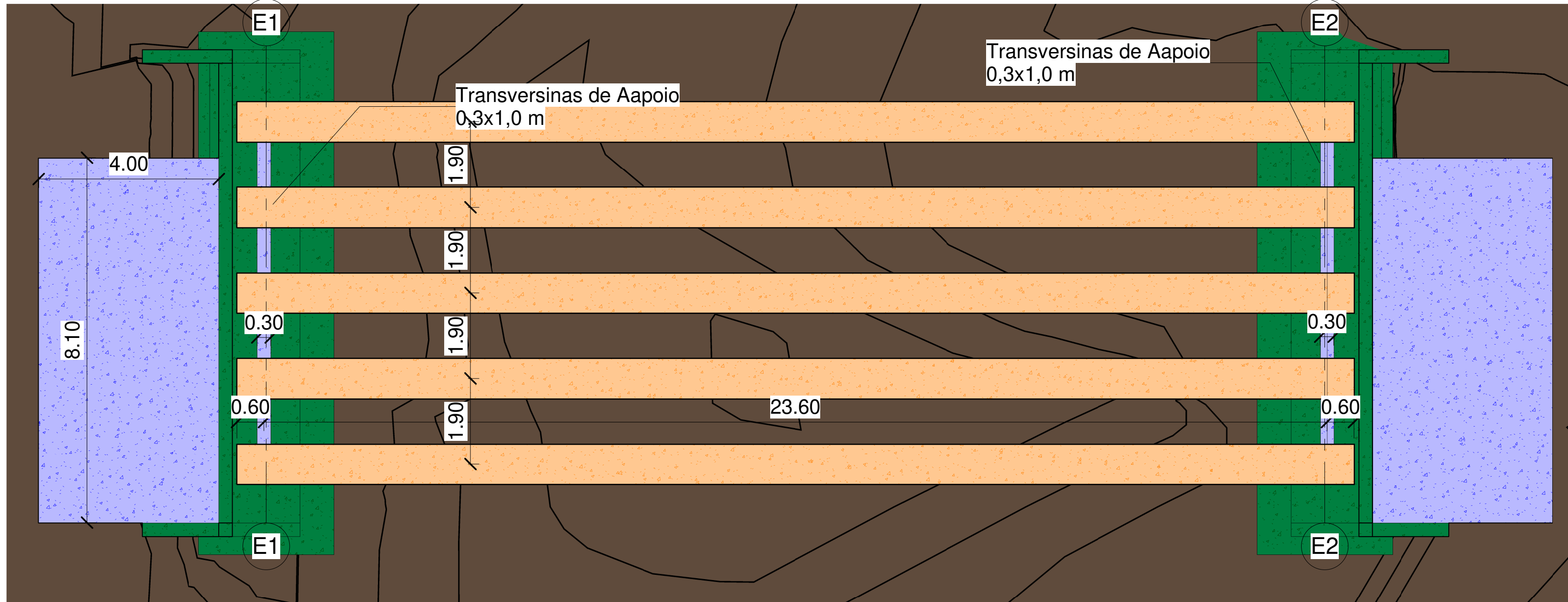


1

Transversinas

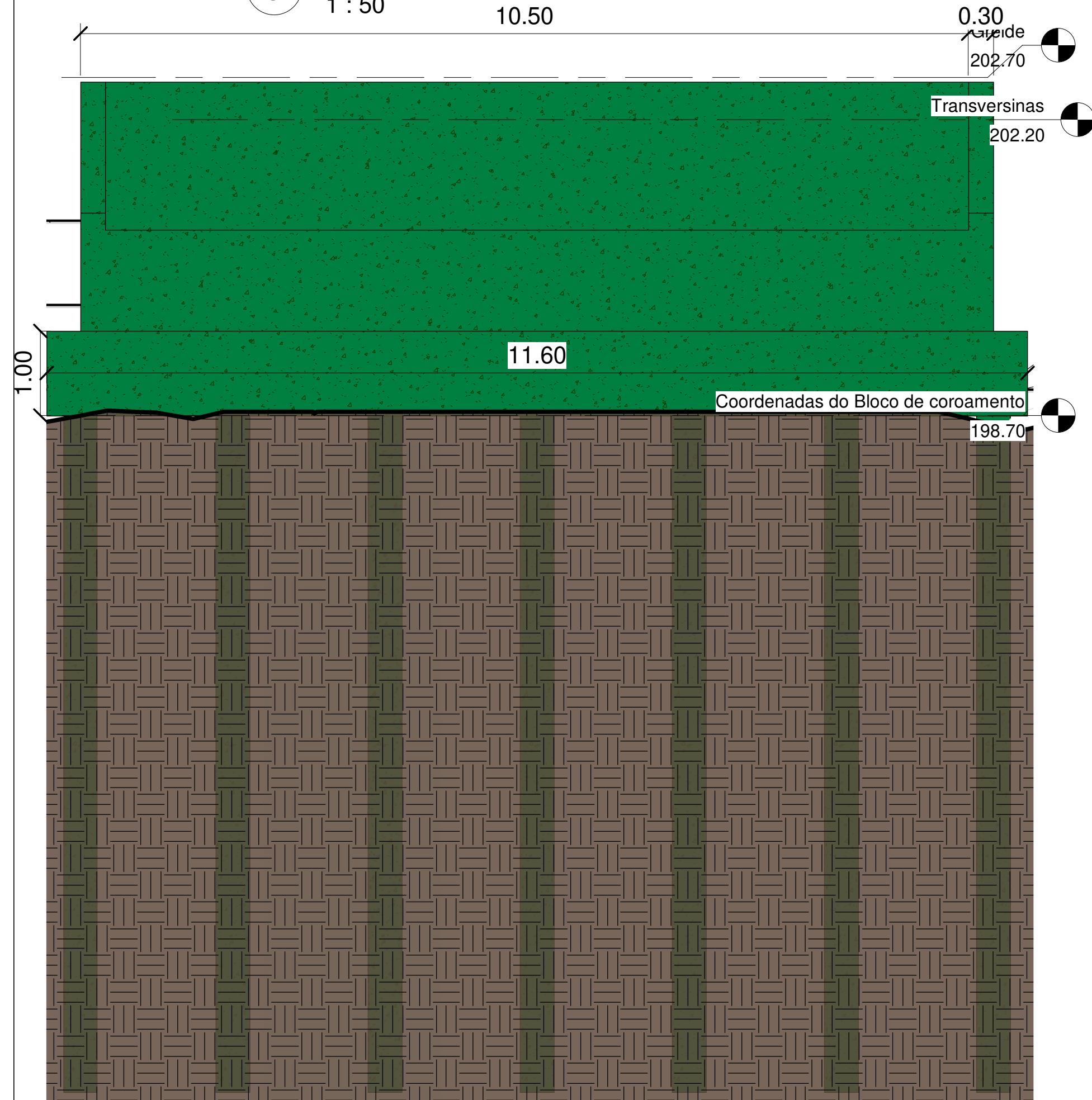
1 : 80



3

Vista Frontal Encontros

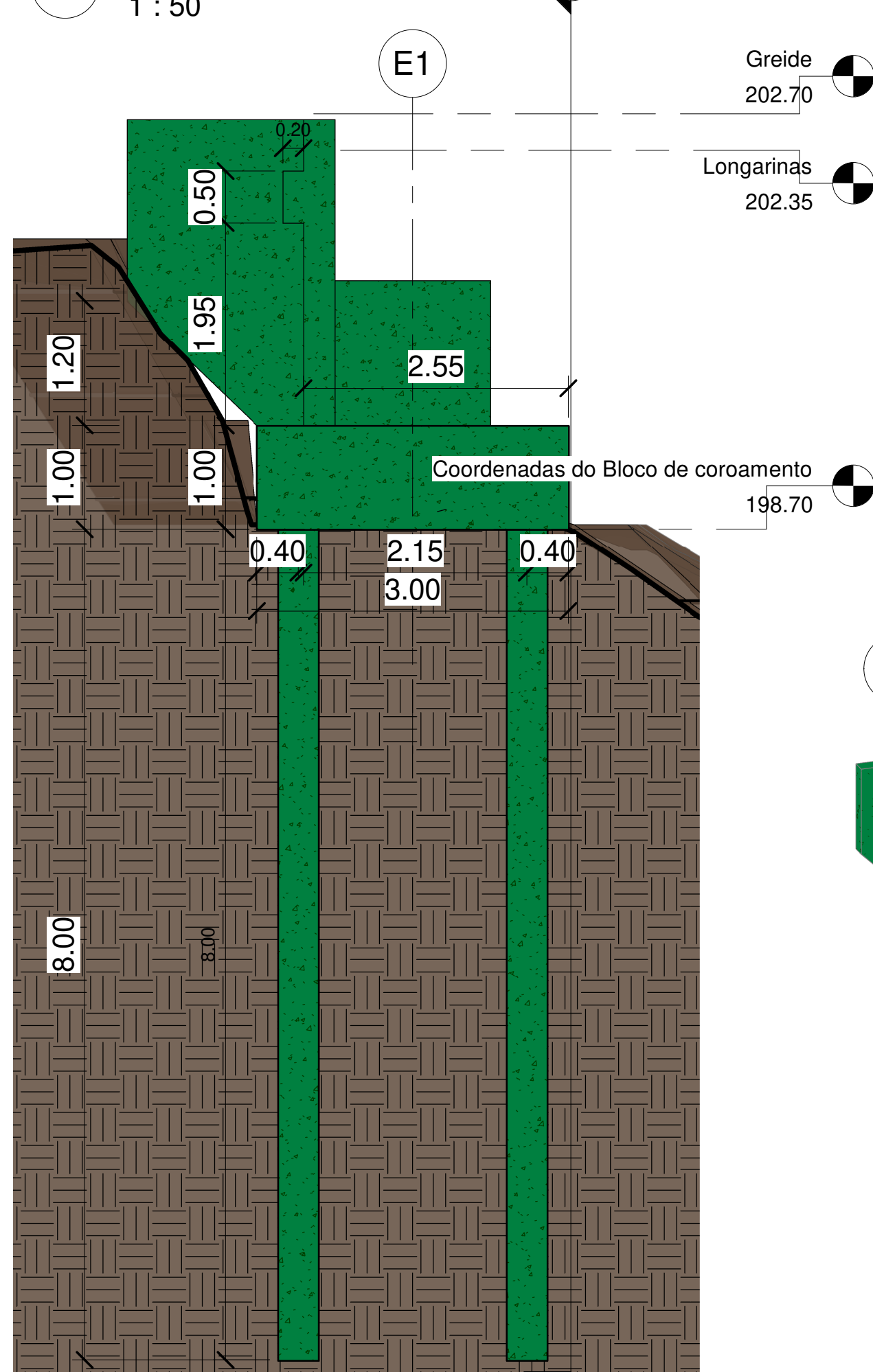
1 : 50



4

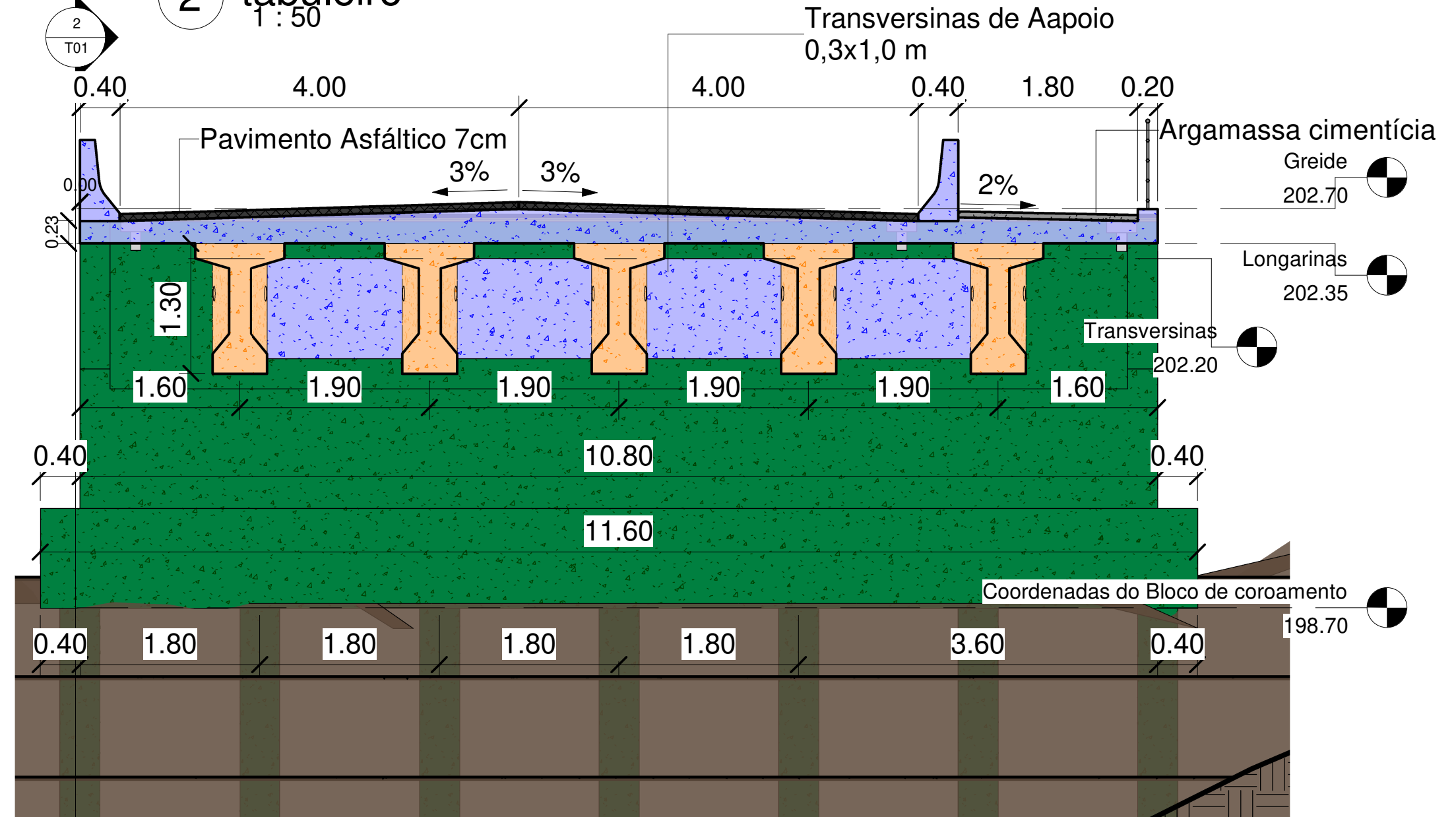
Elevação Encontros

1 : 50



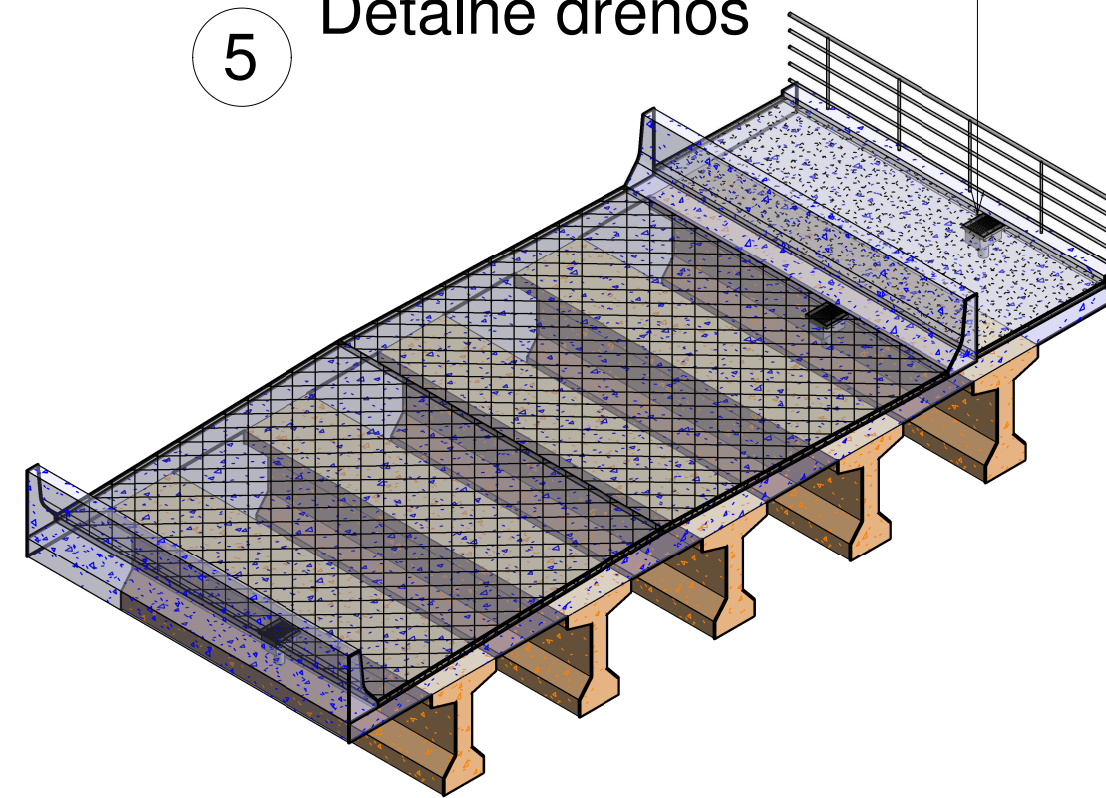
Seção transversal do tabuleiro

1 : 50



5

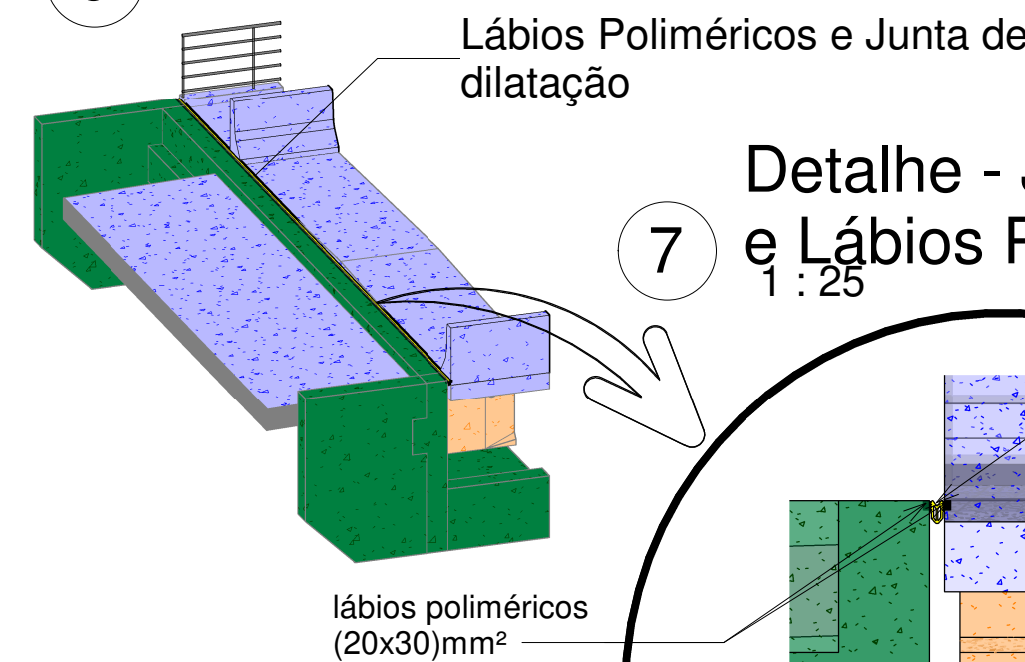
