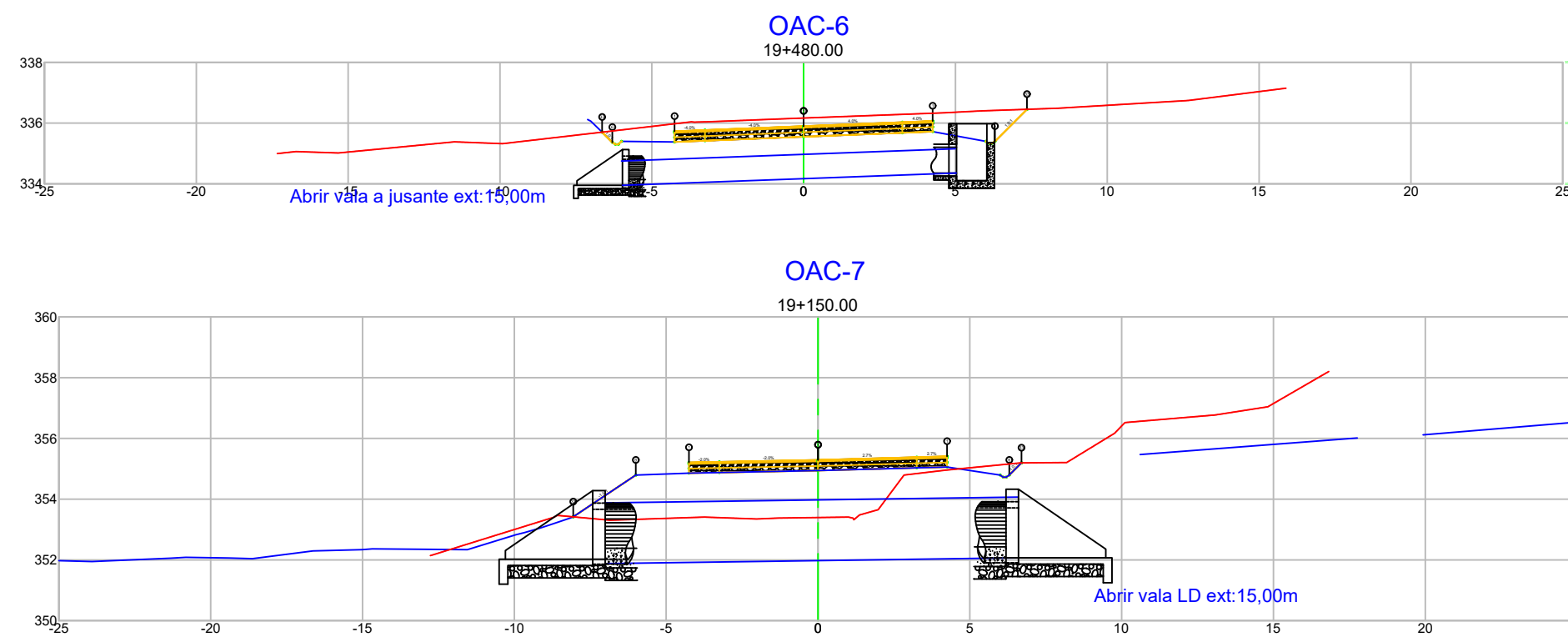
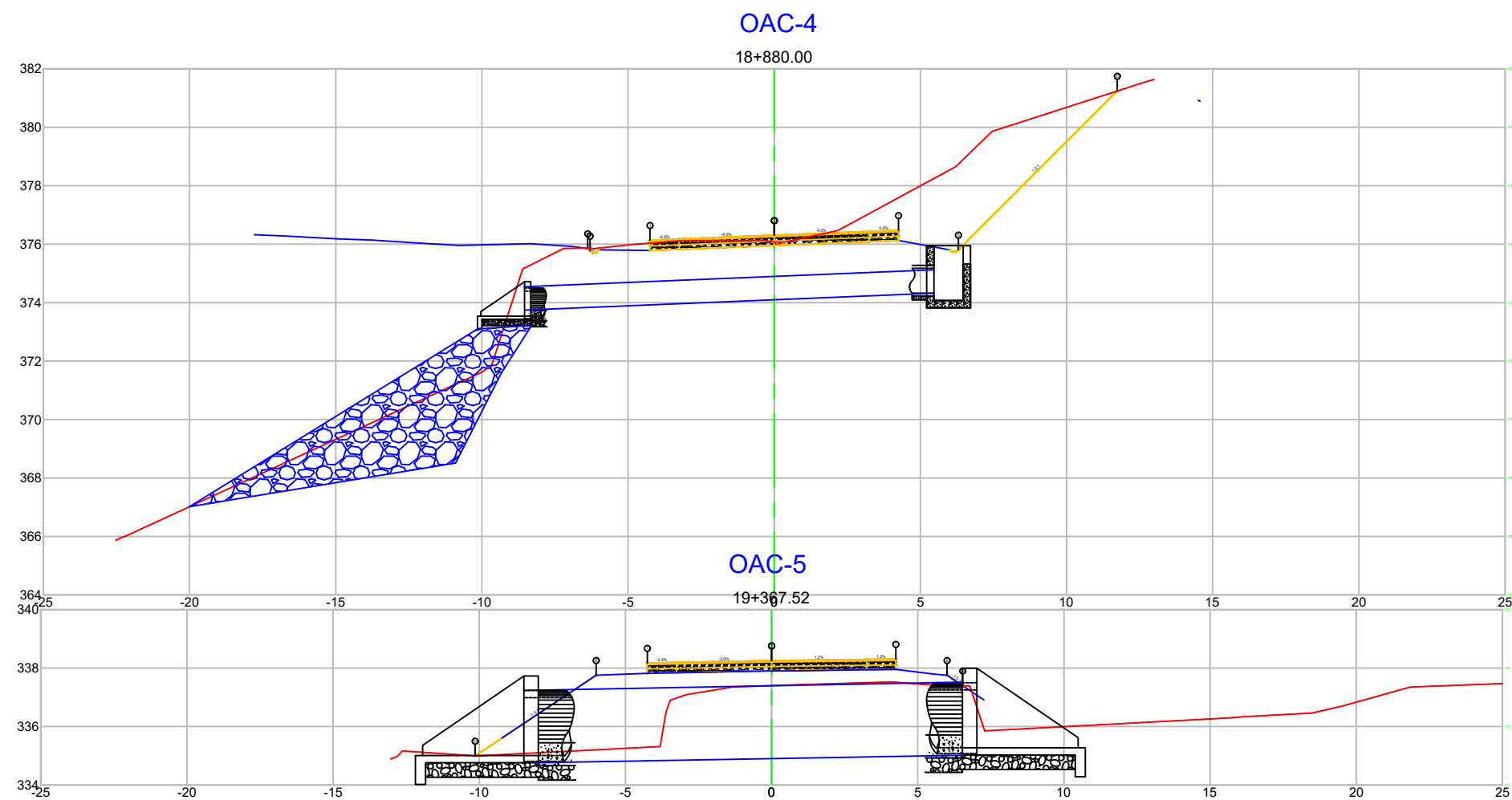


- Legendas:
- Eixo Rodovia
 - Pista de rodagem
 - Acostamento pavimentado
 - Refugio Projetado
 - Passeio em concreto
 - Curvas de nível (1m)
 - Poste
 - Offset Aterro
 - Offset Corte
 - Linha de Arvores
 - Bacias de contribuição
 - OAC-1
 - Obra de arte corrente
 - Drenagem a executar
 - Tubos á remover
 - 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		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 - 02