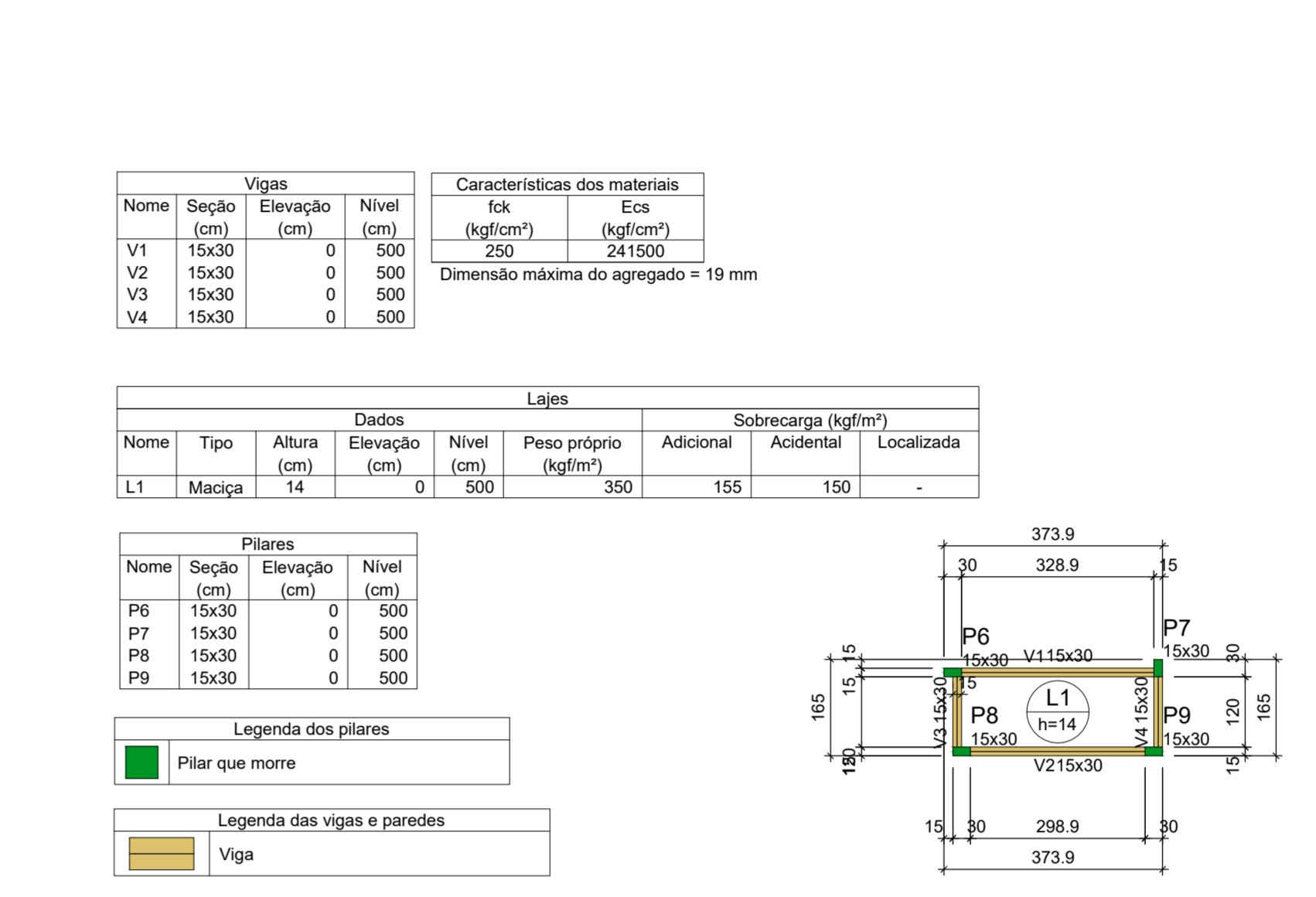
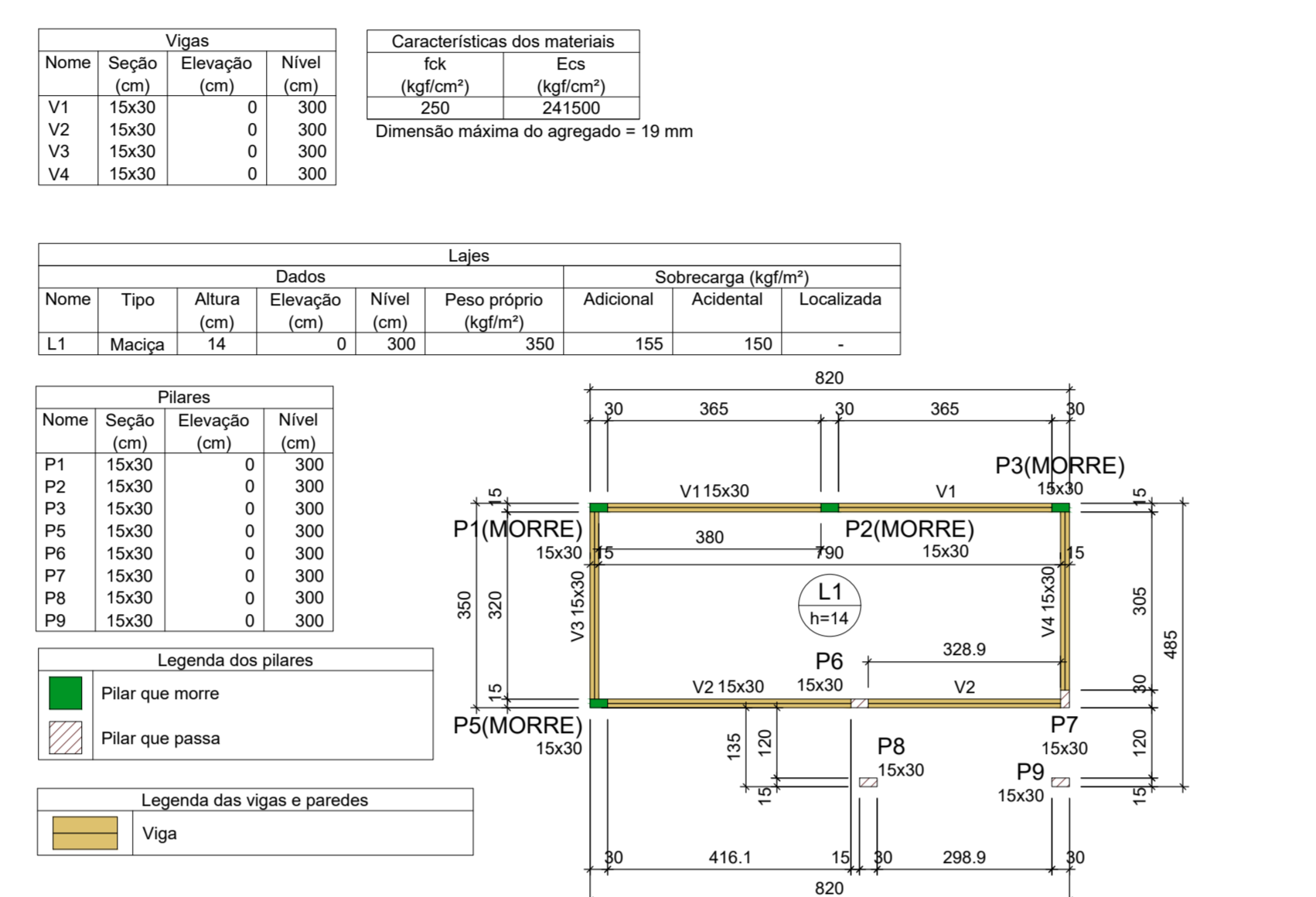
