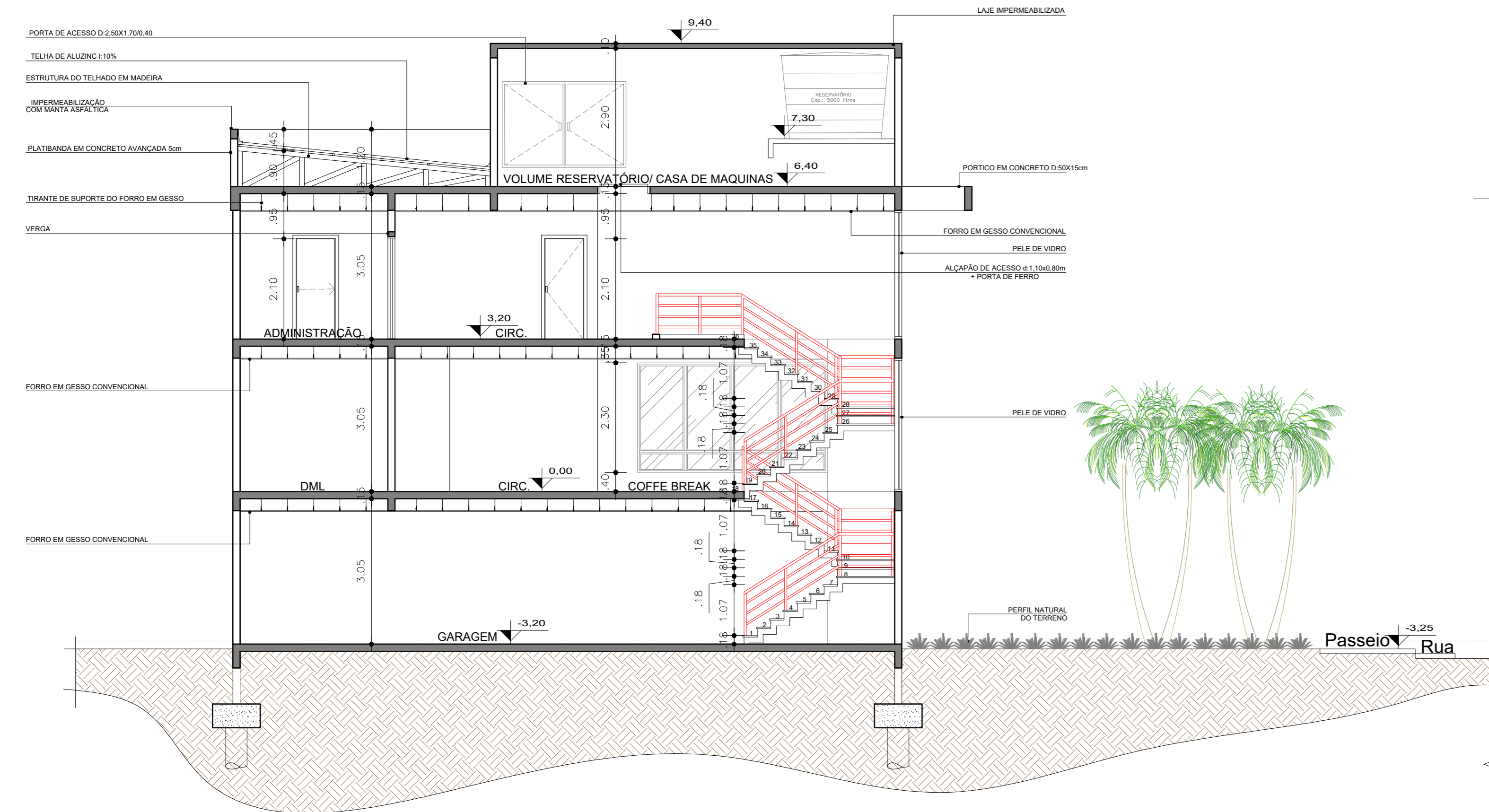
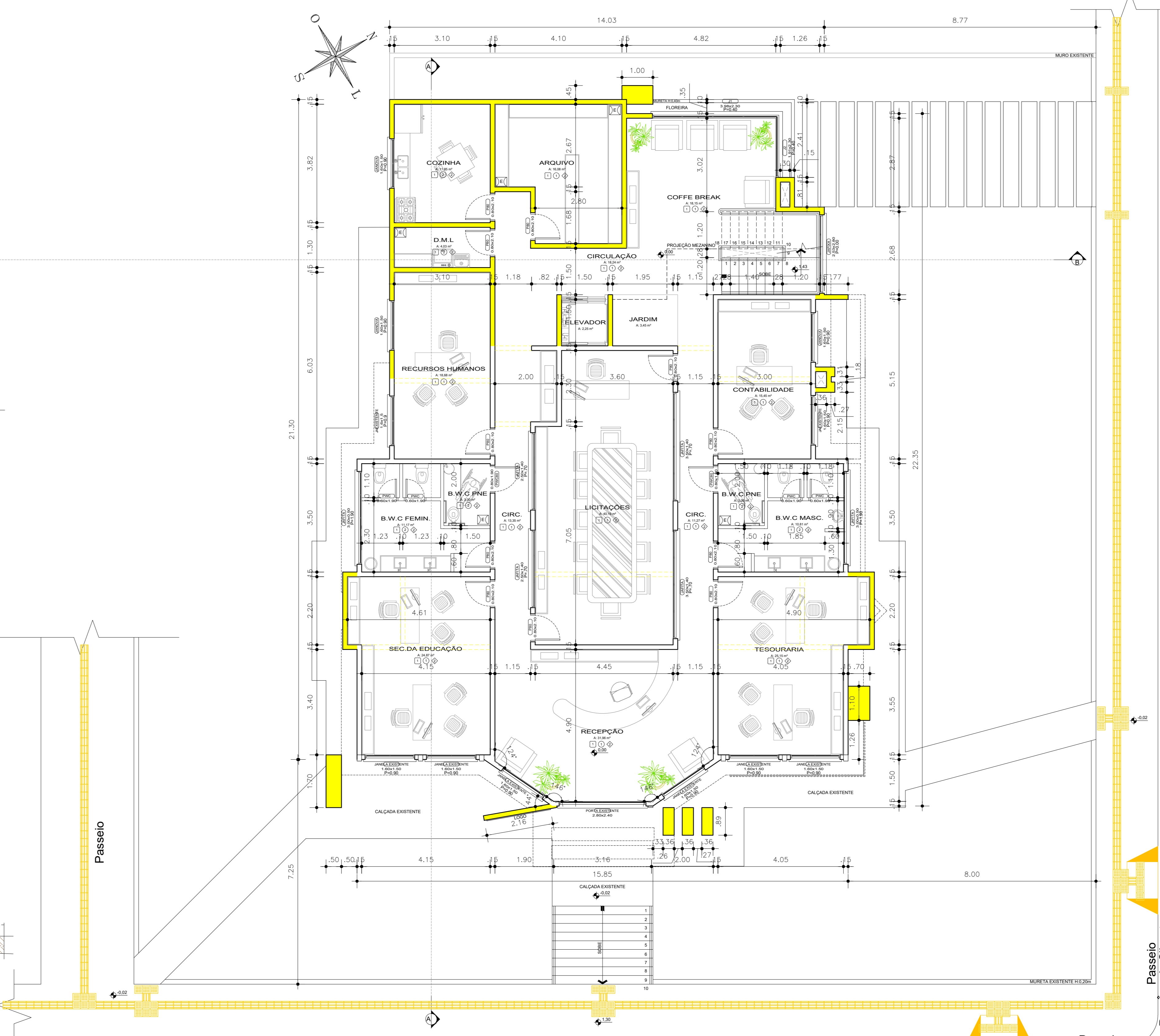


02 PLANTA BAIXA PAV. INFERIOR
 ESCALA: 1:75
 ÁREA TOTAL A AMPLIAR: 88,55m²
 PAREDES A EXECUTAR



03 CORTE B-B'
 ESCALA: 1:75



01 PLANTA BAIXA PAV. TERREO
 ESCALA: 1:75
 ÁREA EXISTENTE: 217,90 m²
 ÁREA A AMPLIAR: 10,43 m²
 ÁREA TOTAL: 319,33m²
 PAREDES EXISTENTES
 PAREDES A EXECUTAR

LEGENDA DE ACABAMENTOS	
PISOS DISCRIMINAÇÃO	
1	Porcelanato Portobello - Linha Dansk - Dansk Cement Rope - 120cm x 120cm - Natural retificado - ou similar
2	Piso vinílico Durafloor - Linha Urban - Tazos - ou similar
3	Cimento desempenado regulado + tinta acrílica cor concreto
PAREDES DISCRIMINAÇÃO	
1	Reboco + selador + massa corrida + tinta Sovini Acrílico Premium cor Gelo Fosco
2	Porcelanato Portobello - Linha White Home - Cetim Branco 60cmx60cm - ou similar
FORROS DISCRIMINAÇÃO	
1	Gesso acartonado (Drywall) com preenchimento em lâ de vidro
2	Gesso convencional

GIOVANI FÉRASSO
 ARQUITETO URBANISTA

www.giovani.com.br
 @giovani
 @giovani

CIDRA - PREFEITURA MUNICIPAL NOVO TIRADENTES/RS
 LOCAL: RUA LÚCIO CAVALI 500, RUA ANGELO SILVESTRE, NOVA NOVO TIRADENTES/RS

