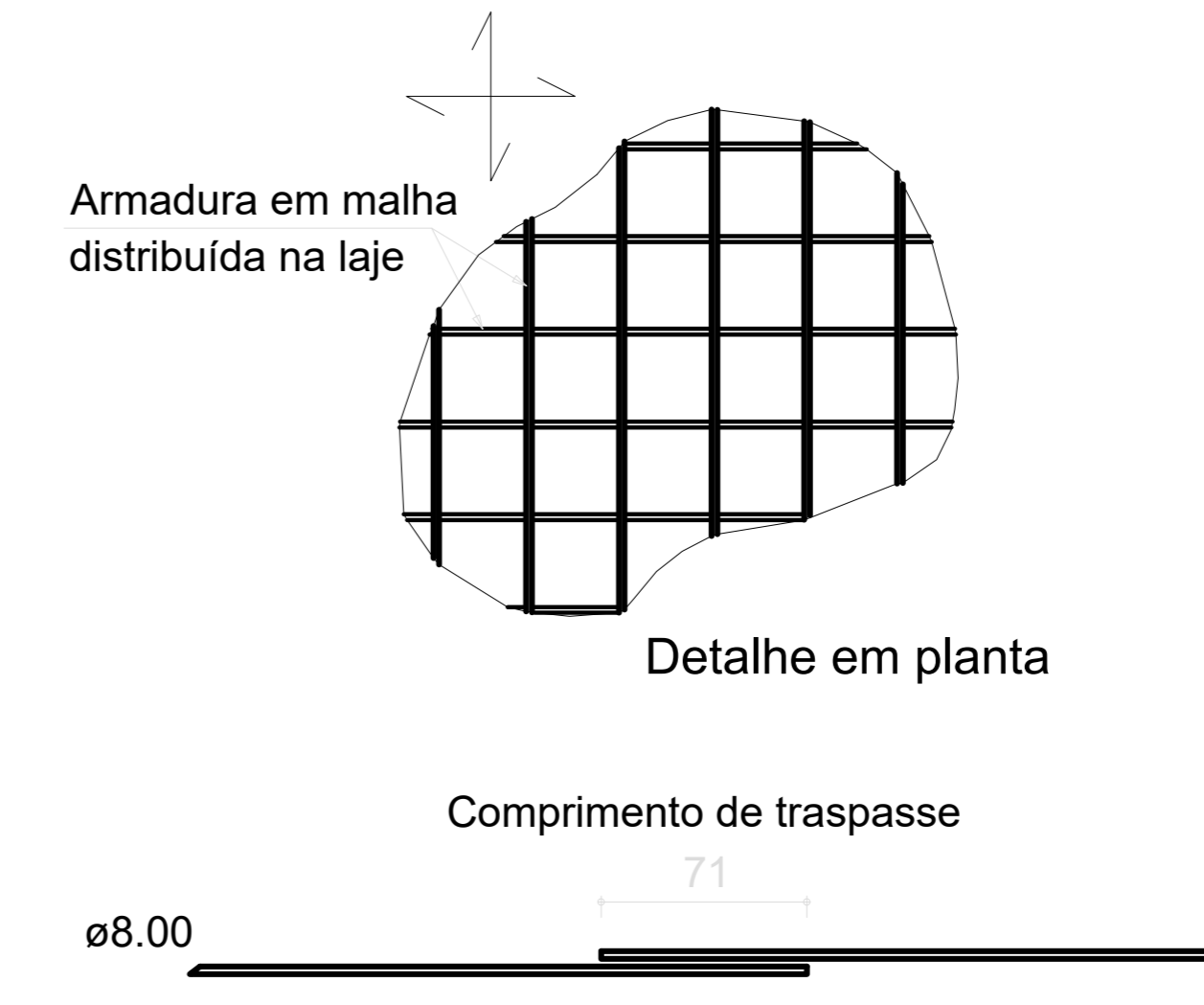




Armação inferior do radier do pavimento Fundação (Eixo X)  
escala 1:50

DETALHE DA ARMADURA DE MALHA BASE



RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
Positivos X	CA50	1	8.0	21	VAR	VAR
	CA50	2	8.0	11	VAR	VAR
	CA50	3	8.0	86	VAR	VAR
	CA50	4	8.0	32	VAR	VAR
	CA50	5	8.0	39	VAR	VAR
	CA50	6	8.0	32	VAR	VAR
	CA50	7	8.0	25	VAR	VAR
	CA50	8	8.0	34	VAR	VAR
	CA50	9	8.0	30	VAR	VAR
	CA50	10	8.0	33	VAR	VAR
	CA50	11	8.0	41	VAR	VAR
	CA50	12	8.0	16	VAR	VAR
	CA50	13	8.0	42	VAR	VAR
	CA50	14	8.0	42	VAR	VAR
	CA50	15	8.0	32	VAR	VAR
	CA50	16	8.0	32	330	10560
	CA50	17	8.0	32	224	7168
	CA50	18	8.0	32	307	9824
	CA50	19	8.0	33	VAR	VAR
	CA50	20	8.0	21	VAR	VAR
	CA50	21	8.0	39	VAR	VAR
	CA50	22	8.0	25	VAR	VAR
	CA50	23	8.0	14	VAR	VAR
	CA50	24	8.0	12	VAR	VAR
	CA50	25	8.0	12	332	3984
	CA50	26	8.0	18	VAR	VAR
	CA50	27	8.0	44	VAR	VAR
	CA50	28	8.0	46	VAR	VAR
	CA50	29	8.0	90	331	29790
	CA50	30	8.0	45	342	15390
	CA50	31	8.0	45	481	20745
	CA50	32	8.0	39	VAR	VAR
	CA50	33	8.0	25	VAR	VAR

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	3549	1540.4
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			
CA50			1540.4

Volume de concreto (C-25) = 26.26 m³  
Área de forma = 0.00 m²

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

**PROJETO ESTRUTURAL**

PROJETO LAJE DO PISO 1 - 4

PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

CARLOS MAGRO DE OLIVEIRA

R. T. PROJETO

LEONARDO DA SILVA  
ENGPº CIVIL - CREA RJ 20110226/D

DESCRIÇÃO:  
PROJETO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÃO DE UMA UBS NO BARRIO INCONFIDÊNCIA

SOCIAL: RUA CLAUDIO MANOEL DA COSTA, ESQUINA COM A RUA ALVARENGA PRESOTO, B. INCONFIDÊNCIA - MURIAÉ - MG

ARQUIVO: PROJ. ESTRUTURAL UBS INCONFIDENCIA.DWG

ESC. INDICADAS

DATA: JULHO/2020

FOLHA: 14/34