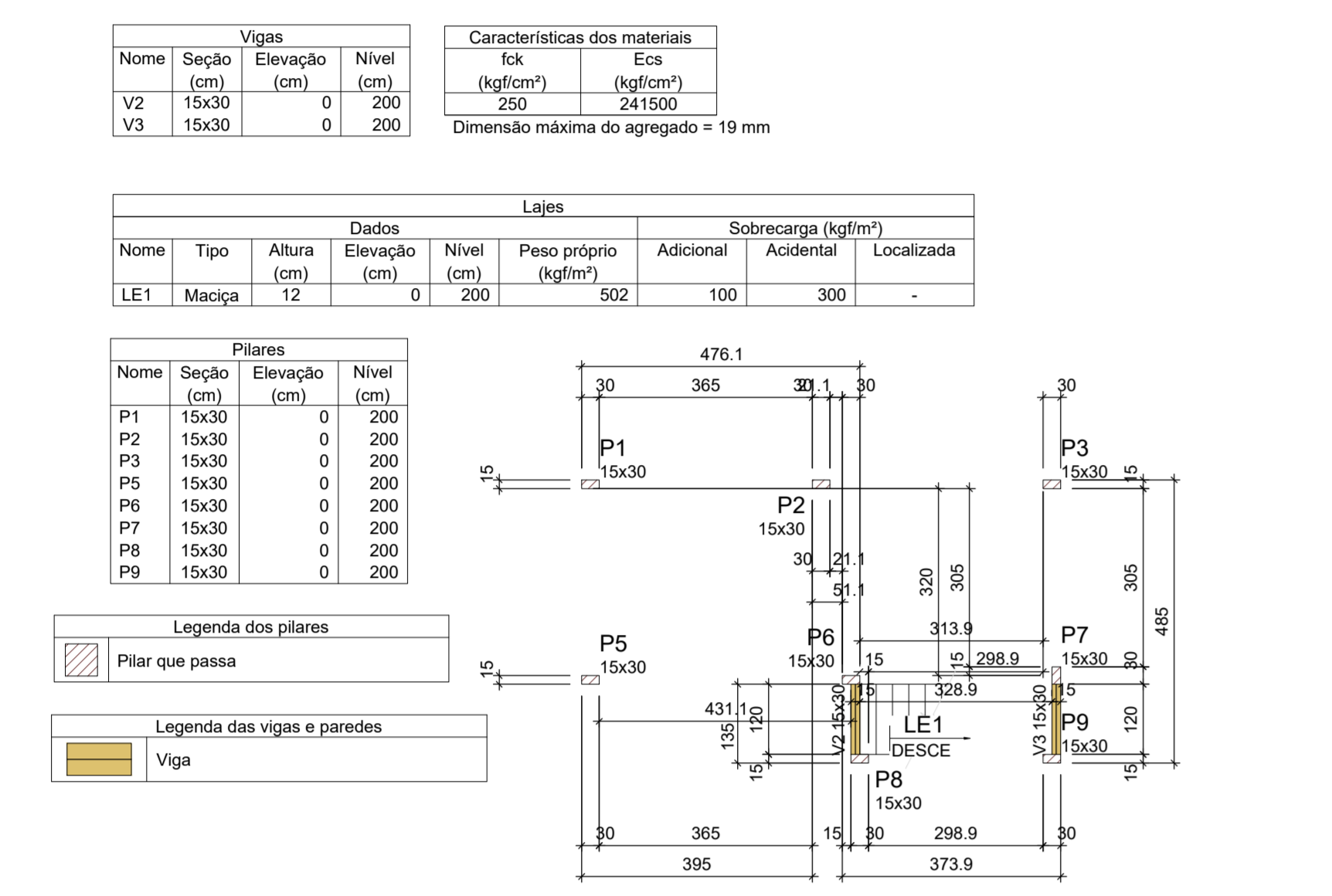