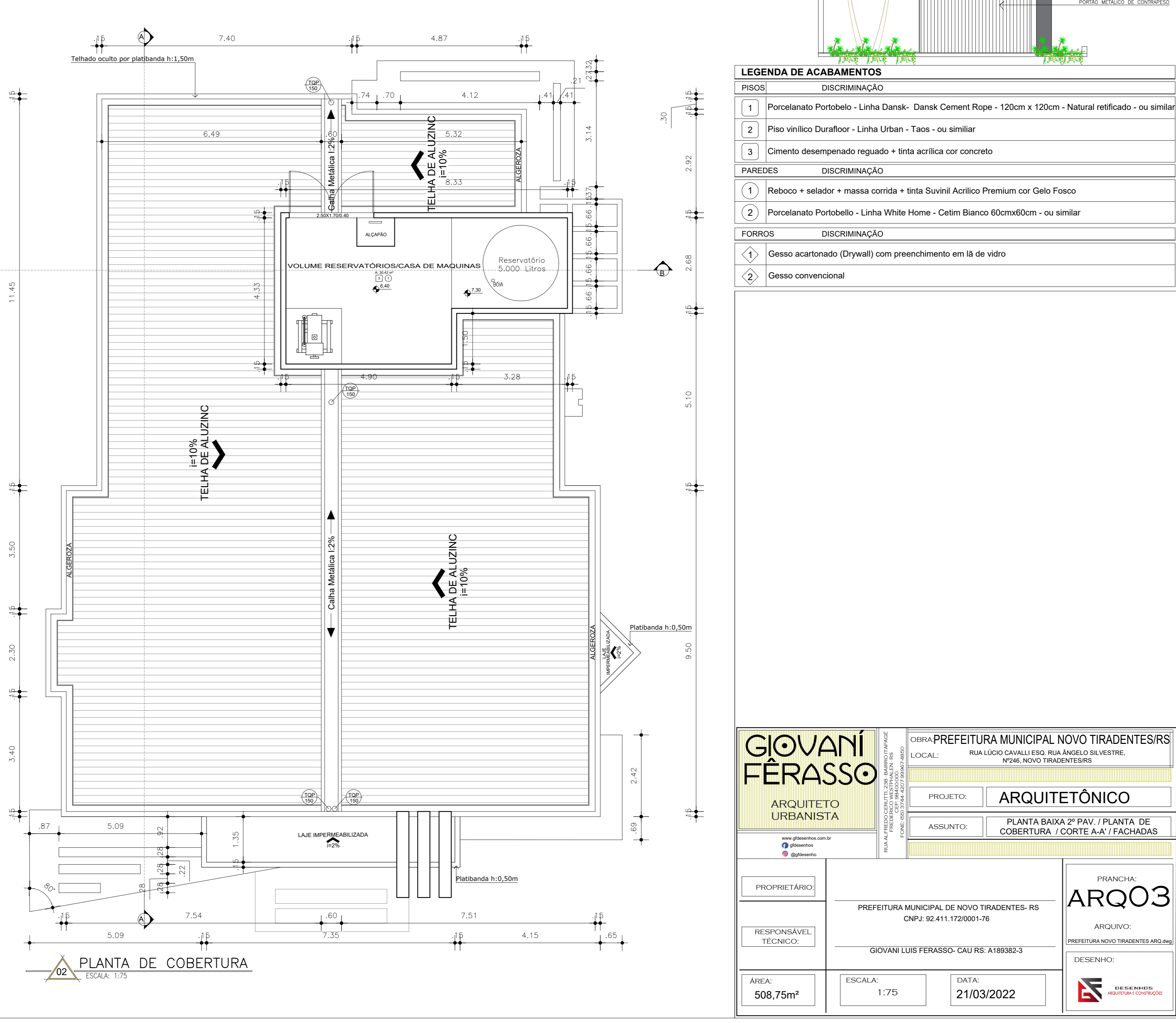
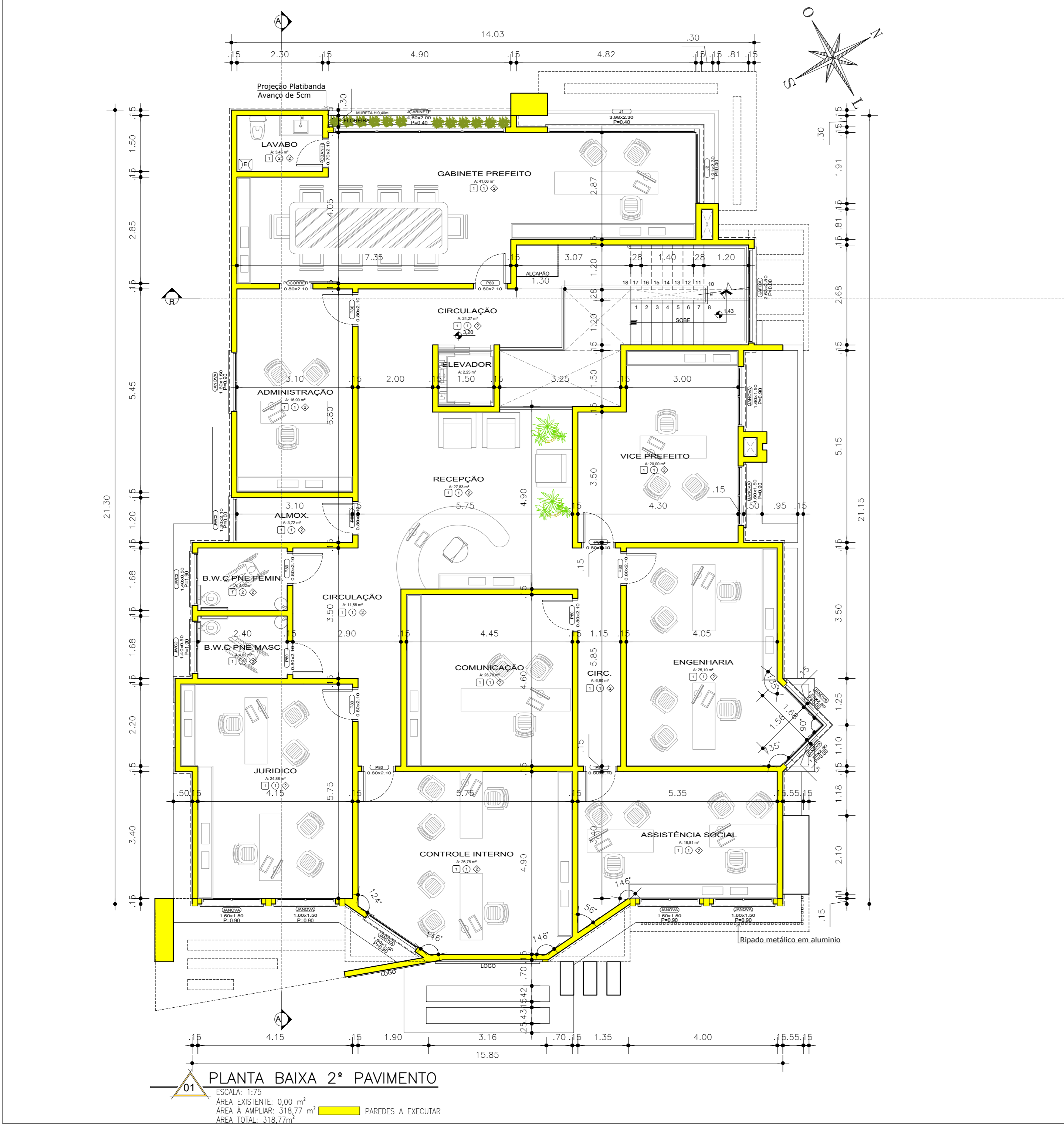
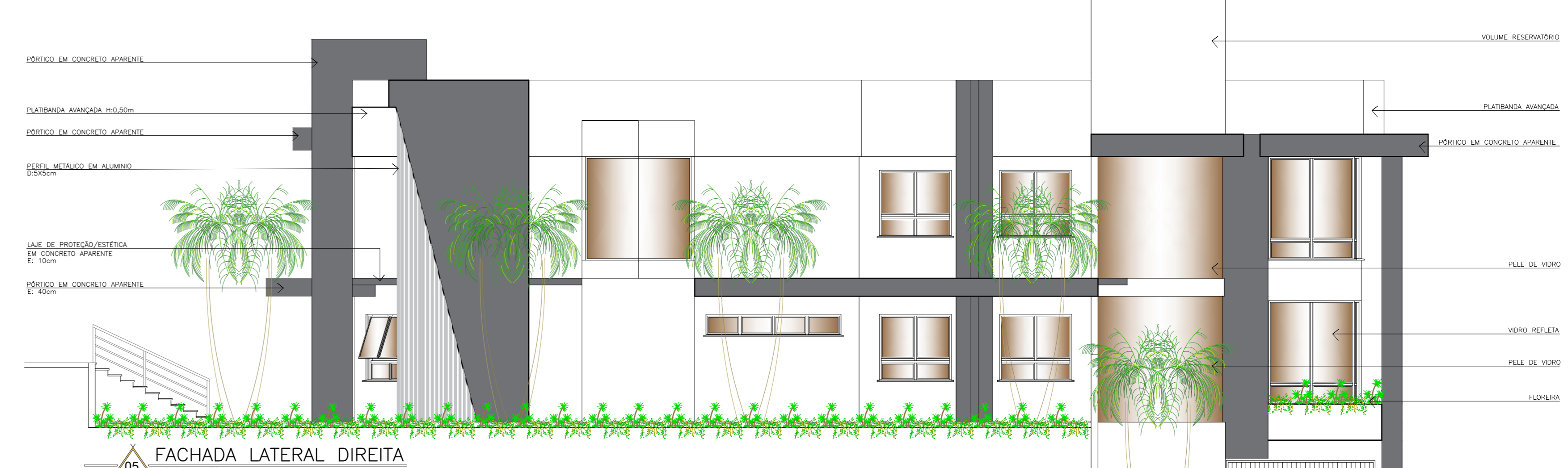
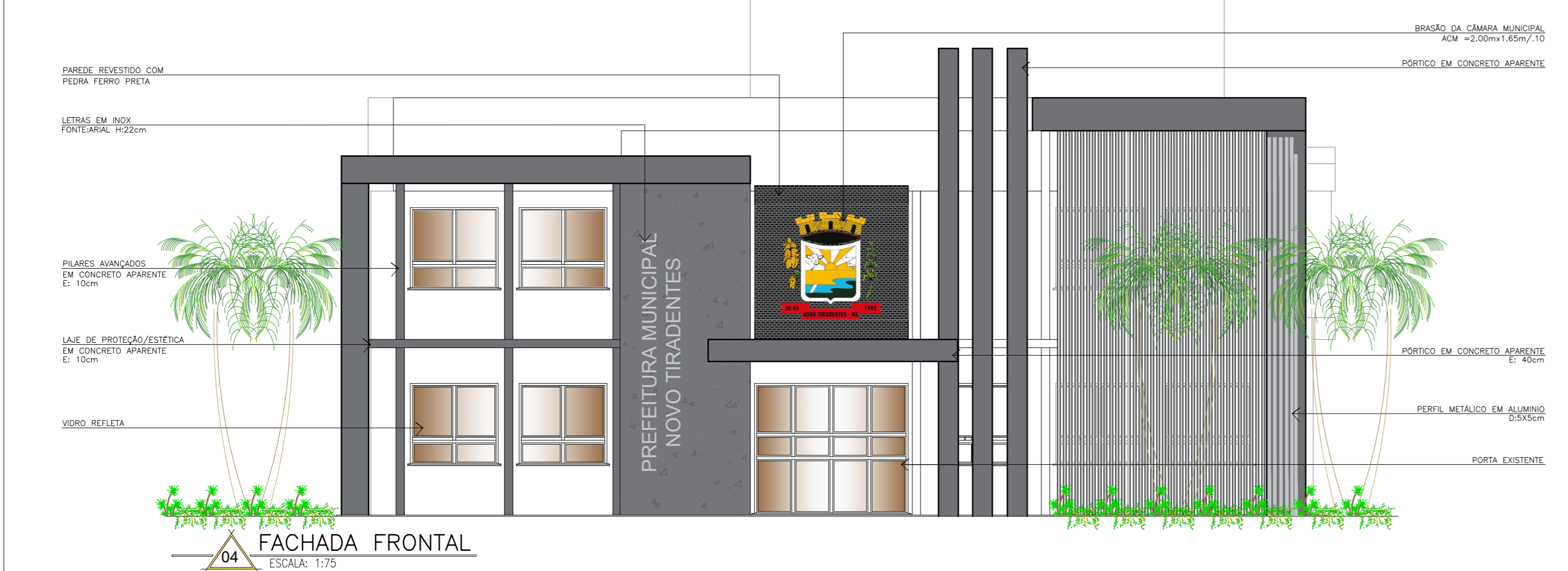
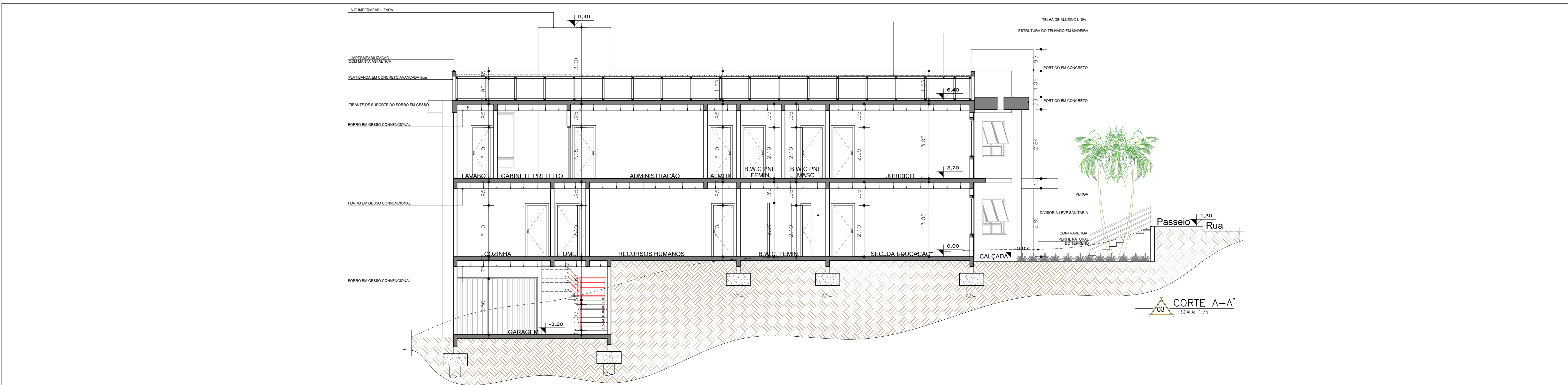
PROJETO: ARQUITETÔNICO
 ASSUNTO: PLANTA BAIXA PAV. INFERIOR / PLANTA BAIXA TERREO / CORTE B-B'

