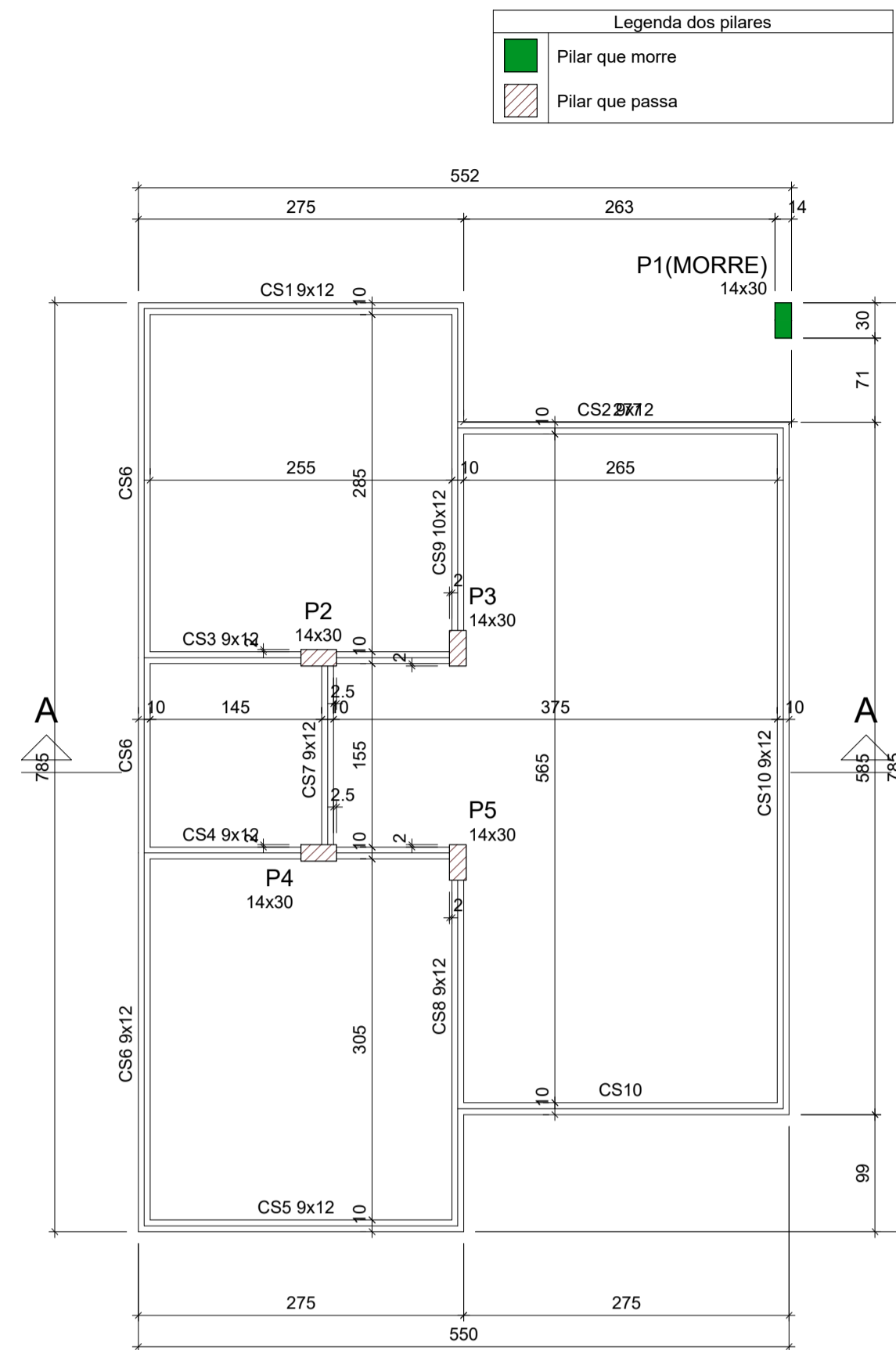


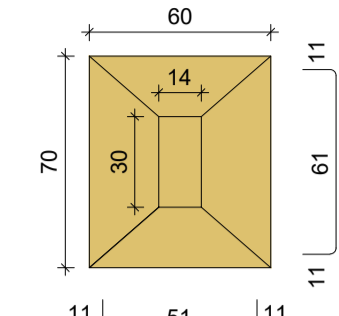
Forma do pavimento Térreo (Nível 30)
escala 1:50