PLANTA DE LOCAÇÃO GERAL DE FUNDAÇÃO
escala 1:100

Forma do pavimento TERREO (Nível 0)
escala 1:100

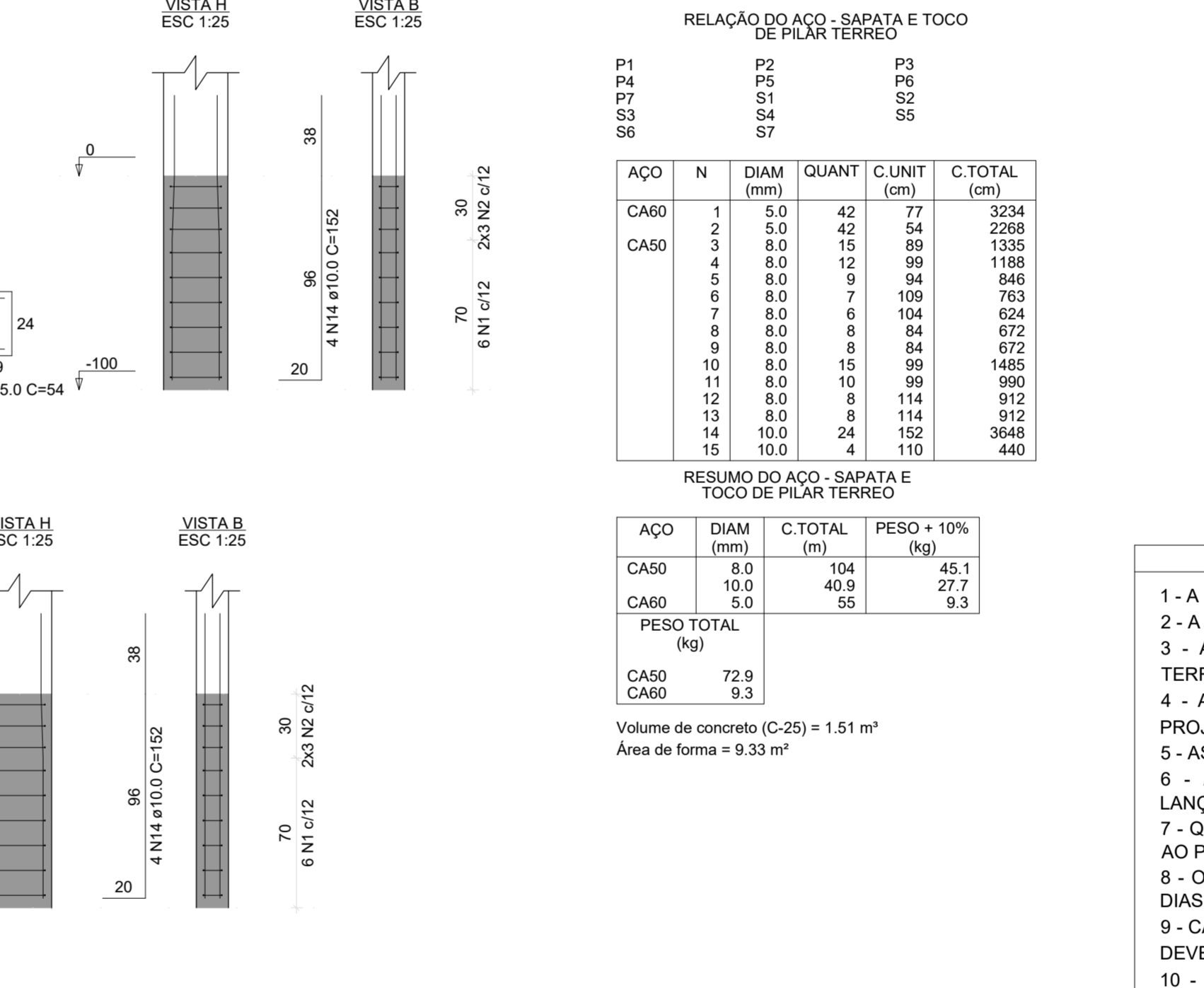
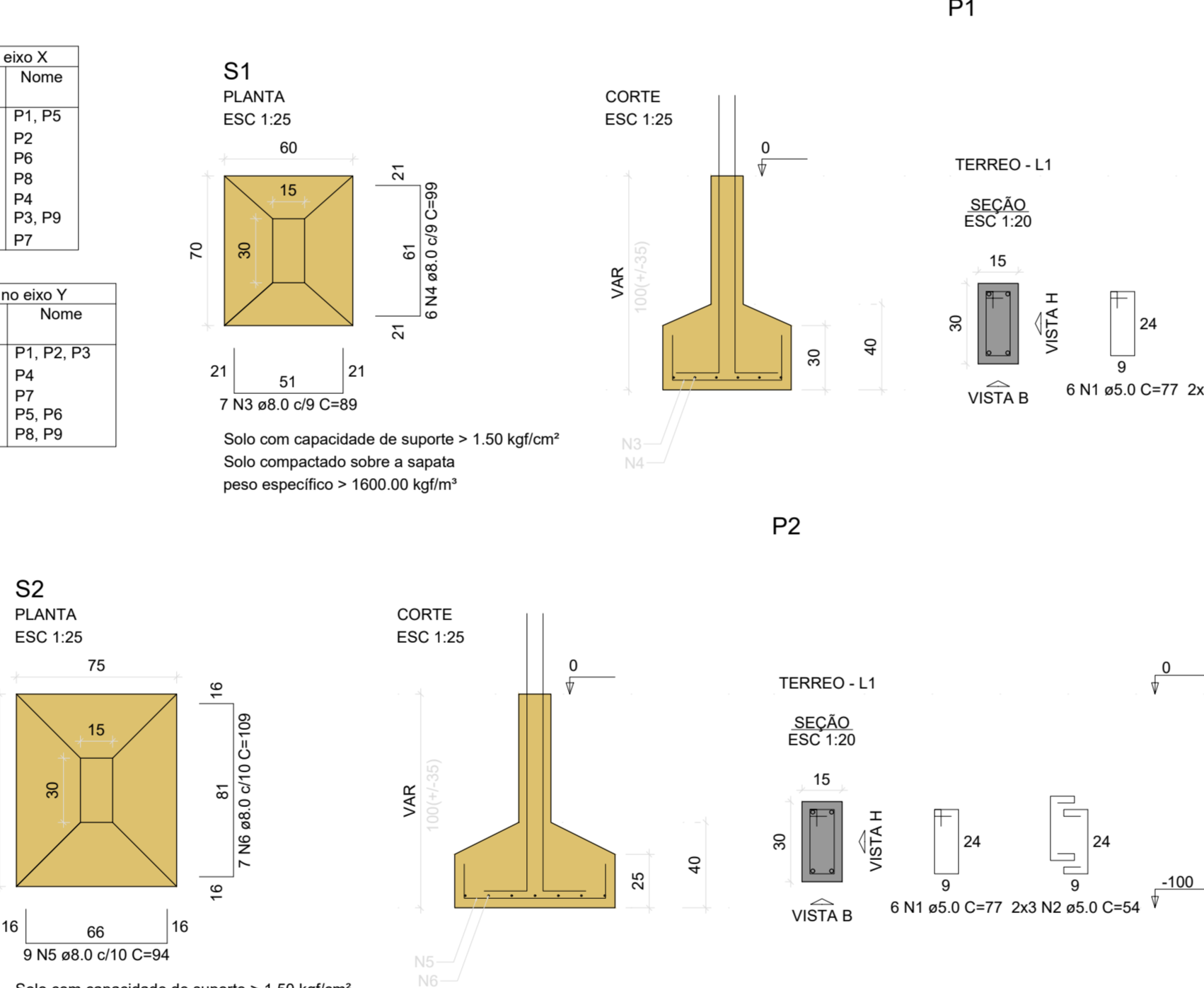
