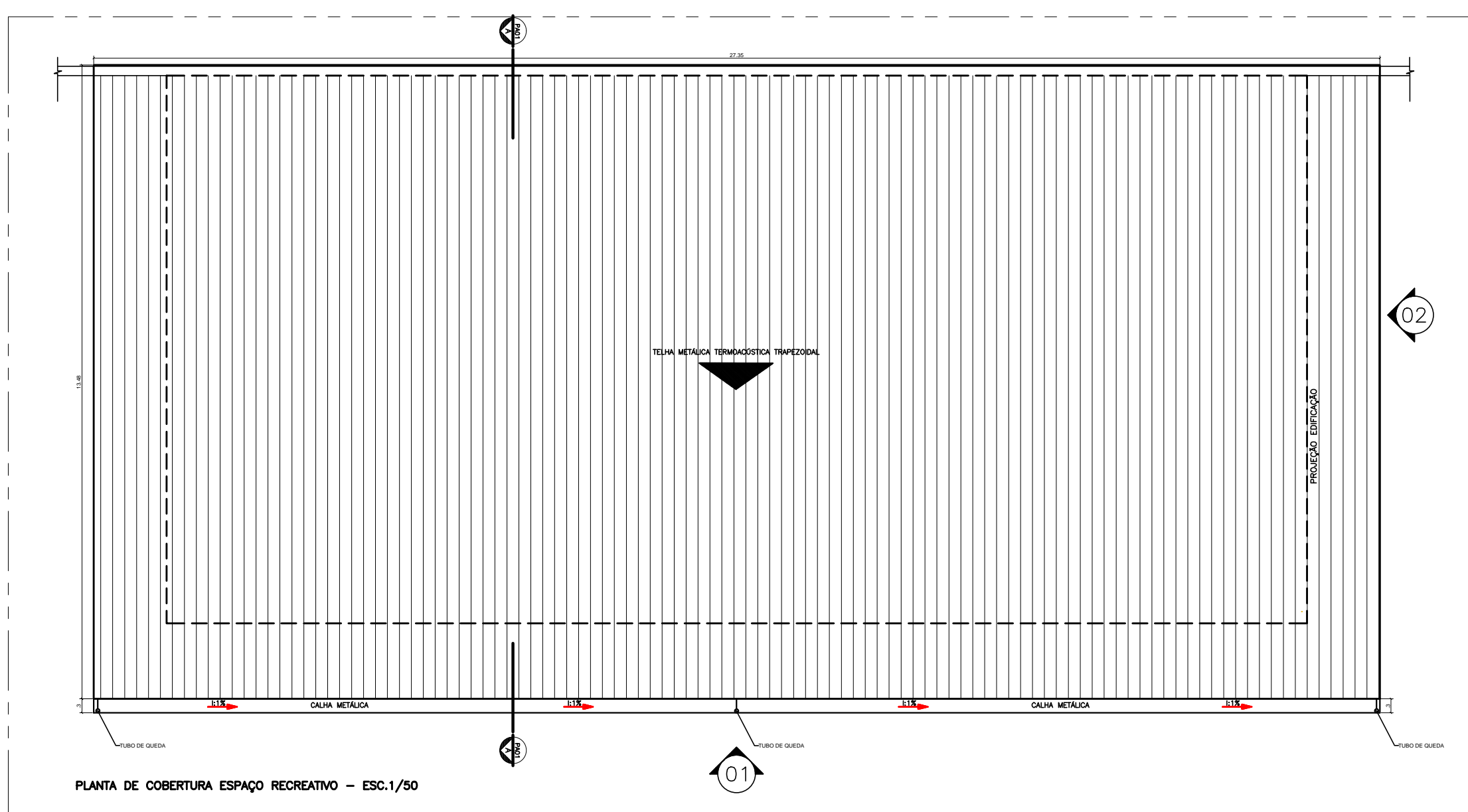
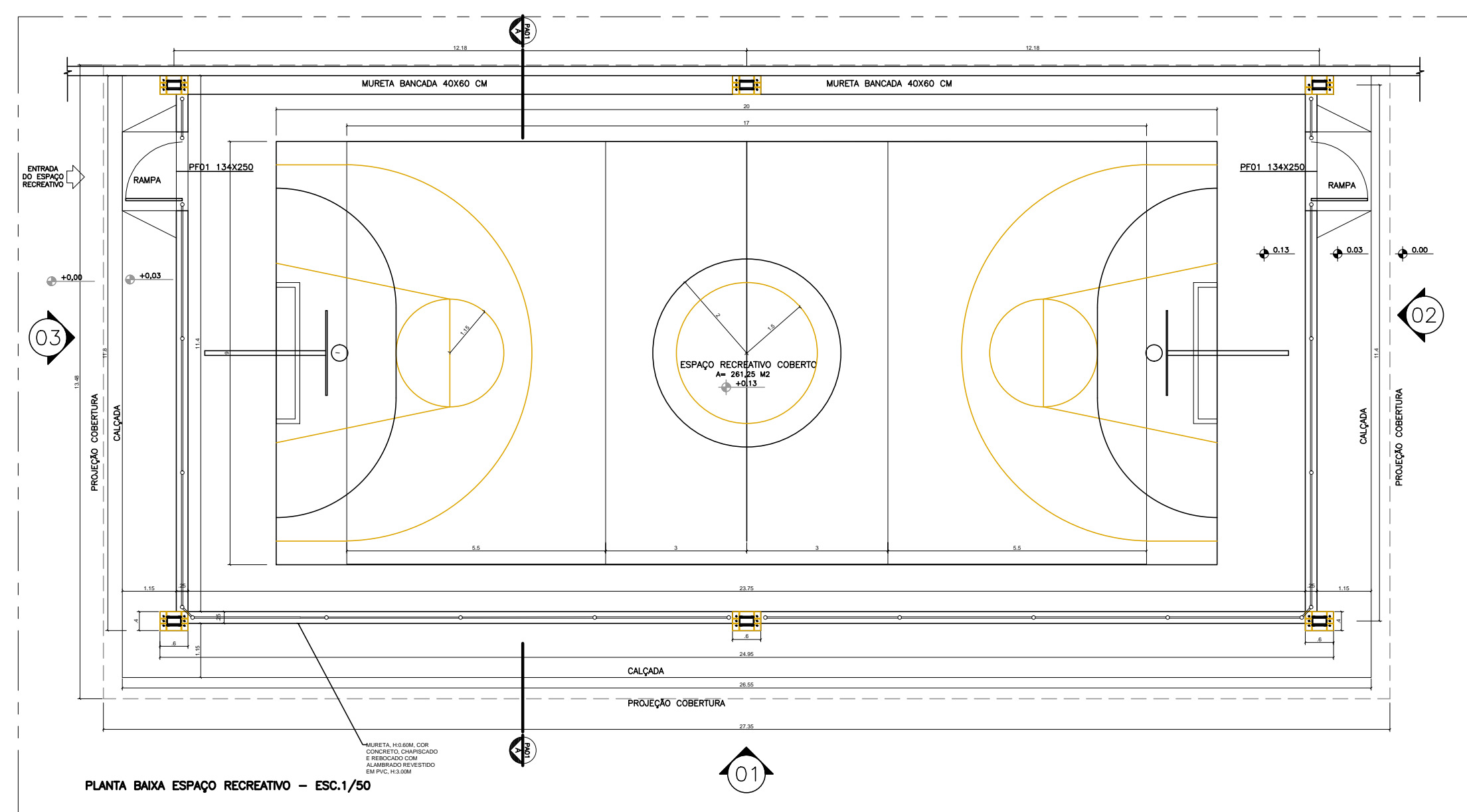


