

Legendas:

- Eixo Rodovia

Pista de rodagem

Acostamento pavimentado

Refugio Projetado

Passeio em concreto

Curvas de nível (1m)

Poste

Offset Aterro

Offset Corte

Linha de Arvores

Bacias de contribuição
- OAC-1

Obra de arte corrente
- Drenagem a executar

Tubos á remover

Sarjeta projetada

Dreno profundo projetado

Valeta de proteção crista

Banqueta Condução

Valeta de Proteção de Aterro

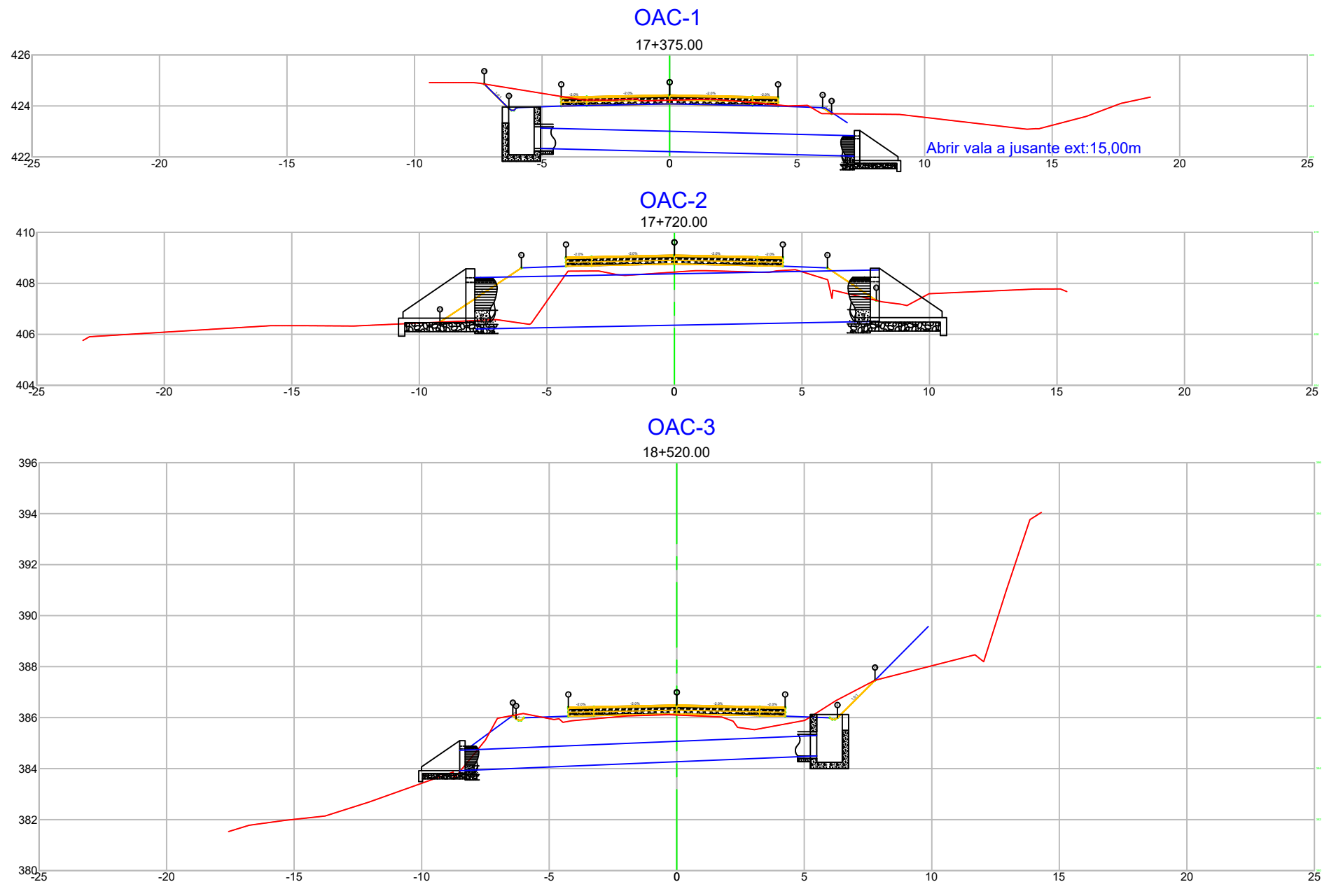
Cercas Existentes

Edificações existente

Borda estrada existente

Muro Existente

OAC	Estaca	Esc	Extensão (m)			Bueiro	Tipo	D	Cotas Terreno (m)		Alturas (m)		Cotas Fundo (m)		Dispositivos		Observações
			Total	LE	LD				Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante	
1	17+375,00m	0"	13	6,00	7,00	BSTC		1,0	424,00	424,00	1,67	2,20	422,33	421,80	CCS	BC1	Executar Vala de jusante
2	17+720,00m	0"	14	7,00	7,00	BSCC	2,00x2,00		408,77	408,77	2,37	2,77	406,40	406,00	BC1	BC1	
3	18+520,00m	0"	14	8,00	6,00	BSTC		1,0	386,00	386,00	1,40	2,00	384,60	384,00	CCS	BC1	
4	18+880,00m	0"	16	9,00	7,00	BSTC		1,0	476,10	475,78	2,00	2,28	474,10	473,50	BC1	BC1	Executar enrocamento pedra detonada jusante
5	19+367,50m	0"	15	8,00	7,00	BSCC	2,50x2,50		338,00	337,80	2,96	3,05	335,04	334,75	BC1	BC1	
6	19+480,00m	0"	11	6,00	5,00	BSTC		0,8	335,80	335,60	1,60	1,60	334,20	334,00	CCS	BC1	
7	19+160,00m	0"	13	7,00	6,00	BSTC		1,5	355,00	355,00	2,80	3,00	352,20	352,00	BC1	BC1	PASSA GADO Executar Vala lado direito C=15,00m



PROJETO DE DRENAGEM
ESCALA 1:1000



Proprietário:

Prefeitura Municipal de União do Oeste
CNPJ: 78.505.591/0001-46



Responsável Técnico:

Eng. Civil Jean Pier Vacheleski
CREA-SC 110.007-0

RODOVIA DA INTEGRAÇÃO

PROJETO DE DRENAGEM E OACs
SEÇÃO OACs

Trecho Km 16+900,00m a Km 19+546,82m

09/2021

DRENAGEM - 01