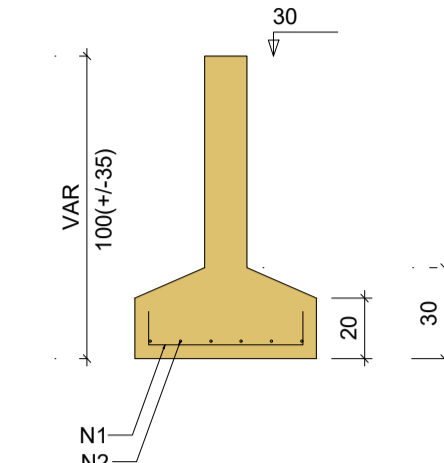
Forma do pavimento Coberta (Nível 290)
escala 1:50

S1=S2=S3=S4=S5

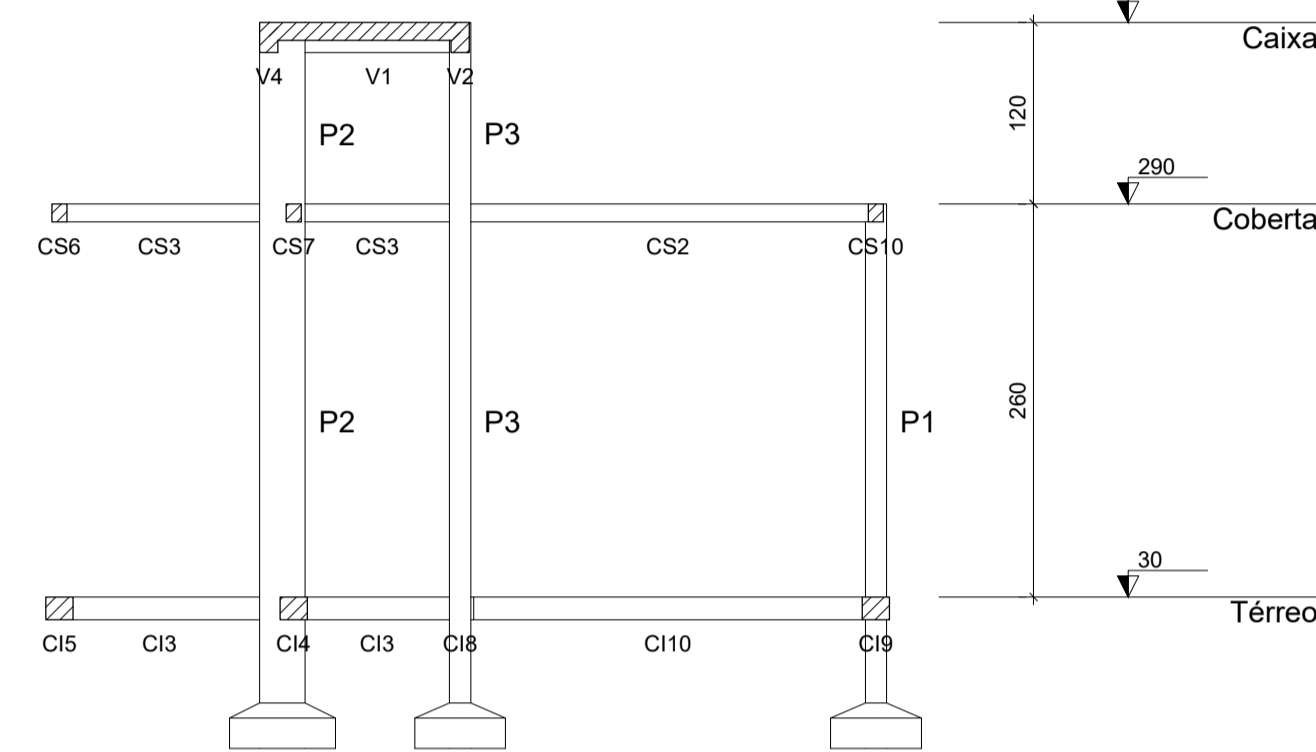
PLANTA
ESC 1:25



CORTE
ESC 1:25



Solo com capacidade de suporte > 2.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
Cada região deverá elaborar ensaio técnico de sondagem de solo para determinar a capacidade de carga admissível



