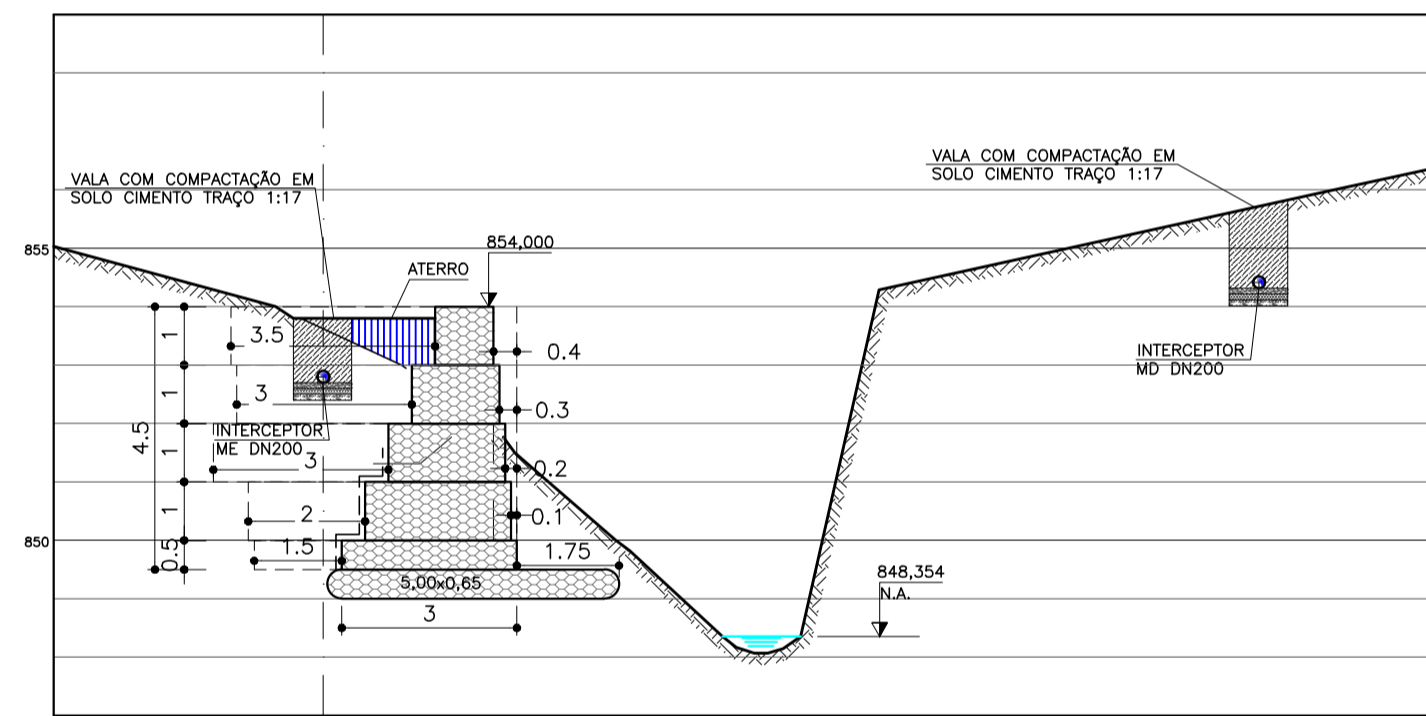
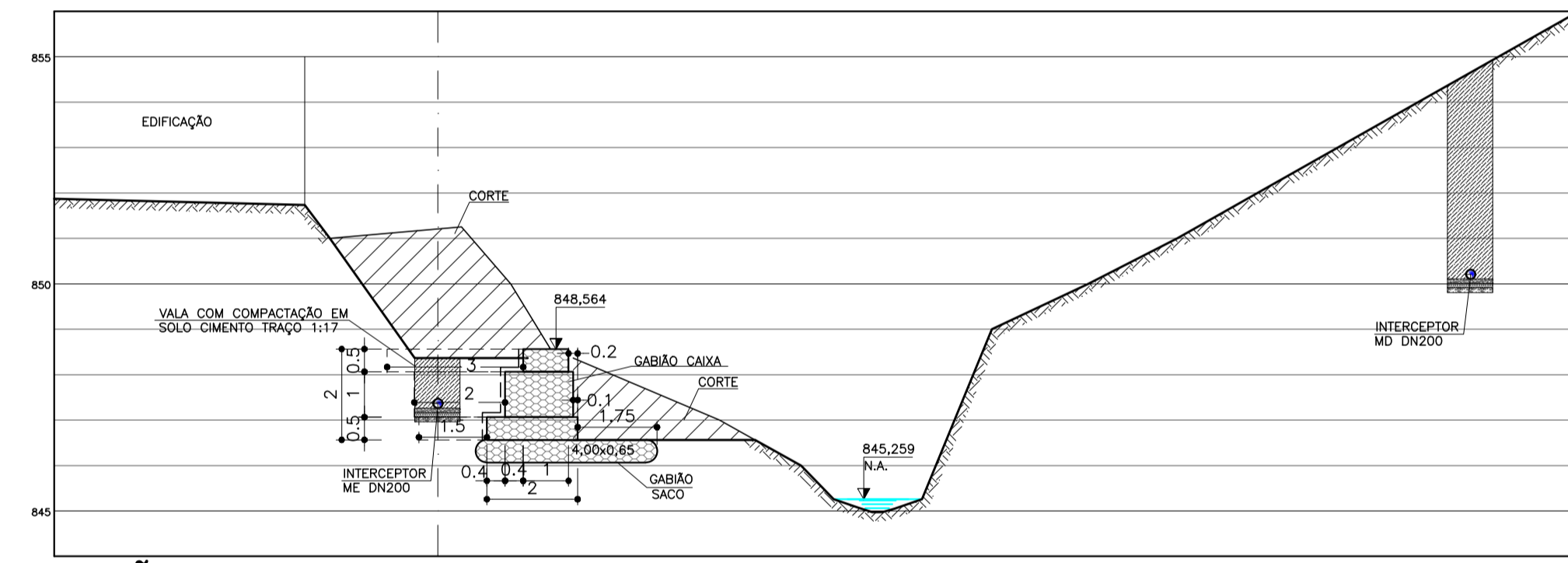


