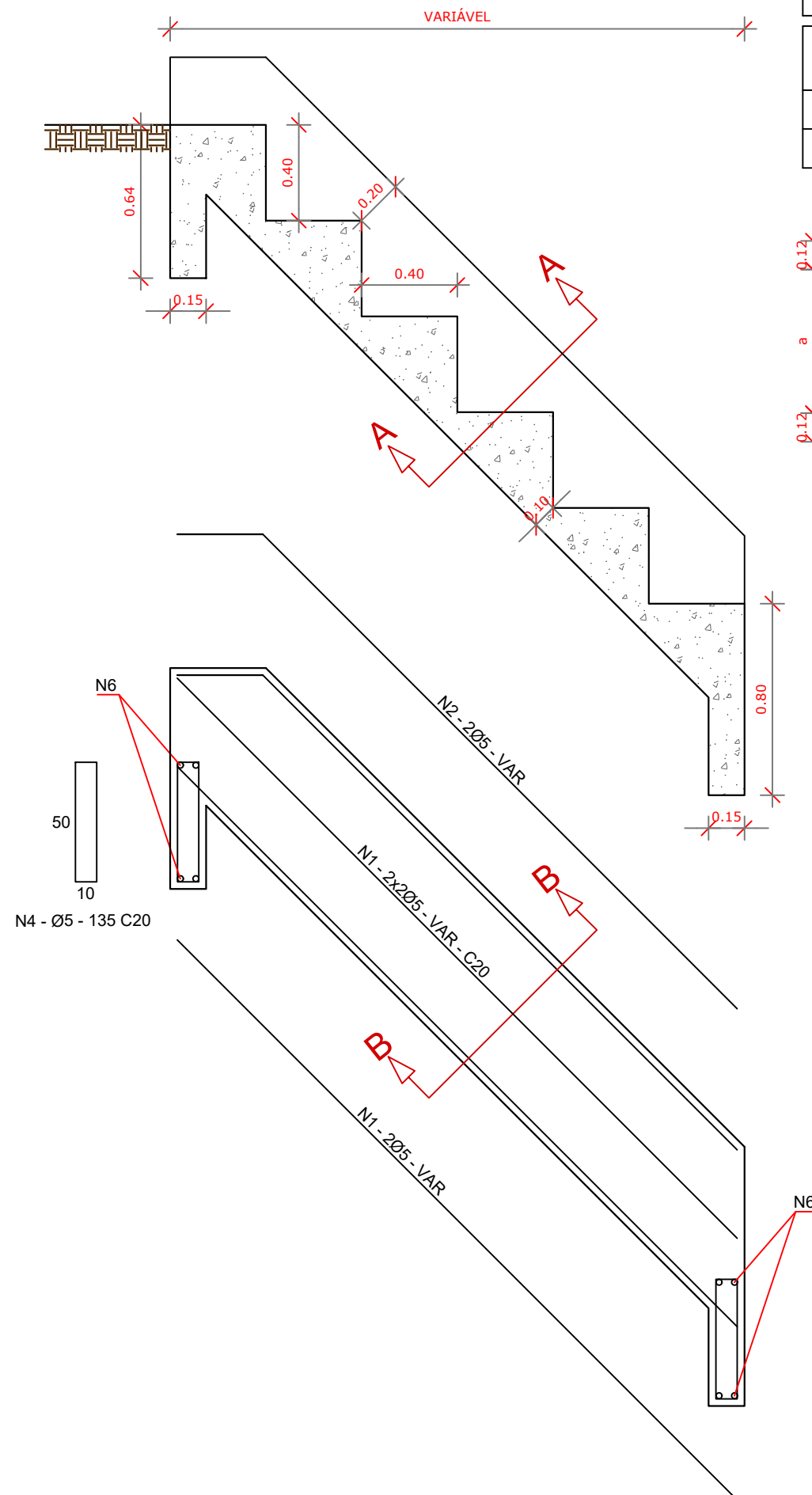


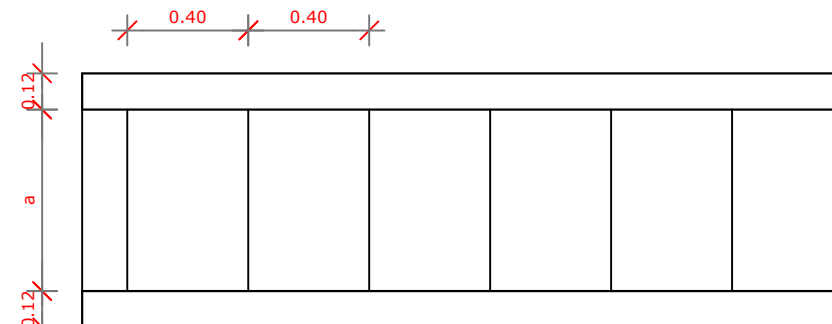
DETALHE DAD - DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS

