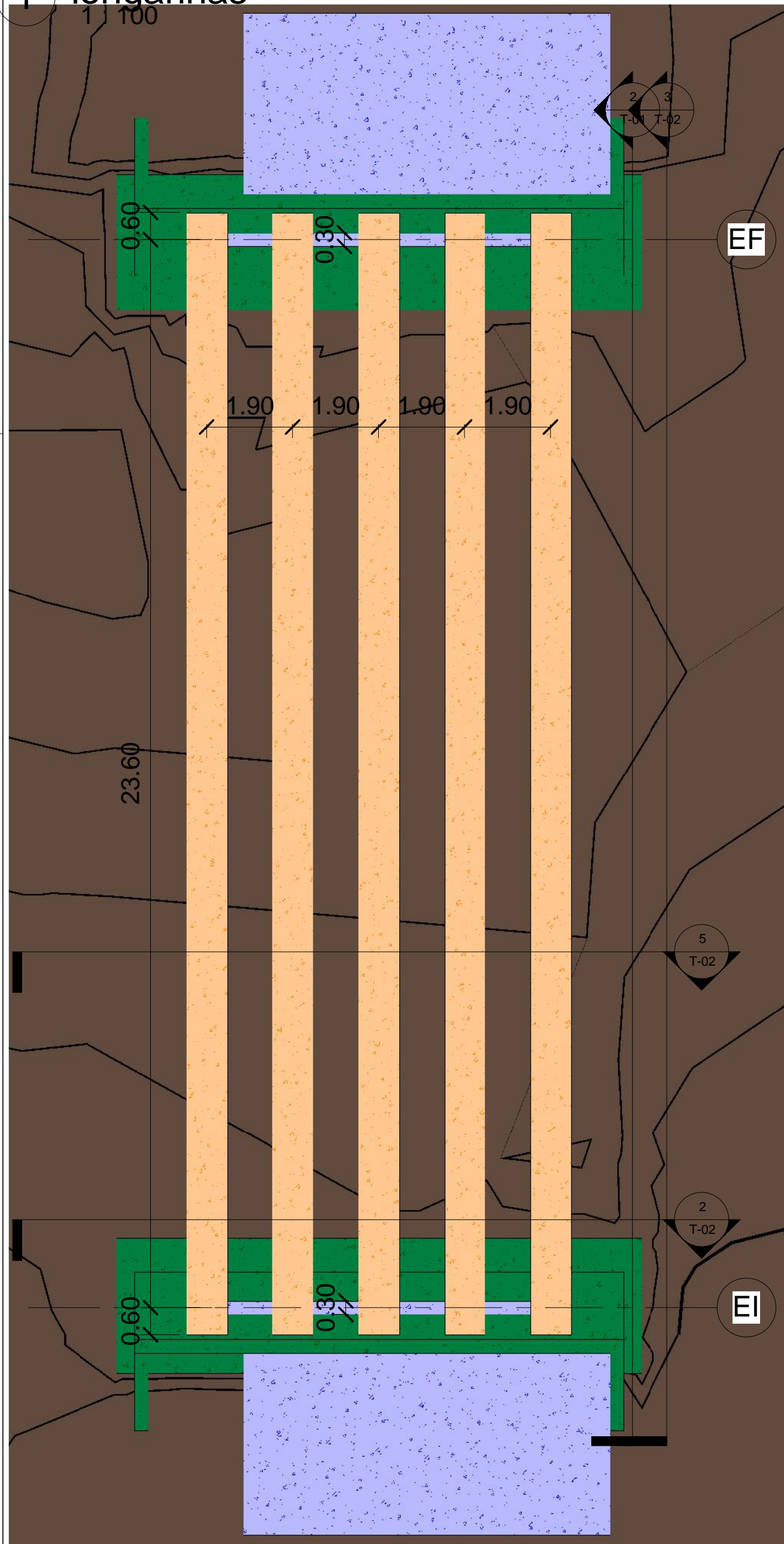
