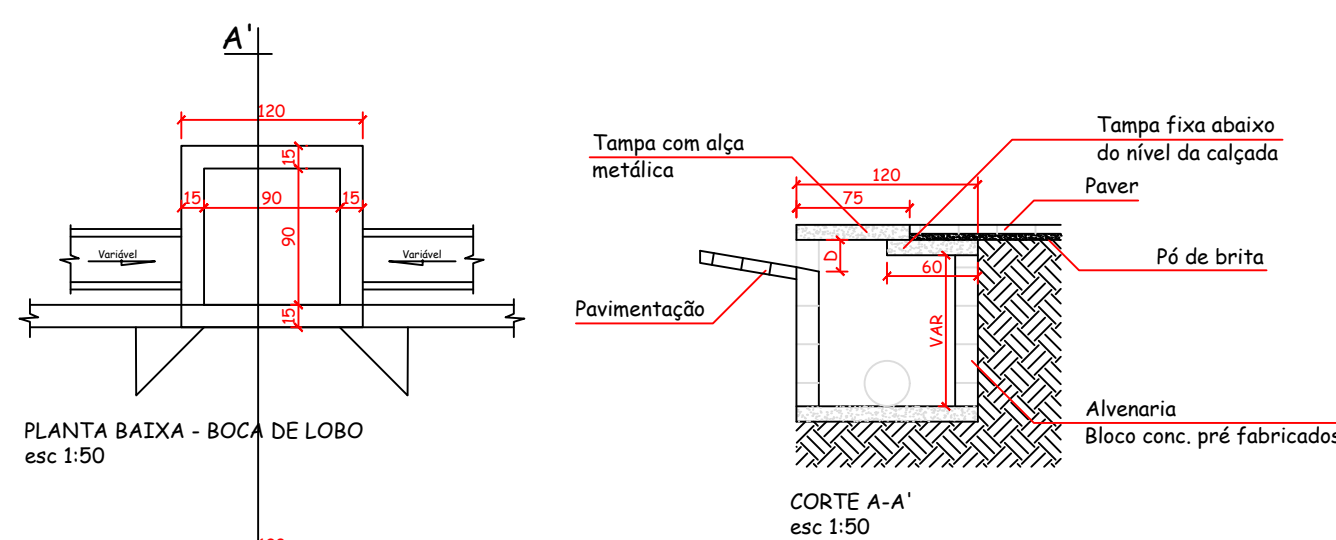
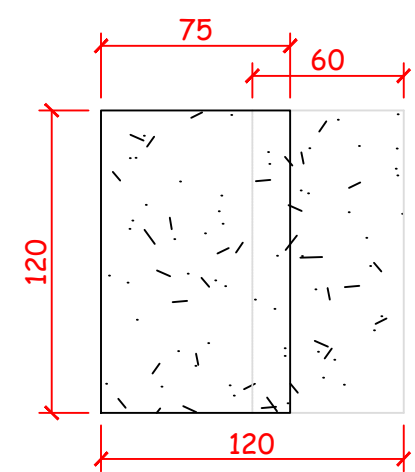