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO TIRADENTES- RS
 CNPJ: 92.411.172/0001-76

RESPONSÁVEL TÉCNICO: GIOVANI LUIS FÉRASSO- CAU/RS A190382-3

FRANCA: ARQ02
 ARQUIVO: PREFEITURADO/NOVO TIRADENTES/RS/RS
 DESENHO: GIOVANI LUIS FÉRASSO

ÁREA: 508,75m²
 ESCALA: 1:75
 DATA: 21/03/2022



LEGENDA DE ACABAMENTOS

PISOS	DISCRIMINAÇÃO
1	Porcelanato Portobello - Linha Dansk - Dansk Cement Rope - 120cm x 120cm - Natural retificado - ou similar
2	Piso vinílico Durafloor - Linha Urban - Taos - ou similar
3	Cimento desempenado regado + tinta acrílica cor concreto

PAREDES	DISCRIMINAÇÃO
1	Reboco + selador + massa corrida + tinta acrílica Premium cor Gelo Fosco
2	Porcelanato Portobello - Linha White Home - Cetim Branco 60cmx60cm - ou similar

FORROS	DISCRIMINAÇÃO
1	Gesso acartonado (Drywall) com preenchimento em lã de vidro
2	Gesso convencional

GIOVANI FERASSO
ARQUITETO URBANISTA

OBRA: PREFEITURA MUNICIPAL NOVO TIRADENTES/RS
LOCAL: RUA LUCIO CAVALHEIRO, RUA ANGELO SILVESTRER, NOVO TIRADENTES/RS

PROJETO: ARQUITETÔNICO

ASSUNTO: PLANTA BAIXA 2º PAV. / PLANTA DE COBERTURA / CORTE A-A / FACHADAS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO TIRADENTES- RS
CNPJ: 92.411.172/0001-76

RESPONSÁVEL TÉCNICO: GIOVANI LUIS FERASSO - CAU/RS: A189382-3

ÁREA: 508,75m²

ESCALA: 1:75

DATA: 21/03/2022

FRANQUIA: ARQ03

ARQUIVO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO TIRADENTES/RS

DESENHO: ARQUITETO URBANISTA

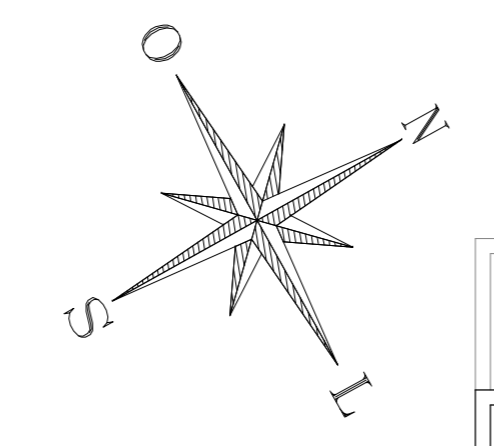
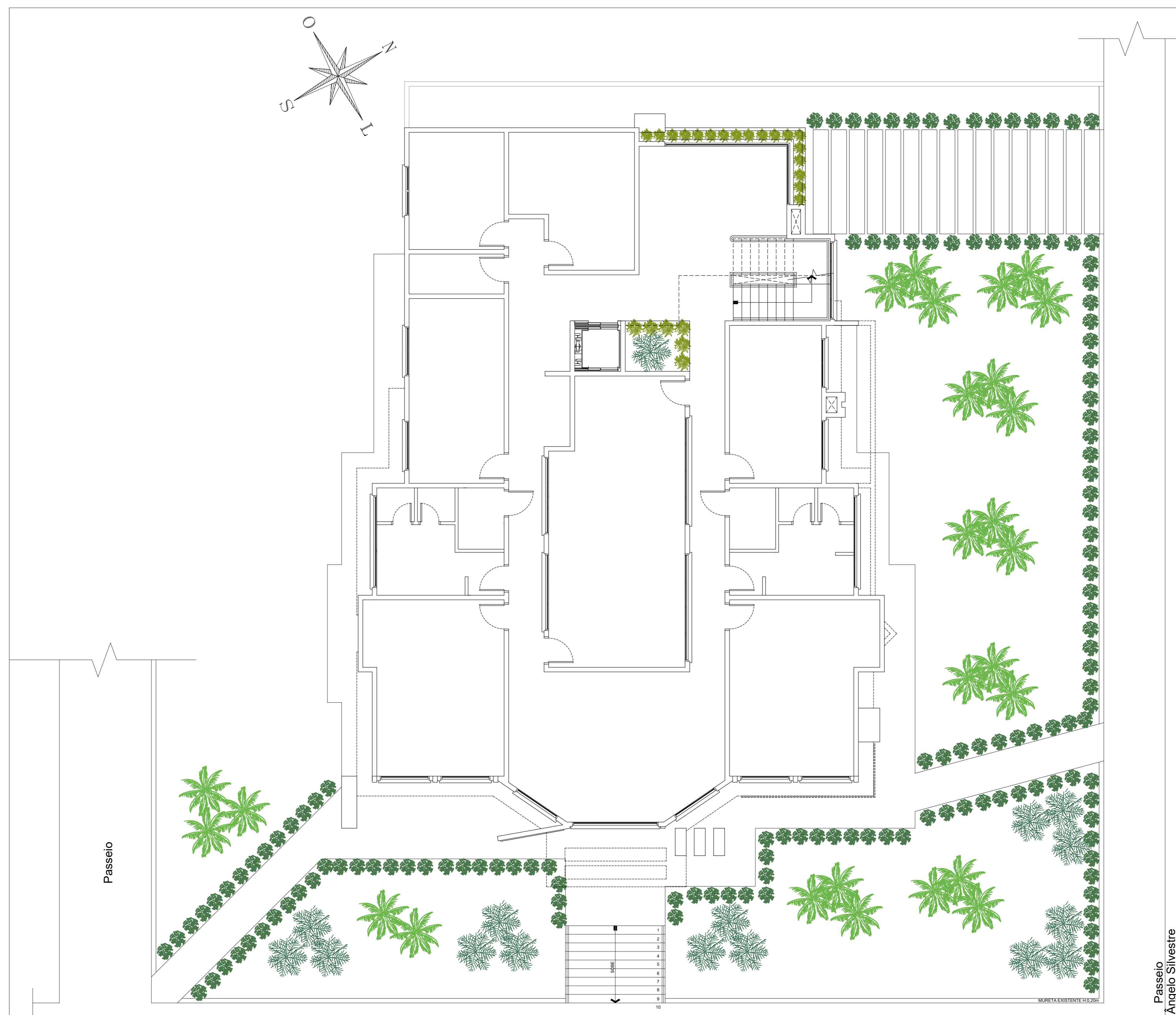


TABELA DE VEGETAÇÃO

REPRESENTAÇÃO	IMAGEM REFERÊNCIA	NOME (POPULAR/CIENTIFICO)	QUANTIDADE (UNIDADES)
		Palmeira Areca-bambu (Dypsis lutescens)	26
		Palmeira Fenix (Phoenix Roebelenii)	16
		Morão-bicolor (Diets bicolor)	142
		Buxinho Bola (Buxus sempervirens)	36

