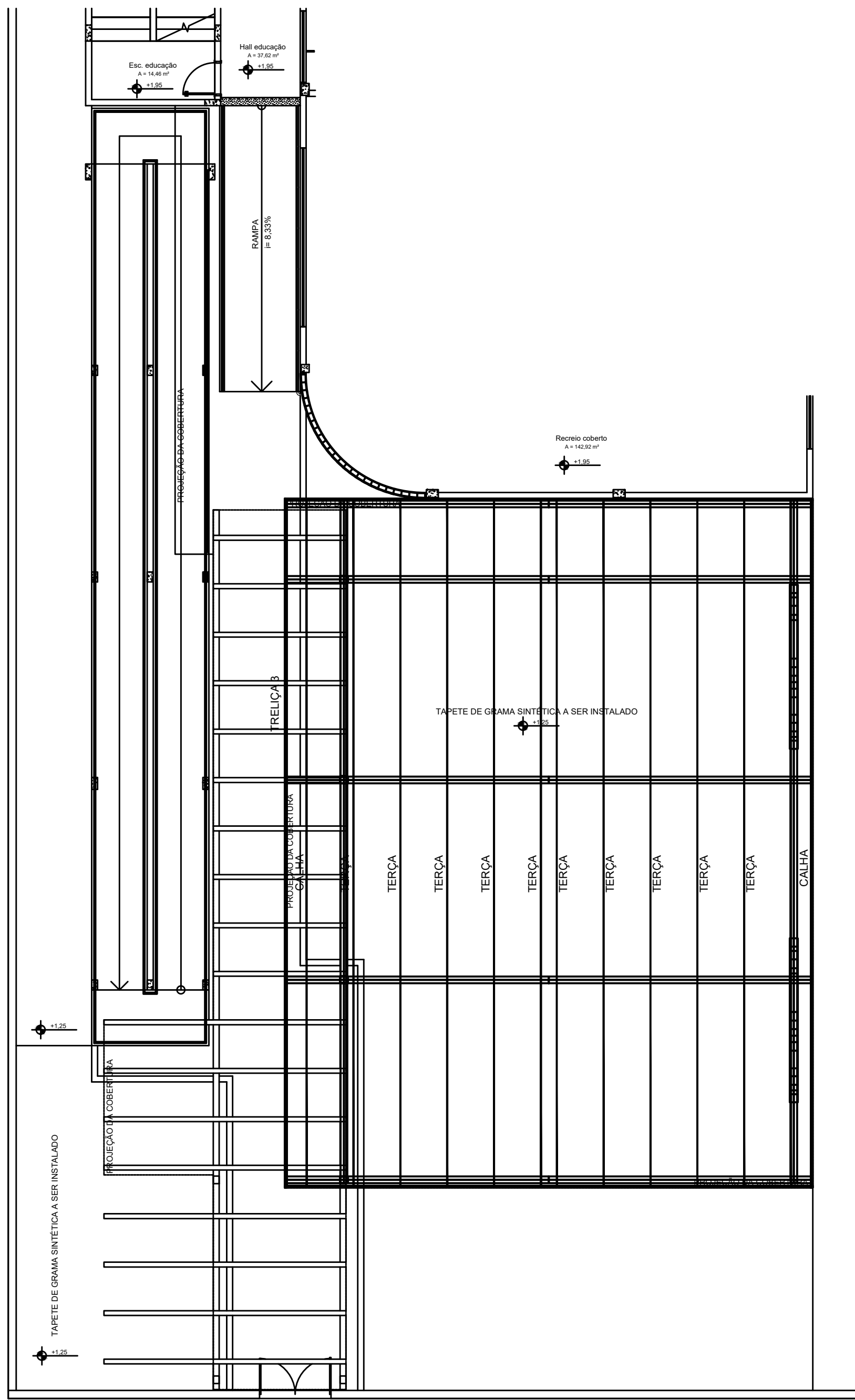
