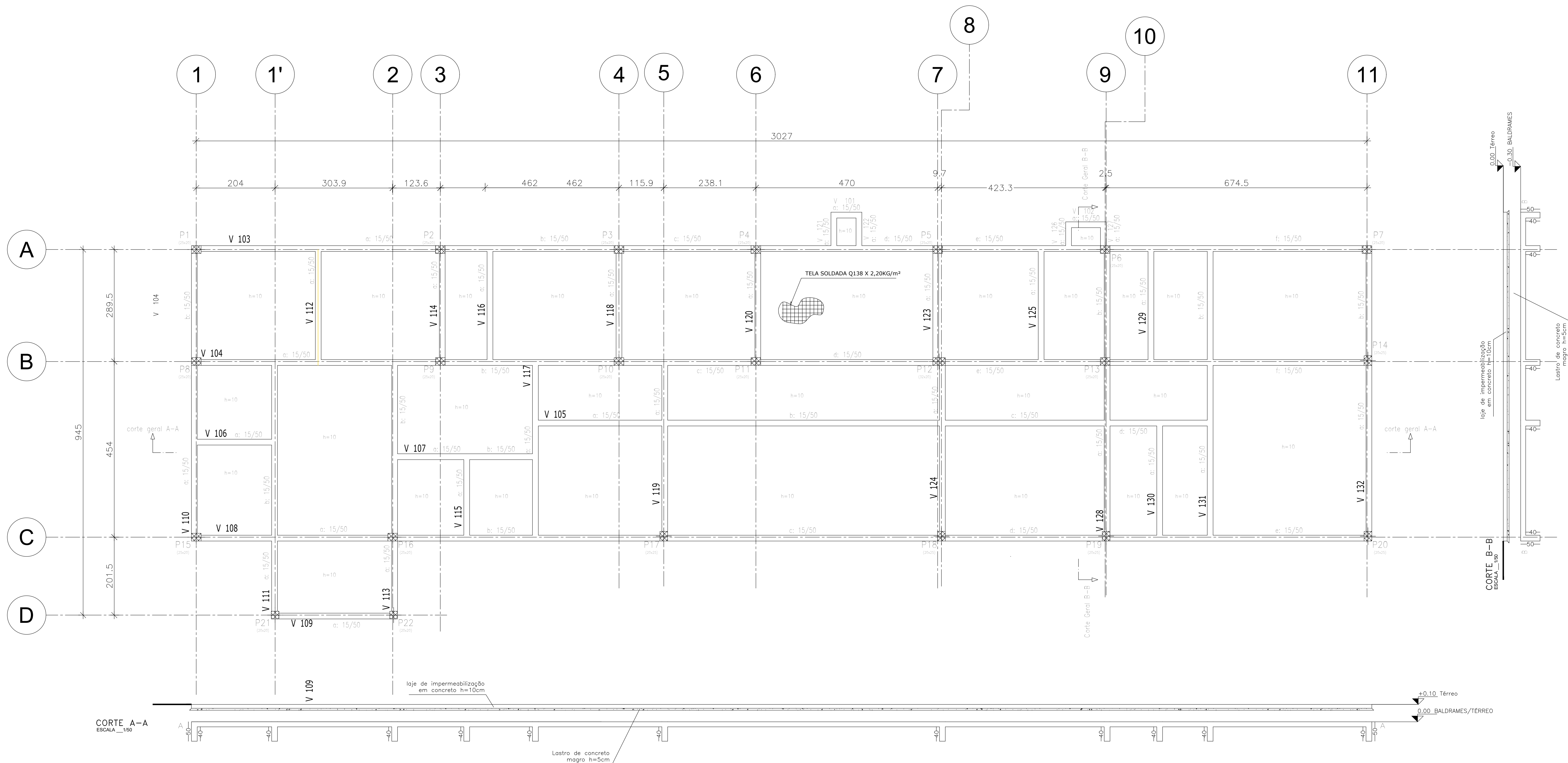
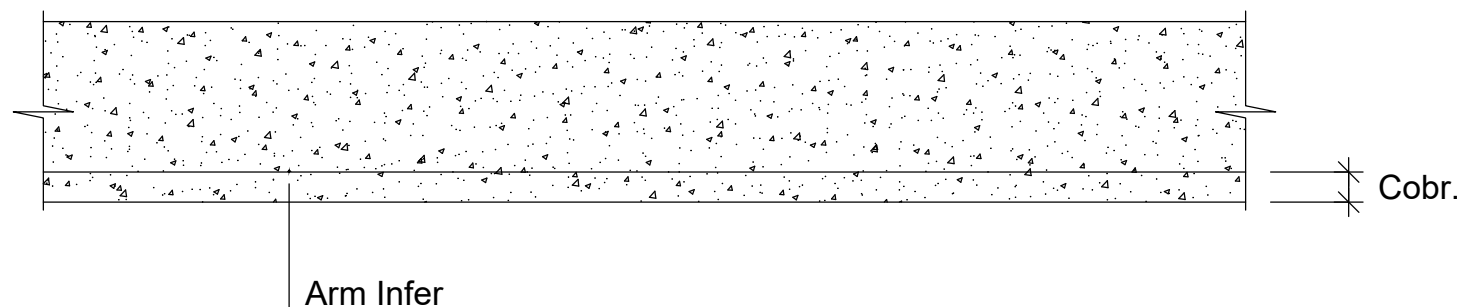
