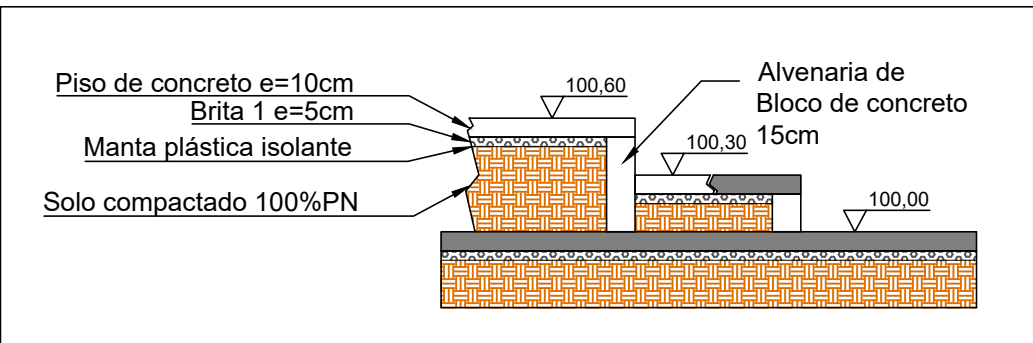
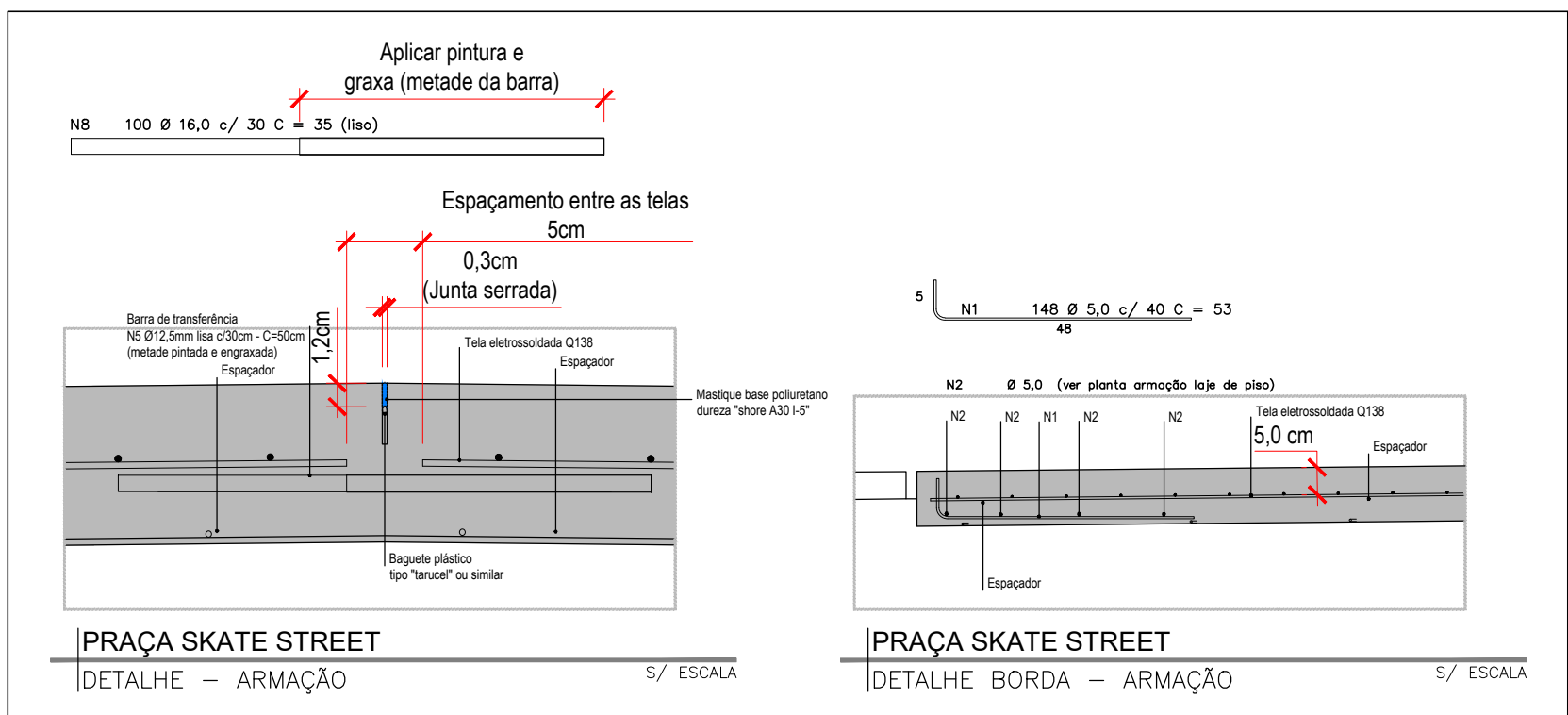


Aço	N	Ø	Quant.	C. UNIT. (m)	C. TOTAL (m)	Kg / m	Kg total
CA-60	1	5,0	164	0,53	86,92	0,154	13,38
	2	5,0	16	4,18	66,88	0,154	10,30
	3	5,0	4	6,70	26,80	0,154	4,12
	4	5,0	12	12,00	144	0,154	22,17
	5	5,0	4	6,13	24,52	0,154	3,77
	6	5,0	4	5,00	20,00	0,154	3,08
	7	5,0	4	10,60	42,40	0,154	6,53
Engenharia Tecnologia	8				515,50	0,735	378,89
Beta Tecnologia	9	12,5	78	0,50	39,00	0,06	37,44

Aço	Espec.	Ø	Quant.	Peso (kg)
	Tela - Q138 2,45 x 6,0m 32,36Kg	4,2x4,2	25	809,00
	Tela - Q138 2,0 x 3,0m 13,21 Kg	4,2x4,2	41	541,61
	Fio nervurado	5,0	411,52	63,37
	Barra lisa	12,5	78	37,44



	TÍTULO: PRAÇA DE ESPORTES NO PARQUE PROGRESSO		PREFEITURA <b>Franca</b> <small>Instituto de Planejamento e Desenvolvimento Urbano</small>
	LOCAL: Praça Tancredo de Almeida Neves	PRANCHA: <b>INF</b>	<b>05/09</b>
	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	DATA:	30/12/2022
	CONTEÚDO: PISTA DE SKATE	ESCALA:	1:100
	FINALIDADE: LICITAÇÃO	REVISÃO:	00
	CADASTRO: 90.0-90.00.000.000.00	PROCESSO:	
	DENOMIN.: Flávia Moraes Freitas	FOLHA:	RUBRICA:

Proprietário:

Município de Franca  
CNPJ: 47.370.769/0001-04

Responsável técnico:

Flávia Moraes Freitas  
CREA: 507.100.247-7

**PROIBIDA QUAISQUER  
ALTERAÇÕES NOS PROJETOS  
SEM ANUÊNCIA DO AUTOR**  
**RESOLUÇÃO CAU/BR Nº 67 12/2013;  
LEI Nº 12.378/2010**