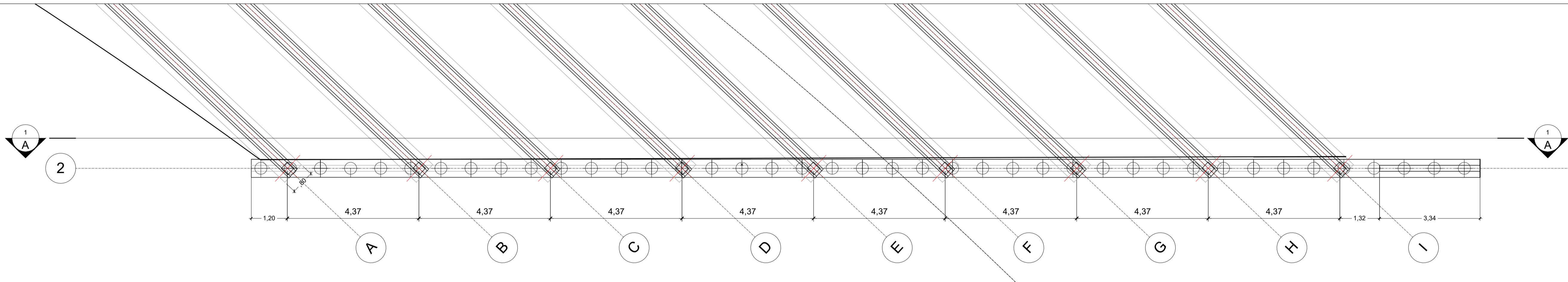
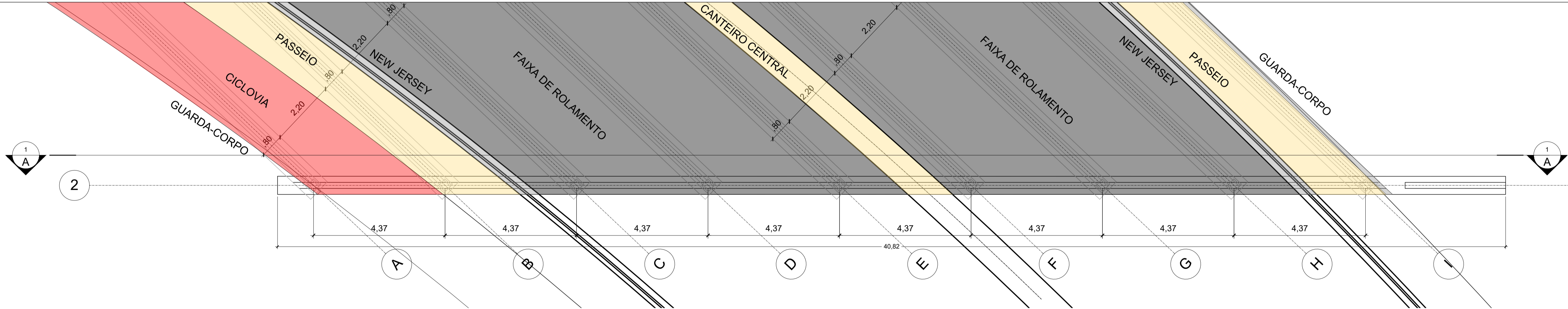


1 ENCONTRO 2 - CORTE A-A
1:75



2 ENCONTRO 2 - LOCAÇÃO DOS APOIOS
1:75



3 ENCONTRO 2 - PLATAFORMA
1:75

Encontro 2 - Bloco - Concreto				
Item	Compr. (m)	Larg. (m)	Alt. (m)	Total Unit. (m³)
Bloco	44,59	0,6	1	26,75
Parede LD	3,15	0,2	0,98	0,31
Parede LE				
Pilarete - V2	0,4	0,35	0,05	0,01
Pilarete - V3	0,4	0,35	0,1	0,01
Pilarete - V4	0,4	0,35	0,16	0,02
Pilarete - V5	0,4	0,35	0,21	0,03
Pilarete - V6	0,4	0,35	0,31	0,04
Pilarete - V7	0,4	0,35	0,37	0,05
Pilarete - V8	0,4	0,35	0,42	0,06
Pilarete - V9	0,4	0,35	0,47	0,07
Total (m³)				27,35

Encontro 2 - Bloco - Forma				
Itens	Compr. (m)	Larg. (m)	Alt. (m)	Total Unit. (m²)
Bloco	44,59	0,60	1,00	90,38
Parede LD	3,15	0,20	0,98	3,28
Pilarete - V2	0,40	0,35	0,05	0,08
Pilarete - V3	0,40	0,35	0,10	0,15
Pilarete - V4	0,40	0,35	0,16	0,24
Pilarete - V5	0,40	0,35	0,21	0,32
Pilarete - V6	0,40	0,35	0,31	0,47
Pilarete - V7	0,40	0,35	0,37	0,56
Pilarete - V8	0,40	0,35	0,42	0,63
Pilarete - V9	0,40	0,35	0,47	0,71
Lateralis bloco	1,20	0,00	1,00	1,20
Lateralis ala	0,40	0,00	2,00	0,80
Total (m²)				98,82

Encontro 2 - Bloco - Lastro de Concreto Magro 15MPa				
Itens	Compr. (m)	Larg. (m)	Alt. (m)	Total Unit. (m³)
Latro	44,59	0,80	0,10	3,57
Total (m³)				3,57

Encontro 2 - Bloco - Neoprene				
Itens	Compr. (m)	Larg. (m)	Alt. (m)	Total Unit. (un)
Neoprene	0,30	0,30	0,05	9,00
Total (dm²)				40,5

Encontro 2 - Bloco - Laje de Aproximação				
Itens	Compr. (m)	Larg. (m)	Alt. (m)	Total Unit. (m²)
Latro	44,59	3,00	0,10	13,38
Total (m²)				13,38

Encontro A - Bloco - Concreto				
Item	Compr. (m)	Larg. (m)	Alt. (m)	Total Unit. (m³)
Bloco	7,00	0,60	1,00	4,2
Total (m³)				4,2

Encontro A - Bloco - Forma				
Itens	Compr. (m)	Larg. (m)	Alt. (m)	Total Unit. (m²)
Bloco	7,00	0,60	1,00	15,20
Parede LD	7,00		1,00	7,00
Parede LE	7,00		1,00	7,00
LATERAL	0,60		1,00	1,20
Total (m²)				30,40

Encontro A - Bloco - Lastro de Concreto Magro 15MPa				
Itens	Compr. (m)	Larg. (m)	Alt. (m)	Total Unit. (m³)
Latro	7,00	0,80	0,10	0,56
Total (m³)				0,56

NOTA:
1. TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

			 MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA Administração Ângelo Perugini 2017-2020		
Projelista: FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA			Obra: Ponte Sobre o Córrego Vila Real		
Coordenador do Projeto: Antônio C. Fonseca			Local: Marginal do Jacuba entre Av. Amélia Basso Breda e Rua Nossa Senhora do Carmo		
Elaboração: Eng. Márcio da Roberto Tonetti			Título: Estudos e Projetos das Estruturas de Obras de Arte Especiais - Encontro 02		
RRT/ART: 28027230191006499 CAU/CREA: 0600420948-SP			SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		
RRT/ART: 28027230191044209 CAU/CREA: 5060449378-SP			SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		
			SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA		
			DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO (CARIMBO E ASSINATURA)		
			DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO (CARIMBO E ASSINATURA)		
			DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO (CARIMBO E ASSINATURA)		
			Nº Contrato: 297/2019		
			Data: 05/2020		
			Revisão: 2		
			Ind. 07/13		