01 PLANTA BAIXA PAV. TERREO
ESCALA: 1:75

GIOVANI FÉRASSO
ARQUITETO URBANISTA

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO TIARADENTES- RS
CNPJ: 02.411.172/0001-76

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
GIOVANI LUIS FÉRASSO- CAU RS: A199302-3

ÁREA:
508,75m²

OBRA- PREFEITURA MUNICIPAL NOVO TIARADENTES/RS
LOCAL: RUA LUCIO CAVALLI 1500, RUA ANGELO SILVESTRE, 15046, NOVO TIARADENTES/RS

PROJETO: PAISAGISMO

ASSUNTO: PLANTA BAIXA PAV. INFERIOR / PLANTA BAIXA TERREO / CORTE B-B'

PRONTO PARA IMPRIMIR

FRANQUIA:
PAIO4

ARQUIVO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO TIARADENTES/RS

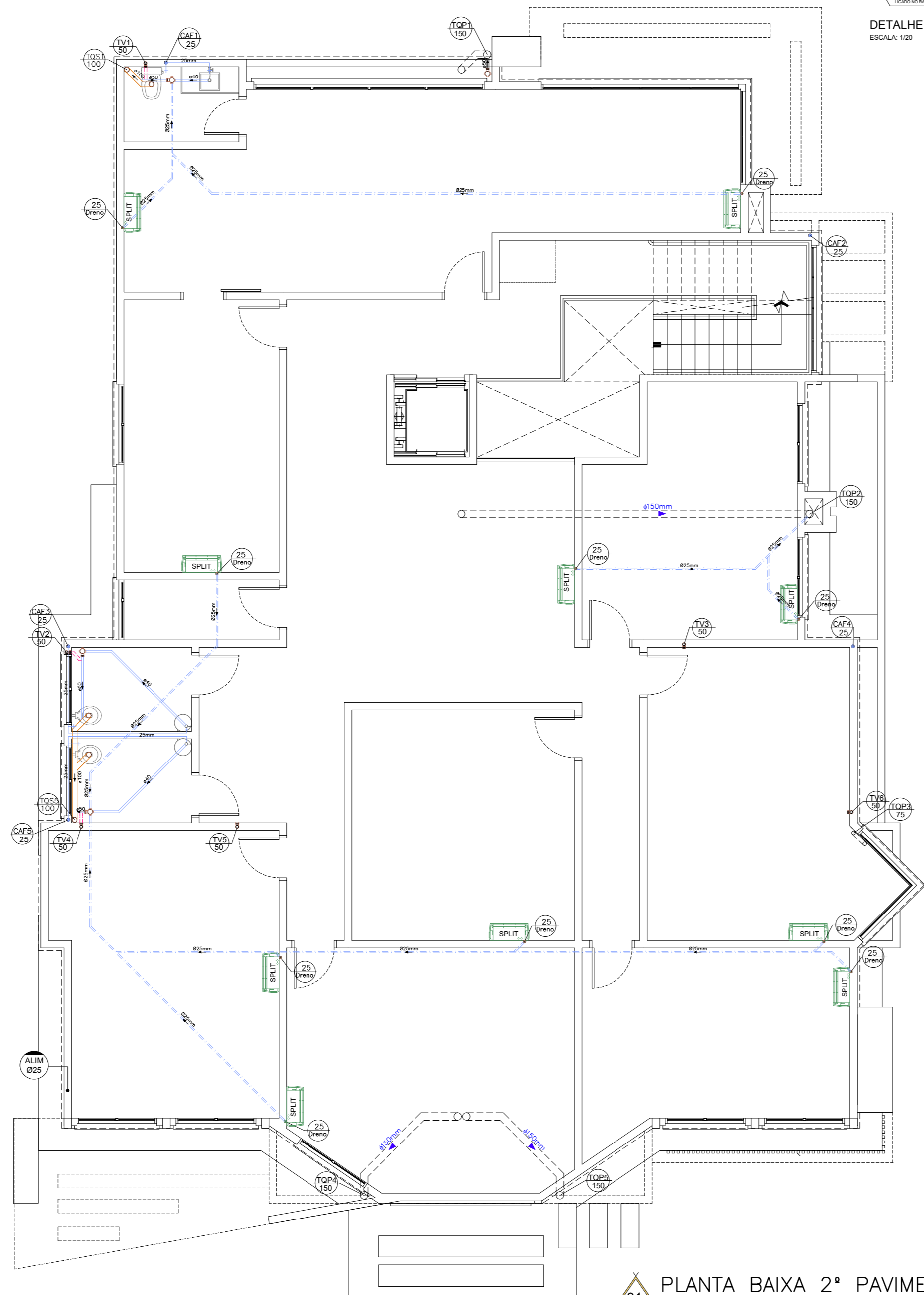
DESENHO:

ESCALA: 1:75 DATA: 21/03/2022

LEGENDA:

	CANALIZAÇÃO DE ÁGUA QUENTE		RAIO SECO
	CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA		CAIXA DE AREIA
	TUBO DE QUESA SANITÁRIO		CAIXA DE INSPEÇÃO
	TUBO DE QUESA PLUVIAL		REGISTRO
	TUBO DE VENTILAÇÃO		TORNEIRA
	DRENO AR SPLIT		CANALIZAÇÃO ÁGUA FRIA
	CAIXA DE GORDURA		CANALIZAÇÃO ESGOTO CLONAL
	RAIO SIFONADO		CANALIZAÇÃO ESGOTO HIERÁRICO
			CANALIZAÇÃO ESGOTO PLUVIAL

OBV.: AS DIMENSÕES DAS CANALIZAÇÕES ESTÃO ESPECIFICADAS EM MILÍMETROS



NOTA: TODA TUBULAÇÃO DE COBRE SERÁ TRANSPASSADA EM CANO PVC Ø 50mm.

3. DIÂMETROS DOS RAMOS DE ESGOTO:
 Ø40mm - LAVATÓRIO, TANQUE, BEBEDOURO E RALO SECO.
 Ø50mm - CAIXA SIFONADA, PIA E VENTILAÇÃO.
 Ø75mm - CAIXA SIFONADA E VENTILAÇÃO.
 Ø100mm - BACIA SANITÁRIA, CAIXA GORDURA PEQUENA E VENTILAÇÃO.

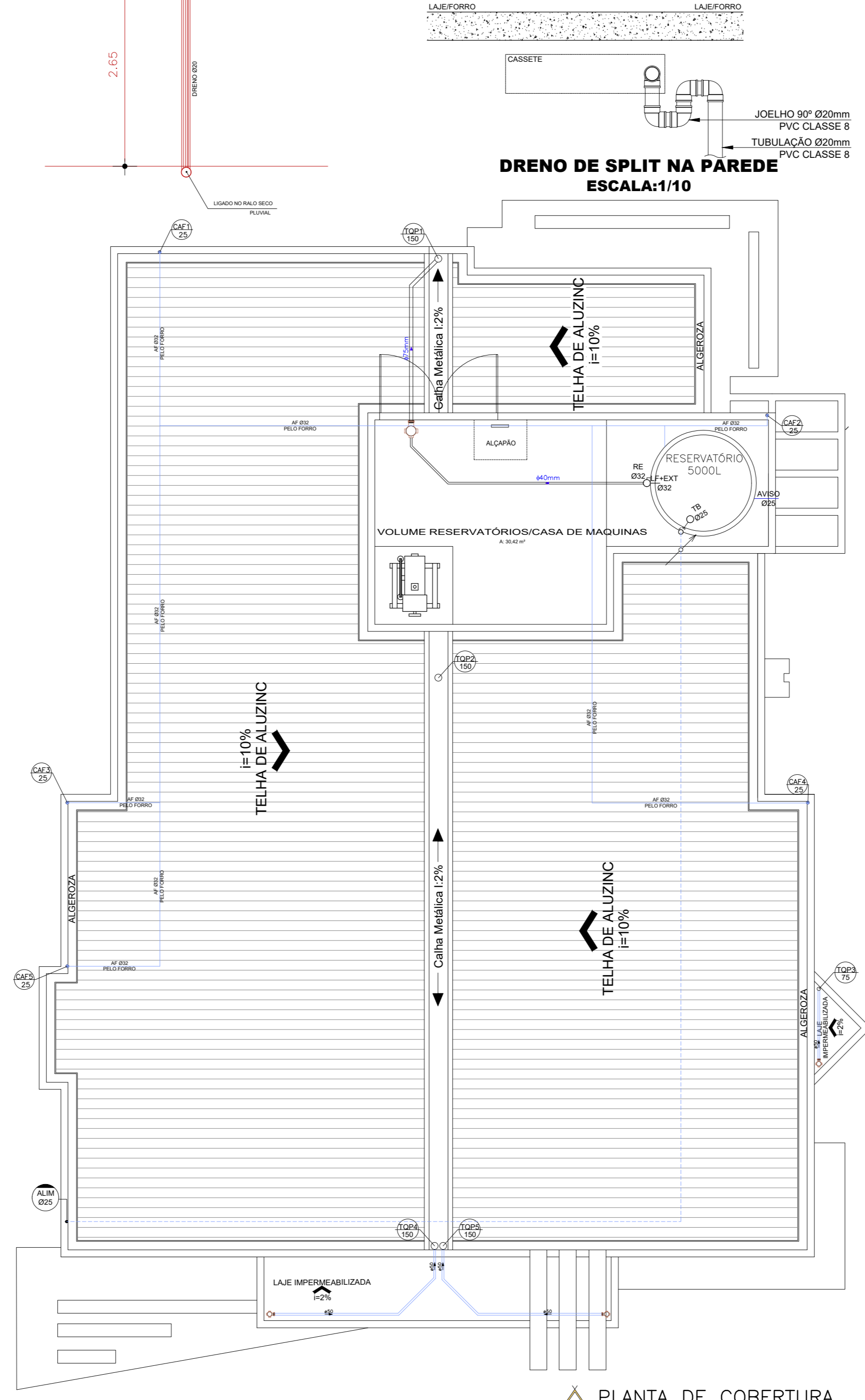
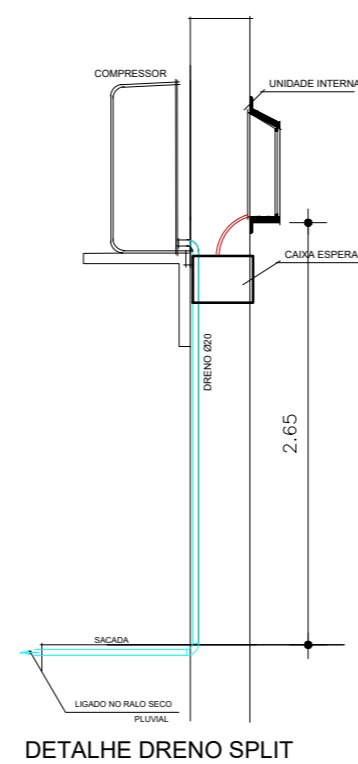
4. DECLIVIDADE MÍNIMAS DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO:
 ATÉ Ø75mm = 2,0%, ONDE NÃO INDICADO.
 MAIOR QUE Ø75mm = 1,0%, ONDE NÃO INDICADO.

