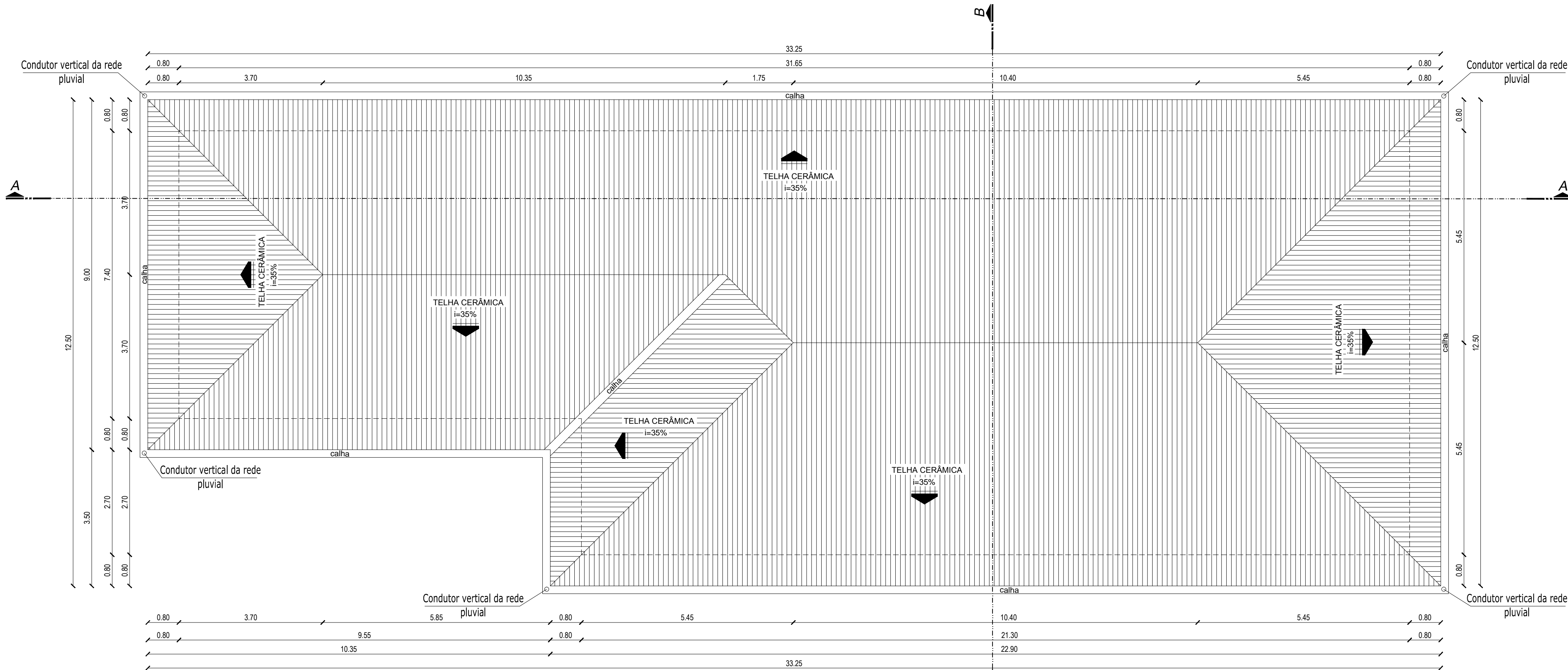


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/75



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1/75

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS			
COD.	DIMENSÕES	QUANT.	ESPECIFICAÇÕES
P1	090 x 210	13	MADERA LAMINADA / DE ABRIR / 1 FOLHA / PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO BRANCO
P2	080 x 210	07	MADERA LAMINADA / DE ABRIR / 1 FOLHA / PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO BRANCO
P3	070 x 210	02	MADERA LAMINADA / DE ABRIR / 1 FOLHA / PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO BRANCO
P4	120 x 210	01	MADERA LAMINADA / DE ABRIR VIA VEM / 2 FOLHAS / PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO BRANCO
P5	120 x 210	01	VIDRO TEMPERADO 10MM / DE ABRIR / 2 FOLHAS
P6	070 x 060	02	ALUMÍNIO VENEZIANA / DE ABRIR / 1 FOLHAS
P7	060 x 080	02	ALUMÍNIO VENEZIANA / DE ABRIR / 1 FOLHAS

