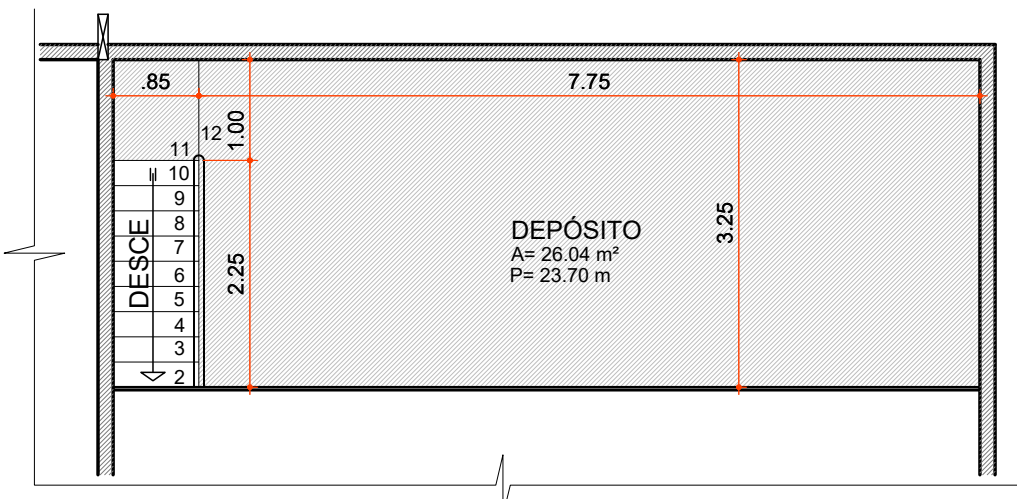


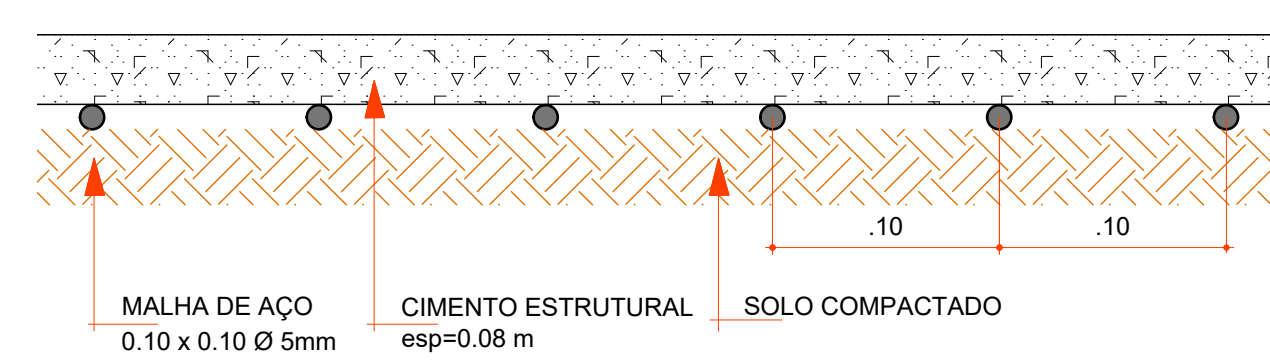
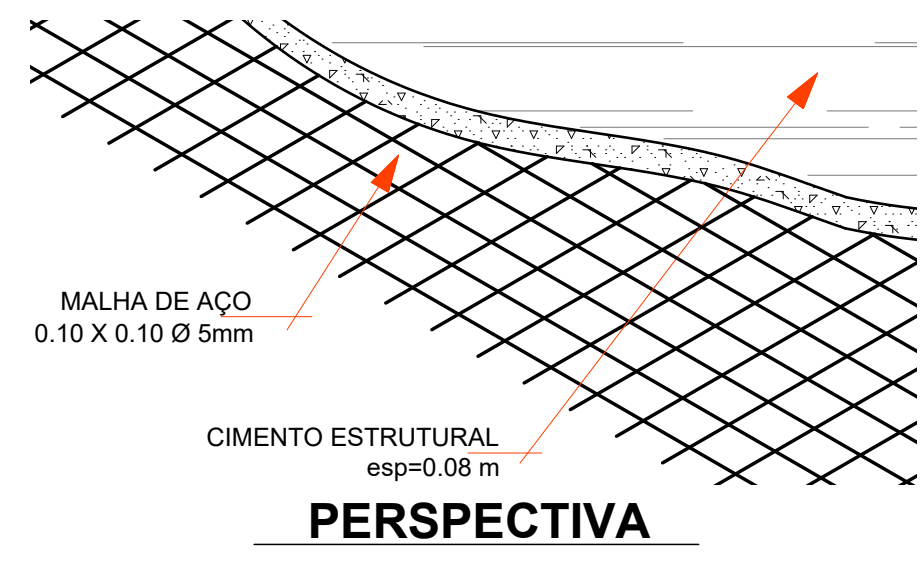
PLANTA BAIXA LAYOUT
Área: 952,67 m²
Escala: 1:75

NOTA:
Deverá ser feito revestimento cerâmico até ao teto somente na parede que tiver ponto de água;
Substituir vasos sanitários e lavatórios, banheiro feminino;

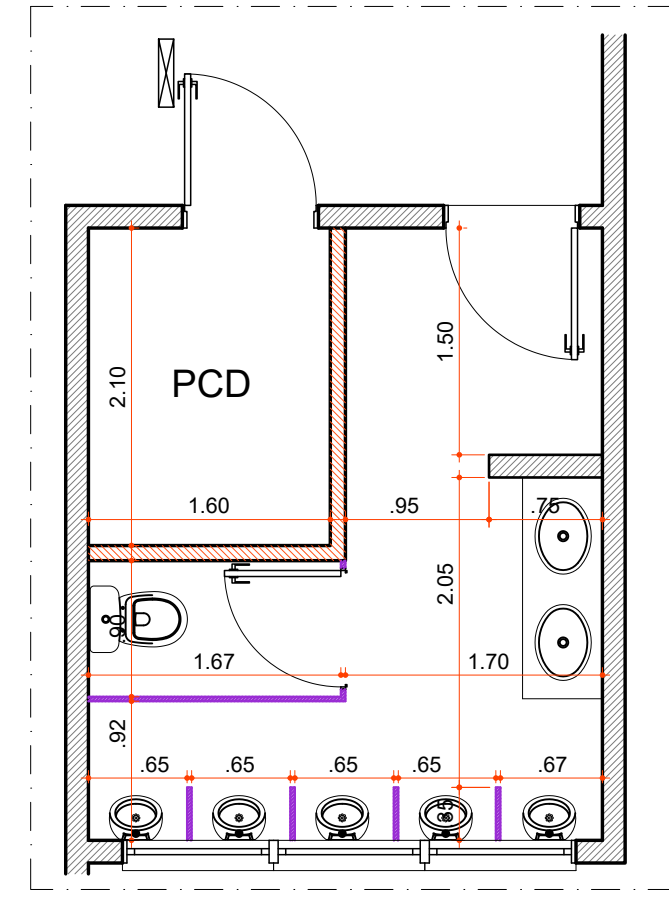
- PISO**
 - PISO DE CONCRETO ALISADO
 - PISO CERÂMICO
- PAREDE**
 - ALVENARIA C/ REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ O TETO
 - ALVENARIA C/ PINTURA ACRÍLICA LAVÁVEL E ANTIMOFO
 - PAREDE DE MADEIRA C/ PINTURA ESMALTE SINTÉTICO
- FORRO**
 - FORRO DE PVC
- LEGENDA**
 - PAREDES DE ALVENARIA EXISTENTE
 - PAREDES DE ALVENARIA À DEMOLIR
 - PAREDES DE ALVENARIA À EXECUTAR
 - DIVISÓRIAS GRANITO
 - FECHAMENTO TELHA METÁLICA
 - ALVENARIA C/ REBOCO E PINTURA
 - ALVENARIA C/ IMPERMEABILIZANTE, REBOCO E PINTURA
 - MURO ARMADO À EXECUTAR H=2.30 m
 - MURO DE BLOCOS DE CONCRETO À EXECUTAR H= 1.50 m



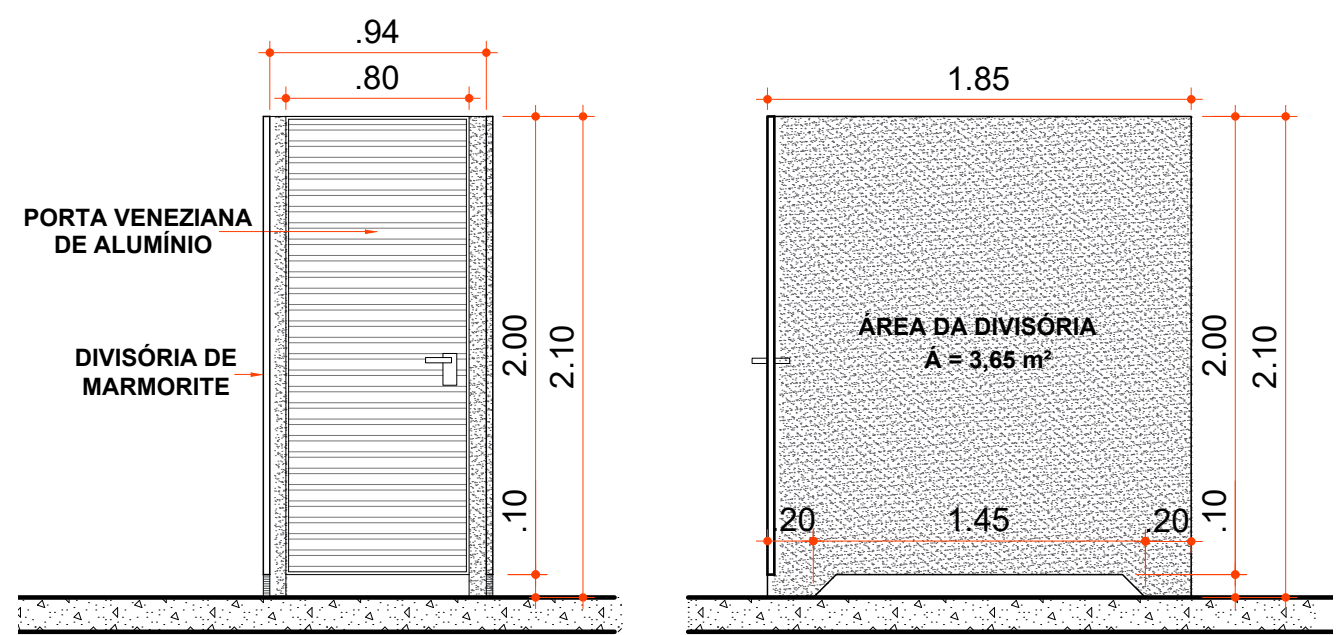
PLANTA BAIXA MEZANINO
Área: 28,25 m²
Escala: 1:75



DETALHE PISO
Escala: 1:5



DET. LAYOUT BANHEIRO
Escala: 1:50



DET. BOX BANHEIROS
Escala: 1:33

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA(m²)
J1	Janela de correr 2 folhas	130	110	100	Alumínio / vidro	1	1.43
J2	Janela guilhotina	150	110	100	Alumínio / vidro	1	1.43
J3	Janela basculante	200	60	150	Alumínio / vidro	1	1.20
J4	Janela guilhotina	240	110	100	Alumínio / vidro	2	2.64
J5	Janela de correr 4 folhas	240	110	100	Alumínio / vidro	2	2.64
J6	Janela basculante	300	60	150	Alumínio / vidro	2	1.80
P1	Porta de abrir	80	200	-	Alumínio	1	1.60
P2	Porta de abrir	80	210	-	Alumínio	1	1.68
P3	Porta de correr	80	210	-	Madeira	1	1.68
P4	Porta de abrir	90	210	-	Alumínio	7	1.89
P5	Porta de abrir	90	210	-	Alumínio / Vidro	2	1.89
P6	Porta de abrir 2 folhas	210	210	-	Alumínio / vidro	2	4.41

ESQUADRIAS



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPINZAL

Obra: **PROJETO DE REFORMA QUADRA POLIESPORTIVA VILA SETE DE JULHO**

Local da Obra: **RUA DANILO GALILEU PICCOLI, 401 LOTEAMENTO VILA SETE DE JULHO - CAPINZAL/SC**

Conteúdo: **PLANTA BAIXA LAYOUT**

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0
Suelen Karine Cervelin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico: **André Beal**
Assinatura Prefeito(a) Municipal: **Julho / 2021**
Data: **Julho / 2021**
Escala: **Indicada (s)**
Área Total: **952,67 m²**

ARQUITETÔNICO

ARQ 01/03