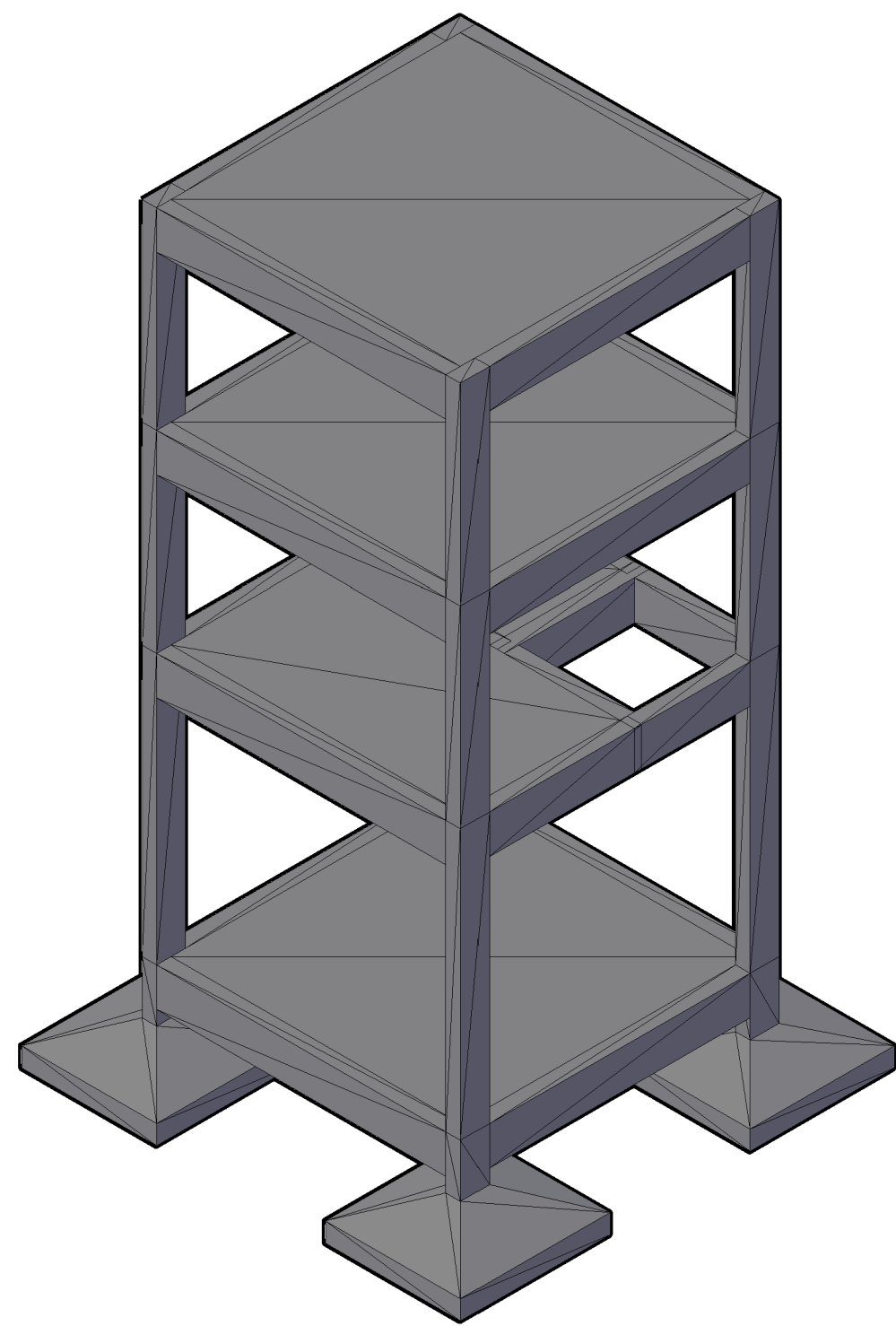
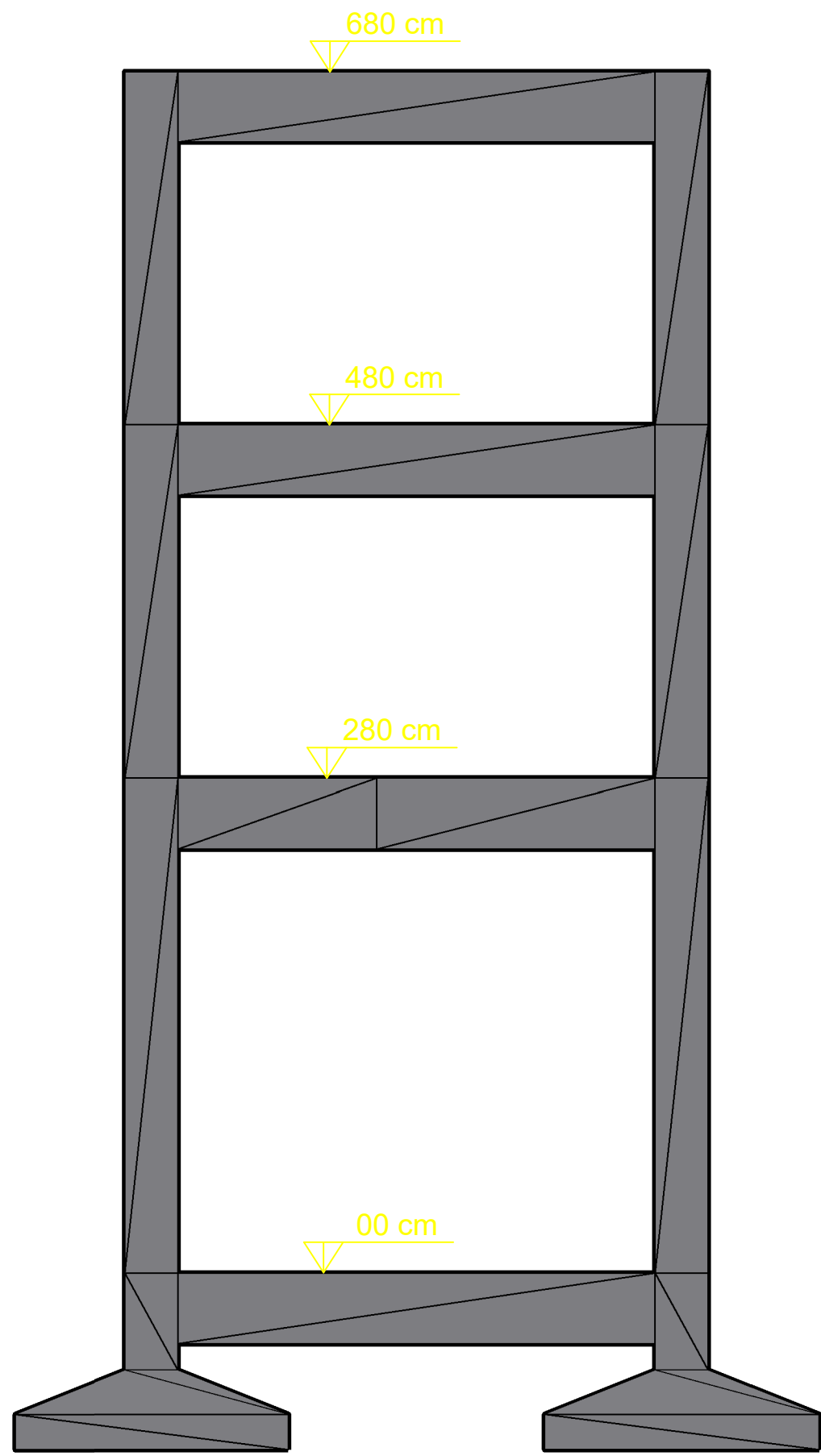