CORTE LONGITUDINAL

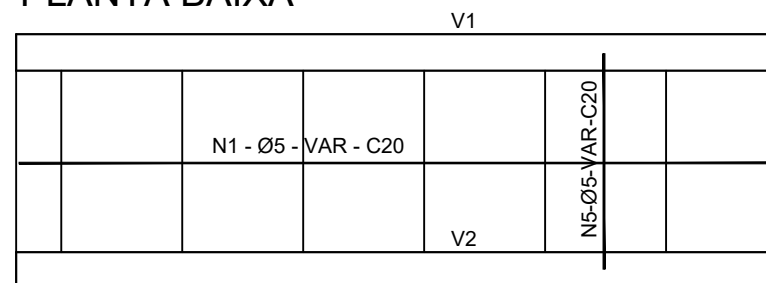


DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA DCD

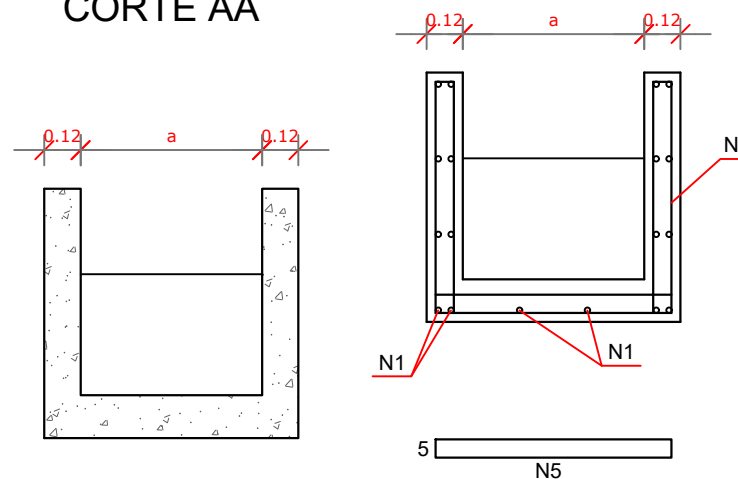
CONCRETO SIMPLES/ARMADO						CONCRETO ARMADO							
TIPO	a	CONCRETO (m³/m)	FORMAS (m²/m)	ESCAVAÇÃO (m³/m)	APILOAMENTO (m³/m)	TIPO	N1 (kg/m)	N2 (kg/m)	N3 (kg/m)	N4 (kg/m)	N5 (kg/m)	N6 (kg/m)	PESO (kg/m)
DCD 01/02	60	0,35	2,83	1,24	0,12	DCD 02	3,05	0,87	4,14	0,33	1,94	0,20	10,57
DCD 03/04	80	0,42	3,03	1,28	0,14	DCD 04	3,05	0,87	4,14	0,42	2,38	0,24	11,14



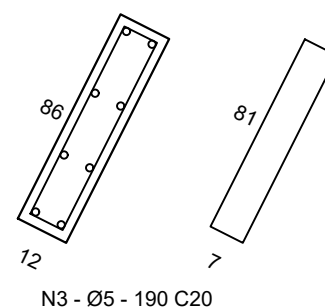
PLANTA BAIXA









CORTE AA



CORTE BB



RESUMO GERAL DRENAGEM

Especificação/ Diâmetro	Extensão
Tubo de Concreto 0,30 m	12,60 m
Tubo de Concreto 0,40 m	224,60 m
Tubo de Concreto 0,80 m	10,00 m
Tubo de Concreto 1,00 m	54,00 m
Sarjeta Triangular - STC 07	841,00 m
Transposição de Sarjeta - TSS02	49,00 m
Especificação	Quantidades
 Caixa Coletora de Sarjeta (110 x 100)	07
 Caixa de Ligação e Passagem (150 x 150)	01
 Caixa Coletora (70 x 90)	03
 Caixa de Ligação e Passagem (90 x 70)	05
 Boca de Bueiro Duplo Tubular de Concreto Ø1000	01
 Boca de Bueiro Simples Tubular de Concreto Ø800	02

TÍTULO

ASSOCIADO

RESP. PROJETO

PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

CONTEÚDO
DETALHE DESCIDA D'ÁGUA EM
DEGRAUS
 ÁREA A PAVIMENTAR = 11.054,87 m²
 EXTENSÃO TOTAL = 1.508,12 m

MUNICÍPIO DE TUBARÃO
CNPJ/MF- 16.780.795/0001-38

RENATO MENDONÇA TEIXEIRA
Eng. Agrimensor - CREA/SC nº 090117-1

ENDEREÇO DA OBRA

**RUA DOM ANSELMO PIETRULA - SERTÃO
DOS CORREIAS - TUBARÃO/SC**

DESENHO

JONATHAN GRASEL WENSING

NOME DO ARQUIVO
PAV_DRE_Rua Dom
Anselmo P_19-08
ART Nº

DATA	TICKET Nº
AGOSTO / 2020	201938660
ESCALA	FOLHA
INDICADA	31