- LEGENDA
- BOCA DE LOBO EXISTENTE
  - BOCA DE LOBO NOVA

DRENAGEM  
ESC 1:250



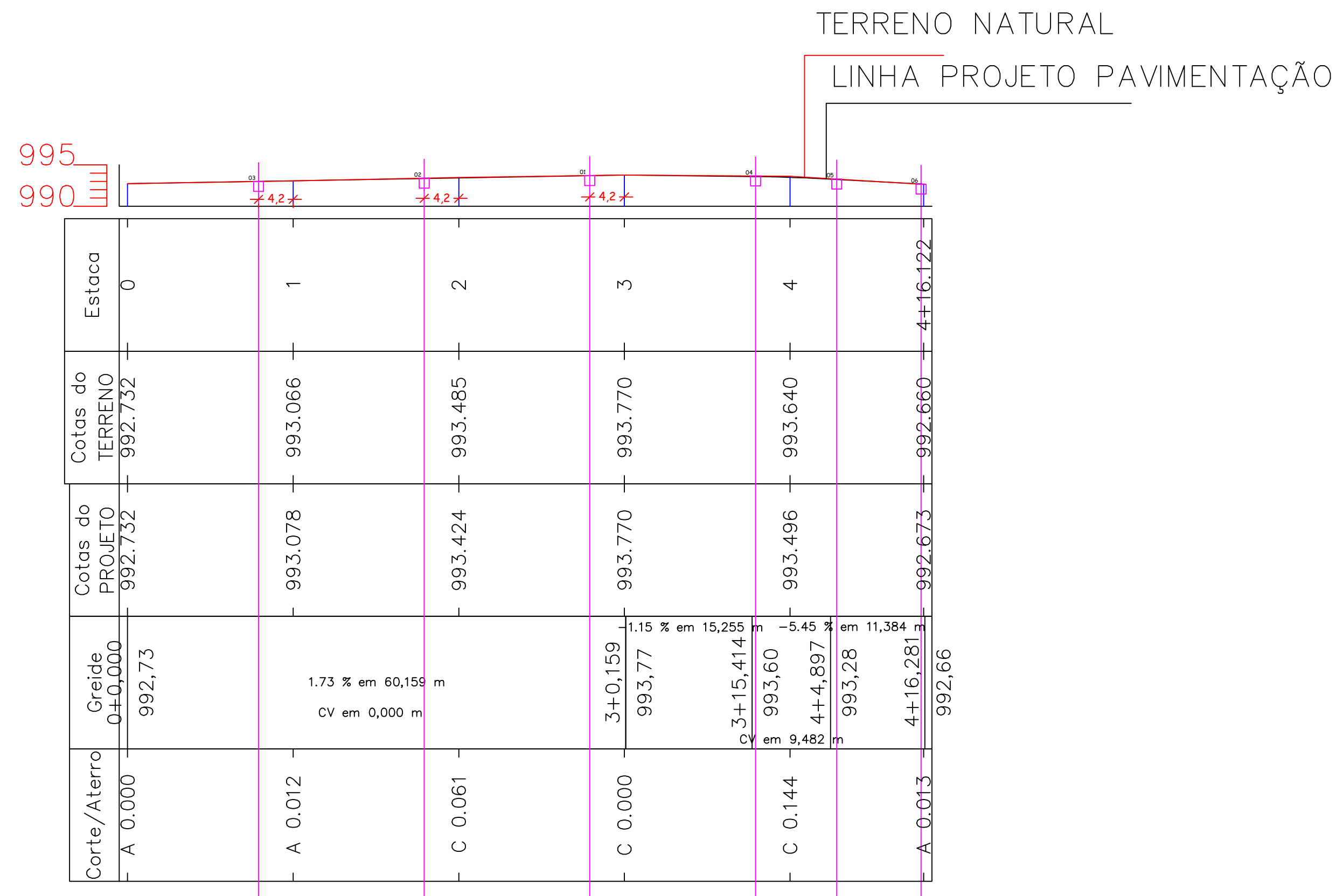
DETALHE - BOCA DE LOBO  
esc 1:50



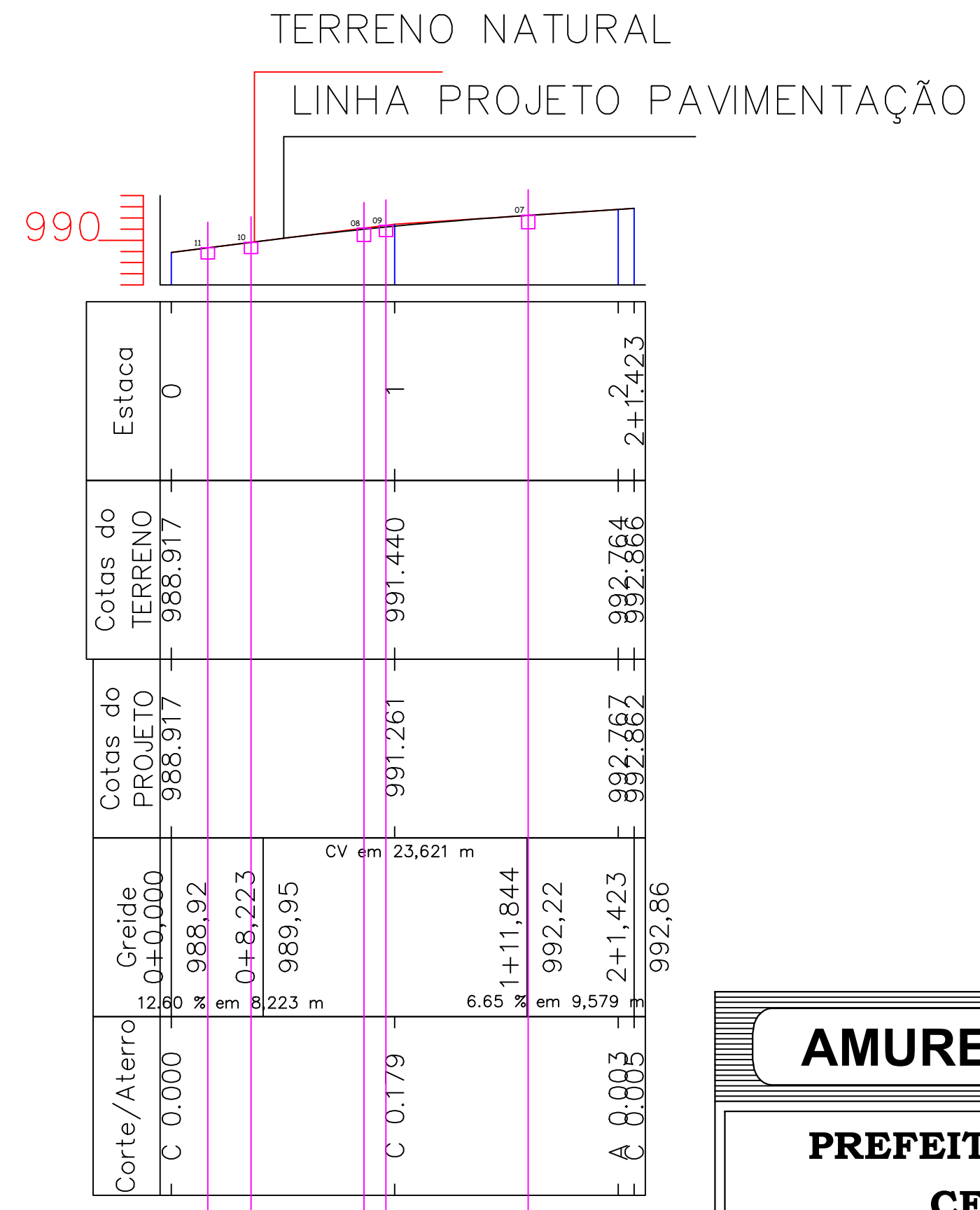
DETALHE - TAMPA BOCA DE LOBO  
esc 1:30

Trecho	Cota P. Inicial (m)	Cota P. Final (m)	Dist. (m)	I <sub>rua</sub> (%)	Tr (anos)	t <sub>esc</sub>	Y	η	VS (m/s)	t <sub>esc</sub>	t <sub>conc.</sub> (min)	i (mm/min)	Áreas Bacias (m2)		C	Q <sub>sarj</sub> (m³/s)	I <sub>galeria</sub>	η	D galeria (m)	D <sub>galeria</sub> adot (m)	Velocidade (m/s)	t <sub>esc</sub>
						superficial (min)	alturas: água meio fio	rugosidade sarjeta		(min)			Parcial	Acumulada			(%)	rugosidade e galeria				(min)
01 a 02	992,510	992,200	20,00	1,55	10	15,00	7,5	0,015	1,107	0,30	15,30	0,070	1000	2000	0,5	0,012	1,55	0,015	0,1	0,4	0,093	3,590
02 a 03	992,200	991,800	20,00	2,00	10	15,00	7,5	0,015	1,258	0,27	15,27	0,070	1000	3000	0,5	0,018	2,00	0,015	0,1	0,4	0,139	2,394
04 a 06	992,500	991,480	20,00	5,10	10	15,00	7,5	0,015	2,008	0,17	15,17	0,070	1000	2000	0,5	0,012	5,10	0,015	0,1	0,4	0,093	3,590
05 a 06	992,100	991,480	12,90	4,81	10	15,00	7,5	0,015	1,949	0,11	15,11	0,070	1000	2000	0,5	0,012	4,81	0,015	0,1	0,4	0,093	2,316
