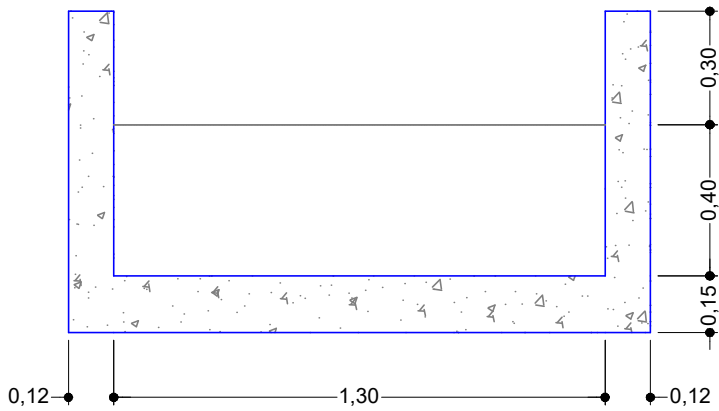
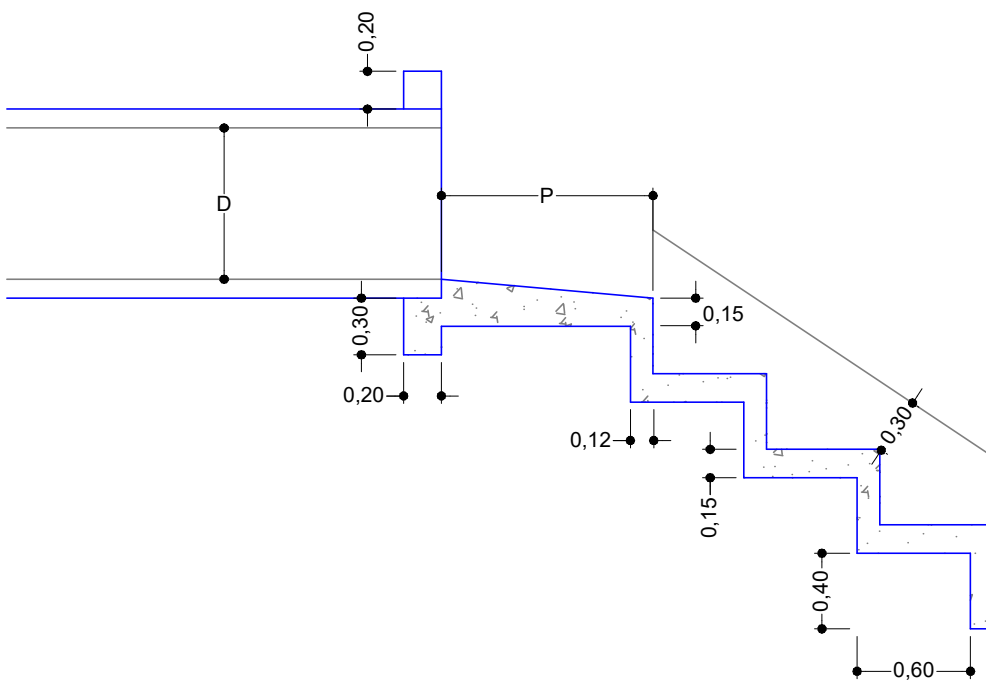


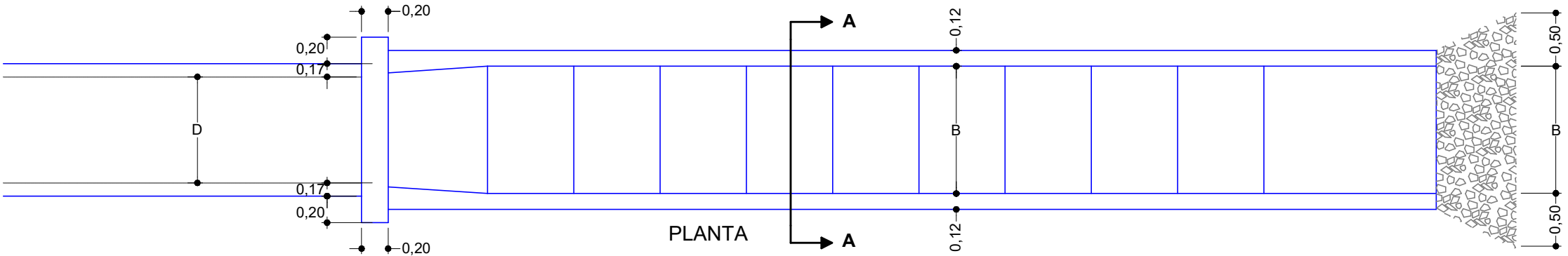
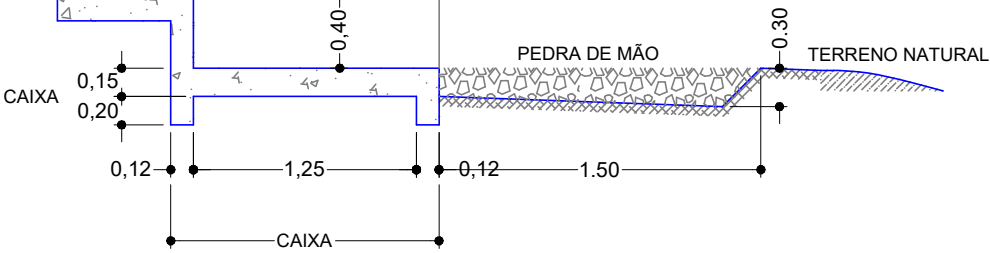
DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS
Escala: 1/20



SEÇÃO LONGITUDINAL

CORTE A - A
ESC. 1 : 20

TIPO	DIMENSÕES (m)			QUANTIDADES						
	D	B	P	CONCRETO (m³) fck=110kg/m²			FORMA (m²)			ERONCAMENTO DE PEDRA ARRUMADA (m³)
				BOCA	CAIXA	P/ml DE ALTURA	BOCA	CAIXA	P/ml DE ALTURA	
D - D1	1x0,80	0,90	1,05	0,776	0,478	0,595	7,884	3,325	2,580	0,684
D - D2	1x1,00	1,10	1,41	1,118	0,535	0,664	10,892	3,405	2,780	0,774
D - D3	1x1,20	1,30	1,74	1,539	0,591	0,733	12,610	3,485	2,980	0,864
D - D4	2x0,80	2,10	1,05	1,231	0,818	1,009	10,644	3,805	3,780	1,224
D - D5	2x1,00	2,78	1,41	1,803	1,011	1,244	15,040	4,077	4,460	1,530
D - D6	2x2,10	2,96	1,74	2,476	1,062	1,306	19,860	4,149	4,640	1,611



ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL

Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8
ANDRE BRITO DOTTI - ENG. CIVIL-CREA/SC 162.237-5
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Desenho: FELIPE L. PARISOTO

Data: MAIO DE 2021

Revisão: --

Escala: INDICADA (S)

Projeto: GEOMÉTRICO/DRENAGEM

Trecho: Est. 0+0,000 - 10+0,000

Prancha: GEO. DRE. 05/05