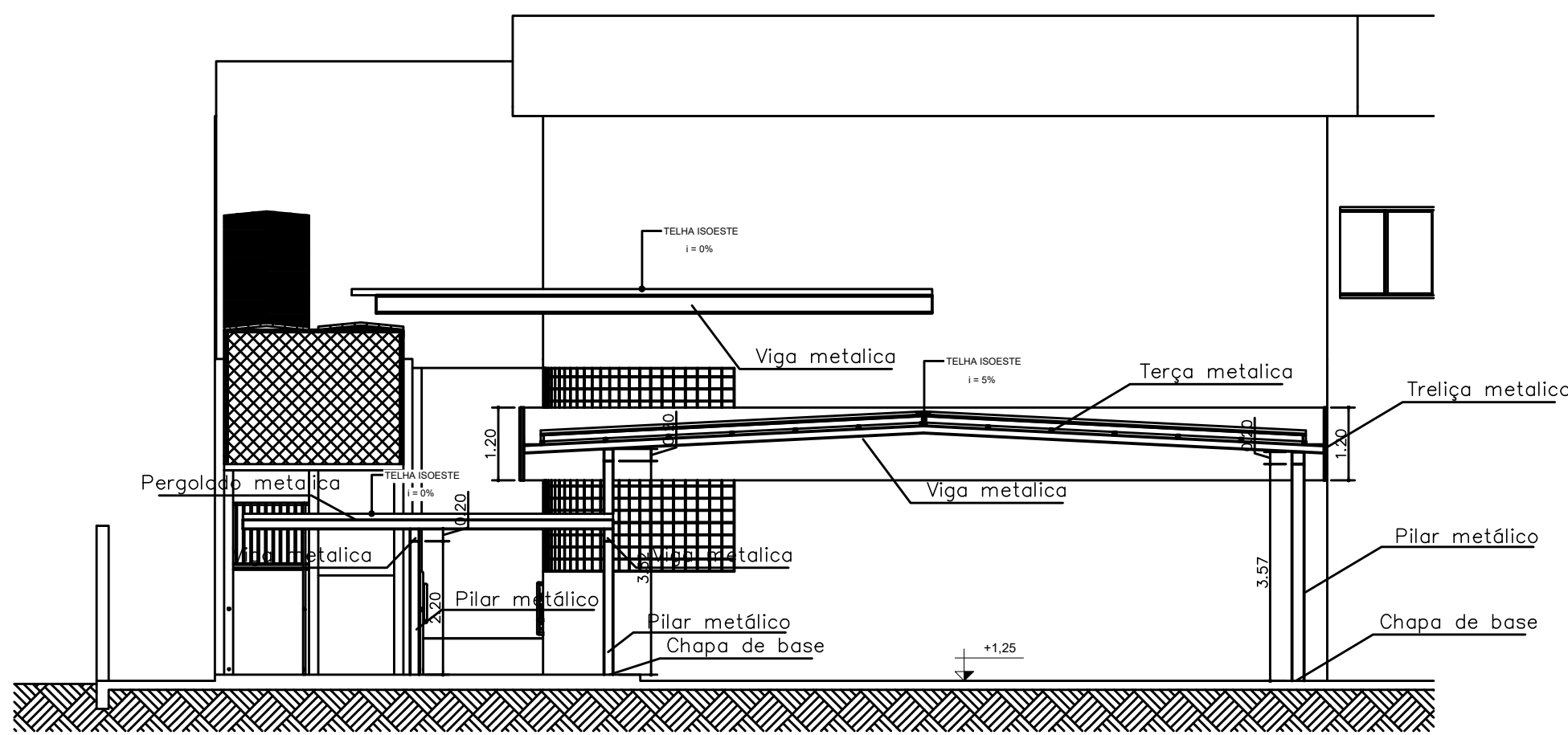


