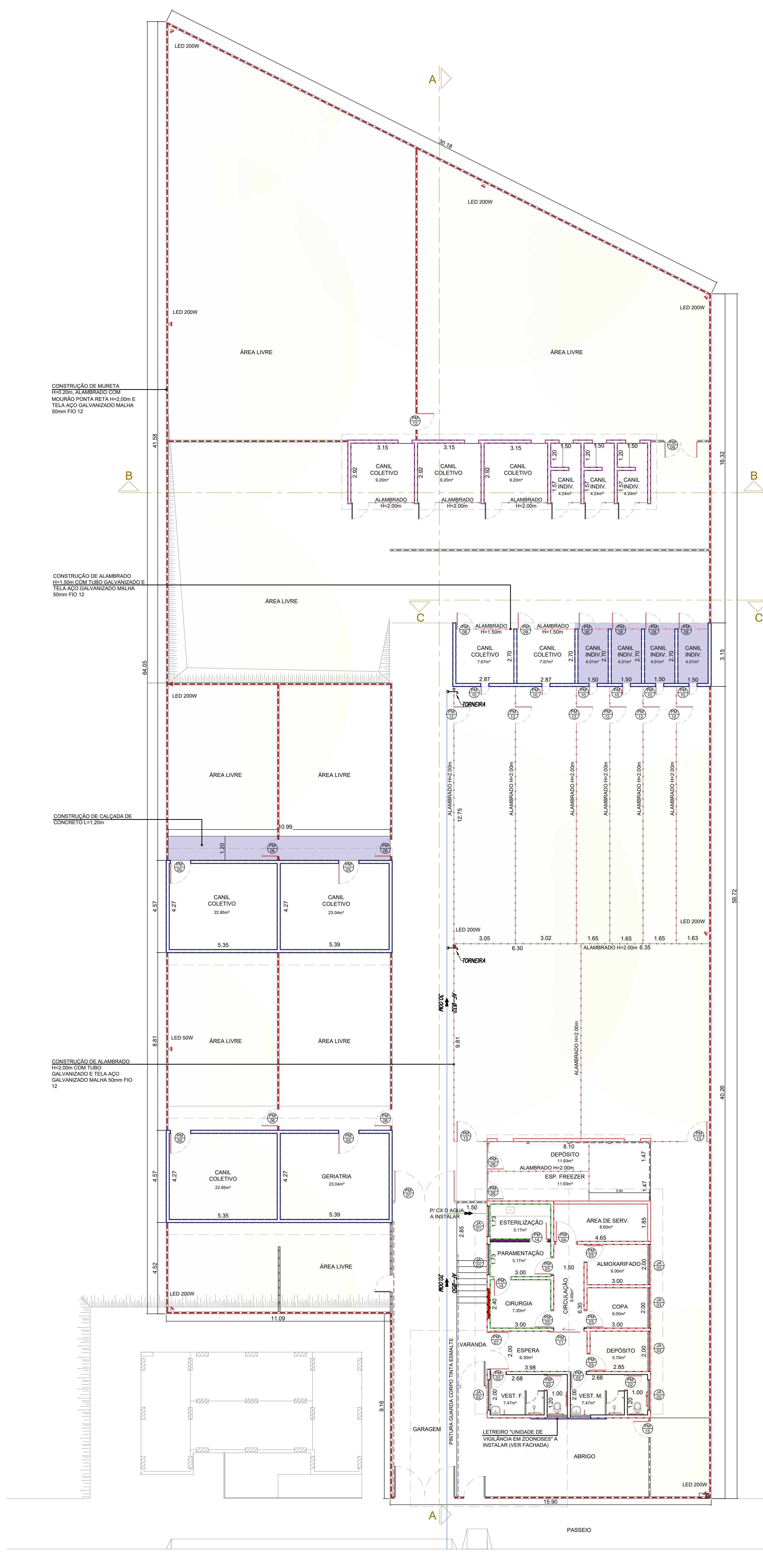