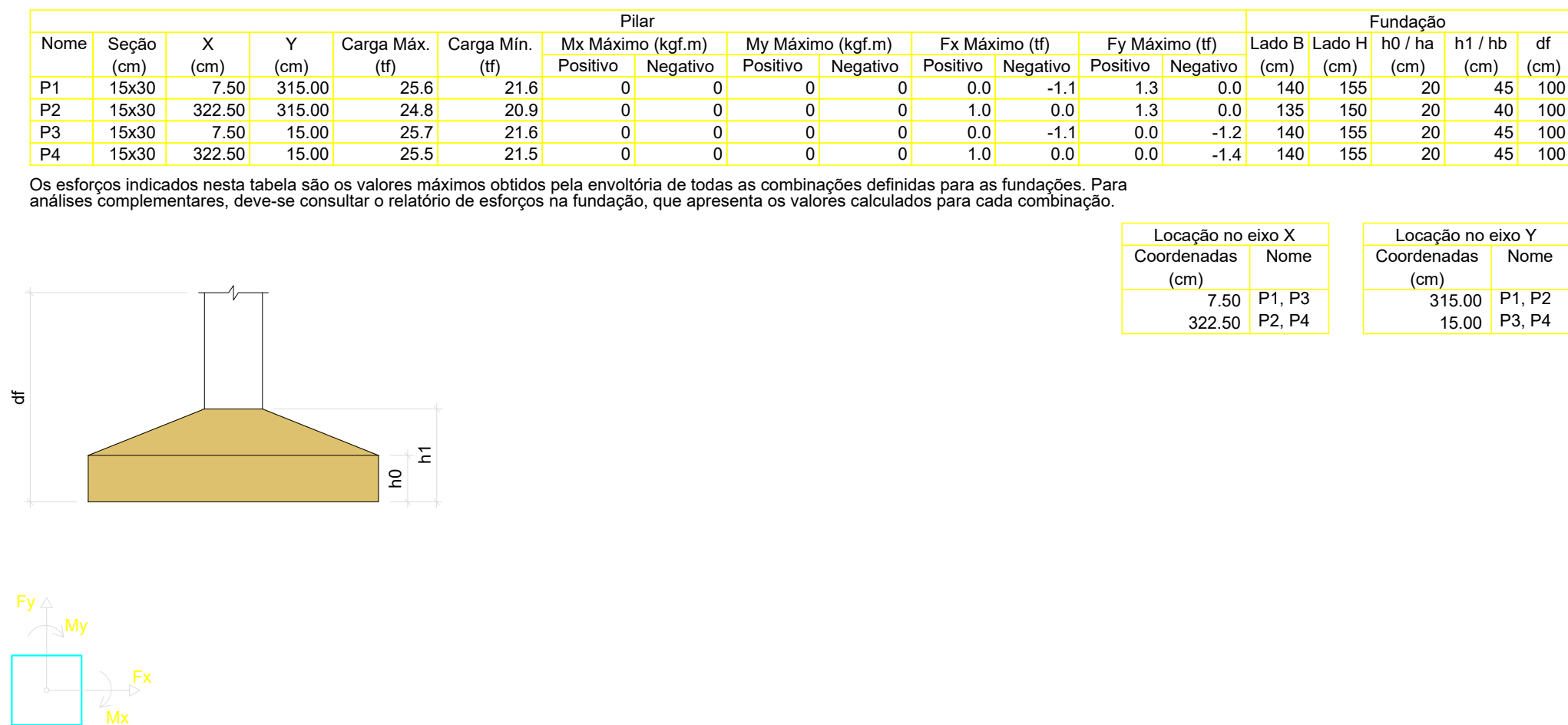


