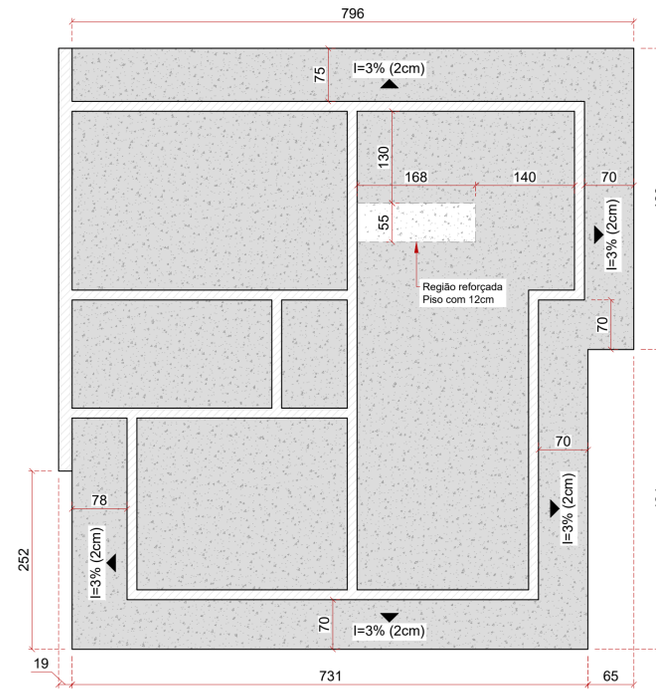
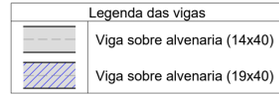
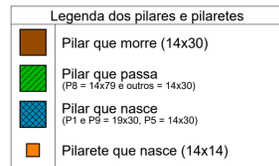


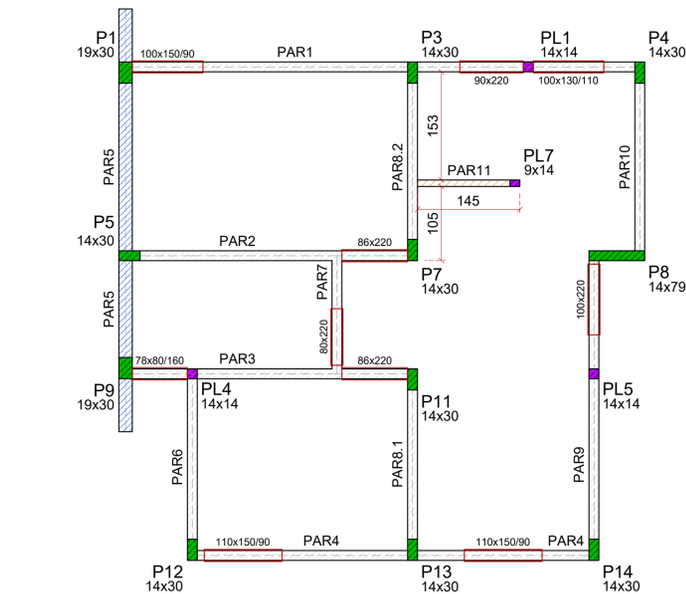
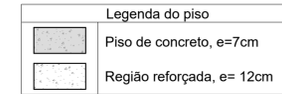
FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME (NÍVEL 0)

ESC.: 1:50



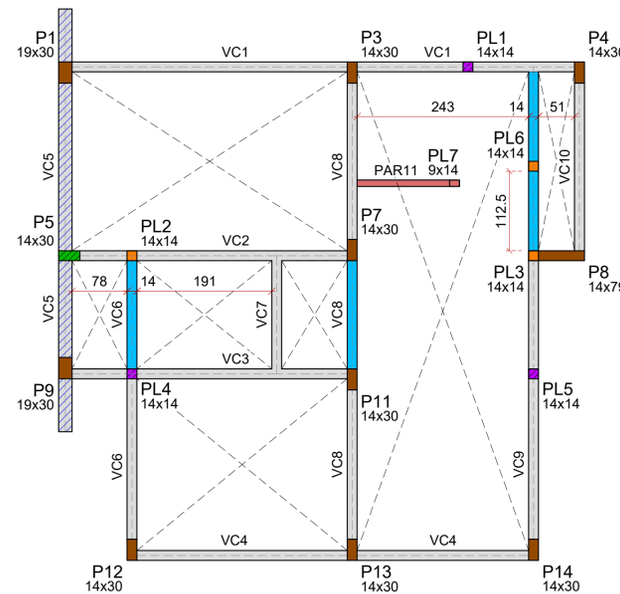
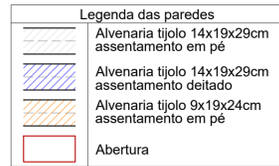
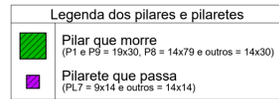
FORMA DO PISO (NÍVEL 0)

