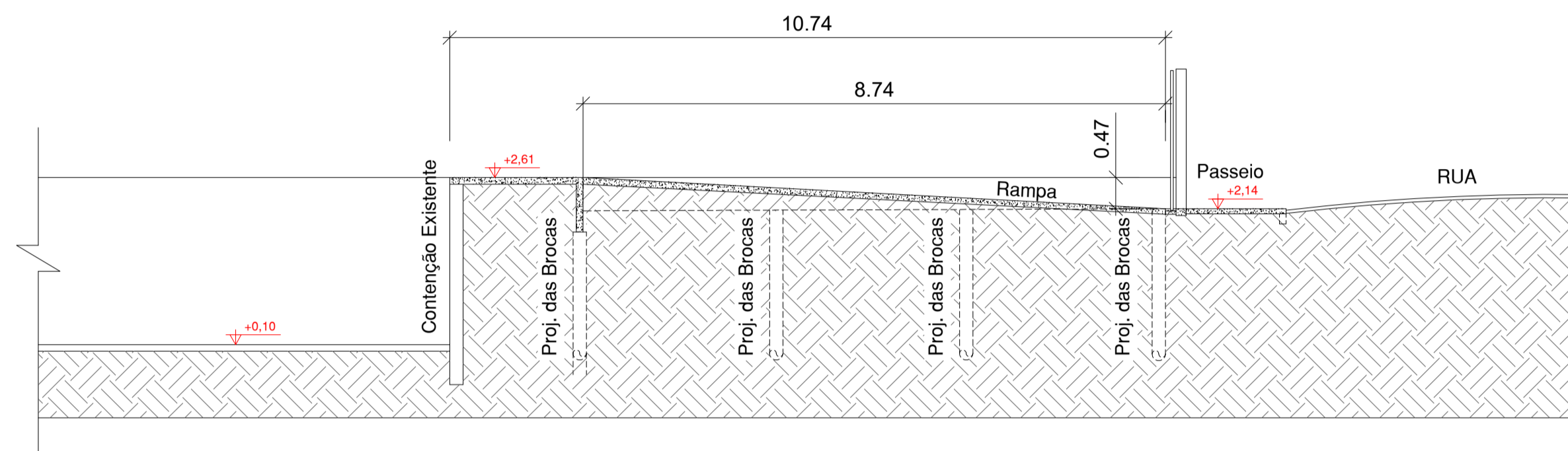


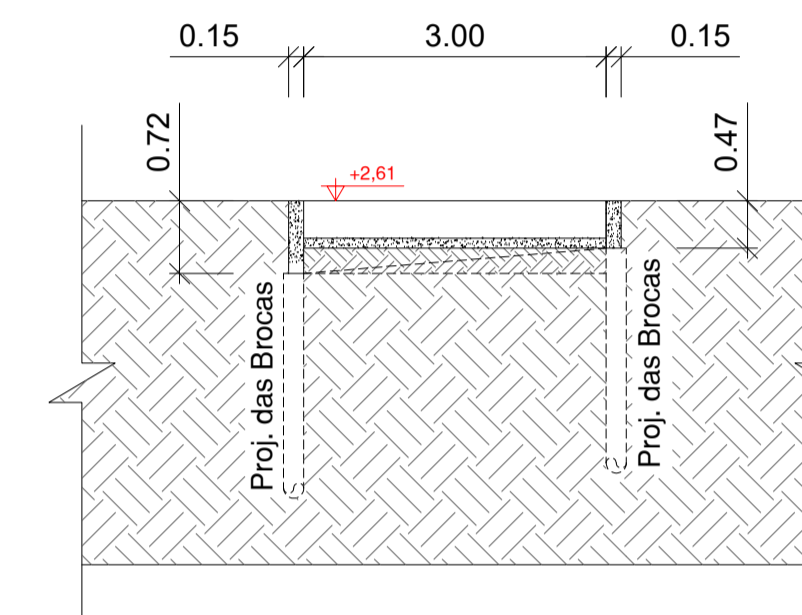
CORTE ESQUEMÁTICO DD
ESC: 1 / 75



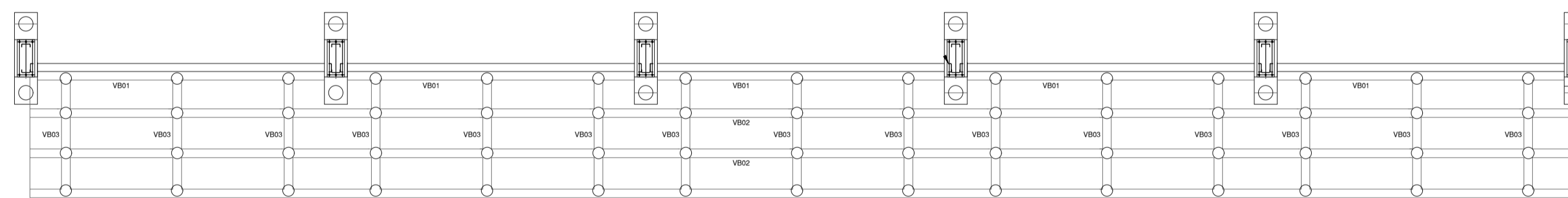
CORTE ESQUEMÁTICO EE
ESC: 1 / 75

VIGAS DE CONTENÇÃO DA ESCAVAÇÃO PARA A RAMPA: V1 (8,47X0,47X0,15) ARMADA COM 6 BARRAS DE 8MM, ESTRIBO DE 5MM A CADA 15CM.
V2 (8,47X0,72X0,15) ARMADA COM 8 BARRAS DE 8MM, ESTRIBO DE 5MM A CADA 15CM.
V3 (3,00X0,72X0,15) ARMADA COM 8 BARRAS DE 8MM, ESTRIBO DE 5MM A CADA 15CM.

ESCAVAÇÃO: 10,33 M³ (CONSIDERANDO VIGAS LATERAIS E PISO DA RAMPA)
FORMA: 25,11 M²