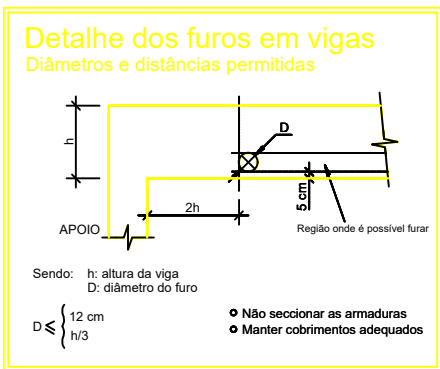
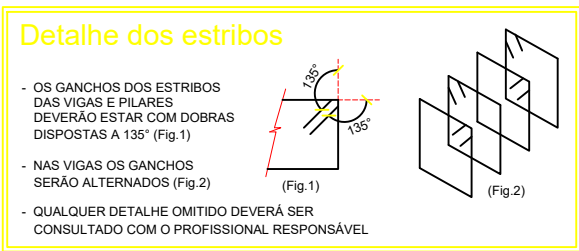
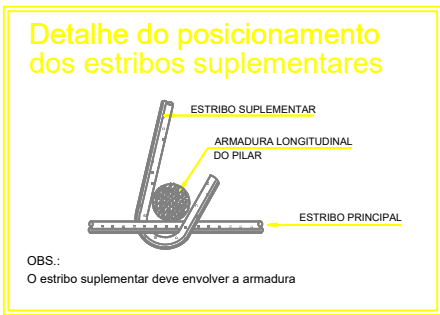
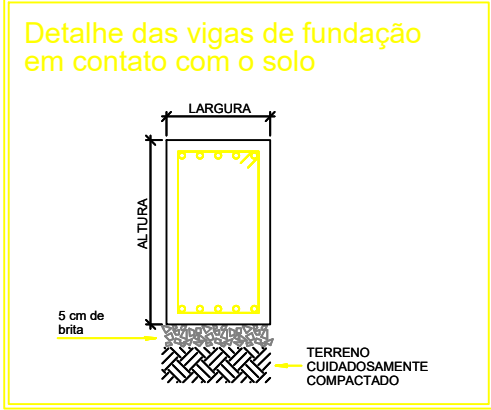
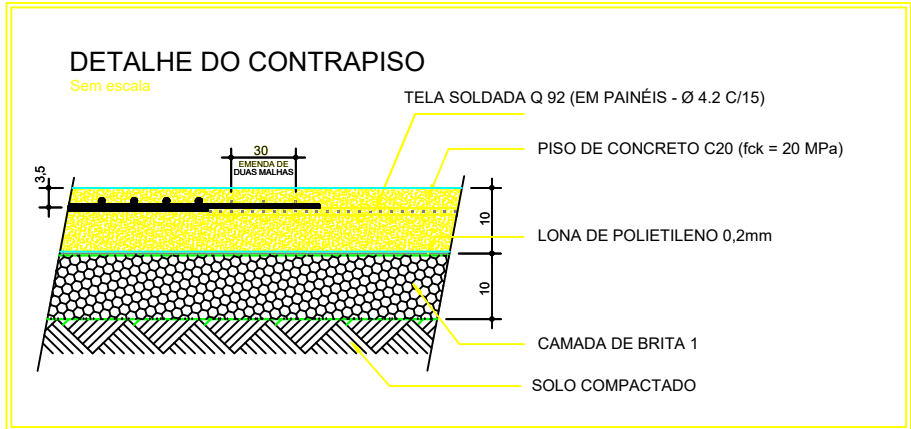
Planta de locação
escala 1:50