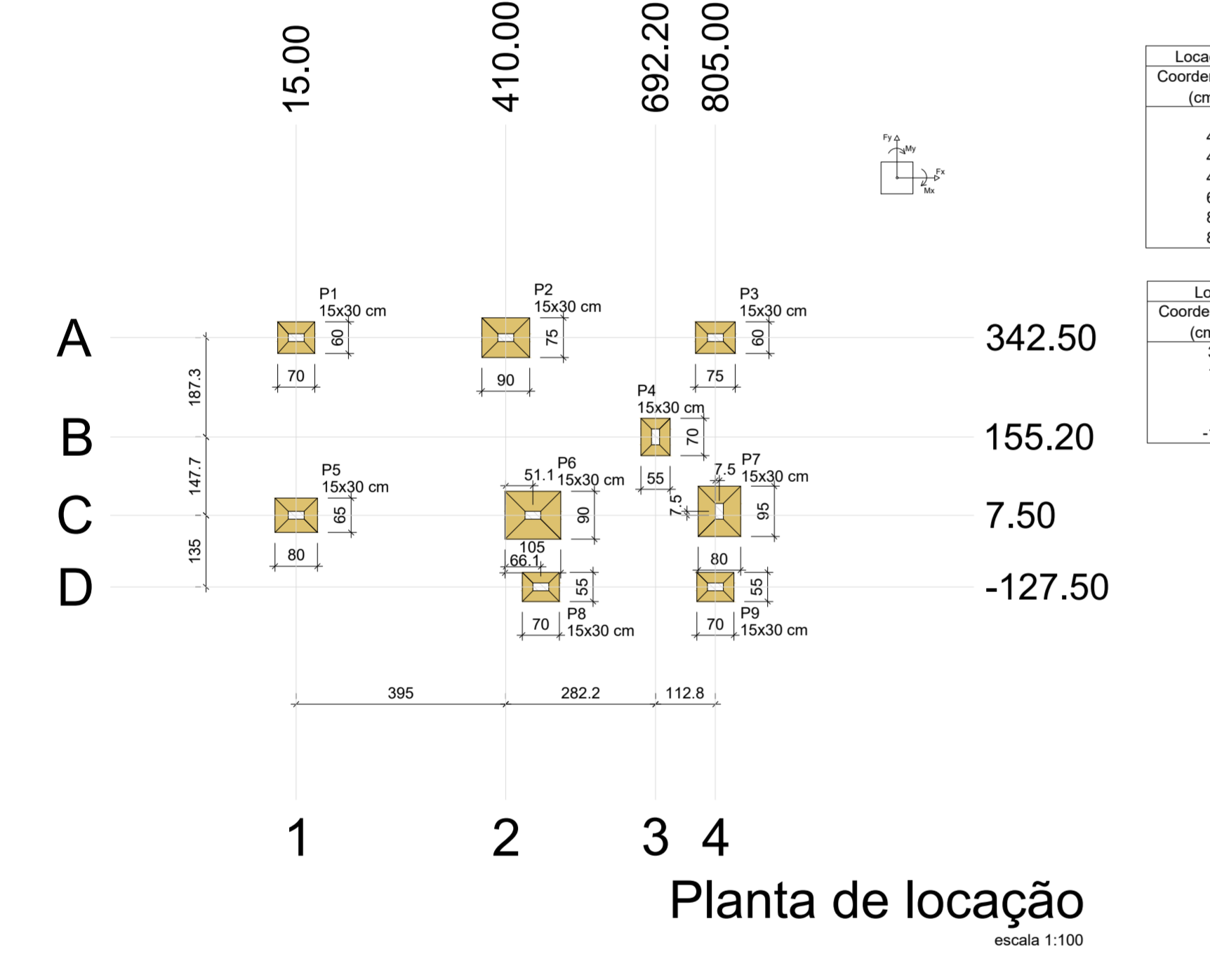
Forma intermediária do pavimento PATAMAR (Nível 100)
escala 1:100