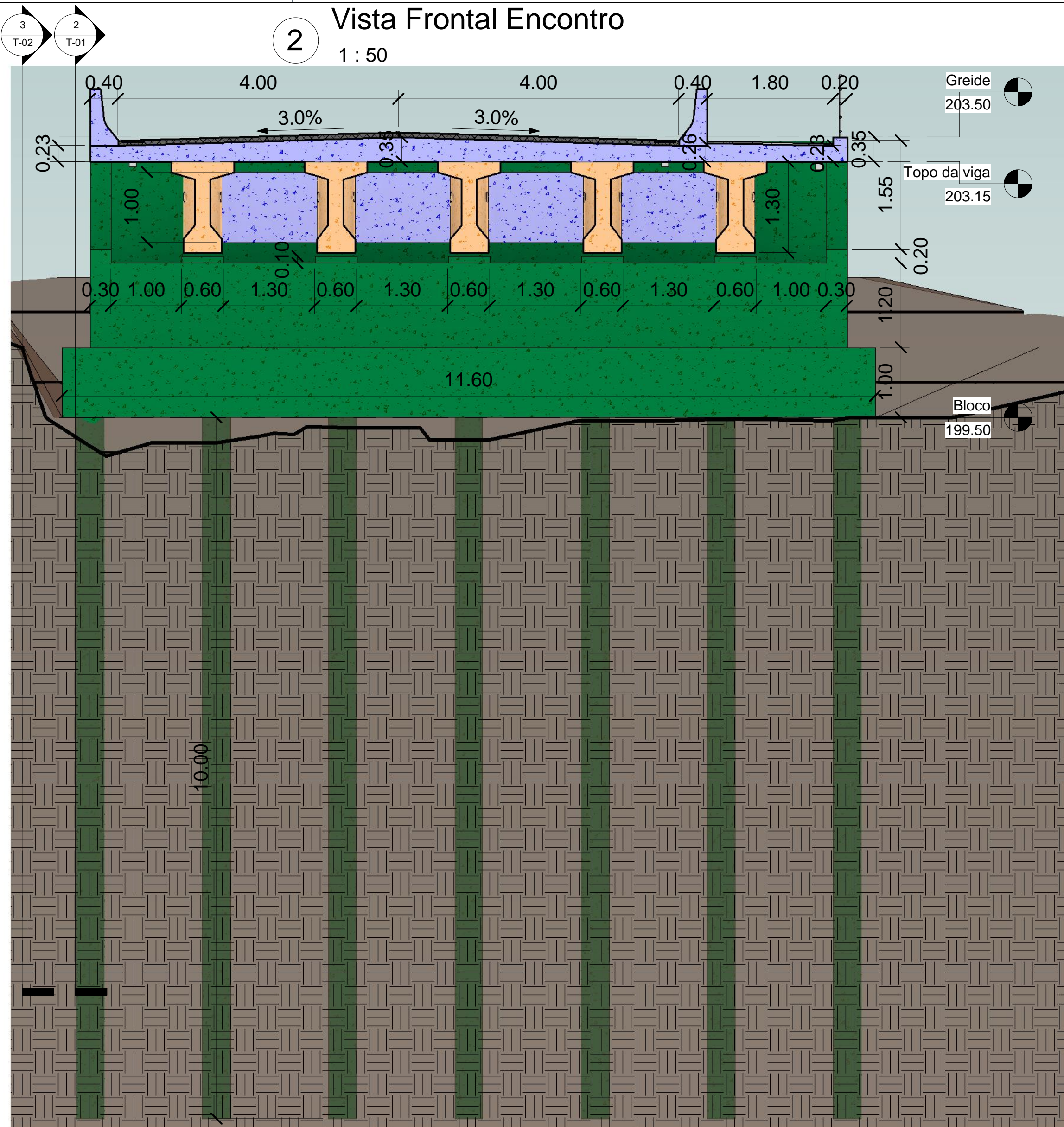



