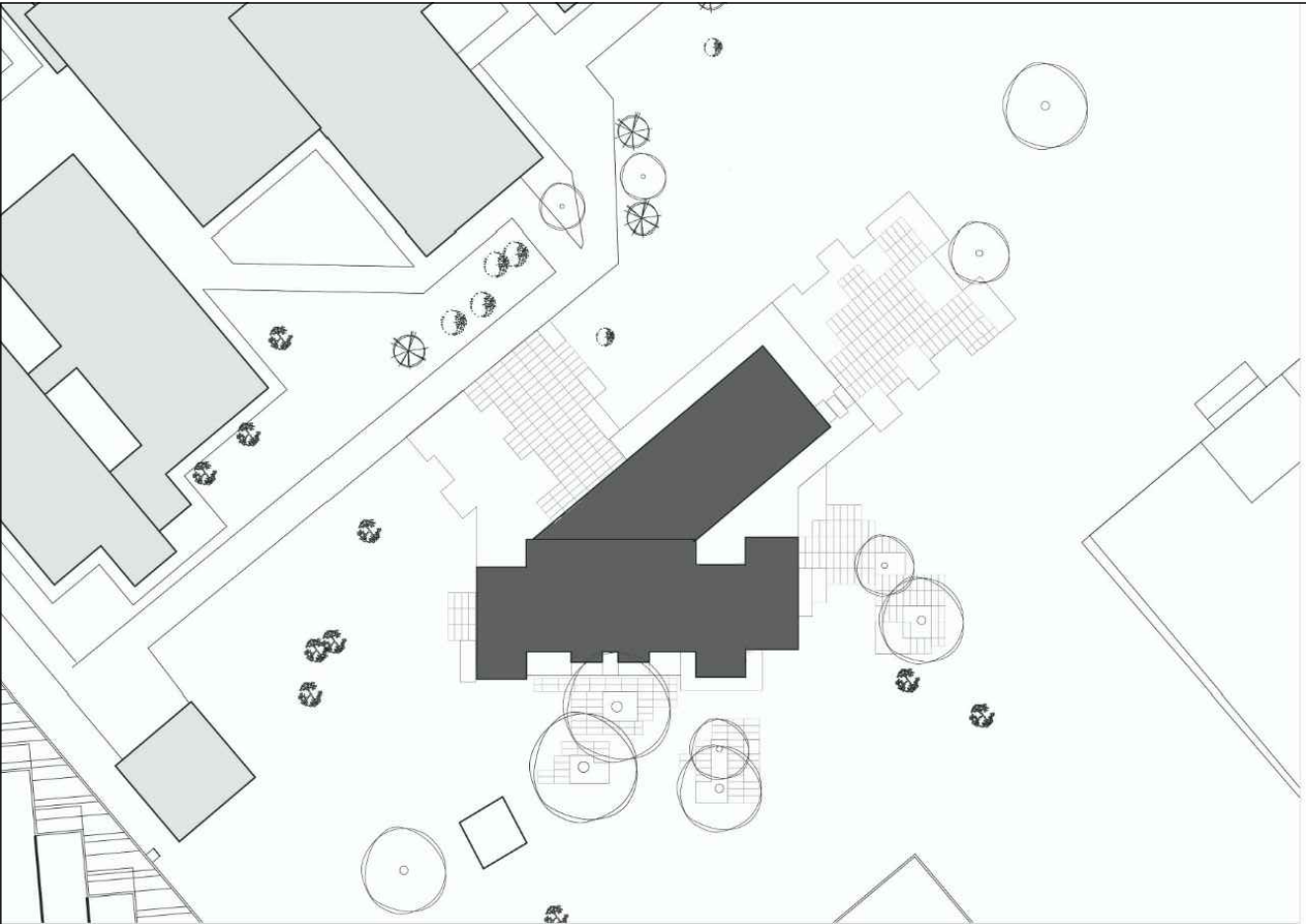


01 PLANTA DE ARMADURA POSITIVA DAS LAJES DE PISO
ESCALA 1:50



PLANTA CHAVE PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

RELAÇÃO DO AÇO

Positivos

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	55	72	3960
	2	8.0	63	235	14805
	3	8.0	10	170	1700
	4	8.0	5	317	1585
	5	8.0	5	390	1950
	6	8.0	6	VAR	VAR
	7	8.0	20	215	4300
	8	8.0	2	146	292
	9	8.0	2	155	310
	10	8.0	25	582	14550
	11	8.0	65	175	11375
	12	8.0	25	590	14500
	13	8.0	33	VAR	VAR
	14	8.0	28	235	6580
	15	8.0	10	594	5940
	16	8.0	13	222	2886
	17	8.0	10	291	2910
	18	8.0	2	195	390
	19	8.0	2	265	530
	20	8.0	10	209	2090
	21	8.0	9	224	2016
	22	10.0	10	585	5850
	23	10.0	56	390	21840
	24	10.0	10	580	5800
	25	10.0	44	618	27192
	26	10.0	31	459	14229
	27	12.5	2	750	1500
	28	12.5	2	751	1502
	29	12.5	2	1200	2400
	30	12.5	2	226	452
	31	12.5	4	45	180
	32	12.5	31	VAR	VAR
	33	12.5	30	459	13770

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 5% (kg)
CA50	8.0	1017.8	421.7
	10.0	749.1	484.9
	12.5	283	286.2

PESO TOTAL (kg)	
CA50	1192.9

Volume de concreto (C-35) = 21.50 m³
Área de forma = 183.57 m²



GESTOR DO CONTRATO: ROGÉRIO CESAR NEVES ARANHA
CONTRATANTE TÉCNICO: GEORGE ALVES SOARES

COORD.GERENTE DE PROJETO: SYLVIA MEIMARIDOU ROLA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCOS MARTINEZ SILVOSO

CÓDIGO DO PROJETO: FAU 21814A
REVISÃO: 00

SÍTILO
ILHA DO FUNDÃO

MACRO ÁREA DO SÍTIO:

CEPEL

ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE:
ESTRUTURA



TIPO DO DOCUMENTO: DESENHO
FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO

ARQUIVO CAD: CPestPB01R00
CÓDIGO DO DESENHO: CPestPB01R00_E14

TÍTULO DO DESENHO:
DETALHAMENTO DA ARMADURA POSITIVA DAS LAJES DE TETO