

FORMAS

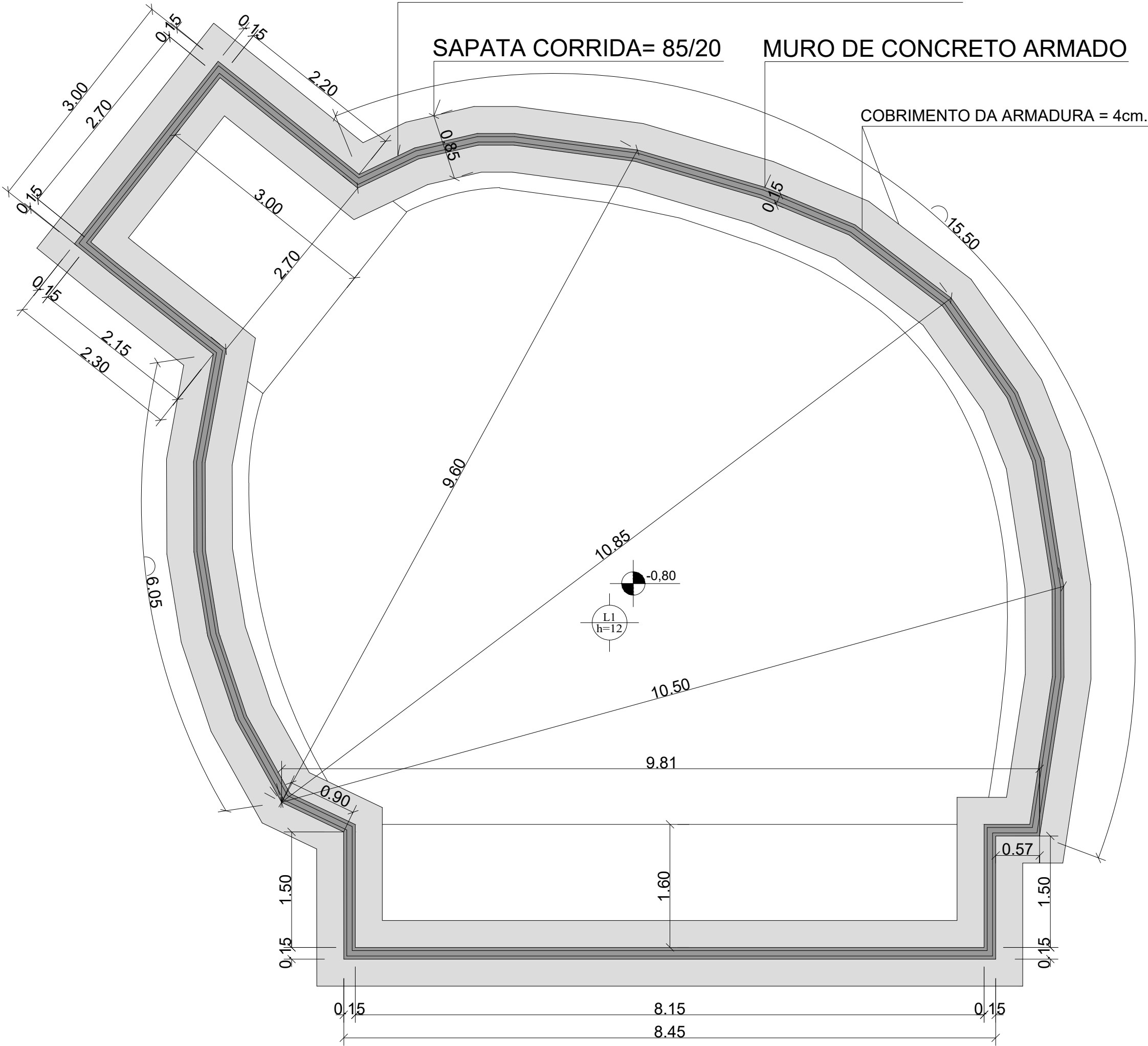
QUANTIDADE DA OBRA EM FORMAS , SUPERFÍCIE E VOLUME

Elemento	Fôrmas (m²)	Superfície (m²)	Volume (m³)
Laje de fundação	-	100.71	12.09
Muros de concreto armado	-	79.75	5.980
Sapata corrida	17.21	-	7.310
Total	17.21	180.46	25.38

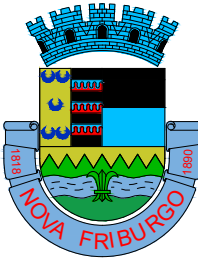
QUANTIDADE DA ARMADURA, POR DIÂMETRO

	Tipo de aço	Referência	Comprimento (m)	Peso (kg)
Sapatas corridas / Muro	CA-50	Ø10	755.36	465
			Total + 0%	465
Laje de fundação	CA-60	Ø5	947.81	148
			Total + 0%	148
Muro de concreto armado	CA-50	Ø6.3	369.36	90
			Total + 0%	90

OBS: FAZER JUNTA DE DILATAÇÃO COM 1cm DE ESPESSURA, A CADA 15 METROS DE EXTENSÃO.



Laje de Fundação-Sapata Corrida
Piso
Escala: 1:50



NOVA
FRIBURGO
PREFEITURA

SECRETARIA DE
INFRAESTRUTURA
E OBRAS

PISTA DE SKATE - PRAÇA DO CÔNEGO - BANK (Det. 06)

Nº DO PROCESSO:	ASSUNTO:
	PROJETO BÁSICO ESTRUTURAL DA PISTA DE SKATE DA PRAÇA DO CÔNEGO.

SECRETÁRIO DE OBRAS
BERNARDO COELHO VERLY - MATRÍCULA : 62.009

SUBSECRETÁRIO DE PROJETOS
E RESPONSÁVEL TÉCNICO
LUAN LEITE FEIJÓ - CREA/RJ: 2013102356 - MATRÍCULA : 115.288

ENDEREÇO : PRAÇA SANT' ANNA, CÔNEGO - NOVA FRIBURGO - RJ. CEP: 28621-680

FORMA DA SAPATA CORRIDA E PISO DO BOW, NÍVEL = -0,80m, EM RELAÇÃO A BORDA DO BOW, NÍVEL = 0,00m.

PRANCHA :	ESCALA :	DATA :	PRANCHA :
509 X 404	INDICADA	NOV / 2025	01/02

Nota de projeto:
Devido o relatório de sondagem ter apresentado uma resistência baixa do solo, o mesmo deverá ser compactado antes de receber a estrutura, para evitar o aparecimento de trincas ou fissuras.