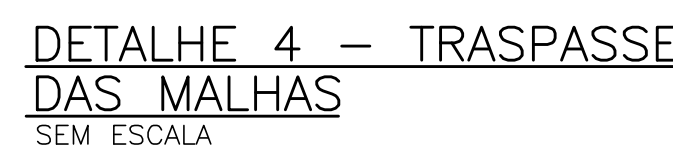



RESUMO AÇO			
AÇO	Ø	TOT.(m)	MASSA(kg)
CA50	6.3	188	46
CA50	10	233	143
CA50	12.5	1353	1303
TOTAL (kg)			1493

QUANTITATIVOS	
CONCRETO ESTRUTURAL fck 25MPa (m3)	8,31
CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO fck 10MPa (m3)	2,16
FORMA (m2)	7,00
ESCOVAÇÃO (m3)	15,10
ALVENARIA (m²)	13,20
BRITA (m3)	11,45

Diagrama de uma laje de piso com uma tela soldada. A laje tem uma espessura total de 10 cm. A tela soldada tem uma largura de 7 cm e está posicionada a 3 cm do bordamento. A laje é composta por uma face superior (laje de piso) e uma face inferior (laje de piso). O concreto de regularização está abaixo da face inferior da laje.

DETALHE 3 – LAJE DE PISO
SEM ESCALA



 ADONAI <small>CONSEJO DE FOMENTO</small>		VVS Engenharia		
PROJ.	AGTF	VISTO	CHR	VISTO _____
DES.	AGTF	APROV.	CPBA	ASSIN. _____ MATRÍC. _____ APROV. _____
CONT.	—	DATA	05/04/2023	ASSIN. _____ MATRÍC. _____ DATA _____

FUNDAÇÃO PARA
TRANSFORMADORES 138kV
FORMA E ARMAÇÃO

CLASSIFICAÇÃO DA INFORMAÇÃO RESERVADO			
	No. SEDT-WVS-4016 Rev. "a"		
	FOLHA	ÚNICA	ARQ.