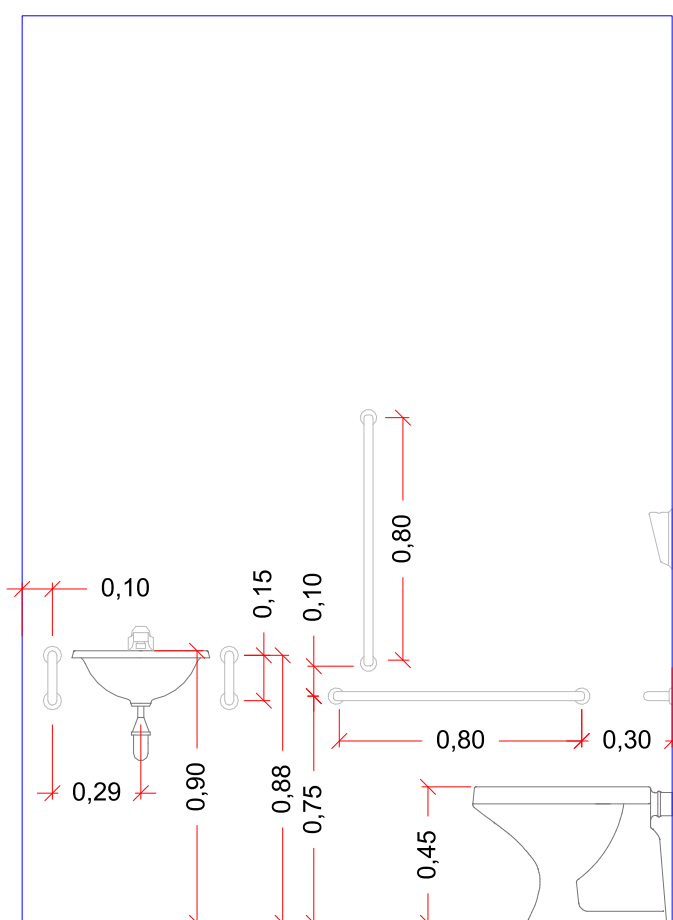


PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO E REVESTIMENTOS
Escala 1:100

- Demolição de laje em concreto
- Demolição de alvenaria
- Construção de alvenaria