ESPECIFICAÇÕES

- Estrutura metálica constituída por perfis formados a frio, aço estrutural ASTM A-570 G33 (terças) ASTM A-36 (demais perfis).
- Preparo de superfície da estrutura metálica para pintura com jateamento de areia, limpeza e aplicação de tinta epóxi - Epoximatic (características de primer e acabamento - alta espessura 120 a 200 µm).
- Cobertura com telha metálica termoacústica formato trapezoidal L40 com núcleo de poliuretano 30mm e acabamento em PVC texturizado, na cor branca, pintada nas duas faces.
- Fechamento vertical superior em telha metálica trapezoidal LR-17 esp: 0,5mm na cor azul pintada nas duas faces.
- Alambrado com tela losangular de arame fio 12, malha 2" revestido em PVC, cor azul, com tubo de ferro galvanizado vertical de 2 1/2" e horizontal de 1", inclusive portão, pintados com esmalte, cor azul, sobre fundo anti corrosivo.
- Piso quadra poliesportiva em concreto 25MPa, camada única esp. 10cm, com arma. mínima 1/3 da altura, acabamento superf. com rotoalizador, juntas com corte a serra diamantada preenchida com mastique, sobre base solo brita 30%, espessura 5cm e resina esdcur.
- Pintura do piso da quadra e demarcação em faixas com largura de 8cm com tinta a base de epoxi,
- Equipamentos desportivos conforme especificações da SEDU.



REVISÃO		DESIGNAÇÃO	RESP.	DATA
05				
04				
03				
02				
01				

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU			
SEDU GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR			
TÍTULO: CONSTRUÇÃO DO ESPAÇO ESPORTIVO COBERTO EEF CECILIANO ABEL DE ALMEIDA			
ENDEREÇO: PRAÇA MESQUITA NETO, 269, CENTRO - SÃO MATEUS ES			
PROJETO ARQUITETÔNICO - ESPAÇO ESPORTIVO COBERTO		PROJETO ARQUITETURA	
ELABORADO POR: AURELIO MENEGHELLI RIBEIRO	DATA:	INDICADA:	METRO:
SUPERVISOR GERAL: MARCELO AMORIM DONALDES	DATA DE ELABORAÇÃO:	QUANTIDADE:	METRO:
AUTOR PROJETO: EDSON DE OLIVEIRA PIRES	DATA:	QUANTIDADE:	METRO:
CO-AUTOR PROJETO: WILSON RODRIGUES DONALDES	DATA:	QUANTIDADE:	METRO:
INFORMAÇÕES TÉCNICAS:	DATA:	QUANTIDADE:	METRO:
PROJETO: L04SM10-A0-REV01.dwg	DATA:	QUANTIDADE:	METRO:
AUTORES: EDSON DE OLIVEIRA PIRES COORDENADOR GERAL: EDSON DE OLIVEIRA PIRES ENGENHEIRO CIVIL: CREA MG. 64886/D		AUTORES: WILSON RODRIGUES DONALDES COORDENADOR GERAL: WILSON RODRIGUES DONALDES ARQUITETA: CAU A24721-9	
PLANTA BAIXA		03	
CORTE AA		03	
VISTAS 1 E 2		03	
PAGINAÇÃO DE PINTURA DE PISO		03	
DATA: ABRIL/19	DATA:	DATA:	DATA:

EDSON DE OLIVEIRA PIRES
 COORDENADOR GERAL
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA MG. 64886/D

Wilson Rodrigues Gonçalves
 Arqº. Urbanista - Coord. de Projetos
 CAU A24721-9