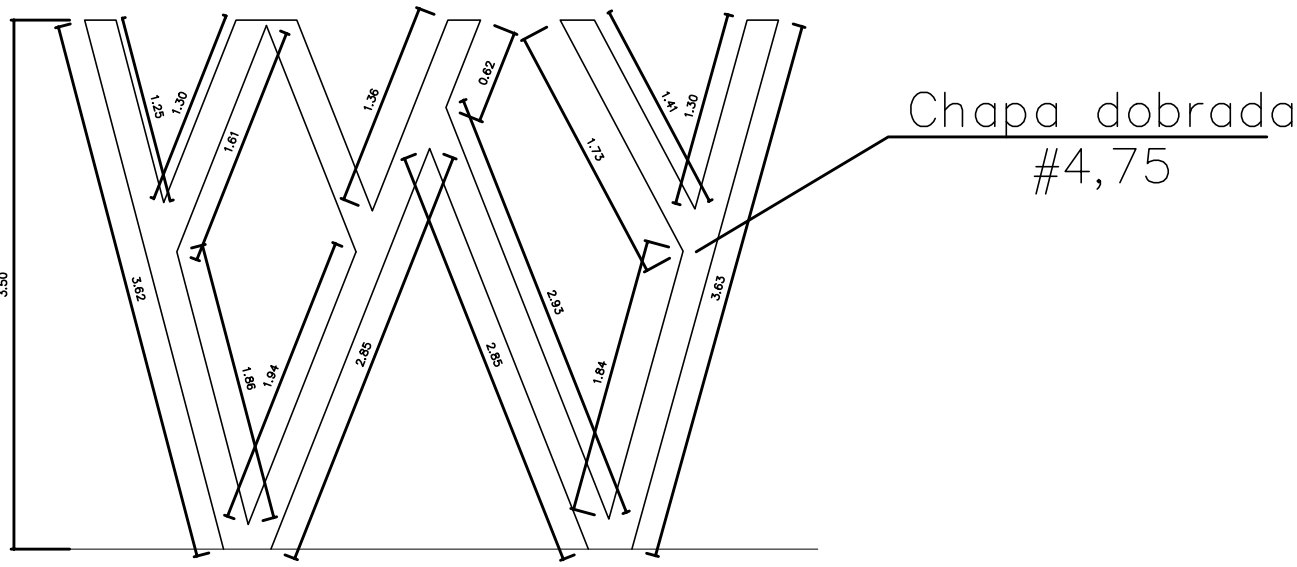
Planta de Vigas Cobertura
escala 1:100



Planta de Terças
escala 1:100



Corte
escala 1:100

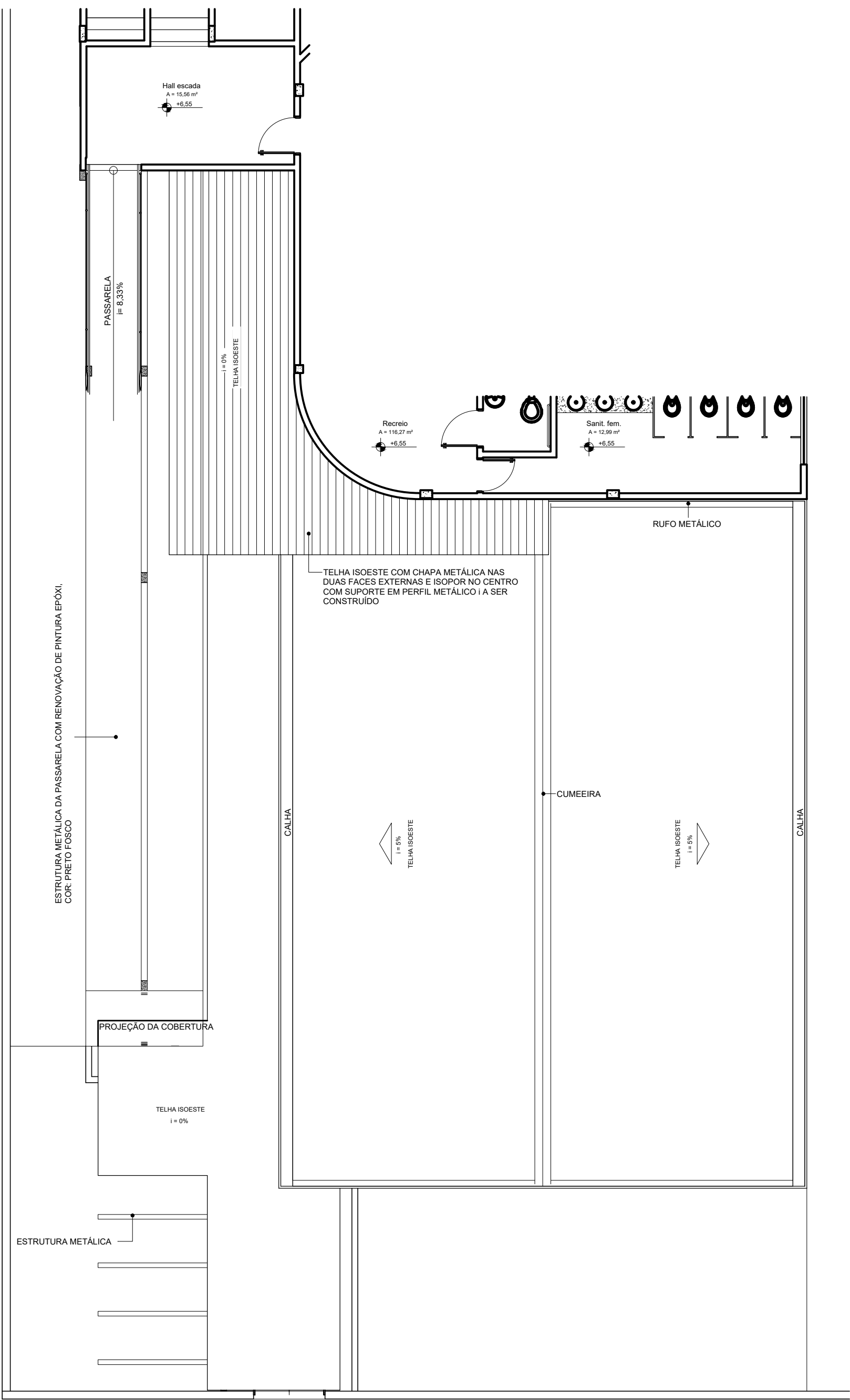


Detalhe Pilar
escala 1:50

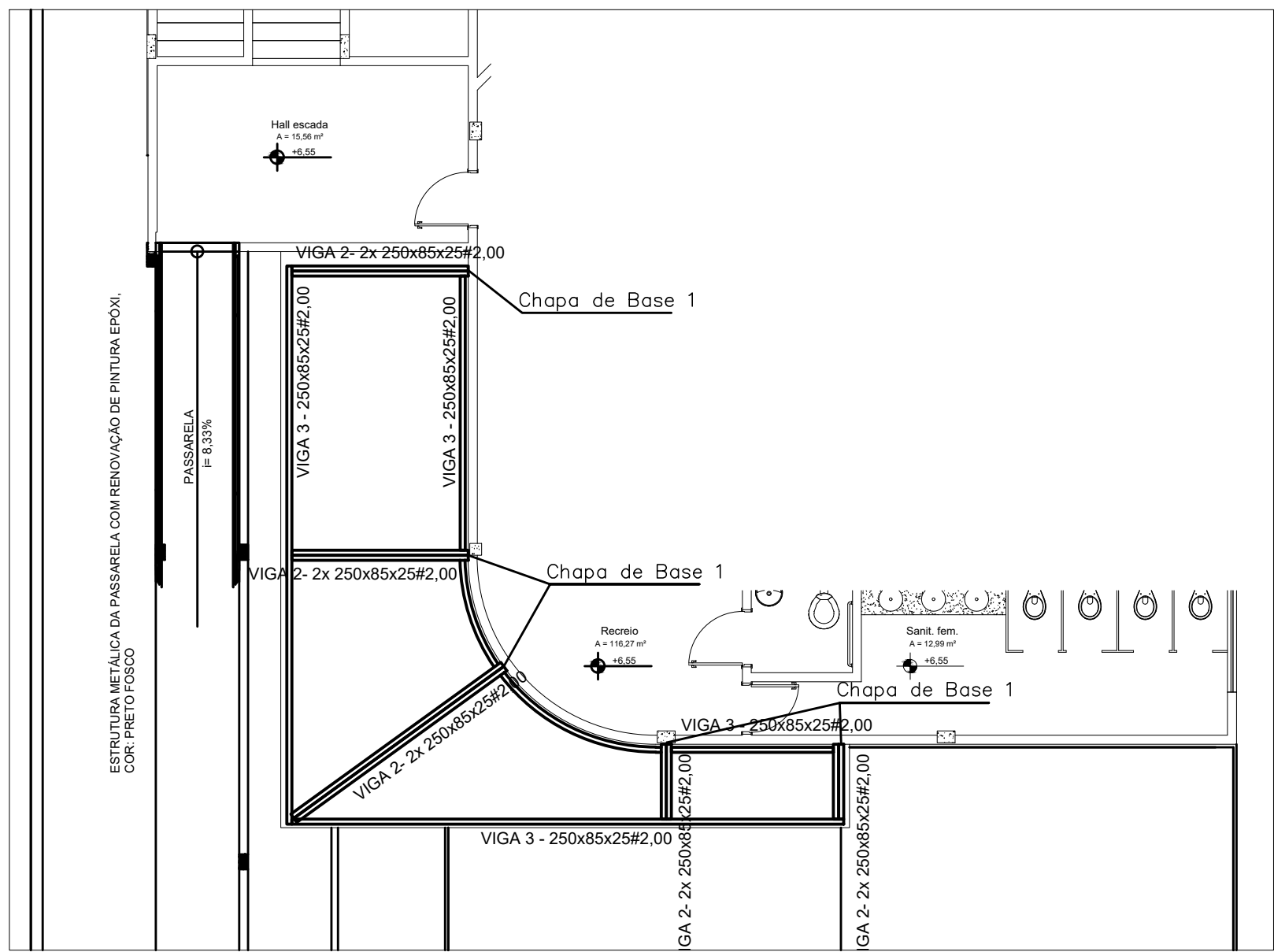
- OBS. NOTA GERAL**
- Conferir as medidas no local;
 - Utilizar aço ASTM A36;
 - Qualquer alteração nas espessuras das chapas e dos perfis sem consulta prévia ao calculista, poderá comprometer a segurança da estrutura;
 - Para qualquer alteração no projeto, é necessária a anuência do Projetista;
 - O eletrodo será do tipo E6013;
 - Os serviços devem ser executados segundo as normas da ABNT e ASTM obedecendo os procedimentos acima relacionados.

- EMENDA DAS TERÇAS:**
- 1- EMENDA AS TERÇAS DEVIDO A INTERFERÊNCIA DO BARRAL DO TETO DO COBERTURO DE COBERTURA;
 - 2- EM EMENDA AS TERÇAS DEVIDO A INTERFERÊNCIA DO BARRAL DO TETO DO COBERTURO DE COBERTURA;
 - 3- EMENDA AS TERÇAS DEVIDO A INTERFERÊNCIA DO BARRAL DO TETO DO COBERTURO DE COBERTURA;
- PINTURA**
- 1- TINTA EPOXIQUINA EM LATA, APLICADA EMBOCO E EMBOCO DE BARRAL (UMA ÚNICA);
 - 2- EMBOCO EMBOCO COM TINTA EPOXIQUINA AUTOMÁTICA - COB. BARRAL.