AÇO CA-50 (8 MM): 57,81 KG
AÇO CA-60 (5 MM): 28,43 KG
CONCRETO: 1,88 M³

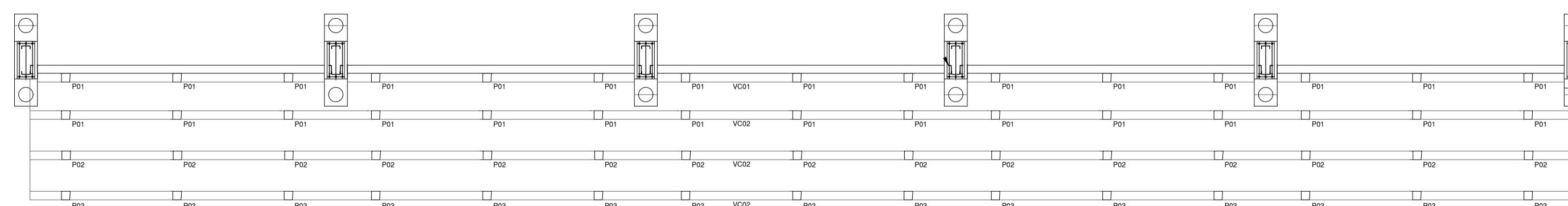


CORTE ESQUEMÁTICO FF
ESC: 1 / 75



ESTACAS BROCAS DN20: PROFUNDIDADE 1,50M X 60 UNIDADES = 90,00 METROS
VIGA BALDRAME DE CONCRETO ARMADO, NAS DIMENSÕES 0,15MX0,20M, ARMADO COM 4 BARRAS LONGITUDINAIS DE 8MM, ESTRIBO A CADA 0,15M

VIGAS BALDRAME: VB01 (0,15MX0,20MX5,00M) X 5
VB02 (0,15MX0,20MX2,80M) X 3
VB03 (0,15MX0,20MX2,20M) X 15
FORMA: 55,36 M²
AÇO CA-50 (8 MM): 218,67 KG
AÇO CA-60 (5 MM): 89,26 KG
CONCRETO: 4,15 M³