Vista 3D



Níveis



- ESPECIFICAÇÕES E RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS:**
- USAR CONCRETO fck = 30 MPa, RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO < 0,60, CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO > 320 kg/m³;
 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS;
 - CONFERIR AS MEDIDAS NO LOCAL QUANTO ÀS DIVISAS;
 - USAR ALVENARIAS DE BLOCOS CERÂMICOS, COM PESO ESPECÍFICO < 1.300,00 kg/m³;
 - PREVER CONTRAFLECHA NAS PEÇAS ESTRUTURAIS: O PROJETO DE ESCORAMENTO DA ESTRUTURA DEVERÁ APRESENTAR CONTRAFLECHA PARA COMPENSAR POSSÍVEIS DESLOCAMENTOS ESTRUTURAIS, UTILIZANDO DESVIOS DE PLANO DE L/350, SENDO "L" O VÃO DO ELEMENTO;
 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ SEGUIR CRITÉRIOSAMENTE AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS PERTINENTES DA ABNT;
 - REALIZAR CURA E CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO;
 - COBRIMENTO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS: VIGAS - 3 cm, PILARES - 3 cm, LAJES - 2,5 cm, BLOCOS - 4,5 cm, SAPATAS - 4,5 cm;
 - NÃO PROMOVER ALTERAÇÕES NA ARQUITETURA SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO ENGENHEIRO ESTRUTURAL;
 - PREPARAÇÃO DO SOLO PARA AS SAPATAS: COMPACTAÇÃO MECÂNICA, LASTRO DE BRITA (5cm) E LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5cm).

00	EMISSION INICIAL	22/02/2023
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA

DATA	ÁREA	DESENHO
FEV/2023	XXXX M²	CSSN
ESCALA	FASE	RESPONSÁVEL
INDICADA	ESTRUTURAL	CARLOS S. S. NETO

PLANTA	FOLHA
LOCAÇÃO DAS FUNDAÇÕES	EST-01
NÍVEIS	06
DETALHES CONSTRUTIVOS	
ESTACAS	

PROJETO DE EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL

ENFEREÇO

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ARAMBARE/RS

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

CNPJ: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

TRABALHO DESENVOLVIDO POR:

CARLOS DA SILVA SOUZA NETO

ENGENHEIRO CIVIL

CREA/RS 217116

2CA

ARQUITETURA

E ENGENHARIA