ESC.: 1:50



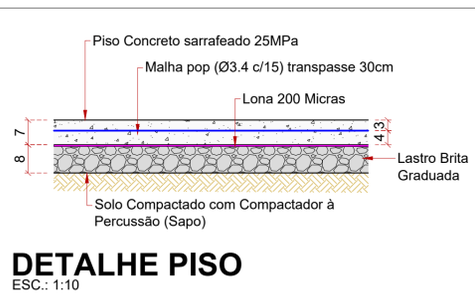
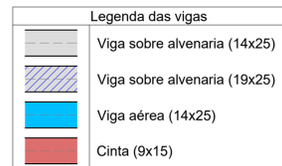
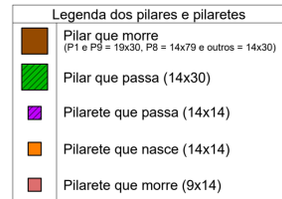
FORMA DAS PAREDES (TÉRREO)

ESC.: 1:50



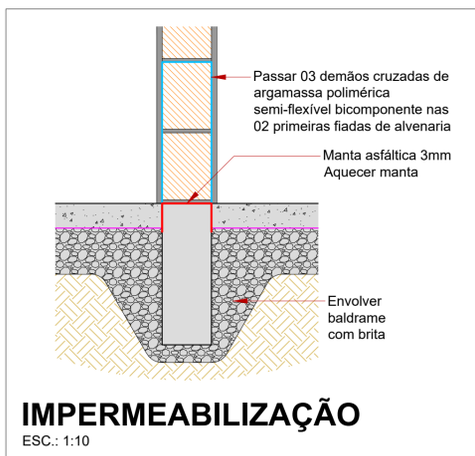
FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA (NÍVEL 265)

ESC.: 1:50



DETALHE PISO

ESC.: 1:10



IMPERMEABILIZAÇÃO

ESC.: 1:10

NOTAS:
A) ELEVAÇÕES E DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
B) PROPRIEDADES DO CONCRETO:

FUNDAÇÃO
fck: 25 MPa (C25)
Módulo de elasticidade longitudinal (C25): Eci > 28000 MPa

VIGAS E PILARES
fck: 25 MPa (C25)
Módulo de elasticidade longitudinal (C25): Eci > 28000 MPa

PISO
fck: 25 MPa (C25)
Módulo de elasticidade longitudinal (C25): Eci > 28000 MPa

Fator água/cimento (a/c): < 0,60
Consumo de cimento: > 280 kg/m³
Abatimento (Slump Test): 10 cm +/- 2 cm
Tamanho máx. do agregado: 25 mm na fundação
19 mm em outros elementos

C) PROPRIEDADES DO AÇO:
Armadura Passiva: Fy=500 MPa (CA-50)

D) NORMAS UTILIZADAS:
NBR 6118:2023 - Projeto de estruturas de concreto - Procedimentos;
NBR 6120:2019 - Ações para o cálculo de estruturas de edificação;
NBR 6122:2022 - Projeto e execução de fundações;
NBR 6123:2023 - Forças devidas ao vento em edificações;
NBR 7190-1:2022 - Projeto de estruturas de madeira.

E) COBRIMENTOS:
Considerando uma Classe de Agressividade Ambiental - CAA I e respeitando o que está prescrito na NBR 6118, tem-se:
VIGAS = 2,5 cm;
PILARES = 2,5 cm;
FUNDAÇÕES = 5,0 cm.

F) TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO:
NECESSÁRIO REALIZAR SONDAGEM DO SOLO

REVISÃO: DATA: DESCRIÇÃO:
R00 03/2024 EMISSÃO INICIAL



PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE: ASSINATURA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: ASSINATURA:
EDUARDO FRANCISCO SILVA DE FIGUEIREDO
ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 187051-8-SC

PROJETO:
ESTRUTURAL

OBRA:
UNIDADE RESIDENCIAL UNIFAMILIAR

LOGRADOURO: RUA PRESIDENTE GETÚLIO VARGAS BAIRRO: CENTRO Nº: S/N

MUNICÍPIO: AGROLÂNDIA UF: SC CEP: 88420-000

ÁREA EDIFICAÇÃO:
47,74 m²

CONTEÚDO:
FÔRMAS
DETALHES DE IMPERMEABILIZAÇÃO

ESCALA: DATA:
INDICADA MAR/2024

CÓDIGO AMAVI:
3343

DESENHISTA:
EDUARDO FIGUEIREDO

EST02/07

FÔRMAS (FOLHA ÚNICA)

ESCALA INDICADA

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.