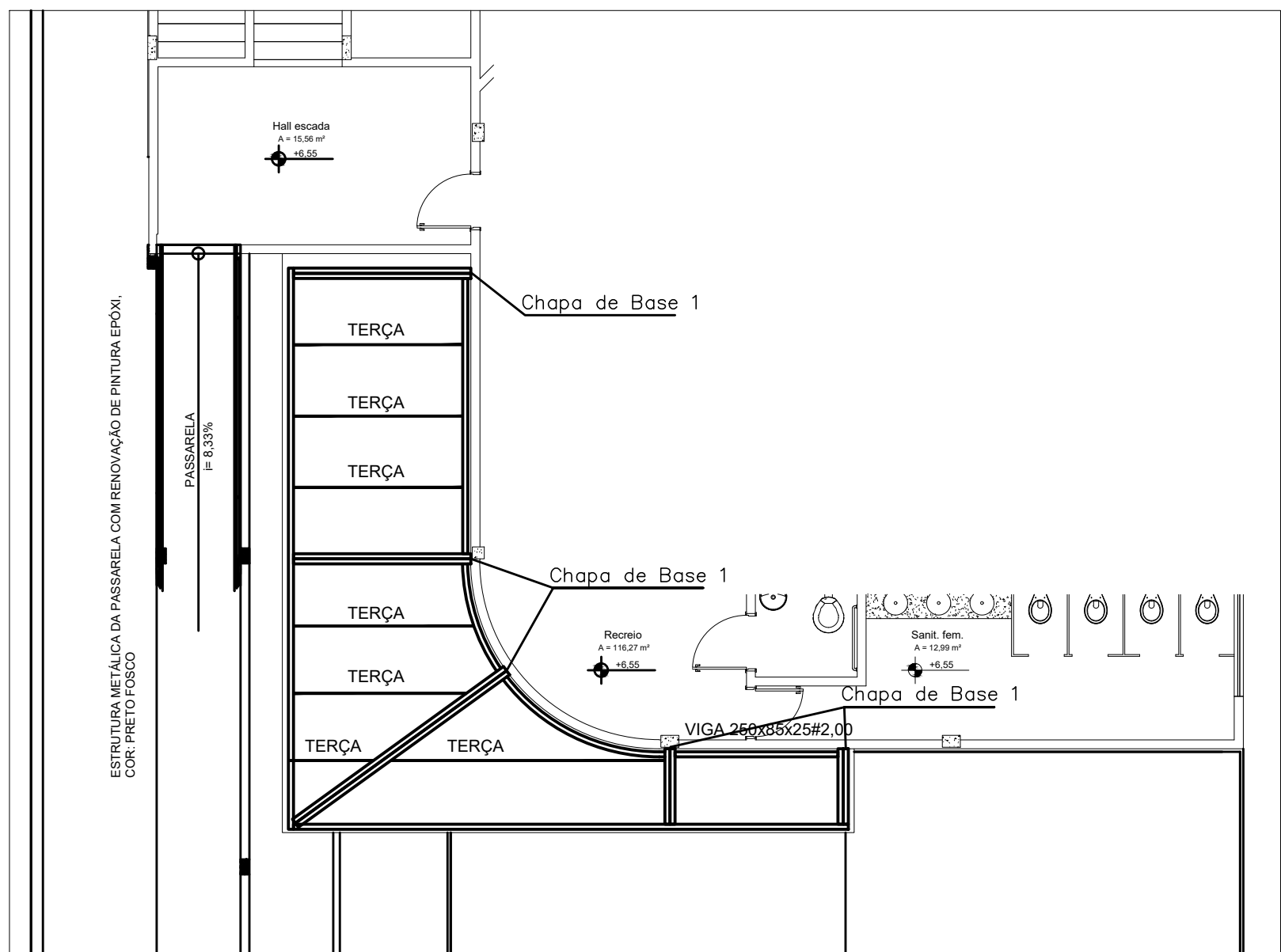
RESUMO						
ITEM	DESCRIÇÃO	POSIÇÃO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE UNIT	PESO UNIT (KG)	PESO TOTAL(KG)
1	PILAR					
1.1	PM1 (M)	PILAR	2x 250x45x160,0mm	14,08 m	14,52	204,64
1.2	PM2 (M)	PILAR	CHAPA CORRUGADA 40x30mm	56,10 m	38,00	2.133,05
1.3	PM3 (M)	PILAR	2x 150x50x160,0mm	11,00 m	8,76	96,36
2	VIGA					
2.1	PERGOLA 1	PERGOLA 1	2x 250x45x160,0mm	44,30 m	14,52	643,24
2.2	PERGOLA 2	PERGOLA 2	2x 150x50x160,0mm	82,12 m	8,76	719,97
2.3	VIGA 1	CORRETELA	2x 300x45x160,0mm	308,34 m	14,52	4.476,81
2.4	VIGA 2	CORRETELA	2x 250x45x160,0mm	12,80 m	14,52	185,86
2.5	VIGA 3	CORRETELA SUPERIOR	2x 150x45x160,0mm	30,80 m	7,26	223,26
3	TERÇA 1 (M)					
3.1	PERFIL U	BANDS TERÇA	50x192,0mm	53,16 m	1,45	77,08
