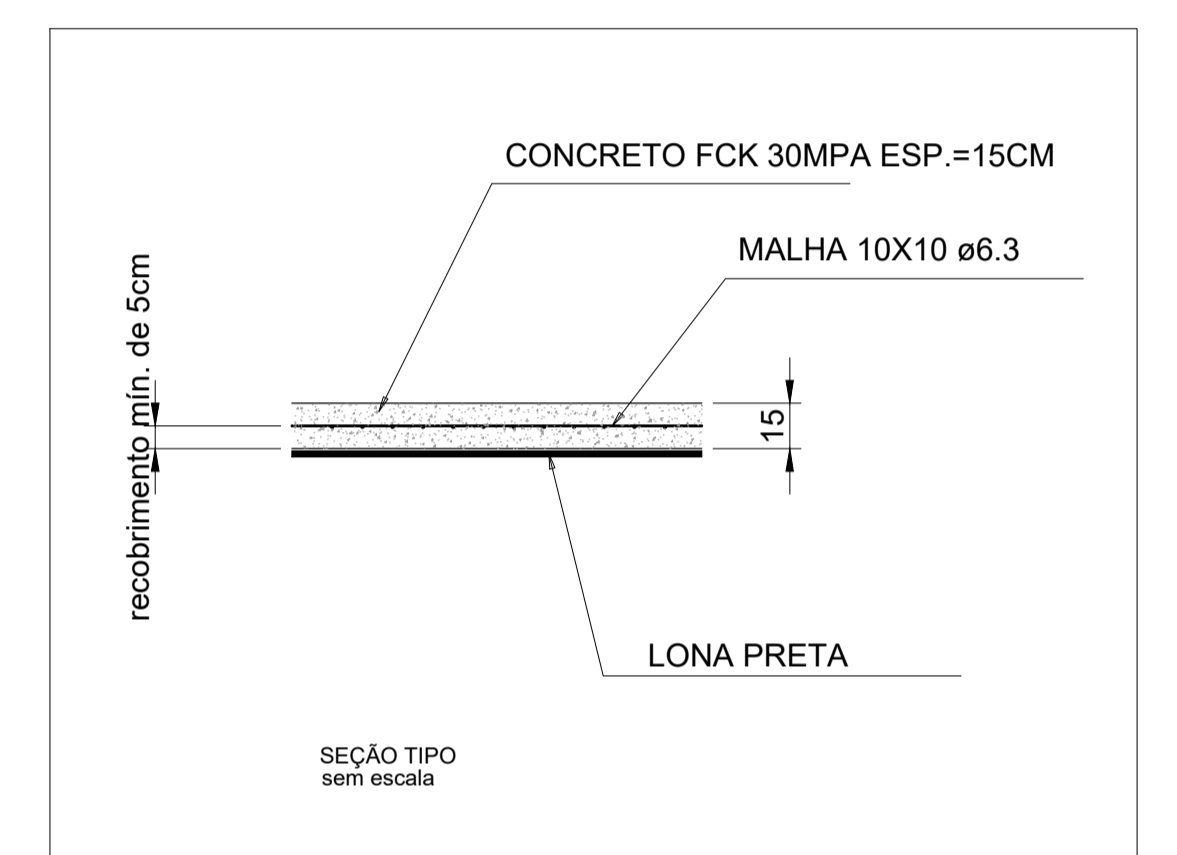


VOLUME DE CONCRETO (C-30) = 93,82 m³ (ÁREA 625,45 X ESPESSURA 0,15)
 MALHA 10X10 BITOLA CA-50 6.3MM = 625,45 m²
 LONA PRETA = 625,45 m²

Resumo do aço para a opção de compra das barras CA-50

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT (Barras)	PESO (kg)
CA50	6.3	12600.4	1050	3087.1
PESO TOTAL (kg)				
CA50				3087.1

*OBS: PARA A ÁREA DE CONCRETO, FERRAGEM E LONA ESTA SENDO DESCONTADA A ÁREA DO JARDIM CENTRAL E DO RESERVATÓRIO ENTERRADO.



Armação inferior do radier do pavimento 1º Pavimento

escala 1:50

NOTAS:

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	PROJ.	VER.	APR.	AUT.	DATA
REVISÕES								
T.E. TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO	(D) PARA COTAÇÃO (E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPRADO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO					
APROVAÇÃO	ASSINATURA		DATA					
RT	ASSINATURA	JAN/2022						
PROJETISTA	NOME	HENRIQUE VITAL DO CARMO FREITAS	CREA/MG:	188562				
PROJETISTA								
SUPERVISOR	FABIOLA BATISTA PIRES	CREA/MG:	78.851/D	JAN/2022				

CONEP CONSULTORIA PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

PROJETO ESTRUTURAL
 PROJETO EXECUTIVO
 BAIRRO INCONFIDÊNCIA
 ESCOLA MUNICIPAL PROF. ESMERALDA VIANNA
 DETALHAMENTO DAS LAJES DO TÉRREO

REV.: Nº: 00 OS-04/2021

ESCALA: INDICADAS FOLHA: 01/01