Detalhe drenos



Drenos 20x20 cm² moldados na própria laje com grelha de concreto e tubo PVC de ϕ 100mm e 20cm de comprimento espaçados a cada 5m

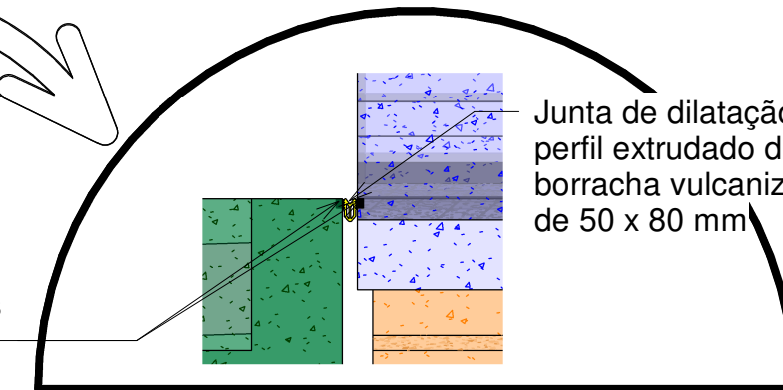
6

Junta de dilatação



Detalhe - Junta de Dilatação e Lábios Poliméricos

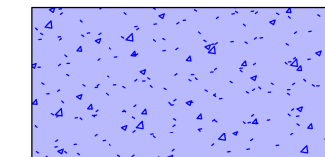
1 : 25



Padrões de supefícies identificadoras das calsses de resistência dos concreto



C25 - CP II



C30 - CP II



C40 - CP II

OBS:

- 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 AUTURAL.
- 05 - AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.

CARIMBO DE APROVAÇÃO:

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 PROTENDIDO
OBRA:	PONTE SOBRE O RIO SERRAGEM		
PROPRIETÁRIO / CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOBRES CNPJ: 03.424.272/0001-07		
ENDEREÇO:	R. RACHID JAUDY, BAIRRO PONTE DE FERRO, NOBRES - MT		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	IGOR OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA MT 034670	LUCAS SOUZA PEREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA MT 032930	
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	Associação Mato-grossense dos Municípios Em Defesa do Municipalismo		

PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO

ASSUNTO:	OAE Rio Serragem		
COORDENADAS:		QUADRO DE ÁREAS	
DATA DE ENTREGA:	ÍNDICE URBANÍSTICO	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO:	
ESCALA: As indicated	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO:		
ART:			
DESENHO:			

EST

T02