3.2	PERFIL U	MONTANTES/OAGIONAIS	46x192,0mm	36,00 m	1,39	50,11
4	TERÇA 2 (M)					
4.1	PERFIL U	BANDS TERÇA	50x192,0mm	69,00 m	1,45	100,05
4.2	PERFIL U	MONTANTES/OAGIONAIS	46x192,0mm	45,60 m	1,39	63,48
5	TERÇAS					
5.1	TERÇA	PERFIL	100x50x17x2,00mm	261,80 m	3,58	937,62
6	CAIXA					
6.1	CAIXA	CAIXA DESENVOLVIMENTO BOMM	CAIXA # 1.50M	34,50 m	9,76	336,83
7	CHAPAS					
7.1	CHAPA DE BASE	PM1 PM2	300X300 # 12,5mm	8,00 un	8,96	71,68
7.2	CHAPA DE BASE	PM3	250X300 # 12,5mm	6,00 un	4,98	29,87
7.3	CHAPA DE BASE	VIGAS	300X300 # 12,5mm	5,00 un	8,96	44,81
7.4	CHIMBADOR	PARABOLIT	20,00 un	1,00 un	20,00	
7.5	CHIMBADOR	CHAPA BASE	400 X 4.50	40,00 un	7,00	280,00
				TOTAL (KG)		7.679,29
				TOTAL (KG) COM 10% DE PERDAS		8.447,21