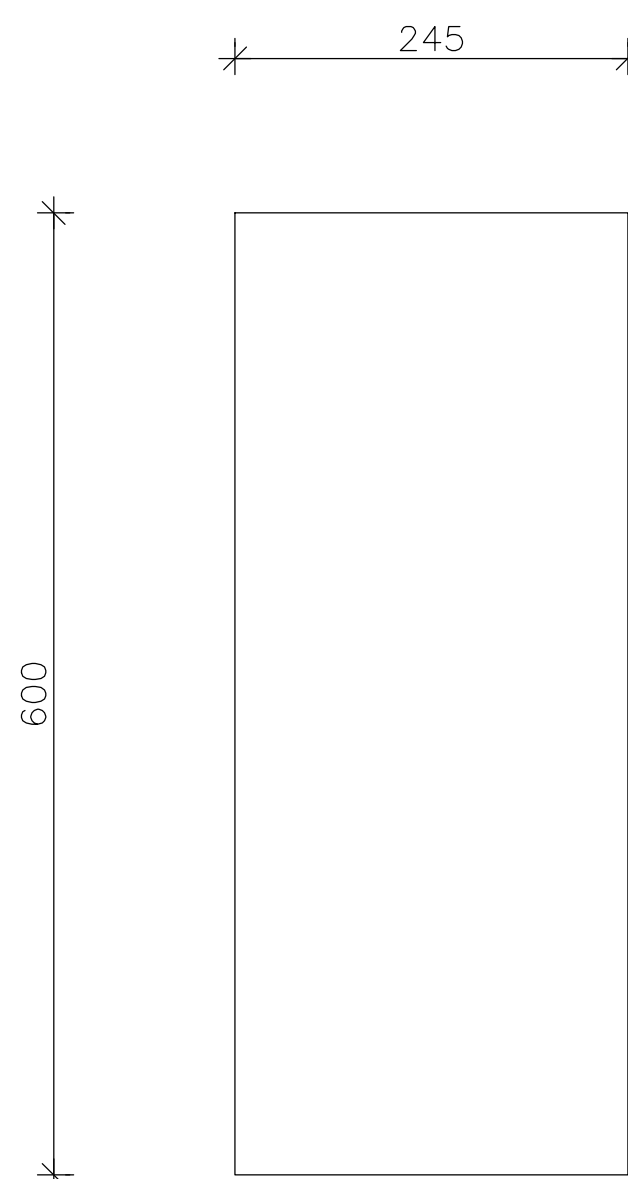