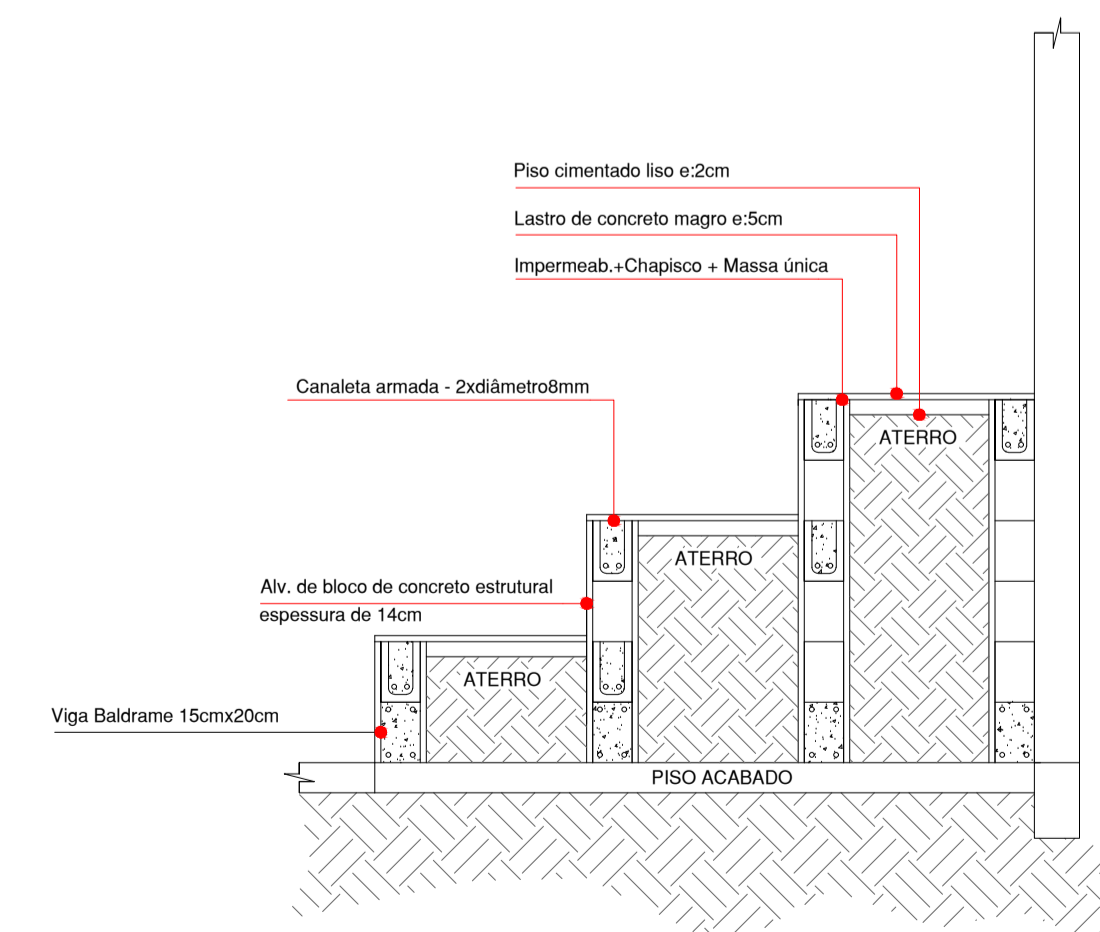


PILARETES DE CONCRETO ARMADO, NAS DIMENSÕES 0,15MX0,15M, ARMADO COM 4 BARRAS LONGITUDINAIS DE 8MM, ESTRIBO A CADA 0,15M
CANALETAS DE CONCRETO ARMADO, NAS DIMENSÕES 0,14MX0,19M, ARMADO COM 2 BARRAS LONGITUDINAIS DE 8MM
PILARETES: P01 (0,15MX0,15MX1,20M) X 30
CANALLETAS: VC01 (0,14MX0,19MX5,00M) X 10
P02 (0,15MX0,15MX0,80M) X 15
VC02 (0,14MX0,19MX26,80M) X 5
P03 (0,15MX0,15MX0,40M) X 15


