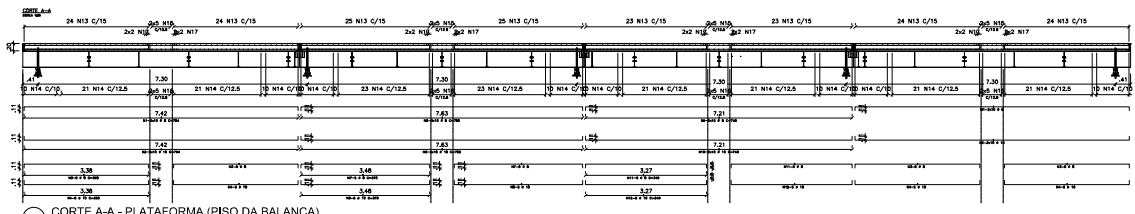


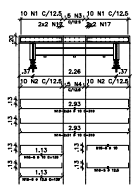
○ PLATAFORMA (PISO DA BALANÇA) - VISTA EM PLANTA  
ESCALA 1:50

LISTA DOS FERROS			
N	Ø (mm)	Q (COMPONENTES)	TOTAL (cm)
1	8	40	764
2	10	40	764
3	8	20	360
4	10	20	360
5	8	20	785
6	10	20	785
7	8	10	370
8	10	10	370
9	8	20	743
10	10	20	743
11	8	10	349
12	10	10	349
13	10	192	319
14	10	252	319
15	10	40	139
16	12.5	40	139
17	12.5	64	230
			14723

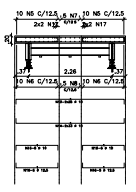
RESUMO GERAL		
ADD Ø (mm)	Q (cm)	PESSO (kg)
CA-50	8	755.10
CA-50	10	2337.06
CA-50	12.5	202.80
TOTAL:		1867



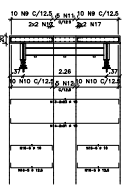
○ CORTE A-A - PLATAFORMA (PISO DA BALANÇA)  
ESCALA 1:50



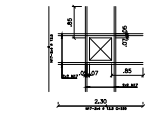
○ CORTE B-B (2x)  
ESCALA 1:50



○ CORTE C-C  
ESCALA 1:50



○ CORTE D-D  
ESCALA 1:50



○ REFORÇO PARA FUROS (4x)  
ESCALA 1:50

- NOTAS**
1. DIMENSÕES EM METROS;
  2. RESISTÊNCIA ESTIMADA DO CONCRETO  $f_{ck}=40\text{N/mm}^2$  (C40/50);
  3. RECOMENDA-SE O USO DE CONCRETO COM BAIXO FATOR AGUA/CEMENTO (MÁX. 0.50);
  4. DEVEM SER FEITOS CONTROLES DE RESISTÊNCIA DO CONCRETO CONFORME A NORMA NBR 6118;
  5. O COMPORTAMENTO DAS ARMADURAS É DE 3.00 cm;
  6. VOLUME DE CONCRETO REQUERIDO = 18 METROS CUBICOS;
  7. PERÍMETRO TRANSVERSAL;
  8. DIÂMETROS DOS BARRAS E COMPROMISSO DOS GANCHOS - CONFORME NORMA NBR 6118;
  9. ESTE PROJETO É MÍNIMO, PARA REFERÊNCIA;
  10. CONSULTAR O ANEXO C DO EDITAL - DISPONIBILIDADE DO SOLO LOCAL.

		02/02 revisão nº 01
Novo Complexo da Portaria P1		02/07/2020
Anexo D2 - Proj. Bás. de Referência - Piso de Conc. Arm. para balança		Indicadas
CREA: 02020000945-46	CEASA Campinas	Eng. Civil José Henrique de Castro