FORMA PAVIMENTO TÉRREO

ESC. 1/50



CORTE A-A
ESCALA 1/50



DETALHE TÍPICO DA ARMAÇÃO
SEM ESCALA

NOTA TÉCNICA

O PISO ARMADO TEM 10cm DE ESPESSURA DEVE ESTAR ASSENTADO SOBRE O SOLO COM COEFICIENTE DE MOLA MAIOR DE 110tf/m.

O CÁLCULO DO COEFICIENTE DE MOLA DEVE SER VERIFICADO ATRAVÉS DO MÉTODO DE WINKLER, EM FUNÇÃO DE SONDAGEM A SER REALIZADA NO LOCAL.

CONCRETO 25MPa.

AONDE NÃO ESTIVER INDICADO JUNTA DE ENCONTRO, A TELA SE SOBREPOE À ARMADURA DAS VIGAS BALDRAME E DEVE SER CONCRETADA JUNTO COM AS MESMAS.

NOTA TÉCNICA

USAR MALHA Q138 COMO ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO EM TODA LAJE INFERIOR E SUPERIOR

RESUMO AÇO CA 50-60

TIPO	ESPAC (cm)	ÁREA (m²)	PESO (kg)
Q138	10X10	239.59	527.09 (x2)
Peso Total	=	18 telas 2.45 x 6	1.054.20

1 - DESENHOS DE REFERÊNCIA

PROJETO DE ARQUITETURA FORNECIDO PELO ARQUITETO

2 - MATERIAIS:

CONCRETO $f_{ck}=30MPa$ (Fator A/C ≤ 0.55)

AÇO $f_{yk}=500MPa$

3 - DIMENSÕES:

COTAS EM METROS

NÍVEIS EM METROS

4 - CONVENÇÕES

- CONCRETO ESTRUTURAL
- PILARES QUE NASCEM
- PILARES QUE CONTINUAM
- PILARES QUE MORREM
- TIRANTE

5 - QUANTITATIVOS

6 - OBSERVAÇÕES:

- não fazer furos na laje ou vigas sem prévia consulta
- todos os pilares tem seção indicada
- o nível indicado corresponde à laje em osso
- face revestida da laje +5cm
- cobertura das armaduras:
lajes = 2.0cm, vigas = 2.5cm,
pilares = 3.0cm
- carregamentos adotado nas lajes:
revestimento 1.30 kN/m²
carga acidental 2.00 kN/m²
paredes divisórias 15cm 2.00 kN/m
- recomendamos a execução de proteção térmica na laje de cobertura.

Elemento	terreo Formas (m ²)	Superfície (m ²)	Volume (m ³)	Barra (kg)
Lajes m ²	-	210.38	24.092	-
Vigas	153.37	29.45	14.994	-
Pilares	29.61	-	1.690	-
Total	-	239.83	40.776	-
Índices (por m ²)	-	-	0.169	-
Superfície total:	-	240.92 m ²	-	-

NOTA:

ASSINATURA: RESPONSÁVEL LEGAL

REVISÃO

REV_05

REV_04

REV_03

REV_02

REV_01

REV_00 - ATRIBUIÇÃO TÍPICA DE ARMAÇÃO LAJE

ASSINATURAS: PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO

ASSINATURA: APROVAÇÃO

SESAB - SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA

CERP - COORDENAÇÃO EXECUTIVA DE INFRAESTRUTURA DA REDE FÍSICA DA SESAB

CAS - COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA EM SAÚDE

EAS: UBS - UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO

PROJETO:

PROJETO ESTRUTURAL

ENDEREÇO: DIVERSOS MUNICÍPIOS

ETAPA PROJETO:

PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MILENA CRISTINA TEIXEIRA ROSAS

PLANTA:

FORMAS TÉRREO

ESCALA: 1/50

DATA: AGOSTO 2025

GOVERNO DO ESTADO
BAHIA
SECRETARIA DA SAÚDE

FOLHA:

06/11