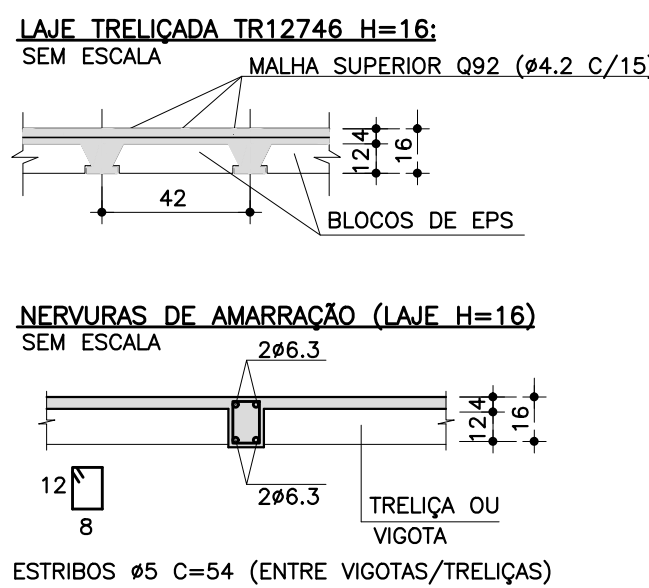
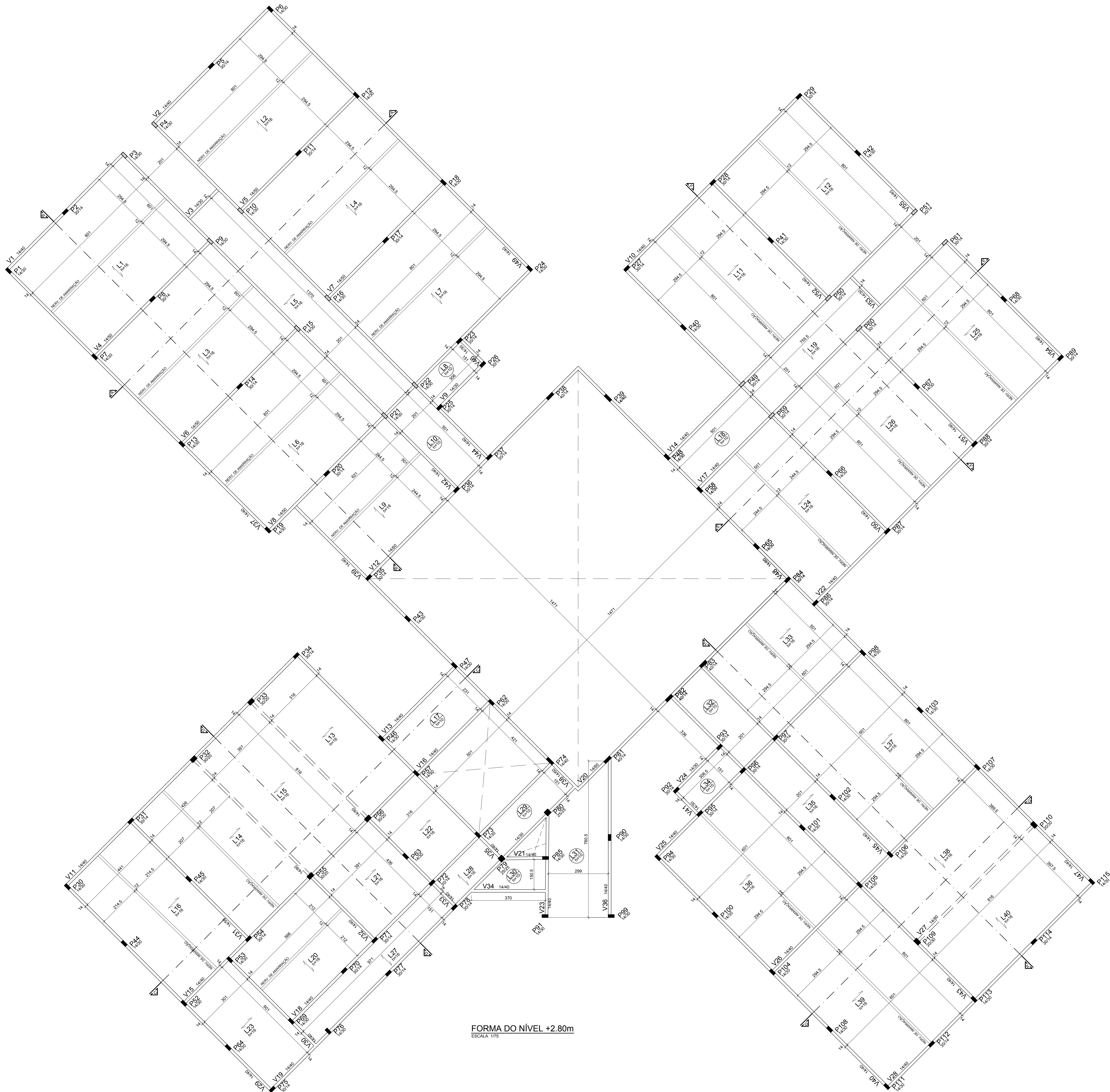