Corte A-A
escala 1:50

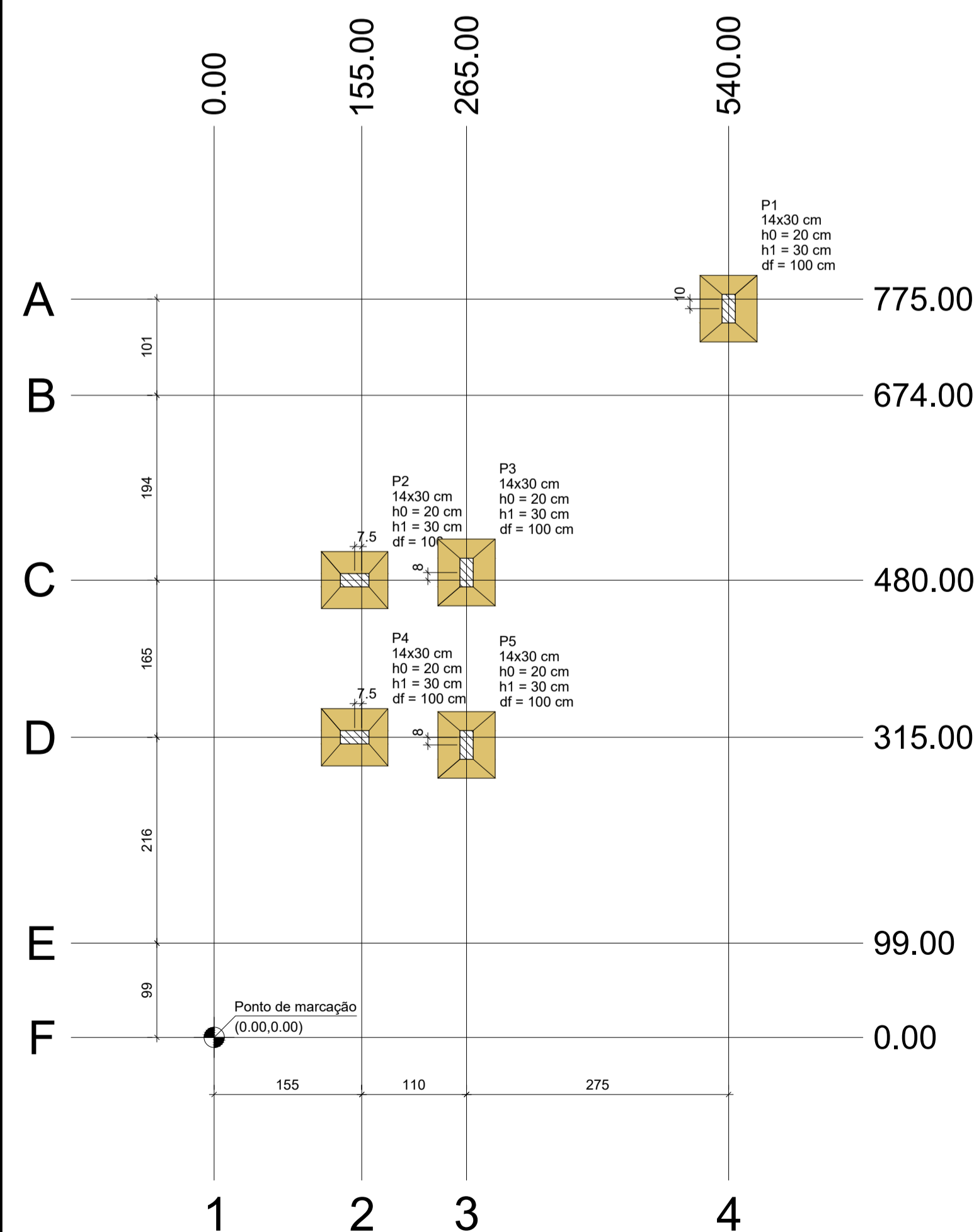
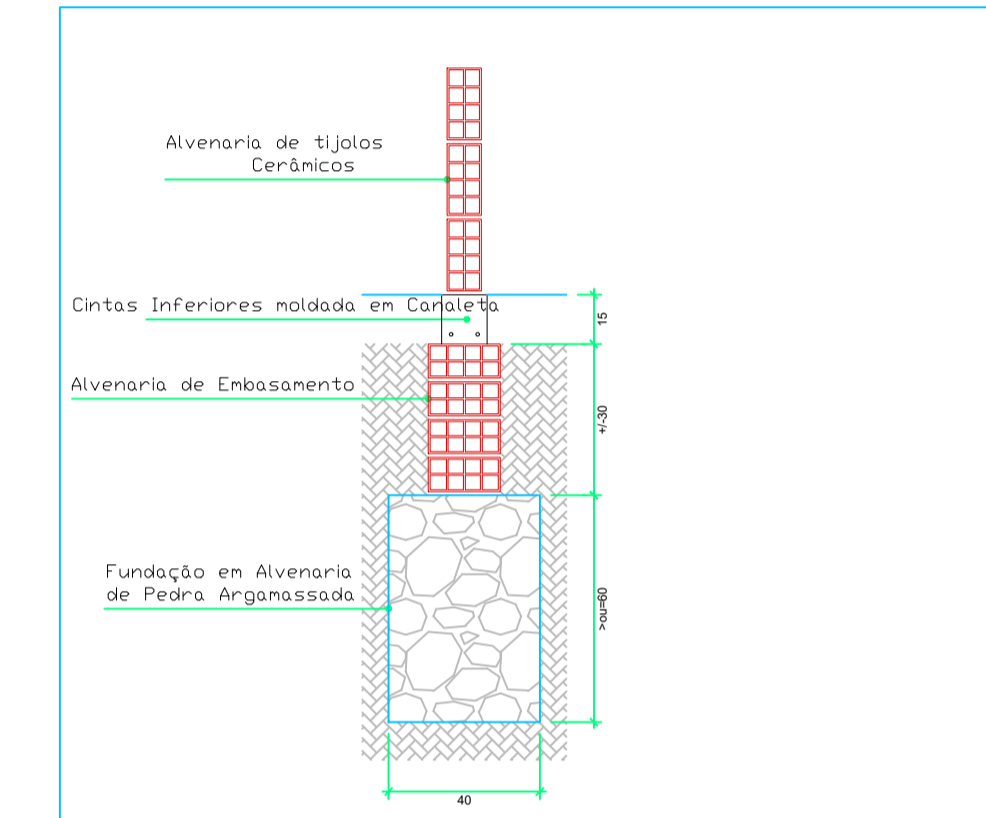
RELAÇÃO DO AÇO						
ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
5xS1	CA50	1	8.0	30	69	2070
	CA50	2	8.0	30	79	2370