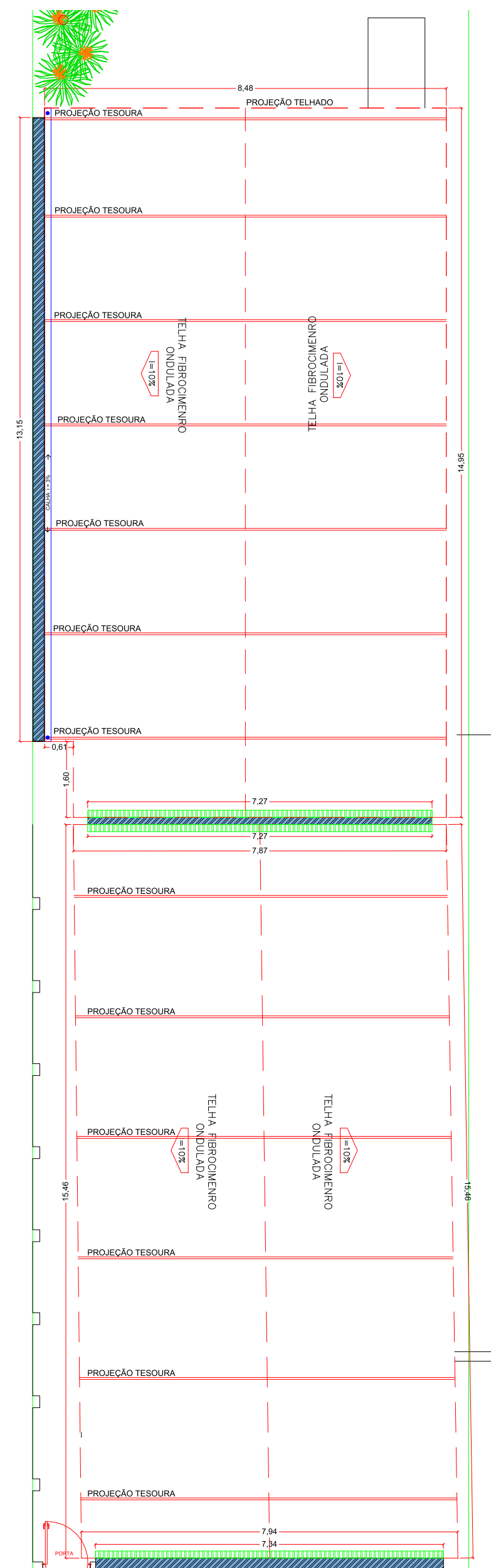
DETALHE BANHEIRO ACESSIVEL
Escala 1:25

LEGENDA REVESTIMENTOS

- 1 Substituição do forro;
- 2 Teto com telhado aparente;
- 3 Aplicação de duas demãos de "Pintura com tinta látex acrílica" em teto executado sobre uma demão de fundo selador, este fundo selador deve ser aplicado sobre uma demão de massa corrida;
- 4 Aplicação de duas demãos de "Pintura com tinta látex acrílica" em paredes executado sobre uma demão de fundo selador, este fundo selador deve ser aplicado sobre uma demão de massa corrida. Executar também nestas paredes, rodapé com placas tipo esmaltada extra, dimensões de 35x35cm, altura de 7cm;
- 5 Revestimento cerâmico nas paredes com placas tipo esmaltada extra de dimensões 33x35cm na altura inteira das paredes;
- 6 Revestimento cerâmico com placas tipo porcelanato esmaltado para ambientes internos, dimensões de 60x60cm, assentado sobre contrapiso de concreto com espessura de 5cm;
- 7 Revestimento em porcelanato antiderrapante para área externa, assentado sobre contrapiso de concreto com espessura de 7cm;
- 8 Piso em concreto, espessura de 7cm, acabamento liso. Executar aplicação de duas demãos de tinta acrílica sobre este piso;
- 9 Execução de impermeabilização nas paredes até a altura de 1,50m.

QUADRO RESUMO DE ESQUADRIAS PROPOSTO

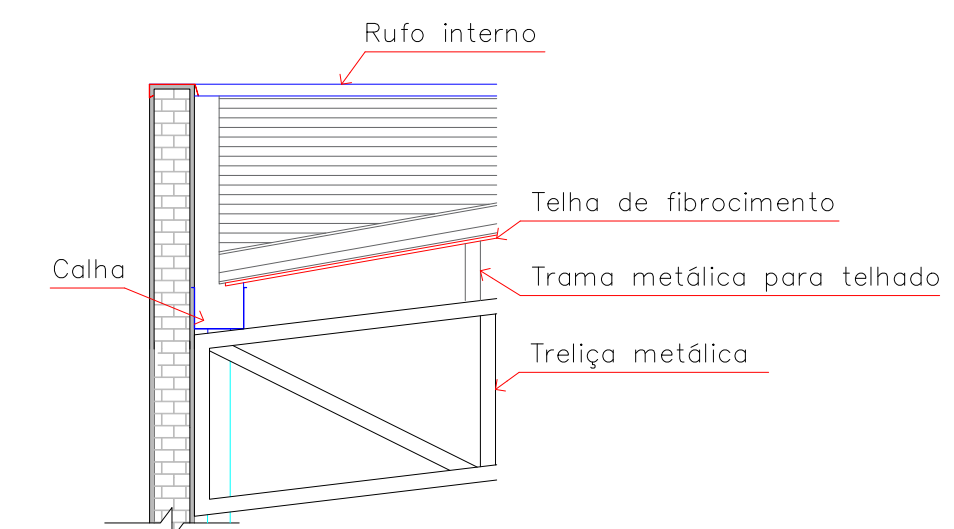
NOME	TIPO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	ÁREA (m²)
JC 01	Janela de aço de correr 2 folhas, com vidro	200	113	114	1	2,26
JB 02	Janela de aço de correr 2 folhas, com vidro	200	120	107	1	2,40
JB 03	Janela de alumínio maxi-or com vidros	100	100	146	2	2,00
JB 04	Janela de aço de correr 2 folhas, com vidro	150	120	107	1	1,80
JA 05	Janela de aço de correr 2 folhas, com vidro	114	143	93	2	3,26
JB 06	Janela de aço de correr 2 folhas, com vidro	140	120	115	1	1,68
JB 07	Janela de aço de correr 2 folhas, com vidro	100	120	114	1	1,20
JB 08	Janela de aço de correr 2 folhas, com vidro	120	100	125	1	1,20
JB 09	Janela de alumínio maxi-or com vidros	70	60	165	4	1,68
PM 01	Porta corta fogo classe P-90	122	230	-	1	2,81
PT 02	Portão de ferro de abrir	90	220	-	1	1,98
PM 03	Porta de abrir em alumínio com lambrí	90	210	-	4	7,56
PM 04	Porta de abrir em alumínio com lambrí	60	210	-	1	1,26
PM 05	Porta de abrir em alumínio com lambrí	80	210	-	7	11,76
PM 06	Porta de correr em alumínio	90	210	-	1	1,89
PM 07	Porta de correr em alumínio	80	210	-	1	1,68
PM 08	Porta de abrir em alumínio com lambrí	61	61	-	1	0,37



