

Technical drawing of a square floor slab (V12) showing a grid of reinforcement bars (P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49, P50) and diagonal reinforcement (TRELIÇA 1, TRELIÇA 2). The drawing includes dimensions (30/14, 40/14, 14/30, 14/40) and material specifications (2 x Ue 127X50X17X3, W 360x64,0).

- 1-MEDIDAS EM MILÍMETRO.
- 2-ESTRUTURA METÁLICA: PERFIS DOBRADOS EM AÇO ASTM A36.
PERFIS LAMINADOS EM AÇO ASTM A 572 GRAU 50.
- 3-SOLDAS ELETRODO E70XX.
- 4-CHUMBADORES E CONTRAVENTAMENTOS EM AÇO SAE 1020.
- 5-CHAPAS DE LIGAÇÃO EM AÇO ASTM A36.

Fone: (089) 99975-9340 - e-mail: amengenharia.pi@hotmail.com

TÍTULO:

TRAVAMENTO DAS TERÇAS COBERTURA DO PÁTIO

OBRA

ESCOLA PADRÃO SEDUC – 10 SALAS DE AULA

ENDEREÇO:

RUA PROJETADA, S/N, FARTURA DO PIAUÍ – PI

PROPRIETÁRIO

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

FOLHA:

A1

PROJETC

Alysson Alves Monteiro
Engenheiro civil – CREA N° 27307/D – PI
Registro Nacional N° 191424336-6

Engenheiro civil - CREA N° 27307/D - PI
Registro Nacional N° 191424336-6

DESENHO:

YALLEN HÖZZANN

DATA:

JUNHO/2017

ESCALA:

INDICADA

PRANCHAE

19/20

PENAS		
1	0.10	7
2	0.20	7
3	0.30	7
4	0.40	7
5	0.50	7
6	0.60	7
7	0.10	7
11	0.40	7
30	0.10	30
161	0.10	7
170	0.10	170
254	0.10	254