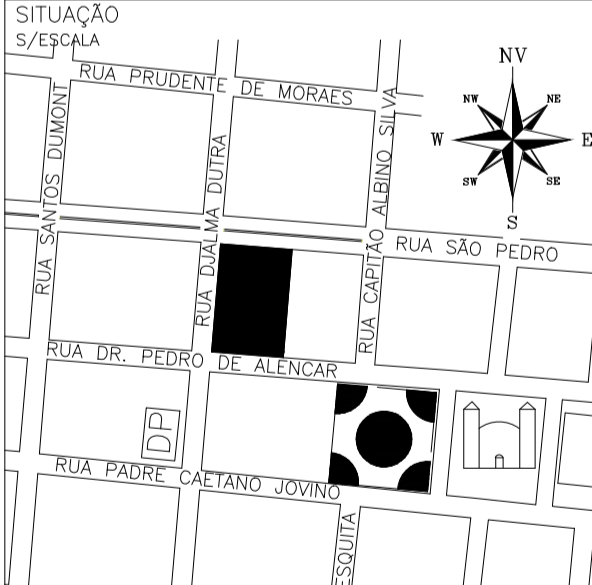
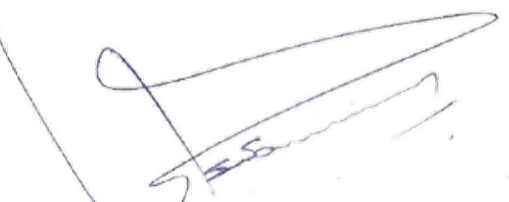
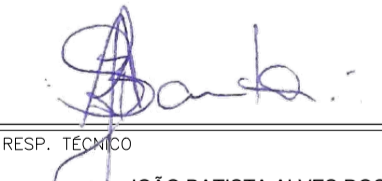

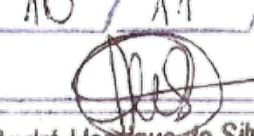
FORMA: 16,20 M²
AÇO CA-50 (8 MM): 85,32 KG
AÇO CA-60 (5 MM): 24,95 KG
CONCRETO: 1,21 M³

AÇO CA-50 (8 MM): 145,36 KG
CONCRETO: 4,89 M³

PLANTA ESQUEMÁTICA DA ARQUIBANCADA
ESC: 1 / 75



CORTE ESQUEMÁTICA DA ARQUIBANCADA
ESC: 1 / 50

PROJETO ARQUITETÔNICO		FRANCHA 04/04
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARARÉ SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL		DES / CAD Derimar
		DATA Out / 2019
OBRA Barracão para Prática Esportiva - Centro Esportivo Ludovico Carlos Pannis		
ENGENHEIRO Rua Pedro de Alencar s/nº - Centro - Itararé - SP		
SITUAÇÃO S/ESCALA 		 PREFEITO MUNICIPAL HELITON SCHEIDT DO VALLE Gestão 2017/2020
QUADRO DE ÁREAS ÁREA A CONSTRUIR: 454,02 m²		RESP. TÉCNICO  JOÃO BATISTA ALVES DOS SANTOS Engenheiro Civil CREA SP 5061202902/D ART nº 28027230200146530
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO		
 APROVADO Itararé 10 / 11 / 2020  André Henrique da Silva ENGENHEIRO CIVIL CREA SP 507038807		

Planilha A1 - Reduzido
Ponto

01	=	07	=	0,13
02	=	07	=	0,15
03	=	07	=	0,53
04	=	07	=	0,20
05	=	07	=	0,20
06	=	07	=	0,20
07	=	07	=	0,20
08	=	07	=	0,13
09	=	07	=	0,13
10	=	10	=	0,10
11	=	15	=	0,10
12	=	15	=	0,10
13	=	15	=	0,10
14	=	15	=	0,10
15	=	15	=	0,10
16	=	15	=	0,10
17	=	15	=	0,10
18	=	15	=	0,10
19	=	15	=	0,10
20	=	15	=	0,10
21	=	15	=	0,10
22	=	15	=	0,10
23	=	15	=	0,10
24	=	15	=	0,10
25	=	15	=	0,10
26	=	15	=	0,10
27	=	15	=	0,10
28	=	15	=	0,10
29	=	15	=	0,10
30	=	15	=	0,10