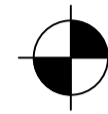
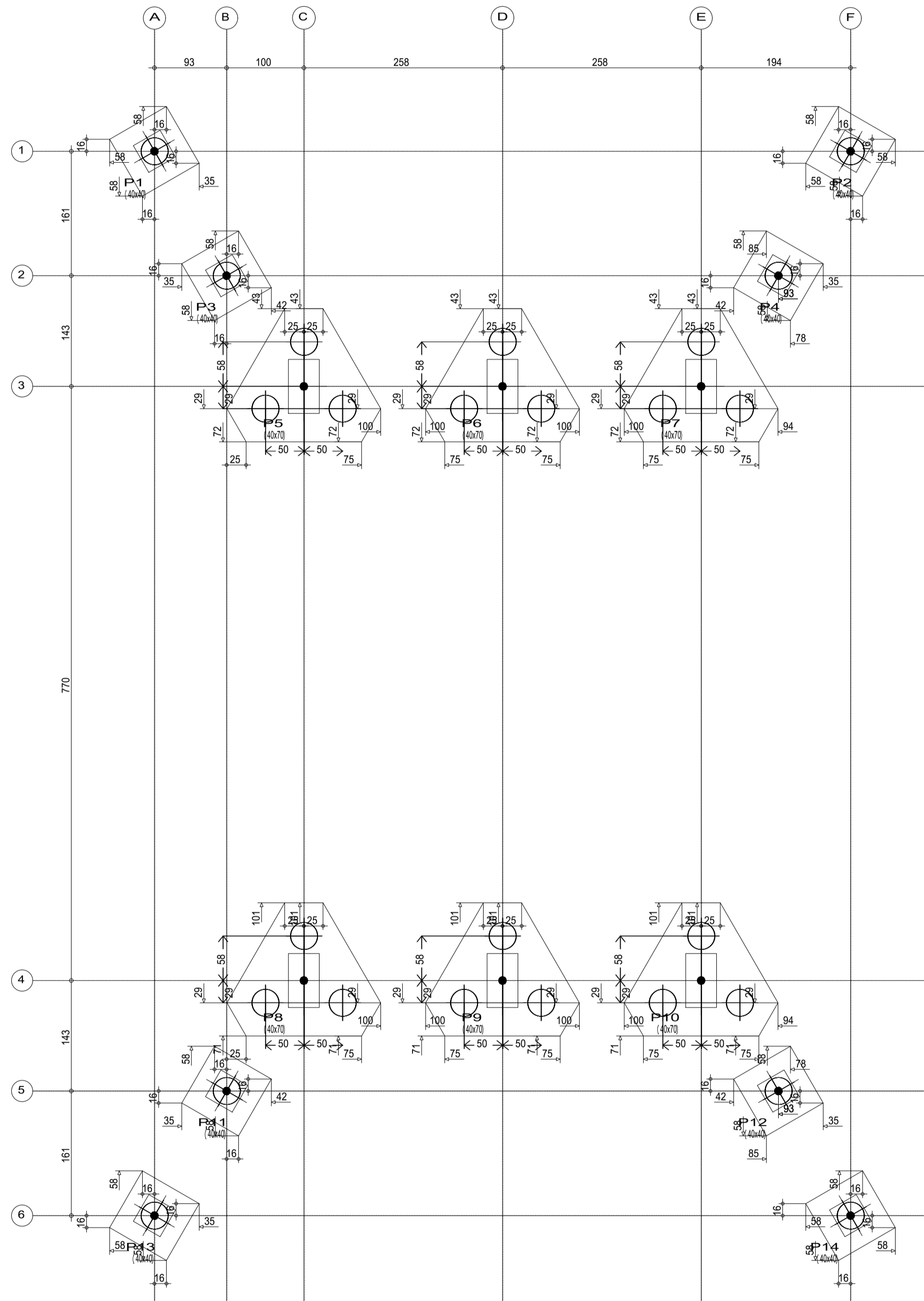


Fundação  
Piso  
Escala: 1:50

DETALHAMENTO DAS ESTACAS ARMADAS

CORTE ESTACAS



ESTACAS TIPO HÉLICE CONTÍNUA  
- diam 35 cm (26 X) - Profundidade média 10,00m ou até atingir a ROCHA