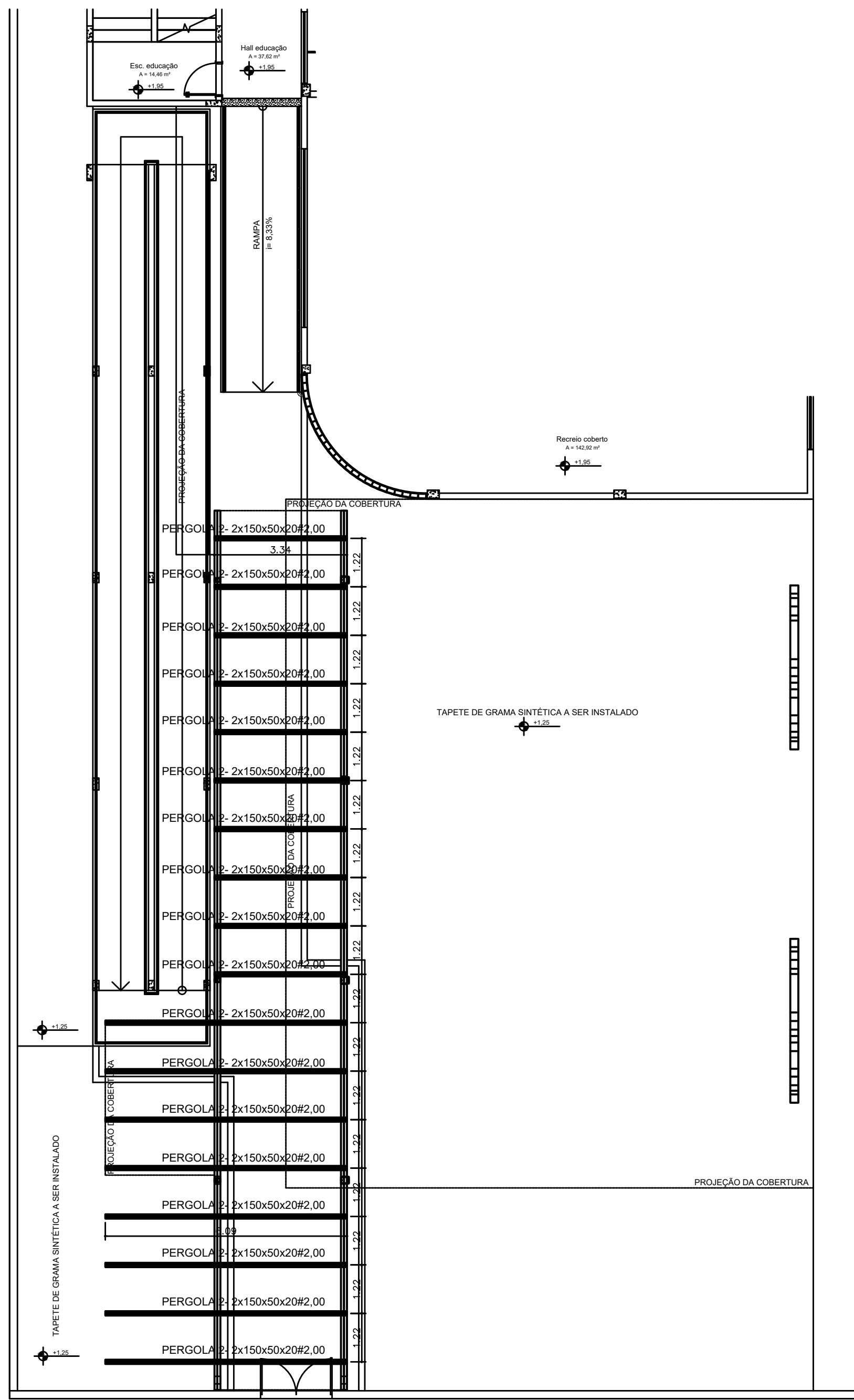
Planta de Cobertura Superior
escala 1:100



Planta de Vigas
escala 1:100



Planta Terças
escala 1:100



Planta de Vigas/Pergolado
escala 1:100

METÁLICO

SESC - CENTRO DE ATIVIDADES

QUADRA 502 NORTE, AVENIDA LO 16, 21 - PLANO DIRETOR NORTE, PALMAS-TO

CONTEÚDO DA PRANCHA:
BLOCO EDUCAÇÃO - TÉRREO

- PLANTA DE COBERTURA SUPERIOR
- DISTRIBUIÇÃO DE VIGAS
- LISTA DE MATERIAL

QUADRO DE ÁREAS:
VER PROJETO DE ARQUITETURA

APROVAÇÕES:



PROPRIETÁRIO:

AUTOR DO PROJETO:

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC, ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO ESTADO DO TOCANTINS
CNPJ: 07.778.000/01-66

S.C. ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA
CNPJ: 07.778.000/01-66

ESCALA: INDICADA DATA: SETEMBRO - 2024 PRINCÍPIO: PALMAS TO 2/3