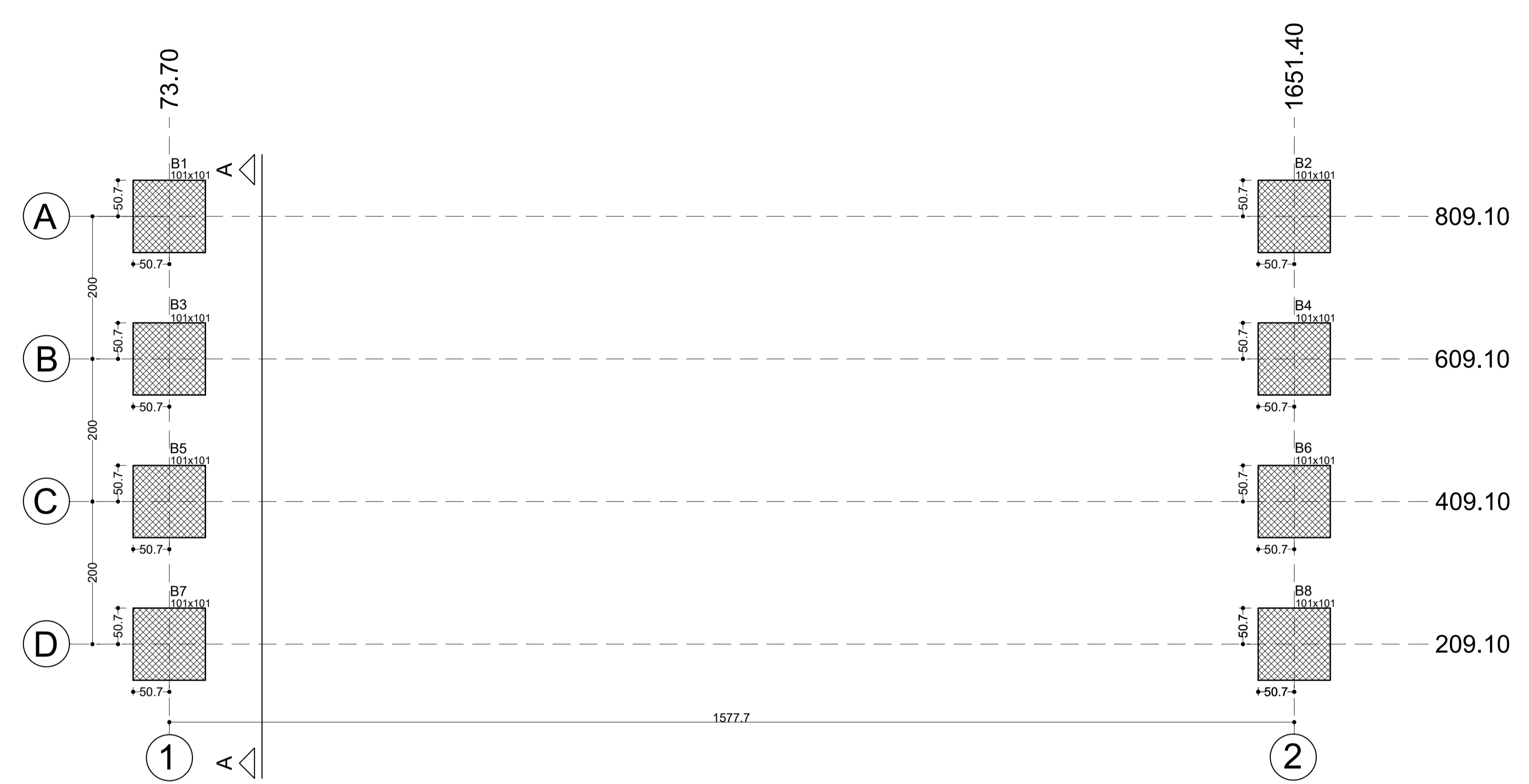


FORMATO A1 - 841x594 mm

CONFIGURAÇÃO DE PENAS EM PRETO  
 COR 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

