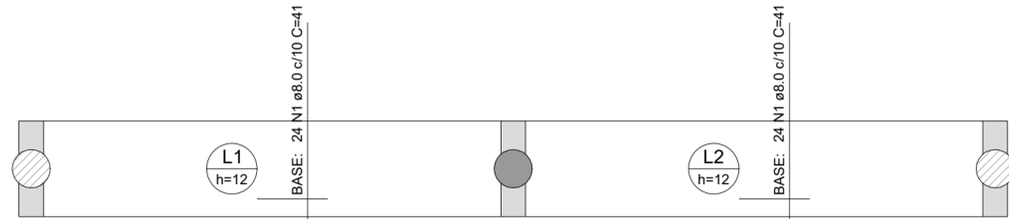
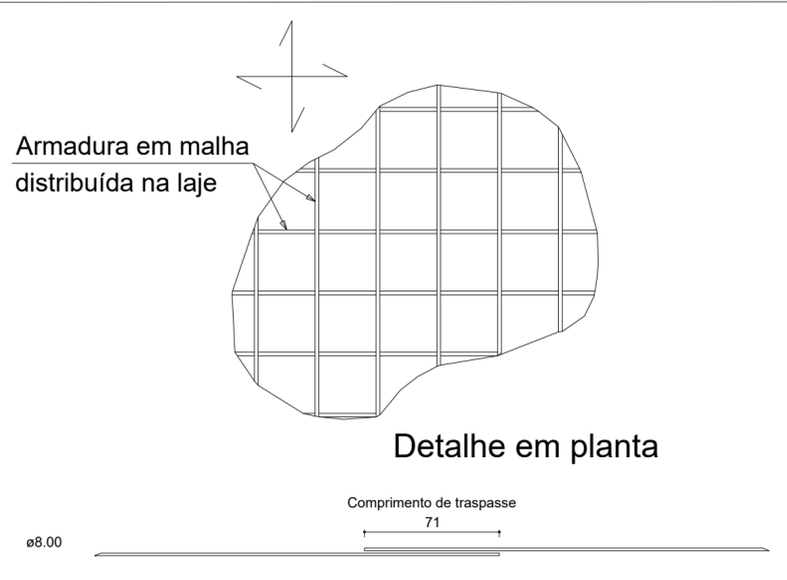


Armação inferior do radier do pavimento base (Eixo X)  
escala 1:25



Armação inferior do radier do pavimento base (Eixo Y)  
escala 1:25

## DETALHE DA ARMADURA DE MALHA BASE



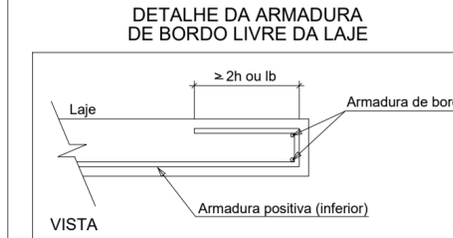
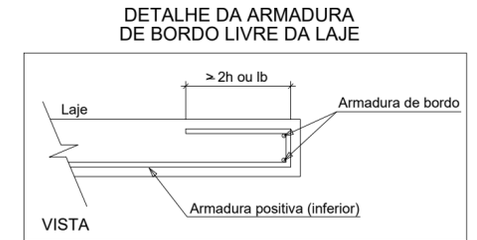
RELAÇÃO DO AÇO

Positivos Y

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	48	41	1968

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	19.7	7.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50		7.8	



RELAÇÃO DO AÇO

Negativos X		Positivos X		Positivos Y		Punção
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	
CA60	1	5.0	86	50	4300	
CA50	2	6.3	6	247	1482	
	3	6.3	8	214	1712	
	4	6.3	22	110	2420	
	5	6.3	4	44	176	
	6	10.0	16	259	4144	
	7	10.0	6	80	480	

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	57.9	14.2
	10.0	46.2	28.5
CA60	5.0	43	6.6
PESO TOTAL (kg)			
CA50		42.7	
CA60		6.6	