5. DECLIVIDADE MÍNIMAS DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO PLUVIAL:
 TODAS AS Ø = 0,5%, ONDE NÃO INDICADO.

6. OS TUBOS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROLONGADOS 40cm ACIMA DA COBERTURA.

7. AS TUBULAÇÕES ONDE NÃO INDICADO SÃO DE PVC.

8. NAS EXTREMIDADES EXTERNAS DOS TUBOS DE AVISO, LIMPEZA DE FUNDO E EXTRAVASO DE RESERVATÓRIOS DEVERÁ SER COLOCADA TELA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSETOS.



DADOS GERAIS

1. SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA INDIRETA POR GRAVIDADE.
 2. ALTURAS DAS LIGAÇÕES DOS APARELHOS FAREDE:

EQUIPAMENTO	ÁGUA	ESGOTO
BEBEDOURO	60cm	60cm
BACIA SANITÁRIA SIFONADA	33cm	PISO
BACIA SANITÁRIA SIFONADA COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA	15cm	PISO
LAVATÓRIO	60cm	50cm
PIA DE COZINHA COM TORNEIRA DE MESA (BANCADA)	60cm	50cm
REGISTRO CHAVEIRO	110cm	---
TANQUE COLUNA	110cm	PISO
TORNEIRA DE JARDIM	60cm	---
TORNEIRA DE SERVIÇO	60cm	---
VALVULA DE DESCARGA Ø1.14"	110cm	---

- SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POR GRAVIDADE, INDIRETO A PARTIR DE RESERVATÓRIO SUPERIOR.
- RESERVA PARA CONSUMO POTÁVEL SUPERIOR EM RESERVATÓRIO FIRMA DE VIDRO - 2x10,00m².
- TRATAMENTO ESGOTO SANITÁRIO: FOSSA EM ANEL DE CONCRETO ARMADO - 7,36m³ E FILTRO EM ANEL DE CONCRETO ARMADO - 6,48m³.
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA: NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6.3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL - REQUISITOS / PVC RÍGIDO LINHA PREDAL (MARRÓN), SOLDÁVEL, CLASSE 15(75mm), ONDE NÃO INDICADO.
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO, VENTILAÇÃO, PLUVIAL E DRENAGEM CLIMATIZAÇÃO: NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO - REQUISITOS / PVC RÍGIDO LINHA PREDAL (BRANCO), SOLDÁVEL, CLASSE 8, ONDE NÃO INDICADO.
- REDE COLETOIRA ESGOTO SANITÁRIO / PLUVIAL: NBR 7382 - SISTEMAS ENTERRADOS PARA CONDUÇÃO DE ESGOTO - REQUISITOS / PVC RÍGIDO LINHA INFRAESTRUTURA.
- DIÂMETROS: Ø EM MILÍMETROS SOLDÁVEL, Ø EM POLEGADAS ROSCÁVEL.
- TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO SANITÁRIAS / PLUVIAIS, TERÃO TAMPA A VISTA E SOBRETAMPA EM FERRO FUNDIDO.
- AS EXTREMIDADES EXTERNAS DOS TUBOS DE AVISO E EXTRAVASO DOS RESERVATÓRIOS DEVERÃO SER PROTEGIDOS COM TELA DE NYLON PARA IMPEDIR O INGRESSO DE INSETOS.
- PARA PERFEITO ENTENDIMENTO DESTES PROJETO É IMPRESCINDÍVEL CONSULTAR O RESPECTIVO MEMORIAL DESCRITIVO.

PRESSÕES MÁXIMAS PARA TUBULAÇÃO EM PVC ÁGUA FRIA

ROSCÁVEL	SOLDÁVEL	CLASSE	PRESSÃO MÁXIMAS	TIPO
1/2" x 1.12"	20 x 20	15	7,5kgf/cm² (75m.c.a.)	SOLD./ROSC./PBS
2 x 4"	60 x 110	15 e 20	7,5/10,0kgf/cm² (75/100m.c.a.)	SOLD./ROSC./PBS
IGUAL x 6"	160 x 200	15 e 20	7,5/10,0kgf/cm² (75/100m.c.a.)	PBS

GIOVANI FÉRASSO
ARQUITETO URBANISTA

CIDRA - PREFEITURA MUNICIPAL NOVO TIRADENTES/RS
 LOCAL: RUA LÚCIO CAVALHEIRO, RUA ANGELO SILVESTRÉ, Nº348, NOVO TIRADENTES/RS

PROJETO: **HIDROSSANITÁRIO**

ASSUNTO: PLANTA BAIXA 2º PAV / PLANTA DE COBERTURA/ DETALHES

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO TIRADENTES- RS
 CNPJ: 82.411.172/0001-78

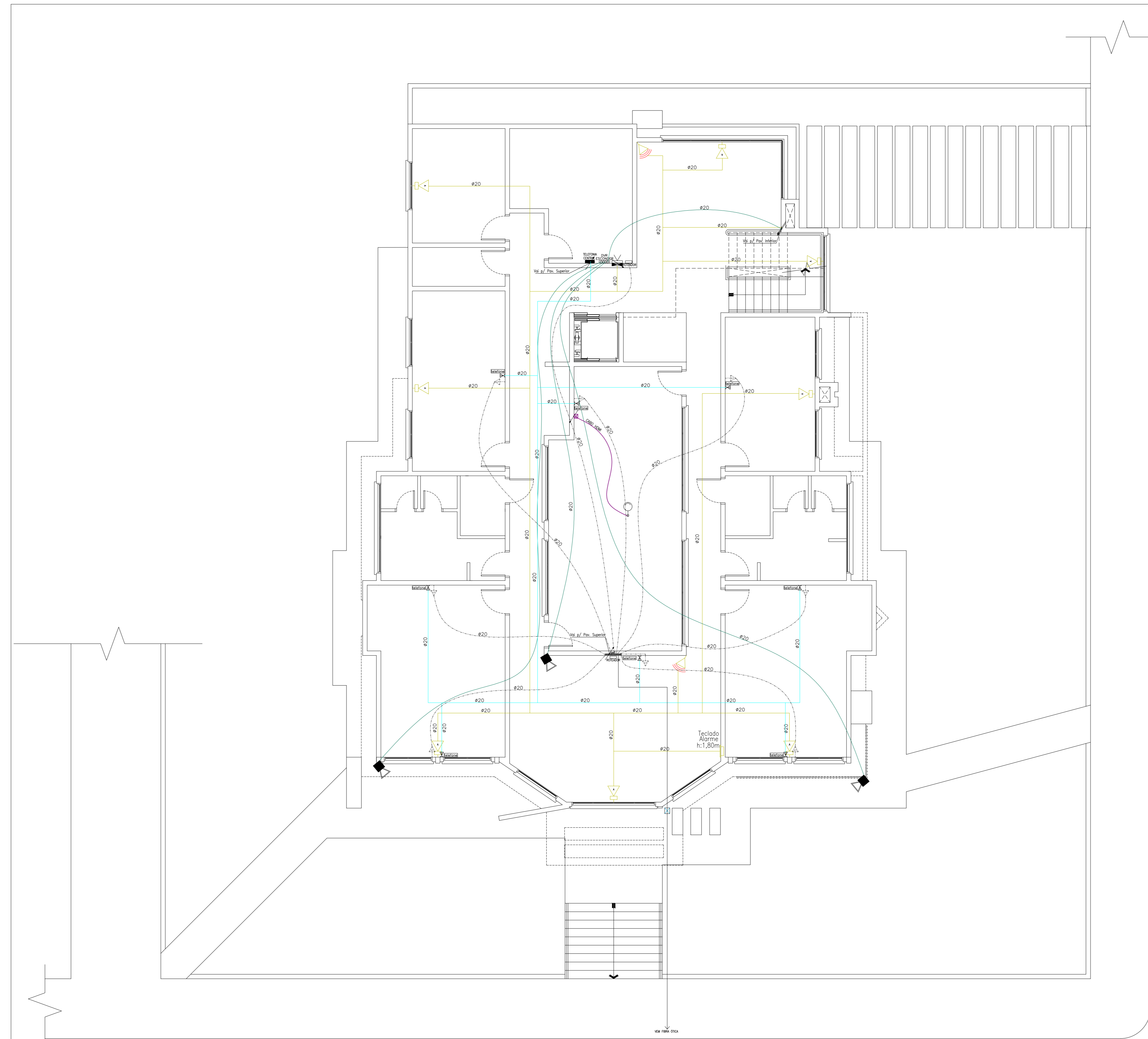
RESPONSÁVEL TÉCNICO: GIOVANI LUIS FERASSO - CAU/RS: A189382-3

ÁREA: 508,75m²

ESCALA: 1:75

DATA: 21/03/2022

FRANCHA: **HID08**
 ARQUIVO: PREFEITURA NOVO TIRADENTES/RS/RS/2022
 DESENHO:



01 PLANTA BAIXA PAV. TERREO
ESCALA 1:75

LEGENDA	
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CABEAMENTO ESTRUTURADO E SEGURANÇA	
TT	FONDADE DE TELECOMUNICAÇÕES
2x2	CABA-GT TOMADA PLURAL PLUGADA PMS
2x2	CABA-GT TOMADA 2P/1P/3P/5P/10P/15P/20P/30P
2x2	CABA DE TELEFONIA INTERNA - H=1,80m DO PISO-FRONTAL DO INDICADO
2x2	DUAS DAS CÂMERAS DE SEGURANÇA (ESCONDIDAS)
2x2	CONTROLE DE ALARME DE INCÊNDIO
2x2	CÂMERA DE TRANSMISSÃO AO VIVO
2x2	CÂMERA DE TRANSMISSÃO AO VIVO 360°
2x2	SENTEIRAS CDS 3P
2x2	SENTEIRAS ALARME
2x2	PONTO DE ALARME - H=2,00m
2x2	CENTRO DE ESTRUTURAÇÃO - CO. SOBREPISO - H=1,80m 1,50m
2x2	PIEDRO
2x2	CABA DE SOM
2x2	CABA DE SOM AMPLIFICADO
2x2	MONITOR
2x2	DATAMANOS - PISO
2x2	ELÉTRICIDADE REPERTECIDA (CA, VARIADORA 500Watt, SEM TAPPA, SOBRE O FORNO)
2x2	ELÉTRICIDADE ENERGIA ESTRUTURADA
2x2	ELÉTRICIDADE TELEFONE
2x2	ELÉTRICIDADE PARA ALARME
2x2	ELÉTRICIDADE PARA BARRAS DE CILINDRO
2x2	ELÉTRICIDADE PARA CÂMERAS DE SEGURANÇA
2x2	CABA 180Watt x 180Watt NO TETO DO INDICADO
2x2	TETO
2x2	CONDUTORES TERRELA, FASE E NEUTRO - Nº SUPERIOR INDICA GRUPO E Nº INFERIOR A BOLA DO CABO EM 60º
2x2	DUTO ELÉTRICO, REPERTECIDA OU ELÉTRICO ALARME QUE SOBRE O FORNO

NOTAS - CABEAMENTO ESTRUTURADO

- TODOS OS ELÉTRICIDADES TERÃO DIÂMETRO NOMINAL DE 3/4" (Ø20mm)
- O SISTEMA DE SUSTENTAÇÃO DAS ELÉTRICIDADES SERÁ COM VERGALHÕES INSTALADOS A CADA 1,5m.
- 1 UTP + UM CABO PAR TRANÇADO + PARES, CATEGORIA 5e, COM CLASSE DE FLAMABILIDADE TIPO LSZH PARA CABEAMENTO HORIZONTAL.
- TODAS AS BANDEIRAS EXECUTADAS EM DUTO DE ALUMÍNIO (73x25mm) DEVERÃO COMEÇAR ACIMA DO FORNO.

GIOVANI FÉRASSO ARQUITETO URBANISTA Rua... @giovani	OBRA: PREFEITURA MUNICIPAL NOVO TIRADENTES-RS LOCAL: RUA LÚCIO CAVALHEIRO, RUA ANGELO SILVESTRINI Nº26, NOVO TIRADENTES-RS
	PROJETO: ESTRUTURADO-EE-TEL.-CFTV ASSUNTO: PLANTA BAIXA PAV. TERREO
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO TIRADENTES-RS CNPJ: 02.411.172/0001-78	PRONCHIA: EE09 ARQUIVO: PREFEITURA NOVO TIRADENTES-RS-09
RESPONSÁVEL TÉCNICO: GIOVANI LUIS FERASSO-CAU RS: A189382-3	DESENHISTA:
ÁREA: 508,75m²	ESCALA: 1:75 DATA: 21/03/2022

LEGENDA :

ELETRICOS	
PF	PONTO DE FORÇA
QE	QUADRO ELÉTRICO
	COMANDO TERMOSTATO
	UNIDADE EVAPORADORA
HW	HI WALLS
	CONTROLE REMOTO SEM FIO
	UNIDADE CONDENSADORA
UC	UNIDADE CONDENSADORA

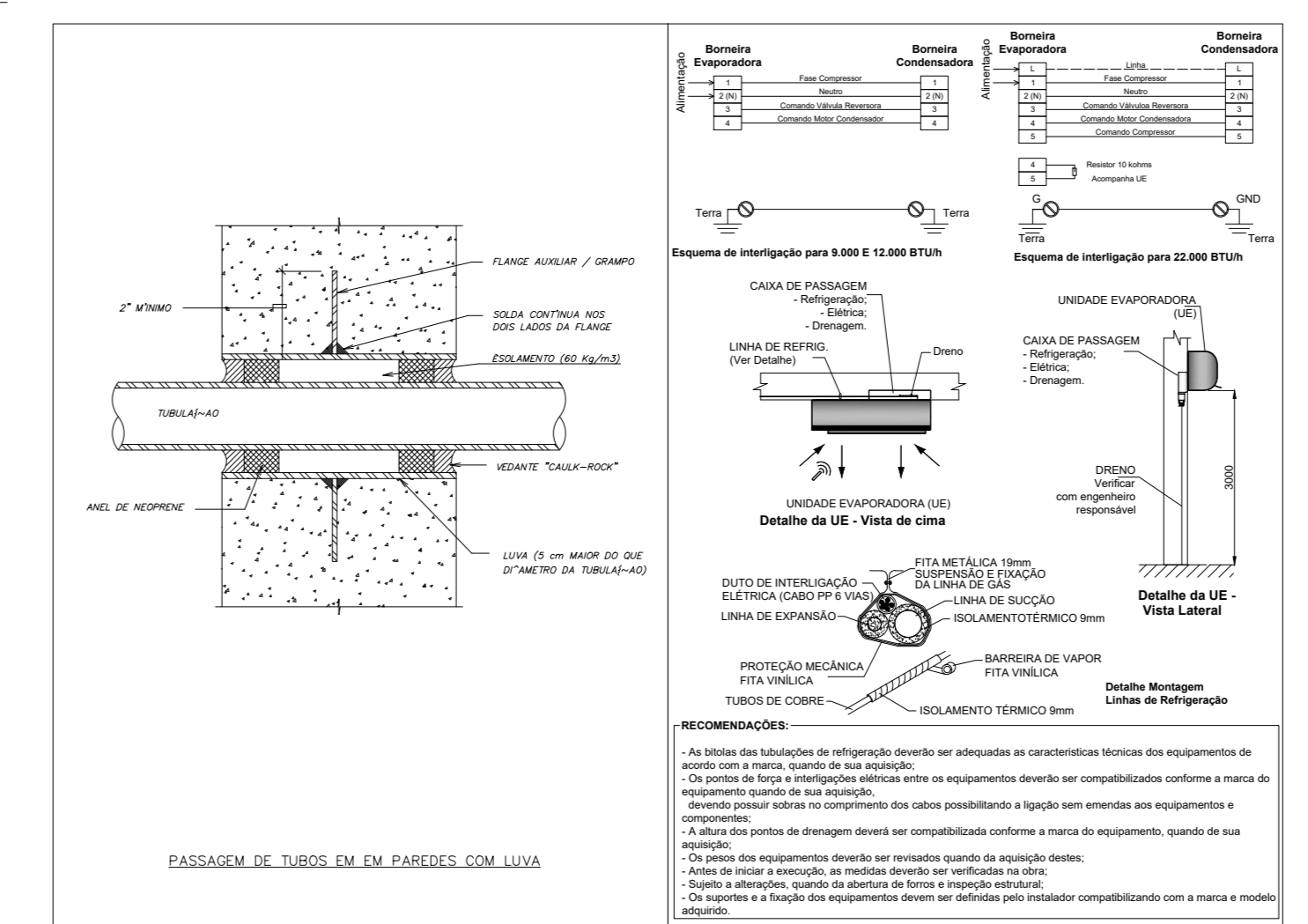
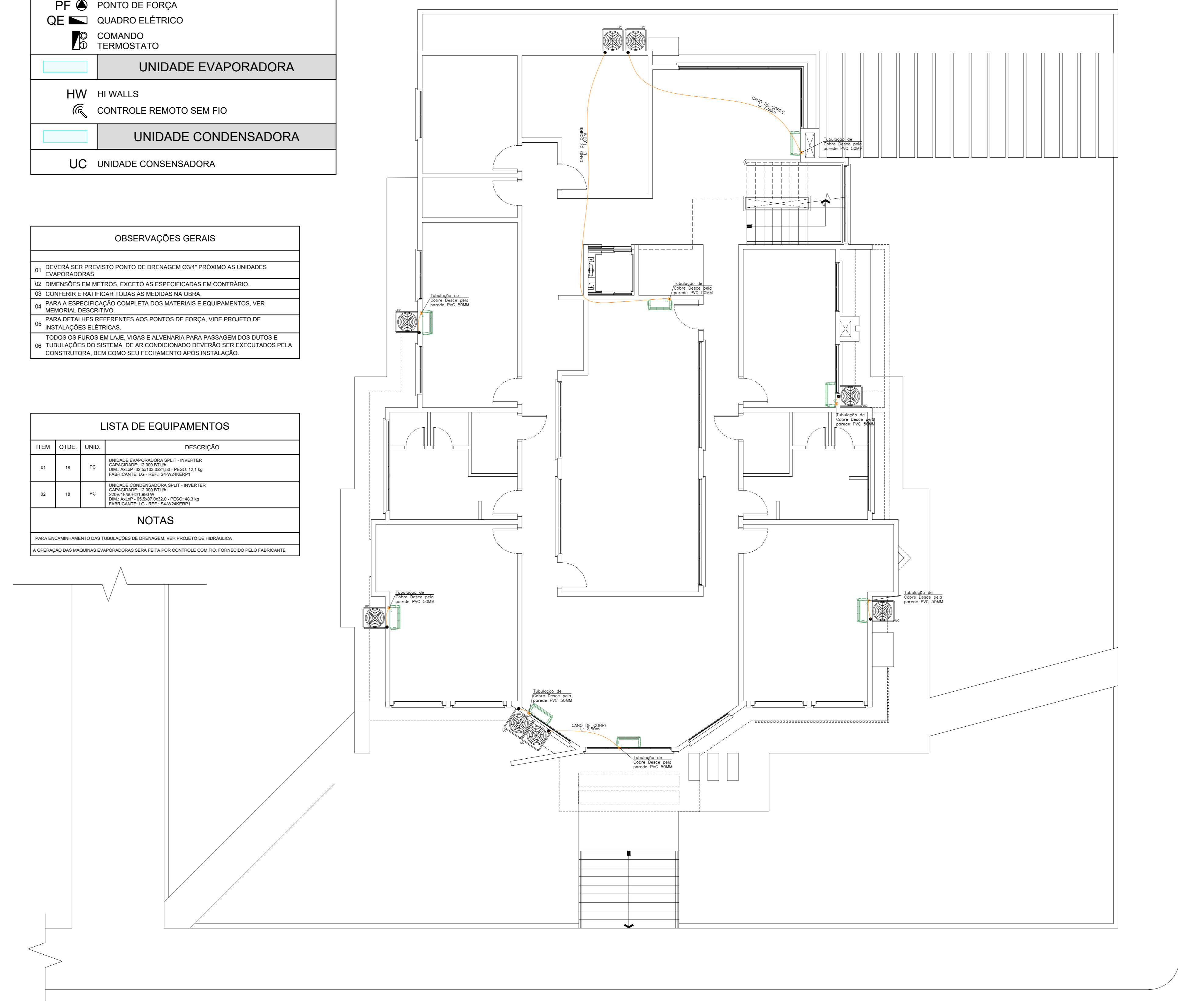
OBSERVAÇÕES GERAIS	
01	DEVERÁ SER PREVISTO PONTO DE DRENAGEM Ø34" PRÓXIMO AS UNIDADES EVAPORADORAS
02	DIMENSÕES EM METROS, EXCETO AS ESPECIFICADAS EM CONTRÁRIO
03	CONFIRMAR E RATIFICAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA
04	PARA A ESPECIFICAÇÃO COMPLETA DOS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS, VER MEMORIAL DESCRITIVO
05	PARA DADOS REFERENTES AOS PONTOS DE FORÇA, VIDE PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
06	TODOS OS FUROS EM LAJE, VIGAS E ALVENARIA PARA PASSAGEM DE DUTOS E TUBULAÇÕES DO SISTEMA DE AR-CONDICIONADO DEVERÃO SER EXECUTADOS PELA CONSTRUTORA, BEM COMO SEU FECHAMENTO APÓS INSTALAÇÃO

LISTA DE EQUIPAMENTOS			
ITEM	QTD	UNID.	DESCRIÇÃO
01	18	PC	UNIDADE EVAPORADORA UNIT- INVERTER CONTROLADA DIGITAL DSE - 36,0P - 20,20 (35,0) x 20,0 - 12,1kg FABRICAÇÃO: LG - 2022 - 2023
02	18	PC	UNIDADE CONDENSADORA UNIT- INVERTER CONTROLADA DIGITAL DSE - 36,0P - 16,54 (20,0) x 16,54 - 40,2 kg FABRICAÇÃO: LG - 2022 - 2023

NOTAS

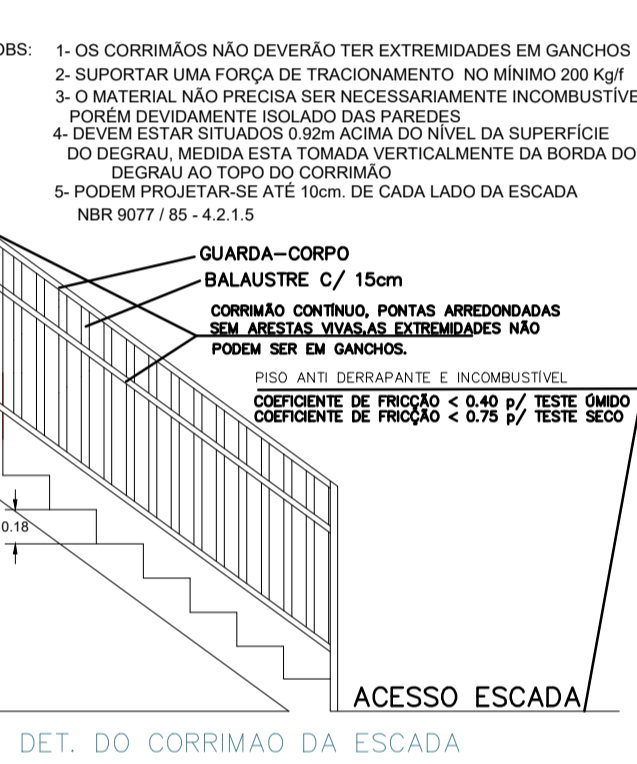
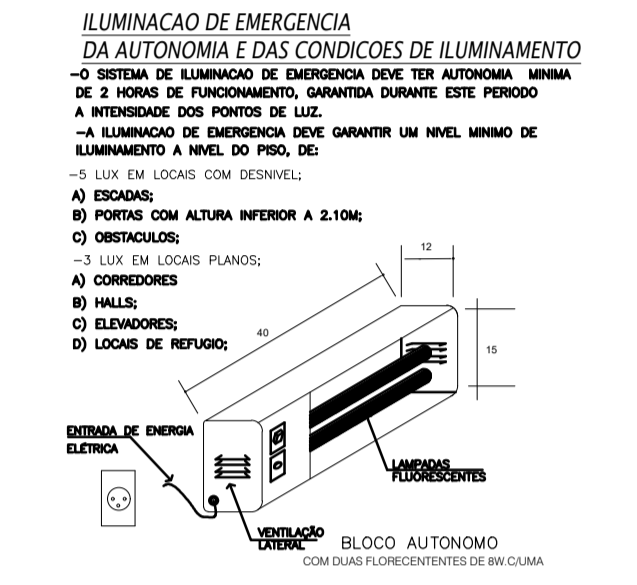
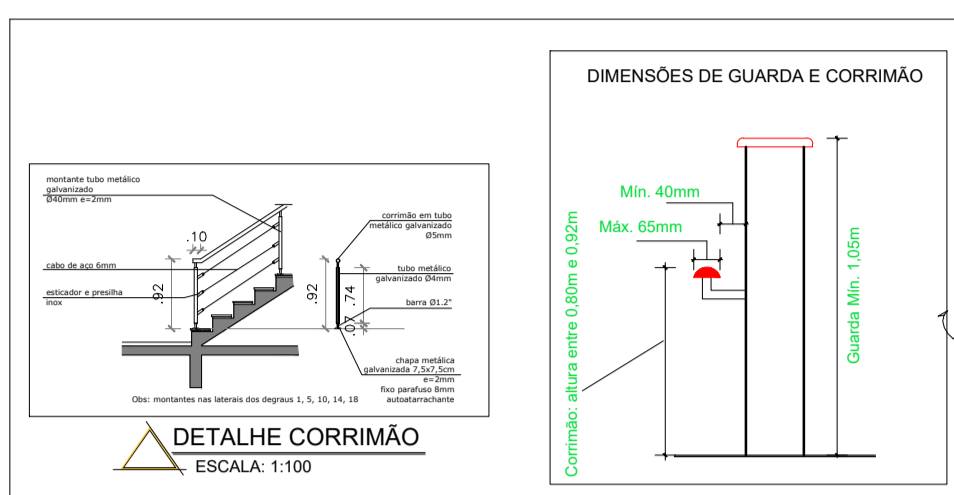
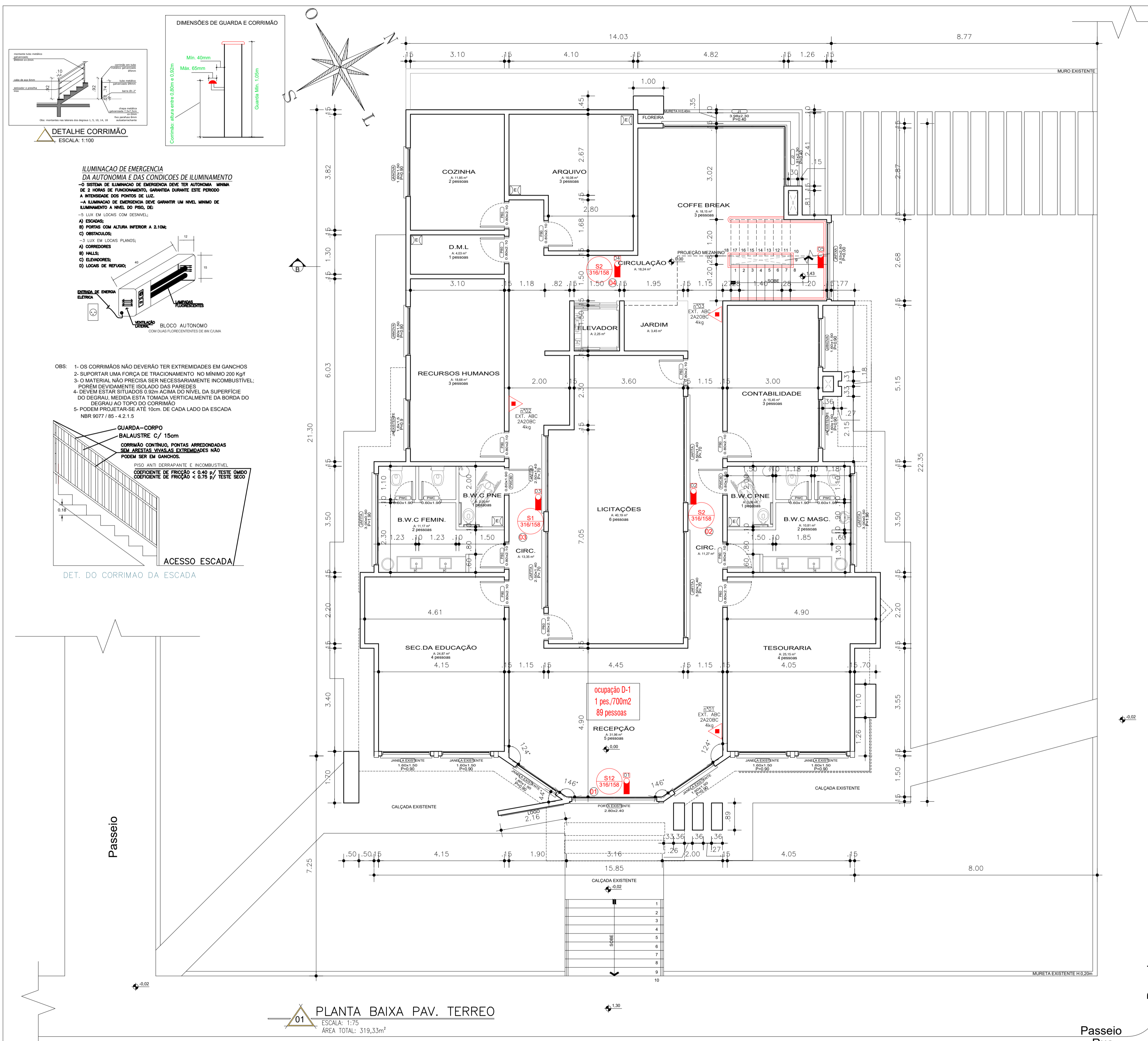
PARA ENCAMINHAMENTO DAS TUBULAÇÕES DE DRENAGEM, VER PROJETO DE HIDRÁULICA

A PREPARAÇÃO DAS MÁQUINAS EVAPORADORAS SERÁ FEITA POR CONTROLADOR COM FIO, FORNECIDO PELO FABRICANTE



DETALHES INSTALAÇÃO E MONTAGEM DE HW

GIOVANI FÉRASSO ARQUITETO URBANISTA <small>PROF. REG. Nº 12.123/RS - 2010</small>	OBRA: PREFEITURA MUNICIPAL NOVO TIRADENTES/RS LOCAL: RUA LUIZ CARVALHO RUIZ ANGELO BELVISTE, Nº248 NOVO TIRADENTES
	PROJETO: PROJETO CLIMATIZAÇÃO ASSUNTO: PLANTA BAIXA PAV. TERREO
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO TIRADENTES - RS CNPJ: 02.411.172/0001-76	FRANQUIA: CLI11 ARQUIVO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO TIRADENTES/RS
RESPONSÁVEL TÉCNICO: GIOVANI LUIS FÉRASSO - CAU RS: A189382-3	DESENHO:
ÁREA: 508,75m²	ESCALA: 1:75 DATA: 21/03/2022



01 PLANTA BAIXA PAV. TERREO
ESCALA: 1:75
ÁREA TOTAL: 319,33m²

SÍMBOLOS GRÁFICOS RESOLUÇÃO TÉCNICA CBMRS Nº 05 - PARTE 08

RESOLUÇÃO	ÍCONES	DESCRIÇÃO
P1	[Ícone]	PROBEMA FUMAR
P2	[Ícone]	PROBEMA PRODUTOS QUÍMICOS
P3	[Ícone]	PROBEMA UTILIZAR ÁGUA PARA APAGAR O FOGO
A1	[Ícone]	ALERTA GERAL
A2	[Ícone]	QUERIDO: RISCO DE INCÊNDIO
A3	[Ícone]	QUERIDO: RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
A4	[Ícone]	QUERIDO: RISCO DE PANORAMA
A5	[Ícone]	QUERIDO: RISCO DE EXPOSIÇÃO A PRODUTOS TÓXICOS
O1	[Ícone]	ORIENTAÇÃO DO SENTIDO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
O2	[Ícone]	ORIENTAÇÃO DO SENTIDO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA POR ESCADA
O3	[Ícone]	ORIENTAÇÃO DO SENTIDO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA POR ESCADA
S1	[Ícone]	SALA DE EMERGÊNCIA
S2	[Ícone]	NUMERO DO PAVIMENTO
S3	[Ícone]	INSTRUÇÃO DE ABERTURA DE PORTA POR BARRA ANTI-PANORAMA
S4	[Ícone]	INSTRUÇÃO PARA PORTA CONTROLO
S5	[Ícone]	ATIVADOR SONORO DO ALARME DE INCÊNDIO
S6	[Ícone]	ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO
S7	[Ícone]	EXTINTOR DE INCÊNDIO
S8	[Ícone]	APARELHO DE MANGUEIRA
S9	[Ícone]	HEMIRANTE DE INCÊNDIO
S10	[Ícone]	SALA DE EMERGÊNCIA
S11	[Ícone]	NUMERO DO PAVIMENTO
S12	[Ícone]	INSTRUÇÃO DE ABERTURA DE PORTA POR BARRA ANTI-PANORAMA
S13	[Ícone]	INSTRUÇÃO PARA PORTA CONTROLO
S14	[Ícone]	ATIVADOR SONORO DO ALARME DE INCÊNDIO
S15	[Ícone]	ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO
S16	[Ícone]	EXTINTOR DE INCÊNDIO
S17	[Ícone]	APARELHO DE MANGUEIRA
S18	[Ícone]	HEMIRANTE DE INCÊNDIO
S19	[Ícone]	SALA DE EMERGÊNCIA
S20	[Ícone]	NUMERO DO PAVIMENTO
S21	[Ícone]	INSTRUÇÃO DE ABERTURA DE PORTA POR BARRA ANTI-PANORAMA
S22	[Ícone]	INSTRUÇÃO PARA PORTA CONTROLO
S23	[Ícone]	ATIVADOR SONORO DO ALARME DE INCÊNDIO
S24	[Ícone]	ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO
S25	[Ícone]	EXTINTOR DE INCÊNDIO
S26	[Ícone]	APARELHO DE MANGUEIRA
S27	[Ícone]	HEMIRANTE DE INCÊNDIO
S28	[Ícone]	SALA DE EMERGÊNCIA
S29	[Ícone]	NUMERO DO PAVIMENTO
S30	[Ícone]	INSTRUÇÃO DE ABERTURA DE PORTA POR BARRA ANTI-PANORAMA
S31	[Ícone]	INSTRUÇÃO PARA PORTA CONTROLO
S32	[Ícone]	ATIVADOR SONORO DO ALARME DE INCÊNDIO
S33	[Ícone]	ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO
S34	[Ícone]	EXTINTOR DE INCÊNDIO
S35	[Ícone]	APARELHO DE MANGUEIRA
S36	[Ícone]	HEMIRANTE DE INCÊNDIO
S37	[Ícone]	SALA DE EMERGÊNCIA
S38	[Ícone]	NUMERO DO PAVIMENTO
S39	[Ícone]	INSTRUÇÃO DE ABERTURA DE PORTA POR BARRA ANTI-PANORAMA
S40	[Ícone]	INSTRUÇÃO PARA PORTA CONTROLO
S41	[Ícone]	ATIVADOR SONORO DO ALARME DE INCÊNDIO
S42	[Ícone]	ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO
S43	[Ícone]	EXTINTOR DE INCÊNDIO
S44	[Ícone]	APARELHO DE MANGUEIRA
S45	[Ícone]	HEMIRANTE DE INCÊNDIO
S46	[Ícone]	SALA DE EMERGÊNCIA
S47	[Ícone]	NUMERO DO PAVIMENTO
S48	[Ícone]	INSTRUÇÃO DE ABERTURA DE PORTA POR BARRA ANTI-PANORAMA
S49	[Ícone]	INSTRUÇÃO PARA PORTA CONTROLO
S50	[Ícone]	ATIVADOR SONORO DO ALARME DE INCÊNDIO
S51	[Ícone]	ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO
S52	[Ícone]	EXTINTOR DE INCÊNDIO
S53	[Ícone]	APARELHO DE MANGUEIRA
S54	[Ícone]	HEMIRANTE DE INCÊNDIO
S55	[Ícone]	SALA DE EMERGÊNCIA
S56	[Ícone]	NUMERO DO PAVIMENTO
S57	[Ícone]	INSTRUÇÃO DE ABERTURA DE PORTA POR BARRA ANTI-PANORAMA
S58	[Ícone]	INSTRUÇÃO PARA PORTA CONTROLO
S59	[Ícone]	ATIVADOR SONORO DO ALARME DE INCÊNDIO
S60	[Ícone]	ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO
S61	[Ícone]	EXTINTOR DE INCÊNDIO
S62	[Ícone]	APARELHO DE MANGUEIRA
S63	[Ícone]	HEMIRANTE DE INCÊNDIO
S64	[Ícone]	SALA DE EMERGÊNCIA
S65	[Ícone]	NUMERO DO PAVIMENTO
S66	[Ícone]	INSTRUÇÃO DE ABERTURA DE PORTA POR BARRA ANTI-PANORAMA
S67	[Ícone]	INSTRUÇÃO PARA PORTA CONTROLO
S68	[Ícone]	ATIVADOR SONORO DO ALARME DE INCÊNDIO
S69	[Ícone]	ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO
S70	[Ícone]	EXTINTOR DE INCÊNDIO
S71	[Ícone]	APARELHO DE MANGUEIRA
S72	[Ícone]	HEMIRANTE DE INCÊNDIO
S73	[Ícone]	SALA DE EMERGÊNCIA
S74	[Ícone]	NUMERO DO PAVIMENTO
S75	[Ícone]	INSTRUÇÃO DE ABERTURA DE PORTA POR BARRA ANTI-PANORAMA
S76	[Ícone]	INSTRUÇÃO PARA PORTA CONTROLO
S77	[Ícone]	ATIVADOR SONORO DO ALARME DE INCÊNDIO
S78	[Ícone]	ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO
S79	[Ícone]	EXTINTOR DE INCÊNDIO
S80	[Ícone]	APARELHO DE MANGUEIRA
S81	[Ícone]	HEMIRANTE DE INCÊNDIO
S82	[Ícone]	SALA DE EMERGÊNCIA
S83	[Ícone]	NUMERO DO PAVIMENTO
S84	[Ícone]	INSTRUÇÃO DE ABERTURA DE PORTA POR BARRA ANTI-PANORAMA
S85	[Ícone]	INSTRUÇÃO PARA PORTA CONTROLO
S86	[Ícone]	ATIVADOR SONORO DO ALARME DE INCÊNDIO
S87	[Ícone]	ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO
S88	[Ícone]	EXTINTOR DE INCÊNDIO
S89	[Ícone]	APARELHO DE MANGUEIRA
S90	[Ícone]	HEMIRANTE DE INCÊNDIO
S91	[Ícone]	SALA DE EMERGÊNCIA
S92	[Ícone]	NUMERO DO PAVIMENTO
S93	[Ícone]	INSTRUÇÃO DE ABERTURA DE PORTA POR BARRA ANTI-PANORAMA
S94	[Ícone]	INSTRUÇÃO PARA PORTA CONTROLO
S95	[Ícone]	ATIVADOR SONORO DO ALARME DE INCÊNDIO
S96	[Ícone]	ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO
S97	[Ícone]	EXTINTOR DE INCÊNDIO
S98	[Ícone]	APARELHO DE MANGUEIRA
S99	[Ícone]	HEMIRANTE DE INCÊNDIO
S100	[Ícone]	SALA DE EMERGÊNCIA

GIOVANI FÊRASSO
ARQUITETO URBANISTA

www.giovaniferasso.com.br
@giovaniferasso

OBRA: PREFEITURA MUNICIPAL NOVO TIRADENTES/RS
LOCAL: RUA LÚCIO CAVALLI ESQ. RUA ANGELO SILVESTRE, Nº246, NOVO TIRADENTES/RS

PROJETO: **PPCI**

ASSUNTO: **PLANTA BAIXA PAV. TERREO/ PLANTA BAIXA PAV. INFERIOR/ DETALHES**

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO TIRADENTES- RS
CNPJ: 92.411.172/0001-76

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
GIOVANI LUIS FERASSO- CAU RS: A189382-3

ÁREA:
726,65m²

ESCALA:
1:75

DATA:
21/03/2022

FRANCHA:
PP13

ARQUIVO:
PREFEITURA NOVO TIRADENTES ARQ.002

DESENHO:
DESIGNIS ARQUITETURA E CONSULTORIA