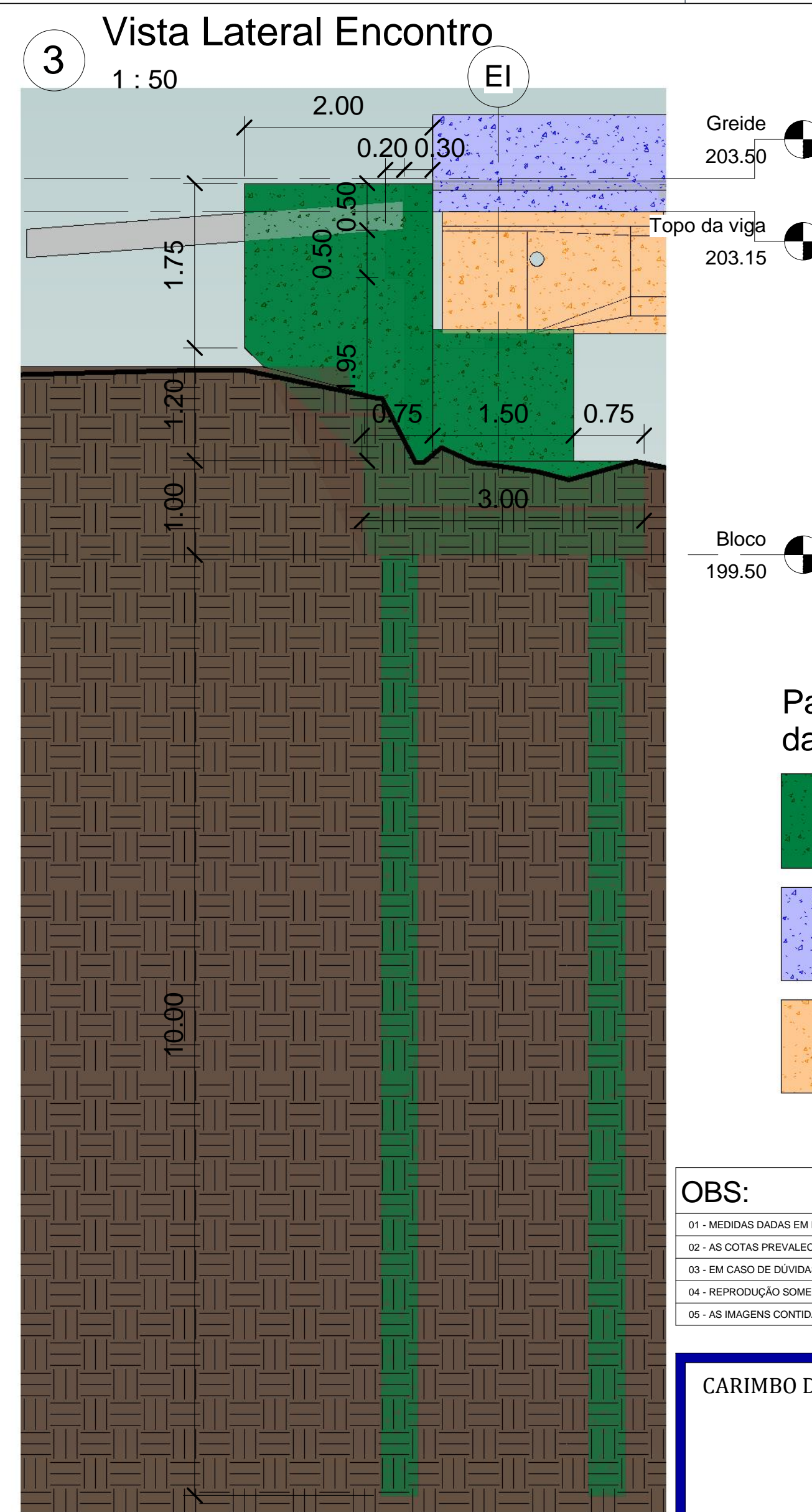
1



2



3



C40 - CP11

01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m)
02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.
03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
04 - REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO. LEI Nº. 9.610 - LEI DO DIREITO AUTOREAL.
05 - AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.

Lucas Daniel R. da Silva
Eng.º Civil
CREA-MT 045157

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br

E-MAIL

centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA

TIPO DE OBRA:	OBRA DE ARTE ESPECIAL - OAE	MODALIDADE:	PONTE DE CONCRETO ARMADO E PROTENDIDA
OBRA:	PONTE SOBRE O RIBEIRÃO NOBRES		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOBRES CNPJ: 03.424.272/0001-07		
ENDEREÇO:	RUA PORTO 03, S/Nº - CENTRO, NOBRES - MT		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	IGOR OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA: 034670		LUCAS SOUZA ENGENHEIRO CIVIL CREA: 032930
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	 <p>Assinatura: Igor Oliveira Eng. Civil CREA/MT 034670 CPF: 03164570004</p> <p>Associação Mato-grossense dos Municípios Em Defesa do Municipalismo</p>		

PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO

ASSUNTO:

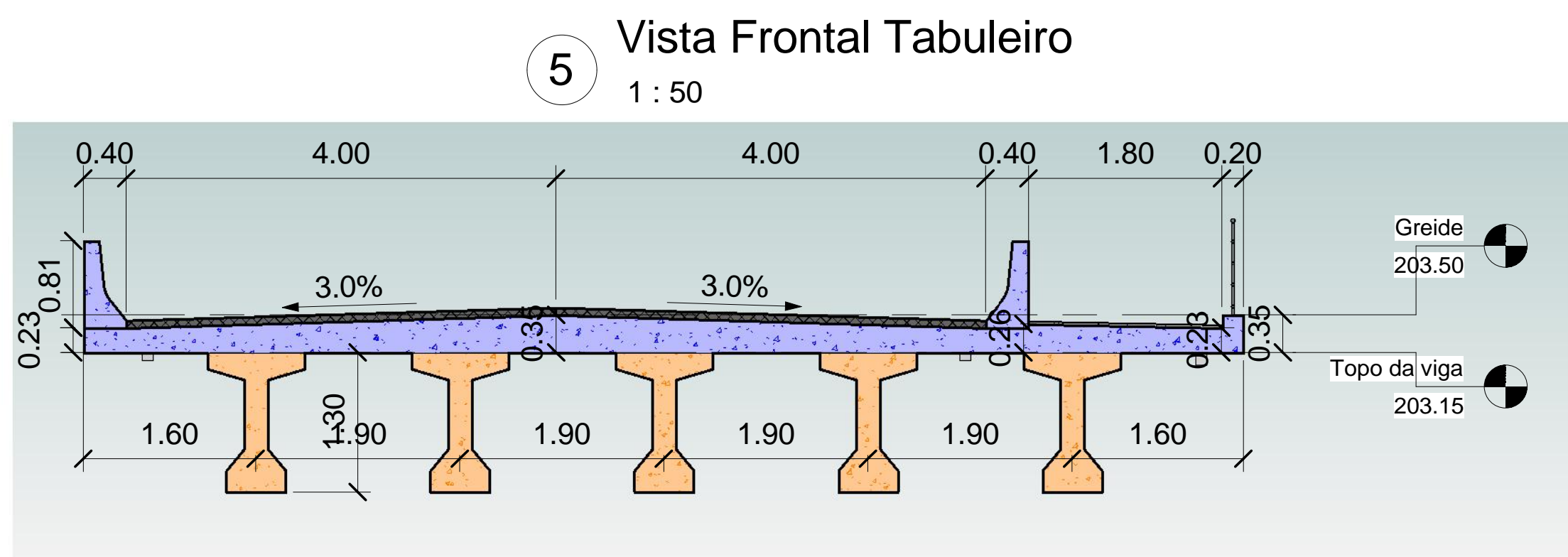
OAE Francisco Rondon - Peças Estruturais

COORDENADAS:	<div> <div>ÍNDICE URBANÍSTICO</div> <div>CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO.</div> </div>	QUADRO DE ÁREAS
DATA DE ENTREGA:		CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO.
ESCALA: Como indicado		
ART:		
DESENHO:		

LOCAL DO ARQUIVO: C:\Users\user\Dropbox\My PC (IgorA-CP)\Desktop\Projetos em Andamento\21_002_Nobres_3OAE\Ponte 3 Rio Nobres - Rua Francisco Rondon\OAE_Rua_Francisco_Rondon.rvt

- 1- Dimensões em centímetro, elevações em metro, exceto onde indicado.
- 2 - Concreto
 - Longarinas fck 40MPa fator A/C = 0,40
 - Pré-lajes, transversinas, lajes do tabuleiro, laje de continuidade, defesa New-Jersey fck 30MPa fator A/C = 0,50
 - Encontros fck 25 MPa A/C = 0,55
 - Concreto Magro fck 9 MP
- 3 - Classe de Carga TB-45KN
- 4 - Néoprene - Dureza Shore 60
- 5 - Grout 40 MPa
- 6 - Fazer acabamento rugoso na face superior da pré-laje
- 7 - Classe de agressão do ambiente II
- 8 - Cobrimento de transversinas, lajes de transição, encontros, tabuleiro e new Jersey 35 mm
- 9 - Cobrimento das sapatas de 40mm
- 10 - Cobrimento das pré-lajes de 25mm
- 11 - Cobrimento das bainha de protensão de 100mm
- 12 - Cobrimento das armaduras passivas da 35mm
- 13 - Cobrimento dos estribos das longarinas de 35mm
- 14 - Volume de terra escavado nas cabeceiras 160 m³

5



6