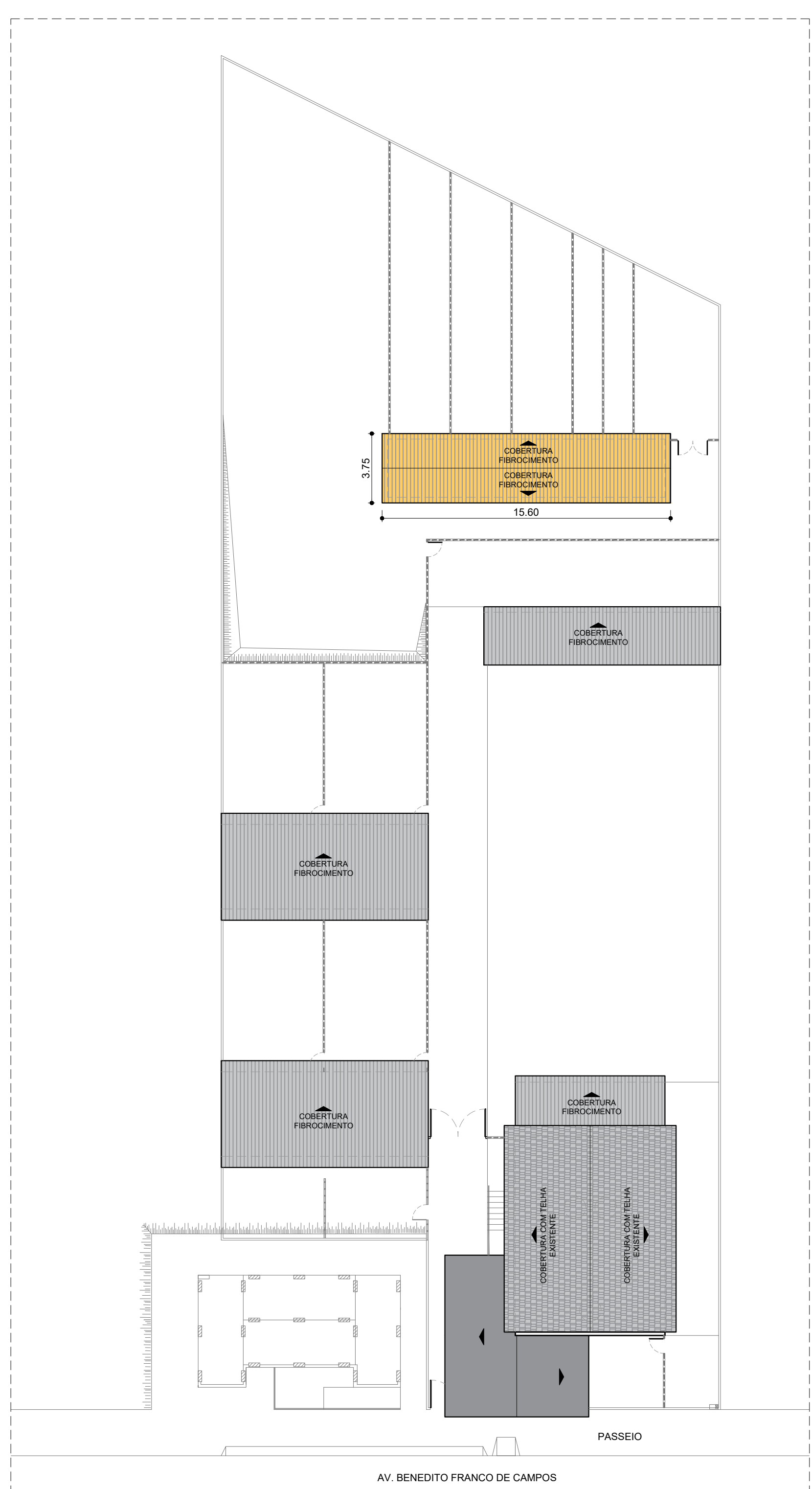


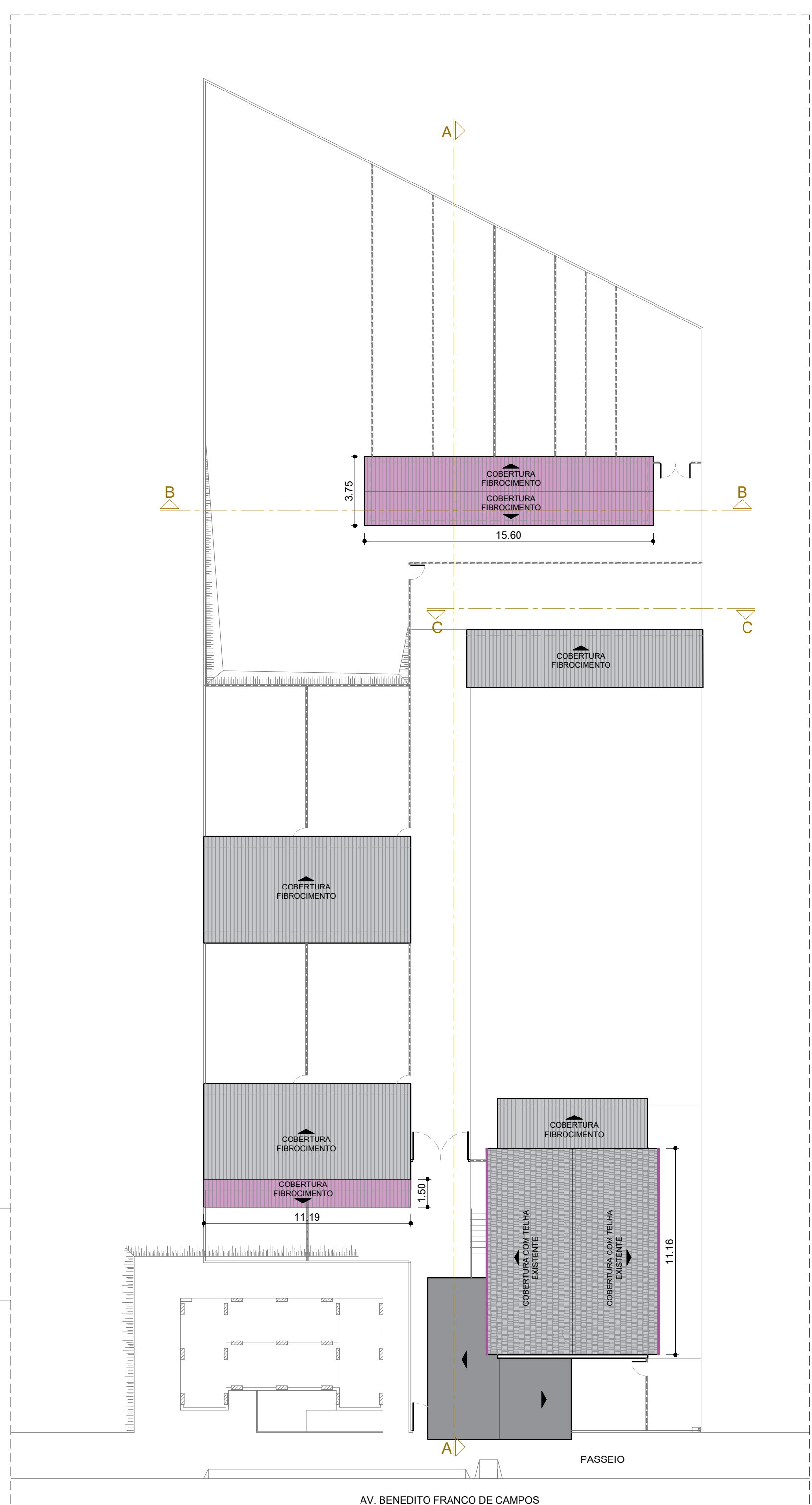
PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO
ESC 1:100



PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO
ESC 1:100



PLANTA COBERTURA - DEMOLIÇÃO
ESC 1:200



PLANTA COBERTURA - CONSTRUÇÃO
ESC 1:200

TABELA DE ESQUADRIAS - DEMOLIÇÃO

COD.	LARG.	ALT.	PEIT.	TIPO	QUANT.	DESCRIÇÃO
PE 01	1.495+1.495m	2.20m	-	ABRIR	01	PORTA METÁLICA
PE 02	0.70m	2.10m	-	ABRIR	04	PORTA DE MADEIRA
PE 03	0.80m	2.10m	-	ABRIR	05	PORTA DE MADEIRA
PE 04	1.00m	2.10m	-	ABRIR	01	PORTA DE ALUMÍNIO COM VIDRO
PE 05	0.80m	2.10m	-	CORRER	01	PORTA DE VIDRO
PE 06	0.84m	2.00m	-	ABRIR	04	PORTA DE MADEIRA
PE 07	0.80m	2.10m	-	ABRIR	01	PORTA METÁLICA
PE 08	0.80m	2.00m	-	ABRIR	01	PORTA GRADIL

TABELA DE ESQUADRIAS - CONSTRUÇÃO

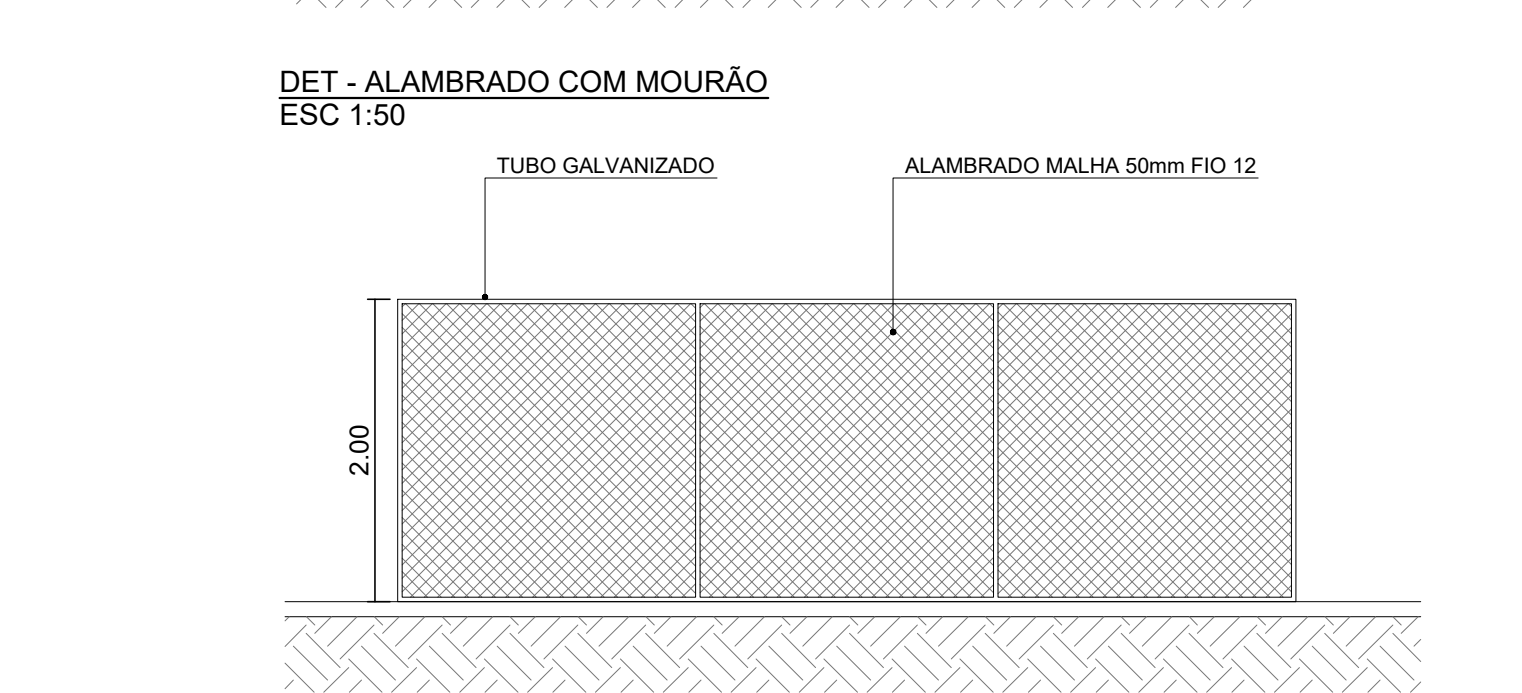
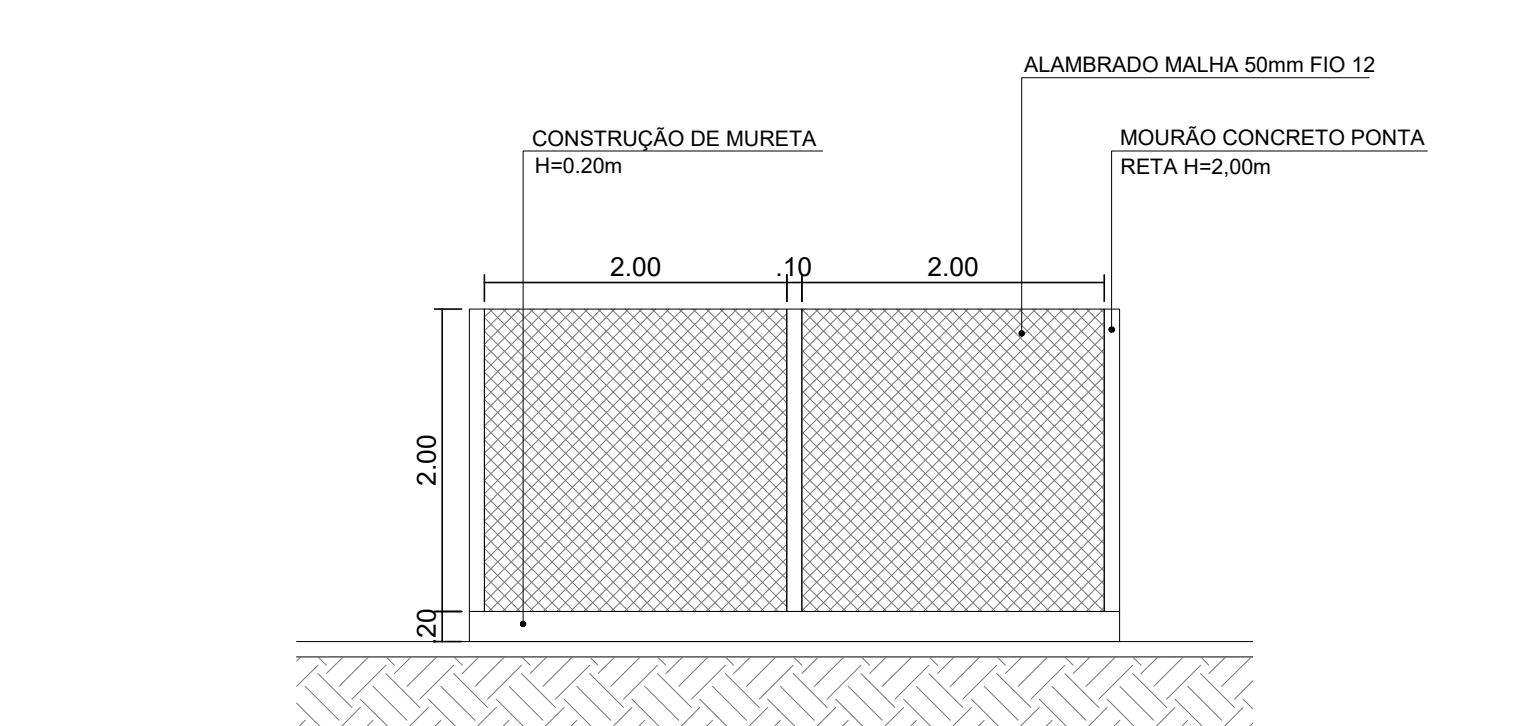
COD.	LARG.	ALT.	PEIT.	TIPO	QUANT.	DESCRIÇÃO
PM 01	1.495+1.495m	2.20m	-	ABRIR	01	PORTA METÁLICA
PM 02	0.70m	2.10m	-	ABRIR	04	PORTA DE MADEIRA
PM 03	0.80m	2.10m	-	ABRIR	05	PORTA DE MADEIRA
PM 04	1.00m	2.10m	-	ABRIR	01	PORTA DE ALUMÍNIO COM VIDRO
PM 05	1.00m	1.00m	-	ABRIR	04	PORTA METÁLICA
PM 06	0.84m	2.00m	-	ABRIR	06	PORTA DE ALUMÍNIO COM TELA
PM 07	0.80m	2.10m	-	ABRIR	01	PORTA DE VIDRO
PM 08	0.83m	1.50m	-	ABRIR	06	PORTA DE ALUMÍNIO COM TELA
PM 09	1.50m	2.10m	-	ABRIR	01	PORTA METÁLICA
PM 10	0.40m	0.80m	-	ABRIR	06	PORTA DE ALUMÍNIO COM TELA
PM 11	1.50m	2.10m	-	CORRER	01	PORTA DE VIDRO
PM 12	0.83m	2.00m	-	ABRIR	07	PORTA DE ALUMÍNIO COM TELA
PM 13	1.00m	2.00m	-	ABRIR	02	PORTA DE ALUMÍNIO COM TELA
PM 14	0.80m	2.10m	-	ABRIR	02	PORTA DE VIDRO
PM 15	0.80m	2.00m	-	ABRIR	01	PORTA GRADIL

TABELA DE ESQUADRIAS - CONSTRUÇÃO

COD.	LARG.	ALT.	PEIT.	TIPO	QUANT.	DESCRIÇÃO
JA 01	1.00m	1.00m	1.10m	CORRER	02	PINTURA JANELA DE ALUMÍNIO
JA 02	1.00m	0.80m	1.70m	CORRER	02	PINTURA JANELA DE ALUMÍNIO
JA 03	2.00m	1.00m	1.10m	CORRER	03	PINTURA JANELA DE ALUMÍNIO

QUANTITATIVO

DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA	m	-
DEMOLIÇÃO DE MURETA EM ALVENARIA H=50cm	m	-
DEMOLIÇÃO DE ALAMBRAÇÃO COM MOURÃO PONTA INCLINADA	m	226.00
DEMOLIÇÃO DE ALAMBRAÇÃO COM TUBO GALVANIZADO	m	6.97
DEMOLIÇÃO DE COBERTURA FIBROCEMENTO	m²	58.50
CONSTRUÇÃO DE ALVENARIA (FECHAMENTO VÃO ESQUADRIAS)	m	-
INSTALAÇÃO DE DIVISÓRIA DRYWALL TIPO RU	m	-
CONSTRUÇÃO PISO DE CONCRETO	m²	31.97
CONSTRUÇÃO DE MURETA H=120cm, ALAMBRAÇÃO COM MOURÃO PONTA RETA H=2,00m E TELA AÇO GALVANIZADO MALHA 50mm FIO 12	m	238.61
CONSTRUÇÃO DE ALAMBRAÇÃO H=2,00m COM TUBO GALVANIZADO E TELA AÇO GALVANIZADO MALHA 50mm FIO 12	m	124.83
CONSTRUÇÃO DE ALAMBRAÇÃO H=1,50m COM TUBO GALVANIZADO E TELA AÇO GALVANIZADO MALHA 50mm FIO 12	m	6.77
PINTURA TINTA ESMALTE, PAREDE E TETO	m	23.40
REBOCAR PAREDE E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA	m	195.31
PINTURA PAREDES EM TINTA ACRÍLICA	m	71.10
PINTURA PAREDES EM TINTA ACRÍLICA	m	114.65
PINTURA TINTA ESMALTE, GUARDA CORPO	m	12.00
LETREIRO "UNIDADE DE VIGILÂNCIA EM ZONAS DE RISCO" A INSTALAR EM BARRAS DE APOIO EM INOX	unid	01
INSTALAÇÃO DE BARRAS DE APOIO EM INOX	unid	16



REFORMA DO CANIL MUNICIPAL

Endereço: Av. Benedito Franco de Campos, 620 - Parque Industrial e Empresarial Catarina Biazzo Ometto / Itapetininga - SP

Eng. Ricardo Peloto
Licenciado em Engenharia de Edificações

Neila Cristina Michel Franceschini
PROFESSORA

Projeto: VIVIANE TOYAMA | Escala: Indicação | Data: 11/02/2025 | Nº Folha: 01/02