PLANTA DE COBERTURA - PROPOSTA
Escala 1:100

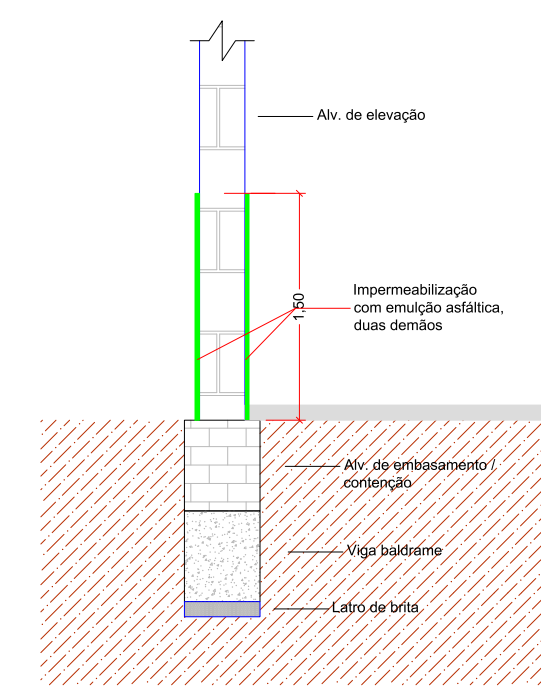
LEGENDA

- Calha
- Rufo Interno
- Rufo Externo
- Conductor Vertical de água pluvial (dn 75mm)



DETALHE COBERTURA
Escala 1:25

DET. IMPERMEABILIZAÇÃO ÁREAS MOLHADAS
Escala 1:25



Obs. Impermeabilização a ser executada nas áreas indicadas da edificação existente.

CRS | ENGENHARIA

Rua Santos Dumont, nº 206, Vila Ercília
São José do Rio Preto / SP
Fone: (17) 4141-4351

Projeto: **PROJETO BÁSICO**

PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO E PLANTA DE COBERTURA

Objeto: APOIO A PROJ. DE INFRA. TURÍSTICA - REFORMA DE EDIF. P/ IMPLANT. DO CENTRO DE APOIO AO TURISTA

Proprietário: MUNICÍPIO DE MONTE ALTO - SP

Endereço: RUA DR. RAUL DA ROCHA MEDEIROS, Nº 1.490

Município: MONTE ALTO Estado: SP

Matrícula / Transcrição: 30.524 Contrato de Repasse: 1058625-14/2018

Coordenadas Geográficas / SADER: 21°15'41.4"S - 48°29'49.6"W

Escala: INDICADA Data: 08/08/2019 Data Última Revisão: 27/02/2020 ART nº: 2.802.723.020.025.670-3

Folha: **PBA.02/03**

Autor Projeto: BRUNA DAYARA AGUIAR CARDOSO
ENGENHEIRA CIVIL
CREA: 567.807.364-8 SP

Proprietário: JOÃO PAULO DE CAMARGO VICTORIO RODRIGUES
RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO