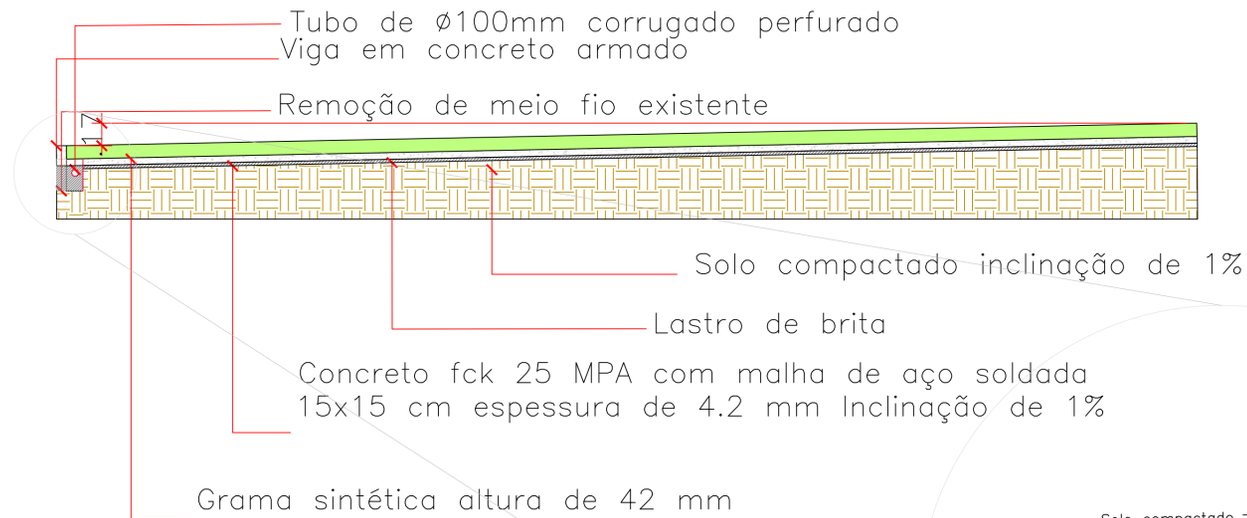
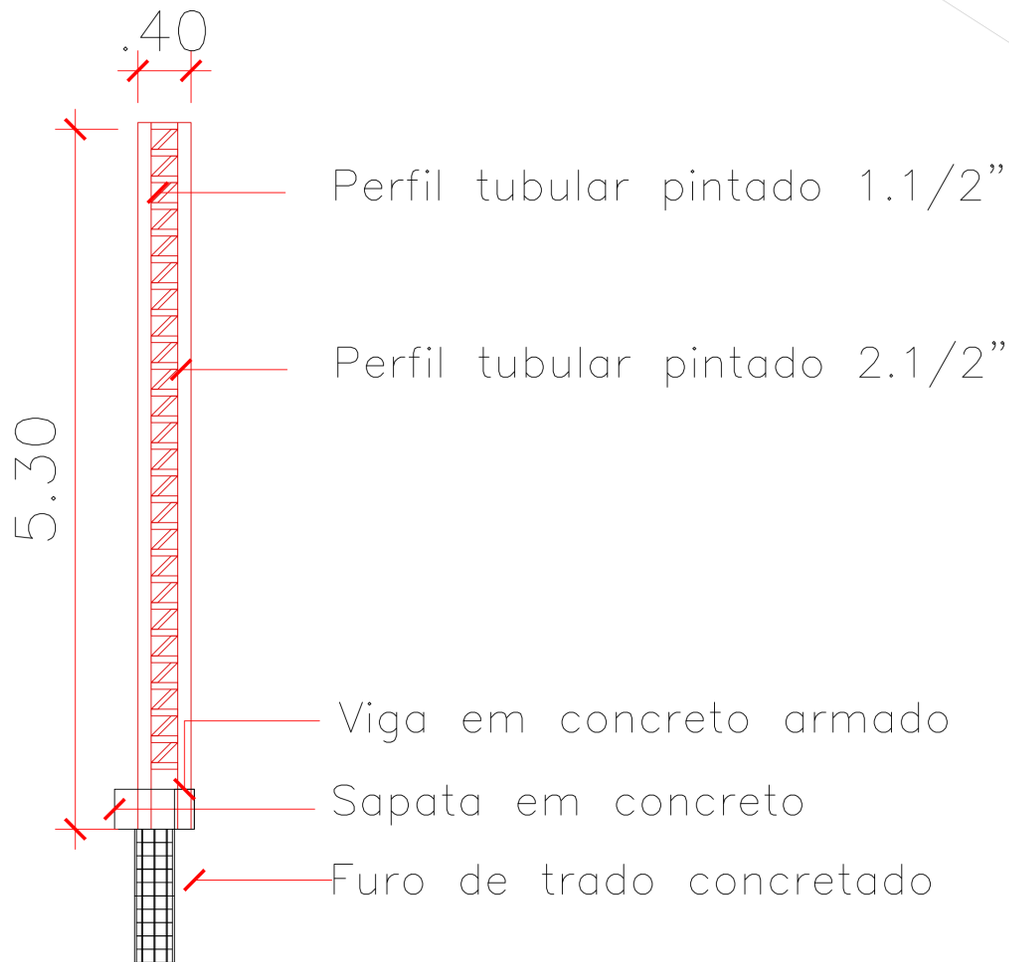
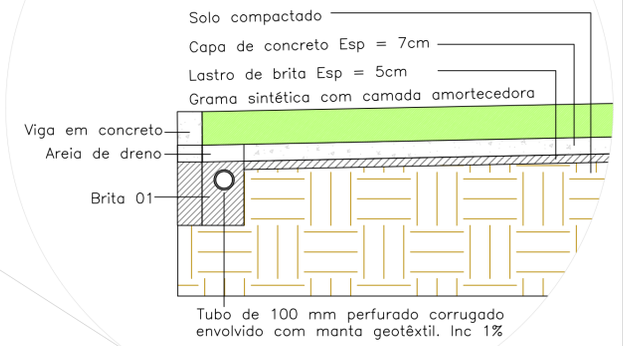


PLANTA BAIXA - FUNDAÇÃO/PISO
 ESCALA 1:75
 Área Útil: 493,00m²



CORTE ESQUEMATICO - GRAMADO

ESCALA 1:50
 Área Útil: 493,00m²



DETALHE PILAR TRELIÇADO

ESCALA 1:25
 Área Útil: 493,00m²

CRITÉRIOS DE PROJETO:

Classe de agressividade: Urbana (II)	Relação Água/Cimento: ≤ 0.55	Concreto: C25 (250kg/cm ³)
Cobrimento nominal das peças:	Vigas: 3.0 cm	Lajes: 3.0 cm
	Pilares: 3.0 cm	Contenções: 3.0 cm
	Blocos: 5.0 cm	Sapatas: 5.0 cm
Slump: +/- 120.0 mm		
Cura do concreto: Úmida		

- Consumo mínimo de cimento: 350kg por m² de concreto;
- As formas deverão ser saturadas antes da concretagem;
- O concreto não deverá ser lançado de alturas que excedam 2.0 m;
- Após lançamento usar vibradores de imersão para adensamento da peça;
- Para cura adequada umedecer as peças três vezes ao dia por pelo menos quatro dias seguidos.

NORMATIVAS IMPORTANTES:

- NBR 14931:2003 - Execução de estruturas de concreto - Procedimento
- NBR 11682:2009 - Estabilidade de encostas
- NBR 6118:2014 - Projeto de estruturas de concreto - Procedimento
- NBR 8953:2015 - Concreto para fins estruturais - Classificação
- NBR 6120:2019 - Ações para o cálculo de estruturas de edificações
- NBR 6122:2019 - Projeto e execução de fundações

Revisões:

NÚMERO	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
01	EMISSÃO INICIAL	Renahn	13/08/2024

Carimbos e assinaturas:

Eng. Renahn Maeberg CREA/SC 187002-8	Pref. Mun. Braço do Trombudo CNPJ: 95.952.230/0001-67	CONTRATADA
---	--	------------

Dados do Projeto:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÇO DO TROMBUDO
 Fone/Fax : (47) 3547-0179 / 3547-0232
 gabinete@bracodotrombudo.sc.gov.br
 Praça da Independência, nº25, Centro - 89178-000
 Braço do Trombudo - Santa Catarina
 CNPJ 95.952.230/0001-67

OBRA:	ALAMBRADO DA QUADRA DA PRAÇA EDGAR ARNOLD	ARQ
ENDEREÇO:	PRAÇA EDGAR ARNOLD - BRAÇO DO TROMBUDO - SC	
CONTEÚDO:	PLANTA BAIXA - PISO - CORTE ESQUEMÁTICO	FOLHA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RENAHN MAEBERG CREA/SC 187002-8	04
ÁREA:	493,00 m ²	04
ESCALA:	INDICADA	
DATA:	13/08/2024	

PROJETO ARQUITETÔNICO