COLOR 70% DA COR  
 31 81 83 94  
 CCR 10 30 110 113 116 160 251 254  
 ESP 0,8 0,2 0,05 0,05 0,05 0,6 0,1 0,2 0,2

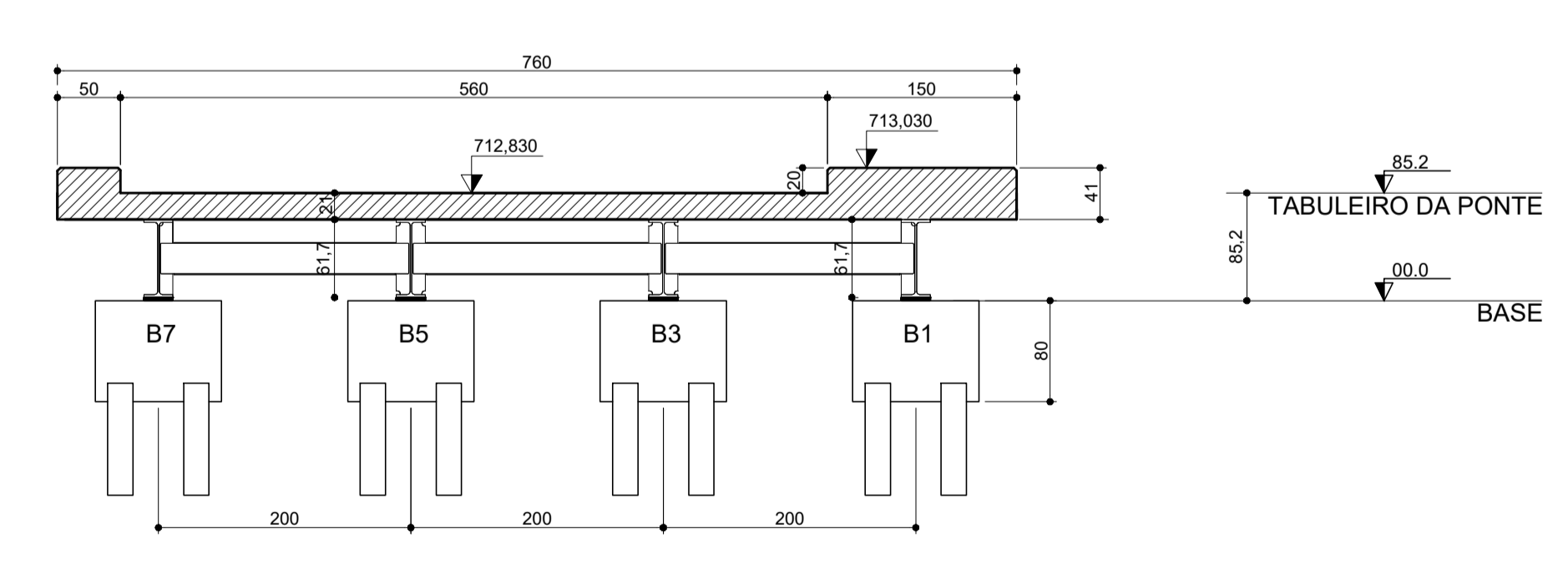


Forma da BASE (Nível 00.0)  
 escala 1:50

Características dos materiais			
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )	fct (kgf/cm <sup>2</sup> )	Abatimento (cm)
300	241500	26	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos Pilares	
	Bloco que morre
	Bloco que passa
	Bloco que nasce
	Bloco com mudança de seção



Corte A-A  
 escala 1:50

Nº	Data	Versão/Revisão
3		
2		
1		

**FERREIRA COSTA**  
 Engenharia e Consultoria Ltda  
 ferreiracostaengenharia@yahoo.com.br

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCOS/MG - ADM 2017/2020  
 Projeto: PONTE SOBRE A AV. JOÃO VAZ SOBRINHO - TRECHO II  
 Ref.: ESTRUTURAL - FORMA DA BASE DA PONTE

Endereço: AV. JOÃO VAZ SOBRINHO - TRECHO II C/ AV. PROGRESSO  
 Data: FEV/2020  
 Autores:   
 Escala: INDICADA  
 Folha: 03

MARLON BATISTA DA COSTA  
 Eng. Civil/Sanitarista - CREA 50744/D