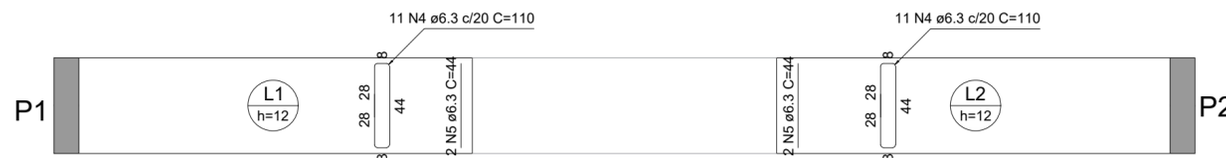
Volume de concreto (C-25) = 0.26 m³  
Área de forma = 3.28 m²



Armação negativa das lajes do pavimento assento (Eixo X)  
escala 1:25

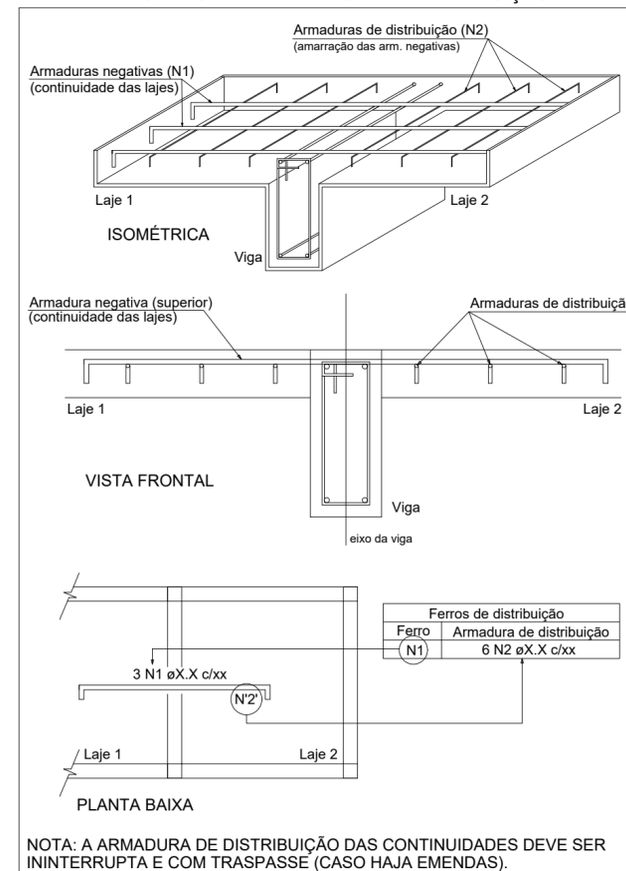


Armação positiva das lajes do pavimento assento (Eixo X)  
escala 1:25



Armação positiva das lajes do pavimento assento (Eixo Y)  
escala 1:25

## DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



APROVAÇÃO



Assessoria Técnica em Engenharia Civil Ltda.  
email: engenharia@acassessoriatecnica.com.br  
Fone: (44) 3624-7775  
Avenida Pirapó, 5538 - Zona 1A, CEP- 87.502.140, Umuarama - PR

## PROJETO ESTRUTURAL

OBRA  
Meu Campinho

SUBPROJETO  
- BANCO DE CONCRETO

CONTEÚDO  
- ARMAÇÃO INFERIOR PAV. BASE;  
- ARMAÇÃO NEG. PAV. ASSENTO;  
- ARMAÇÃO POS. PAV. ASSENTO;  
- QUANTITATIVO.

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PÉROLA.  
C.N.P.J.: 81.478.133/0001-70

LOCAL

RUA ALMIRANTE BARROSO, 217, Q: 05, L:02, RESIDENCIAL PÉROLA II

PROJETO

ADEMAR AMÉRICO CAMOSSATO  
ENGº CIVIL CREA 24.080-D/PR

MUNICÍPIO DE PÉROLA  
C.N.P.J.: 81.478.133/0001-70

FOLHA  
03/03

ESCALA  
INDICADA  
DATA  
MARÇO/2020