RESUMO DO AÇO				
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	44.4	5	19.3
PESO TOTAL (kg)				
CA50				19.3

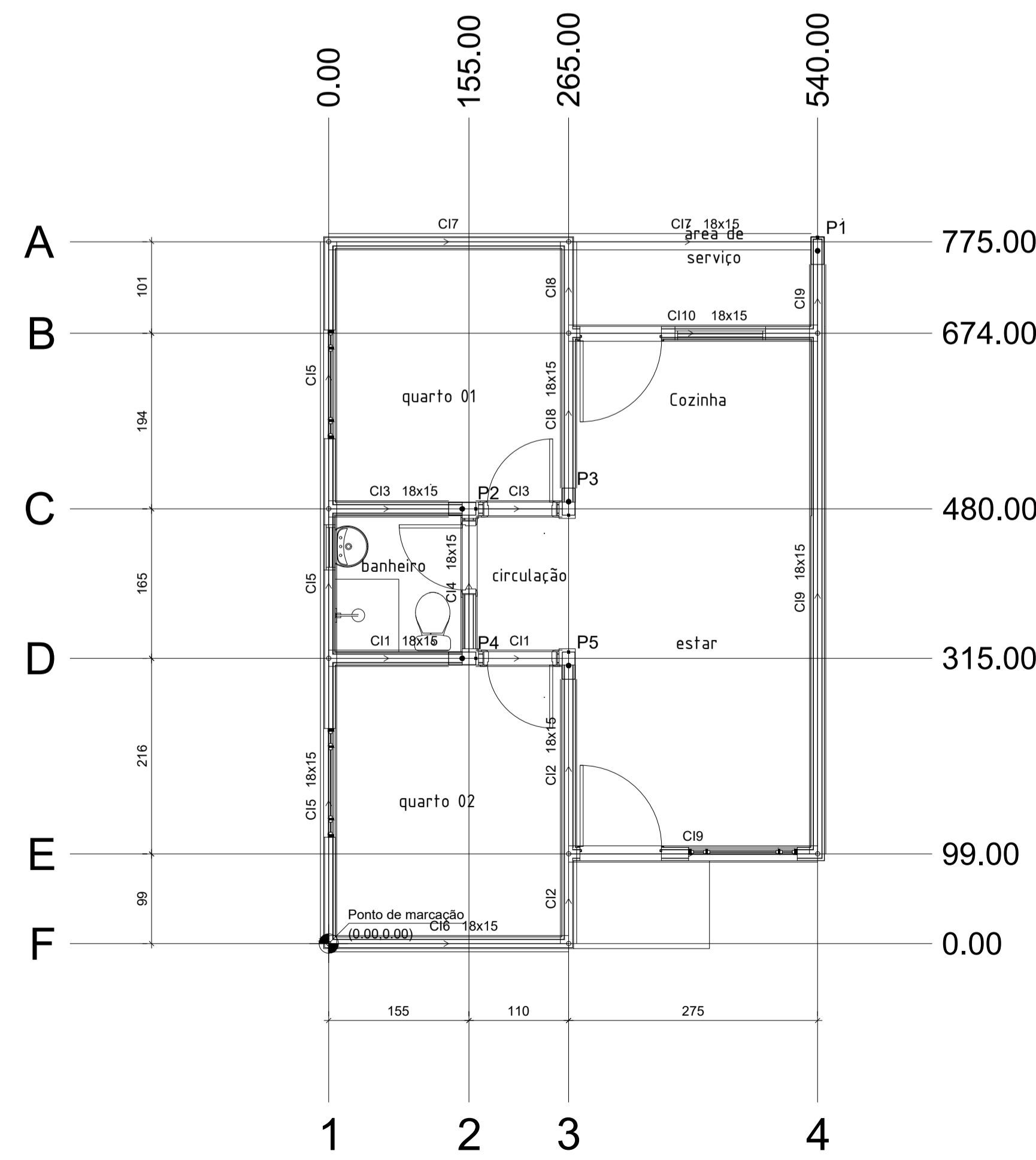
Volume de concreto (C-25) = 0.52 m³
Área de forma = 2.60 m²