Forma do pavimento PATAMAR (Nível 200)
escala 1:100

Forma do pavimento COBERTURA (Nível 300)
escala 1:100

Forma do pavimento COBERTURA 02 (Nível 500)
escala 1:100



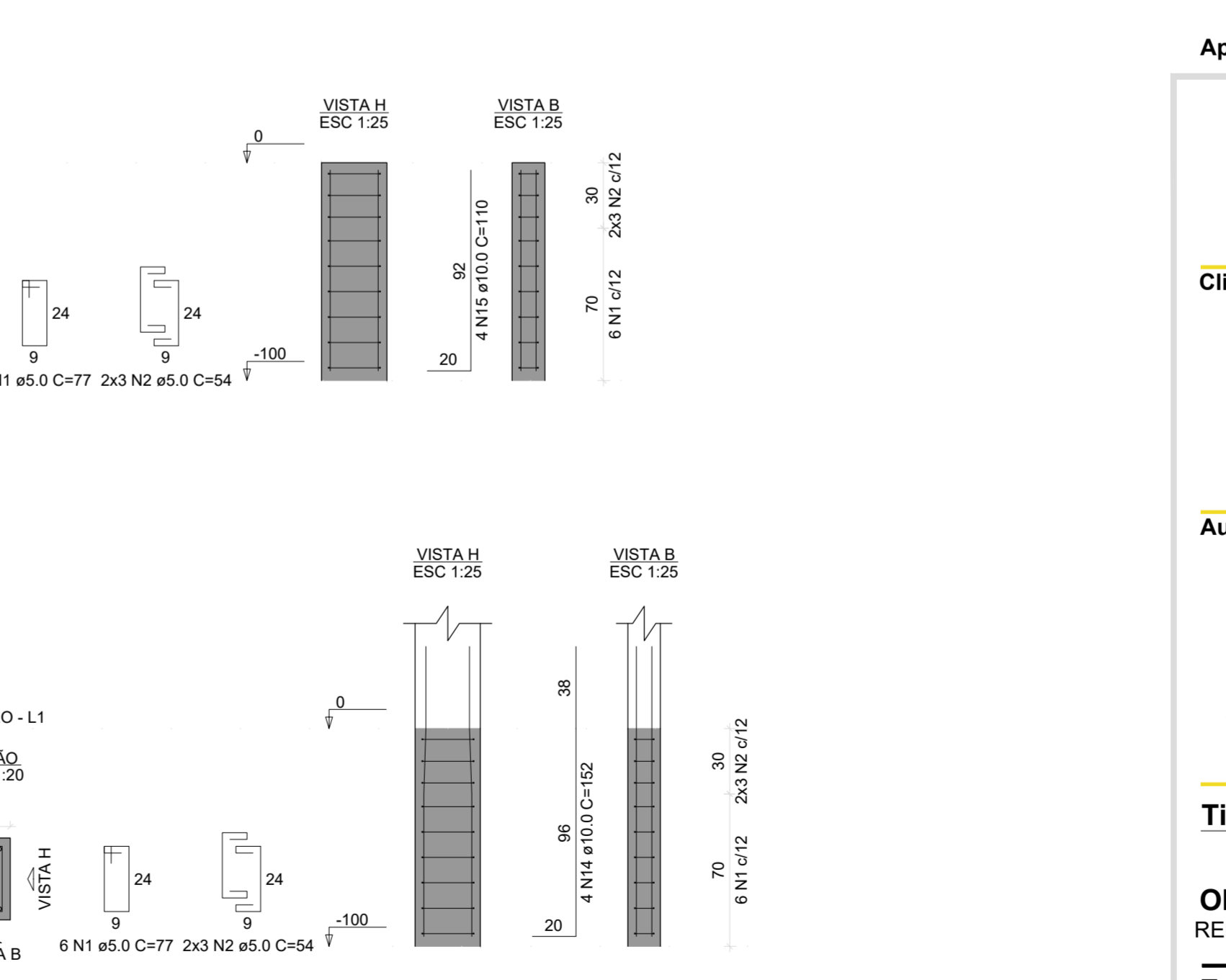
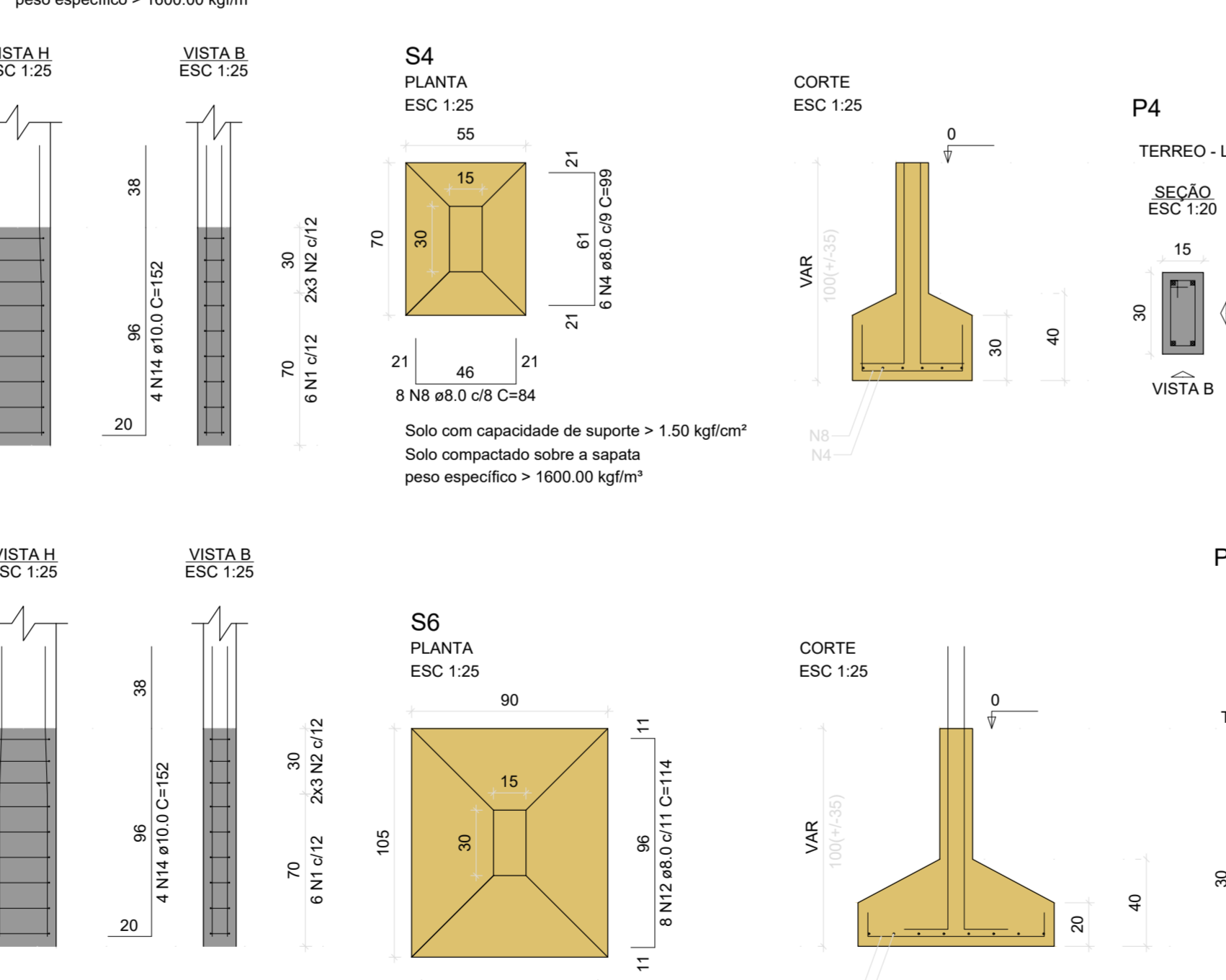
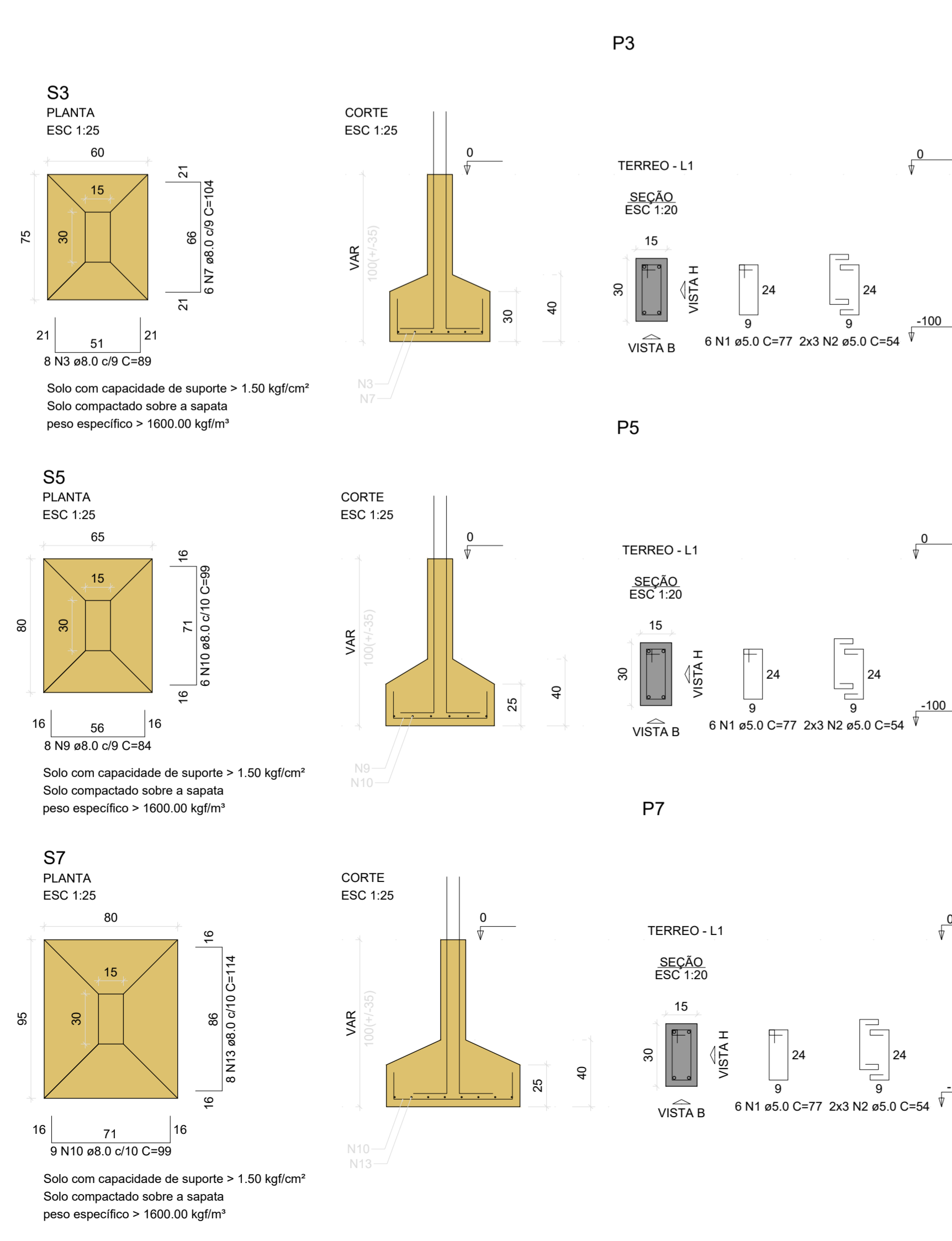
ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO
(NBR-6118: 2014)

