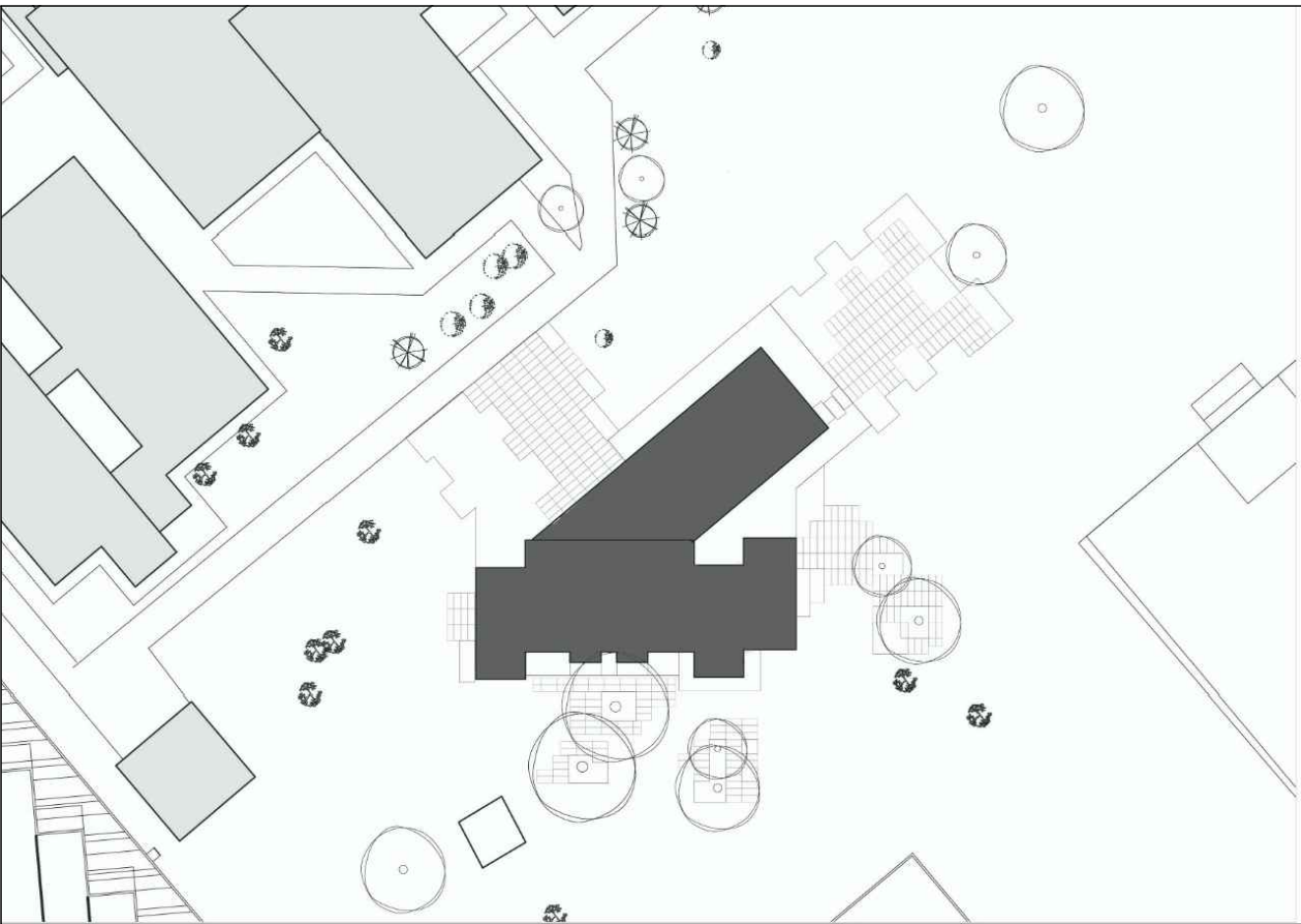


01 PLANTA DE ARMADURA POSITIVA DAS LAJES DE PISO
ESCALA 1:50



PLANTA CHAVE PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

RELAÇÃO DO AÇO

Positivos					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	64	235	15040
	2	8.0	16	594	9504
	3	8.0	29	209	6061
	4	8.0	9	408	3672
	5	8.0	9	224	2016
	6	8.0	63	232	14616
	7	8.0	10	652	6520
	8	8.0	10	653	6530
	9	8.0	33	VAR	VAR
	10	8.0	29	VAR	VAR
	11	8.0	68	390	26520
	12	8.0	35	580	20300
	13	8.0	63	235	14805
	14	8.0	36	160	5760
	15	8.0	7	741	5187
	16	8.0	35	590	20650
	17	8.0	65	175	11375
	18	8.0	25	207	5175
	19	8.0	10	162	1620
	20	8.0	27	368	9936
	21	8.0	29	401	11629
	22	8.0	27	264	7128
	23	8.0	29	194	5626
	24	8.0	20	123	2460
	25	8.0	10	233	2330
	26	8.0	10	379	3790
	27	8.0	32	58	1856
	28	8.0	18	259	4662
	29	8.0	2	260	520
	30	8.0	20	643	12860
	31	8.0	28	141	3948
	32	8.0	12	362	4344
	33	8.0	10	381	3810
	34	10.0	60	459	27540
	35	10.0	44	618	27192
	36	12.5	1	594	594
	37	12.5	2	595	1190
	38	12.5	31	419	12989

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 5% (kg)
CA50	8.0	2636.5	1092.3
	10.0	547.3	354.3
	12.5	147.7	149.4

PESO TOTAL (kg)
CA50 1596.1

Volume de concreto (C-35) = 29.93 m³
Área de forma = 300.12 m²



GESTOR DO CONTRATO
ROGÉRIO CESAR NEVES ARANHA
CONTRAPARTE TÉCNICA
GEORGE ALVES SOARES

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

CÓDIGO DO PROJETO:
FAU 21814A
REVISÃO
00

SÍTI
ILHA DO FUNDÃO

MACRO ÁREA DO SÍTI:
CEPEL

ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE:
ESTRUTURA



TIPO DO DOCUMENTO:
DESENHO
FASE DO PROJETO:
PROJETO BÁSICO

ARQUIVO CAD:
CPestPB01R00
CÓDIGO DO DESENHO:
CPestPB01R00_E12

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

ESCALA:
1/50
DATA:
19/07/2019
FOLHA:
12/19

CONTRATO:
525/2018
PRANCHA
12