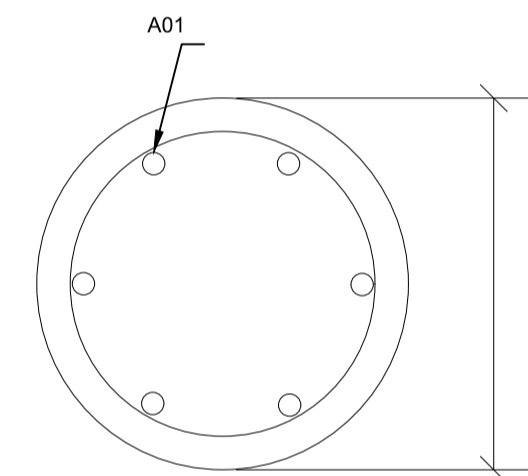
Fck= 25,0 MPa Brita 1 e 2

ARMAÇÃO

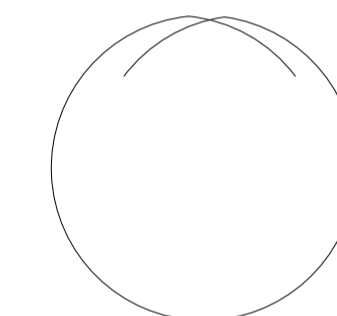
26 X 6 A01 Ø10,0 C= 6,00m

630

CORTE ESTACAS  
ZONA DE ARMADURA NORMAL

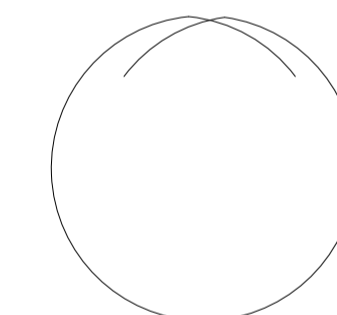


ESTRIBOS A02

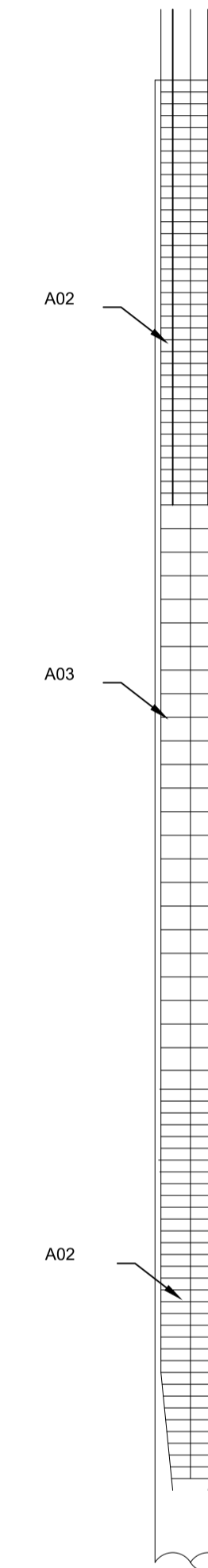


62 X 26 A02 Ø 5,0mm  
cada 0,10m C= 0,92m

ESTRIBOS A03

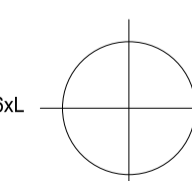


26 X 26 A03 Ø 6,3mm  
cada 0,15m C= 0,92m



VOLUME CONCR. FCK-25Mpa = 0,86 m³

Tabela de estacas

26x41		Concreto circular: Ø35,0 cm Capacidade de carga em combinações permanentes: 350,0 kN Capacidade de carga em combinações acidentais: 350,0 kN
-------	---	--

PROJETO:	PROJETO ESTRUTURAL	DATA:	22/10/2023
LOCAL:	RUA TEODORO AFONSO LAMOUNIER		
OBRA:	PONTE ERMÍNIO ROSA		
Nº FOLHA	1/9	DESCRIÇÃO:	LOCAÇÃO E DETALHAMENTO ESTACAS
AUTOR:	DEIBSON DIANINI DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA MG: 177768/D	PROPRIETÁRIO:	PREF. MUNICIPAL DE ITAPEÇERICA