PORTA			
COD.	DIMENSÕES	QUANT.	ESPECIFICAÇÕES
P11	200 x 210	01	VIDRO TEMPERADO 10MM/ DE ABRIR / 2 FOLHAS

JANELAS			
COD.	DIMENSÕES	PEITORIL	QUANT.
J1	060 x 060	150	10
J2	200 x 060	150	10

GUICHÊ			
G1	080 x 060	-	1

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA TOTAL DO ESTABELECIMENTO UNIDADE DE SAÚDE	308,75 m²
--	-----------

LEGENDA

Observação 01:
Deixar ponto para água fria, esgoto, energia elétrica, ar comprimido medicinal e vácuo clínico no piso do Consultório Odontológico, onde será localizada a cadeira.

Observação 02:
O vaso sanitário (VS) utilizado como pia de despejo, (artificial), deverá ter seu assento rente e sobre a altura da bancada. Deverá ser executado um canal abastecido, para levá-lo até a altura da bancada. Deverá ser instalada válvula de descarga na parede para atender a pia de despejo.

Observação 03:
Nos lavatórios, devem ser instalados torneiras automáticas, porta toalha de papel - metálico e Saboneteira de vidro para sabão líquido.

PARADE DE ALVENARIA COM TUIJOS CERÂMICOS REBOCADA ESPESURA 15 CM

AC - AR CONDICIONADO SPLIT
AF - ÁGUA FRIA
EE - ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA
ED - ELÉTRICA DIFERENCIADA
FAM - AR COMPRIMIDO MEDICINAL
PVC - VÁCUO CLÍNICO
PD - OXIGÊNIO

PISOS:
1 - CERÂMICA
2 - SUPERFÍCIE LISA DE CIMENTO

PARADES:
1 - PINTURA ACRÍLICA
2 - PINTURA EPOXI
3 - AZULEJOS ATÉ O TETO

TETOS:
1 - TETO COM LAJE

→ 1 TOMADA + 1 T.S. COM 1,20M ALTURA

DETALHE DO ABRIGO DO GLP PARA 2 X P13

PLANTA BAIXA

CORTE TRANSVERSAL

CORTE LONGITUDINAL

LEGENDA

- 1 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 2 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 3 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 4 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 5 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 6 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 7 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 8 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 9 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 10 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 11 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 12 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 13 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 14 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 15 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 16 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 17 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 18 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 19 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 20 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 21 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 22 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 23 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 24 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 25 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 26 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 27 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 28 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 29 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 30 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 31 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 32 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 33 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 34 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 35 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 36 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 37 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 38 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 39 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 40 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 41 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 42 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 43 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 44 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 45 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 46 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 47 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 48 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 49 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 50 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 51 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 52 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 53 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 54 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 55 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 56 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 57 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 58 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 59 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 60 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 61 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 62 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 63 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 64 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 65 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 66 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 67 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 68 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 69 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 70 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 71 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 72 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 73 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 74 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 75 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 76 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 77 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 78 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 79 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 80 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 81 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 82 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 83 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 84 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 85 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 86 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 87 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 88 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 89 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 90 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 91 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 92 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 93 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 94 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 95 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 96 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 97 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 98 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 99 - CILINDRO DE GLP COM 40KG
- 100 - CILINDRO DE GLP COM 40KG

COORDENADAS:
27°16'42,13" S
48°49'57,95" O
Elevação: 25 m

MAICON JULIO SOARES
Engenheiro Civil
CREA-SC: 147846-0

PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA
CNPJ 82.925.652/0001-00

PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA

OBRA
Unidade básica de saúde Ribanceira do Sul

SECRETARIA
Secretaria Municipal de Saúde

LOCAL
Loteamento Residencial Villa Nicolodi - Rua Projetada "A" - Bairro Ribanceira do Sul - São João Batista - SC

PROJETO
PROJETO ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO
Planta baixa / Planta de cobertura

PRANCHA

ÁREA
308,75m²

DESENHO
Maicon Julio Soares

ESCALA
Especificada

DATA
Agosto/2017

RESP.TÉCNICO
Maicon J. Soares

2/4