SEÇÃO LONGITUDINAL-TRECHO 1  
ESC.: 1:125



SEÇÃO 1  
ESC.: 1:125



SEÇÃO 2  
ESC.: 1:125

Interceptor Bela Vista – Trecho 01												
Gabião Caixa				Gabião Saco					Manta Geotextil			
Altura(m)	Área(m²)	Extensão(m)	Total (m³)	Diâmetro(m)	Área (m²)	Comprimento(m)	Volume (m³)	Quantidade	Total (m³)	Altura(m)	Extensão (m)	Área(m²)
4,5	8,5	20	170	0,65	0,33	5	1,66	31	51,03	6,1	20	122
4	7,52	2	15,04	0,65	0,33	5	1,66	3	5,10	5,65	2	11,3
3,5	6,72	2	13,44	0,65	0,33	4	1,33	3	4,08	4,8	2	9,6
3	6,2	2	12,4	0,65	0,33	4	1,33	3	4,08	4,28	2	8,56
2,5	5,3	32	169,6	0,65	0,33	3	0,99	49	48,98	3,34	32	106,88
2	4,6	10	46	0,65	0,33	3	0,99	15	15,31	2,87	10	28,7
			426,48						128,58			287,04

LEGENDA:

- N.A. DO CÓRREGO BELA VISTA
- GABIÃO PROJETADO
- ATERRO
- CORTE

NOTAS:

- 1 – DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METROS, DIÂMETROS EM MILÍMETROS.
- 2 – TUBOS DE PVC RÍGIDO JEPB – FABRICADOS CONFORME NBR 7362 (EB644/88).
- 3 – TUBOS DE Fofo – FABRICADOS CONFORME NBR 7663.
- 4 – PVS FORA DE ARRUMAMENTO DEVERÃO ESTAR COM PESCOÇO 0,50cm ACIMA DO TERRENO.

Nº	REVISÃO	DATA	R.T.	PROJETISTA	DESENHISTA	DATA	APROVADO
				ROSANGELA VEIRA	ONITHA FIGUEIRA	JULHO/2023	

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO  
FORMIGA – MG

**SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO**  
INTERCEPTOR CÓRREGO BELA VISTA  
TRECHOS COM CONTENÇÃO EM GABIÃO  
SEÇÕES

DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

ESCALA INDICADA

Nº DE FOLHAS

CÓDIGO

DESENHO

**05/06**