06 a 09	991,480	990,340	12,40	9,19	10	15,00	7,5	0,015	2,696	0,08	15,08	0,070	1000	3000	0,5	0,018	9,19	0,015	0,1	0,4	0,139	1,484
07 a 09	991,000	990,340	12,70	5,20	10	15,00	7,5	0,015	2,027	0,10	15,10	0,070	1000	4000	0,5	0,023	5,20	0,015	0,1	0,4	0,186	1,140
09 a 10	990,340	988,820	12,10	12,56	10	15,00	7,5	0,015	3,152	0,06	15,06	0,070	1000	5000	0,5	0,029	12,56	0,015	0,1	0,4	0,232	0,869
10 a 11	988,820	988,330	10,00	4,90	10	15,00	7,5	0,015	1,968	0,08	15,08	0,070	1000	6000	0,5	0,035	4,90	0,015	0,2	0,4	0,279	0,598
08 a 11	989,900	988,330	14,00	11,21	10	15,00	7,5	0,015	2,978	0,08	15,08	0,070	1000	7000	0,5	0,041	11,21	0,015	0,1	0,4	0,325	0,718


CAIXAS 09, 10 E 11 COM H=1,0M



PERFIL RUA ERADI VAZ FERNANDES



PERFIL RUA SD

**AMURES**

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CERRO NEGRO**

**02**

**ASSESSORIA TÉCNICA**

**PROJETO:**  
James Andre Clauberg  
Eng. Civil - CREA 45160-6

**PREFEITO:**  
Ademilson Conrado

**OBRA:**  
**Pavimentação da Rua Eradi Vaz Fernandes**  
**Pav. em Lajota**  
Drenagem Pluvial  
Perfil  
Detalhes

**DESENHO:**  
Mariane de Moraes Mota

**TOPOGRAFIA:**  
Venício

**Escala:**  
Indicada

**DATA:**  
julho/2020