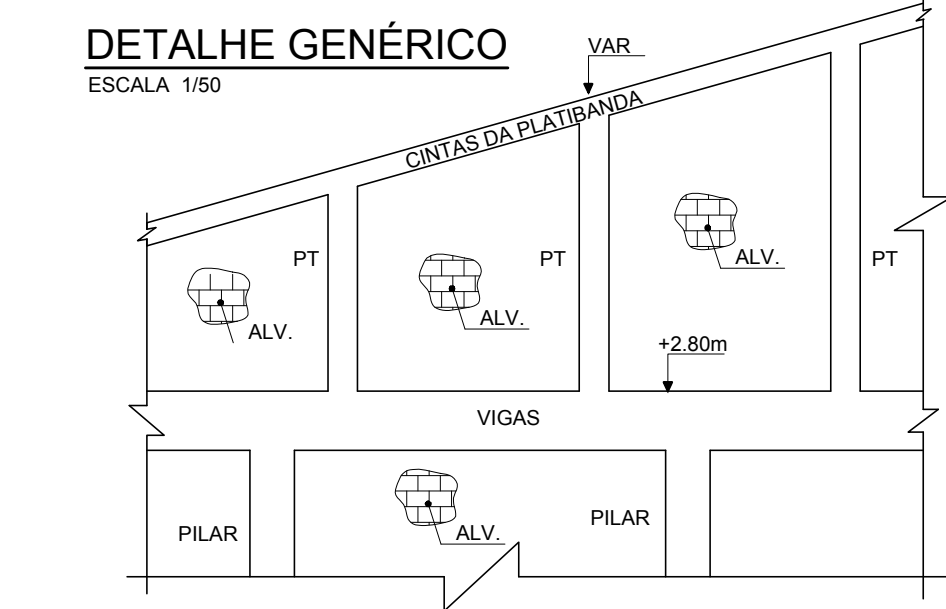
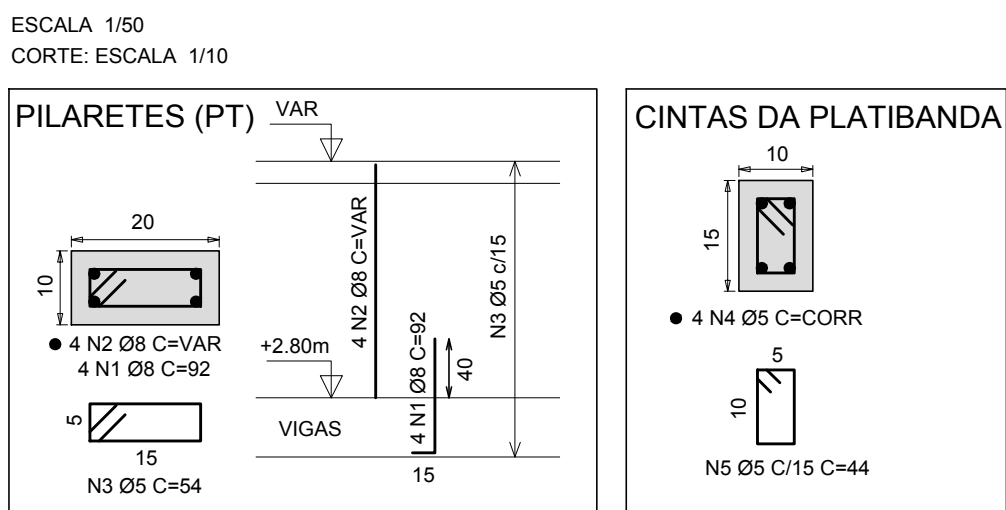
PIBA
1. 0.30 1
2. 0.30 2
3. 0.30 3
4. 0.30 4
5. 0.30 5
6. 0.30 6
7. 0.30 7
8. 0.30 8
9. 0.30 9
10. 0.30 10
11. 0.30 11
12. 0.30 12
13. 0.30 13
14. 0.30 14
15. 0.30 15
16. 0.30 16
17. 0.30 17
18. 0.30 18
19. 0.30 19
20. 0.30 20
21. 0.30 21
22. 0.30 22
23. 0.30 23
24. 0.30 24



ARMADURA ADICIONAL

Armação das Trelças - TR12746	
Vão (X)	Ferro Adicional
X < 4.0 metros	1 Ø8.0
4.0 ≤ X < 5.0 metros	2 Ø8.0
5.0 metros ≤ X	3 Ø8.0

DETALHE - ARMAÇÃO DOS PILARETES E CINTAS DE AMARRAÇÃO DA PLATIBANDA



- LEGENDA:**
- PILAR QUE SEQUE
 - PILAR QUE MORRE
 - LAJE PRÉ-MOLDADA
 - VIGA INVERTIDA
 - LAJE MACIÇA

- NOTAS:**
- MEDIDAS EM CENTÍMETRO.
 - CONCRETO ARMADO, fck ≥ 25 MPa.
 - TRELÇAS TR12746.
 - SOBRECARGA NAS LAJES PRÉ-MOLDADAS — 1,0 kN/m² (100kgf/m²).
 - COLOCAR TELA Q92 (#4.2 c/15), OU Ø 5 c/20 NO CAPEAMENTO DAS LAJES PRÉ-MOLDADAS.
 - LAJES MACIÇAS IMPERMEABILIZADAS: L8, L10, L17, L18, L29, L30, L31, L32, L34.
 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS DA PLATIBANDA: C = 2,5cm.
 - ESPAÇAMENTO ENTRE PILARETES DE 1,5 metros.
 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL E COM A ARQUITETURA.

A M ENGENHARIA — PROJETO ESTRUTURAL	
Fone: (089) 99975-9340 — e-mail: amengenharia.p@gmail.com	
TÍTULO: PLANTA DE FORMA — NÍVEL +2,80m	
OBRA: ESCOLA PADRÃO SEDUC — 10 SALAS DE AULA	
ENDEREÇO: RUA PROJETADA, S/N, FARTURA DO PIAUÍ — PI	
PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	FOLHA: A0
CONSTRUTOR:	PRANCHAS:
PROJETO:	
DESENHO:	DATA: JUNHO/2017
ESCALA:	INDICADA
05/20	