DETALHE GÊNÉRICO - FUNDAÇÃO PEDRA ARGAMASSADA

ESCALA 1:15
CINTAMENTO DE CONCRETO MOLDADO EM CANALETA - SEÇÃO 18,00CMx15,00CM



Planta de localização
escala 1:50



Planta de localização - cinta inferior
escala 1:50

OBSERVAÇÕES:

Para elaboração deste projeto estrutural, foram utilizadas com rigor as seguintes normas:

- NBR 6118 - 01/2014 - Projeto de Estruturas de Concreto Armado
- NBR 14931 - 04/2004 - Execução de Estruturas de Concreto
- NBR 6122 - 04/1996 - Projeto e Execução de Fundações
- NBR 9062 - 12/2001 - Projeto de Estruturas de Concreto Armado Pré-moldado
- NBR 7190 - 08/1997 - Cálculo e Execução de Estruturas de Madeira
- NBR 8800 - 04/1986 - Projeto de Estruturas de Aço de Edifícios
- NBR 6120 - 11/1980 - Cargas para o cálculo de estruturas de edificações
- NBR 6123 - 06/1988 - Forças devido ao vento em edificações
- NBR 8681 - 03/2003 - Ações e segurança nas estruturas
- NBR 14859 - 05/2002 - Lajes pré-fabricadas unidirecionais e bidirecionais
- NBR 10067 - Princípios Gerais de Representação em Desenho Técnico
- NBR 8036 - Programação de Sondagens de simples reconhecimento dos solos para fundações de edifícios.

- Não tirar medidas em escala, conferir cotas no local;
- A palavra "forma" tem único significado de características geométricas das peças estruturais
- O autor do projeto estrutural não se responsabiliza, de forma alguma, pela execução dos cimbramentos, principalmente, escoras de peças estruturais, escoras de escavações das fundações, sendo todos estes requisitos supracitados responsabilidade única e exclusivamente da parte contratante;
- Todas as especificações, desenhos e requisitos deste projeto deverão ser fielmente seguidos para a validação e garantia do Projeto Estrutural.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROPRIETÁRIO (A)

cehap	PROJETO:	ESTRUTURAL UNIDADE HABIT. - PARCEIRO DA HABITAÇÃO		
	PROPRIETÁRIO:	COMPANHIA ESTADUAL DE HABITAÇÃO - CEHAP/PB		
	ENDEREÇO:	DIVERSOS		
DATA	RESPONSÁVEL	RUBRICA		
DESENHO nov/21				
CÓPIA				
VISTO				
PRANCHA:	DESENHOS	ESCALAS		
01/02	Planta de localização Forma Pavimento Térreo e Coberta Detalhamento de armação sapatas Corte AA	Indicada		
			REFERÊNCIA PARA ARQUIVO	
			FIRMA REPRESENTANTE	