CLASSE DE AGRESSIVIDADE	II - MODERADA (URBANA)
COBRIMENTOS	PILARES: 3.0 CM LAJES: 2.5 CM SAPATAS: 4.5 CM
PROPRIEDADES DO CONCRETO	PILARES: C25 FCK = 25 MPA LAJES: C25 FCK = 25 MPA FUNDAÇÃO: C25 FCK = 25 MPA
DIMENSÕES	ESTRUTURA: CENTÍMETROS (CM), QUANDO NÃO ESPECIFICADAS BITOLAS: MILÍMETROS (MM)
TIPO DE CIMENTO	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP-152
FATOR AGUIAMENTO	0.5
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO	362.65 KG/M ³ (CÓD. 94865 - REF. SINAPI 02/2022)
SLUMP DO CONCRETO	8.00 CM
ESPECIFICAÇÕES DOS AGREGADOS	AREIA MÉDIA PEDRA BRITADA N. 1 (Ø 5 A 19 MM)

ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO
(NBR-6118: 2014)

CLASSE DE AGRESSIVIDADE	II - MODERADA (URBANA)
COBRIMENTOS	PILARES FUNDAÇÃO: 4.5 CM LAJES FUNDAÇÃO: 3.0 CM LAJES: 2.5 CM SAPATAS: 4.5 CM
PROPRIEDADES DO CONCRETO	PILARES: C25 FCK = 25 MPA LAJES: C25 FCK = 25 MPA FUNDAÇÃO: C25 FCK = 25 MPA
DIMENSÕES	ESTRUTURA: CENTÍMETROS (CM), QUANDO NÃO ESPECIFICADAS BITOLAS: MILÍMETROS (MM)
TIPO DE CIMENTO	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP-152
FATOR AGUIAMENTO	0.5
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO	362.65 KG/M ³ (CÓD. 94865 - REF. SINAPI 02/2022)
SLUMP DO CONCRETO	8.00 CM
ESPECIFICAÇÕES DOS AGREGADOS	AREIA MÉDIA PEDRA BRITADA N. 1 (Ø 5 A 19 MM)

- NOTAS GERAIS: ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO**
- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVE SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2014;
 - A DOBRA DAS ARMADURAS DEVERÁ SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/2014;
 - A LOCAÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ SER COMPATIBILIZADA COM AS MEDIDAS DO TERRENO E NÃO DEVE SER FEITA ACULMANDO DIFERENÇAS;
 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ INICIAR APÓS A COMPATIBILIZAÇÃO COM OS PROJETOS ARQUITETÔNICOS E COMPLEMENTARES;
 - AS FORMAS NÃO PODERÃO APRESENTAR DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS;
 - A CURA DEVERÁ SER FEITA DURANTE OS SETE PRIMEIROS DIAS A PARTIR DO LANÇAMENTO DO CONCRETO, DEVENDO SER RIGOROSAMENTE INSPECIONADA;
 - QUALQUER ALTERAÇÃO DE RESISTÊNCIA OU DIMENSÕES DEVERÁ SER COMUNICADAS AO PROJETISTA;
 - O CONCRETO DEVERÁ SER DOSADO SEGUINDO COMO BASE SUA RESISTÊNCIA AOS 28 DIAS (FCK);
 - CASO SEJA NECESSÁRIO EMENDA DE BARRA NÃO ESPECIFICADA NESTE PROJETO, ESTA DEVERÁ SER FEITA CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES DO ITEM 9 DA NBR-6118/2014;
 - EM TODOS OS VÃOS DE PORTAS, JANELAS E VITROS DEVERÃO SER EXECUTADAS VERGAS E CONTRAVERGAS;



Aprovação/Autentificações:

ESTADO DO MATO GROSSO

Cliente:
PREFEITURA DE ITAUBA
www.itauba.mt.gov.br
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAUBA
Av. Tancredo Neves, 799 - Centro, Itauba - MT, 78510-000
Telefone: (65) 3561-0200
CNPJ: 03.238.961/0001-27

ANTONIO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO
PREFEITO MUNICIPAL - CPF: 695.150.051-91

Autor do Projeto/Responsável Técnico:
anbular ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO
TV. DO PANEJÃO, 24 SALA B - CENTRO, COLÍSER - MT, 78500-000
Telefone: (65) 3541-6300
CNPJ: 03.843.276/0001-20

HIRAN ANDREAZZA SALES
ENGENHEIRO CIVIL - CREAMT-07516/D

Objeto de contrato: REFORMA DA PISCINA DO CENTRO ESPORTIVO EM ITAUBA - MT. **Convênio:** 0000

Endereço da obra: AVENIDA DA SAÚDE, B. CENTRO, QUADRA N 22, SETOR E, CEP: 78510-000, ITAUBA-MT

Coordenada: 11°00'30.50"S | 55°14'45.80"O

ASSUNTO DE PROJETO

Conteúdo: PLANTA DE LOCAÇÃO, PLANTA DE FORMAS, DETALHES SAPATAS TERREO E TABELAS - CASA DE BOMBAS.

Quadro de Áreas/Legendas:

REV: 0
DATA: Outubro de 2023.
ESCALA: INDICADA
NOMECLATURA: FOLHA:
EST. CON. 1/2

VER PROJETO ARQUITETÔNICO

CUIA SÃO E PERMITE O USO ALTERNATIVO DE MATERIAIS E TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO, SEM PREJUIZO À SEGURANÇA E DURABILIDADE DA OBRA.