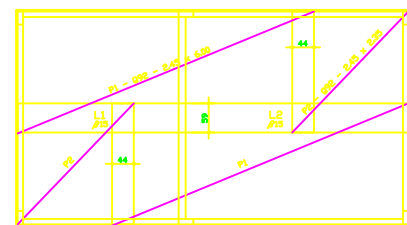


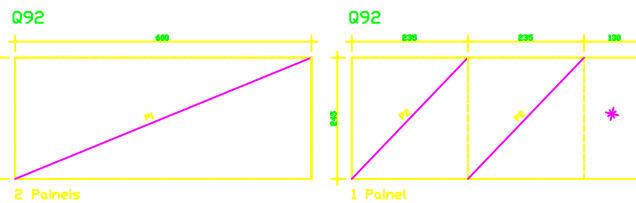
ARMAÇÃO DAS TELAS SOLDADAS



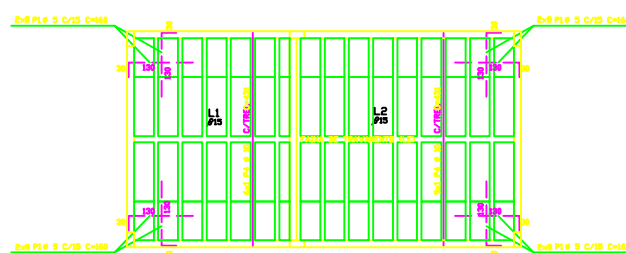
No.	DESIGNAÇÃO	QUANT.	DIAM.	UNIT.(m²)
1	Q92	2	Ø 9,2	6,00
2	"	"	Ø 9,2	6,30

DESIGNAÇÃO	EL. X ET	AL. X AT	AST. X AST.	PESO (kg/m²)
Q92	10 x 15	4,2 x 4,2	0,92 x 0,92	0,76

AÇO	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE PAINÉIS	DIMENSÕES (m)	PESO (kg/m²)
Q92	Q92	2	Ø 9,2 x 6,00	65
PESO TOTAL				65



ARMAÇÃO NEGATIVA E FERRAGEM DE REFORÇO NAS TRELIÇAS



ARMAÇÃO DA FAIXA DE TRAVAMENTO

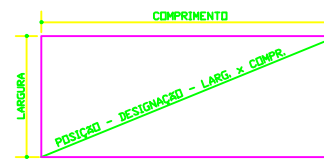


ESQUEMA DE CORTE DAS TELAS

- OBSERVAÇÃO

- \* PERDA NA PEÇA
- LINHA DE CORTE DAS TELAS

- 1 - VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
- 2 - CORTAR E AJUSTAR A TELA ONDE NECESSÁRIO.



AÇO	PES.	DIAM.	QUANT.	COMPRIMENTO UNIT. (m)	TOTAL (m)
V1=V2	Q92	Ø 9,2	10	8,00	80,00
V4	Q92	Ø 9,2	10	8,30	83,00
V3=V5	Q92	Ø 9,2	10	8,00	80,00
COBERTA	Q92	Ø 9,2	10	8,00	80,00
PIA P6	Q92	Ø 9,2	10	8,00	80,00
SC1aSC7	Q92	Ø 9,2	10	8,00	80,00

AÇO	DIAM.	COMPR.	PESO (kg)
Q92	Ø 9,2	285	234
Q92	Ø 9,2	147	120
Peso Total			354
Peso Total			354

NOTAS:

- 1 - COTAS E ELEVAÇÕES EM CENTÍMETRO.
- 2 - ADICIONAR NA PROPORÇÃO DE BR A TON DE METACALUM EM PESO DE CIMENTO OU EQUIVALENTE NAS PEÇAS QUE COMPÕEM A FUNDAÇÃO (DAPIMAS E PESCOÇOS DOS PAINÉIS).
- 3 - SOB TODA ESTRUTURA EM CONTATO COM O SOLO DEVE SER EXECUTADO UM CAMADA DE CONCRETO SIMPLES DE 5cm (CONCRETO MARGO) COM TEOR DE CIMENTO NO MÍNIMO 250kg/m³.
- 4 - CONCRETO:
  - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA f<sub>ck</sub> ≥ 30MPa (CLASSE C30), CLASSE AMBIENTAL II
- 5 - AÇO:
  - CA-50 CONFORME NBR 7480 E 6152.
- 6 - NORMAS APLICÁVEIS:
  - CONFORME NBR 6116, NBR 8120, NBR 8122, NBR 8123, NBR 8061, NBR 14931 E NBR 6123.
- 7 - VERIFICAR COTAS E NÍVEIS NO LOCAL.

PROJ.	ELABORADO POR	DATA	PROJ.	ELABORADO POR	DATA
01	Elaboração SC7	14/01/2020	02	Elaboração SC7	14/01/2020
02	Elaboração SC7	14/01/2020	03	Elaboração SC7	14/01/2020

<b>TAUFIG ASFURA</b> Rua: ...	<b>GAMAL ASFURA</b> Rua: ...	<b>Engest</b> Engenharia e Arquitetura
<p>RUA ANTONIO BORGES, 871 - ST. SÃO FRANCISCO - CEP: 13.040-100 - LINDÓIA - SP          FONE: 51-3232-8852 - FAX: 51-3231-3500 - E-MAIL: engest@engest.com.br</p>		
<p><b>OBRA</b> PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UM PARQUE (CHARRÃO)</p>		
<p>67/2019</p>	<p>PROJETO</p>	<p>13</p>
<p>APÓDIO TERAPIA - FORMA E ARMAÇÃO</p>		