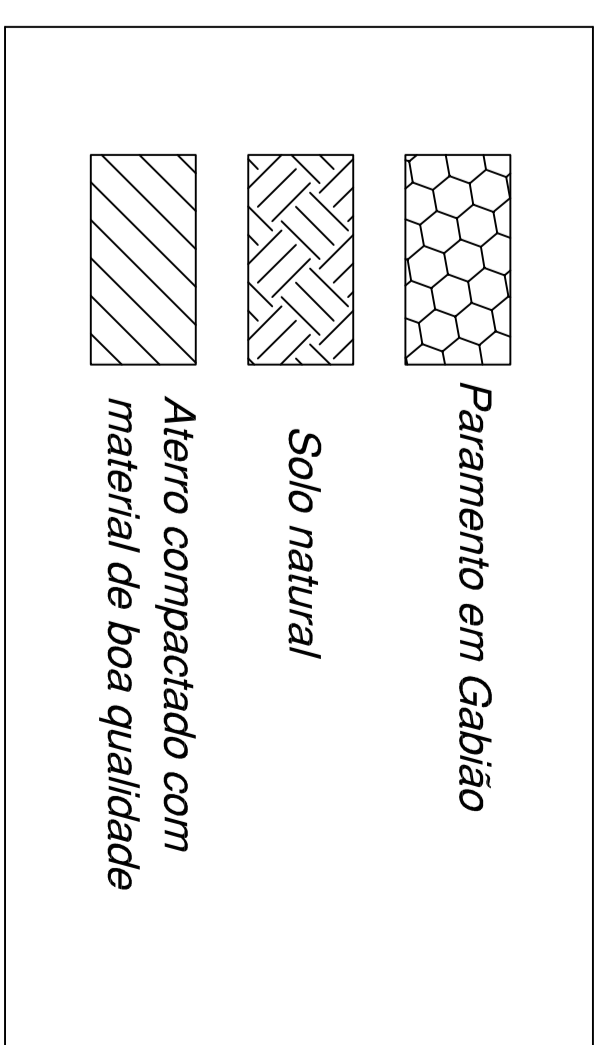


NOTAS:

- 1 - TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO - FREQUÊNCIA DE 0,20 - 3,0 KGCM² / FREQUÊNCIA DE 0,20 - 3,0 KGCM²
- 2 - TODAS AS UNIDADES EM METROS, EXCETO INDICADO
- 3 - SOBRECARGAS DEVIDO AOS VEÍCULOS < 500KG/M²
- 4 - REALIZAR AS COSTURAS ENTRE AS CAVAS DE GABIÃO DE MODO CONTÍNUO.
- 5 - PASSANDO O MESMO FIO TODAS AS MALHAS COM BOMBA VOLT.
- 6 - UTILIZAR PEDRAS DE MÁO ORIGINÁRIAS DE ROCHA SÃO NÃO FRÁGILIS, COM (15 A 20 CM DE DIÂMETRO).
- 7 - FAZER A REGULARIZAÇÃO DO TERRENO E BASE DE APOIO EM CONCRETO MARRÃO FOR, 3/15 MPa.
- 8 - ESTIMATIVA DE CONSUMO DE 1,20m³ DE PEDRA DE MÁO PARA CADA 1,00m² DE GABIÃO.
- 9 - CAVA.
- 10 - GABIÃO - 1,00 X 1,00 X 1,00 m - 218 m³

LEGENDAS:



REFERÊNCIAS:

DESENHO TOPOGRÁFICO - HELTON ROGERIO MINICK

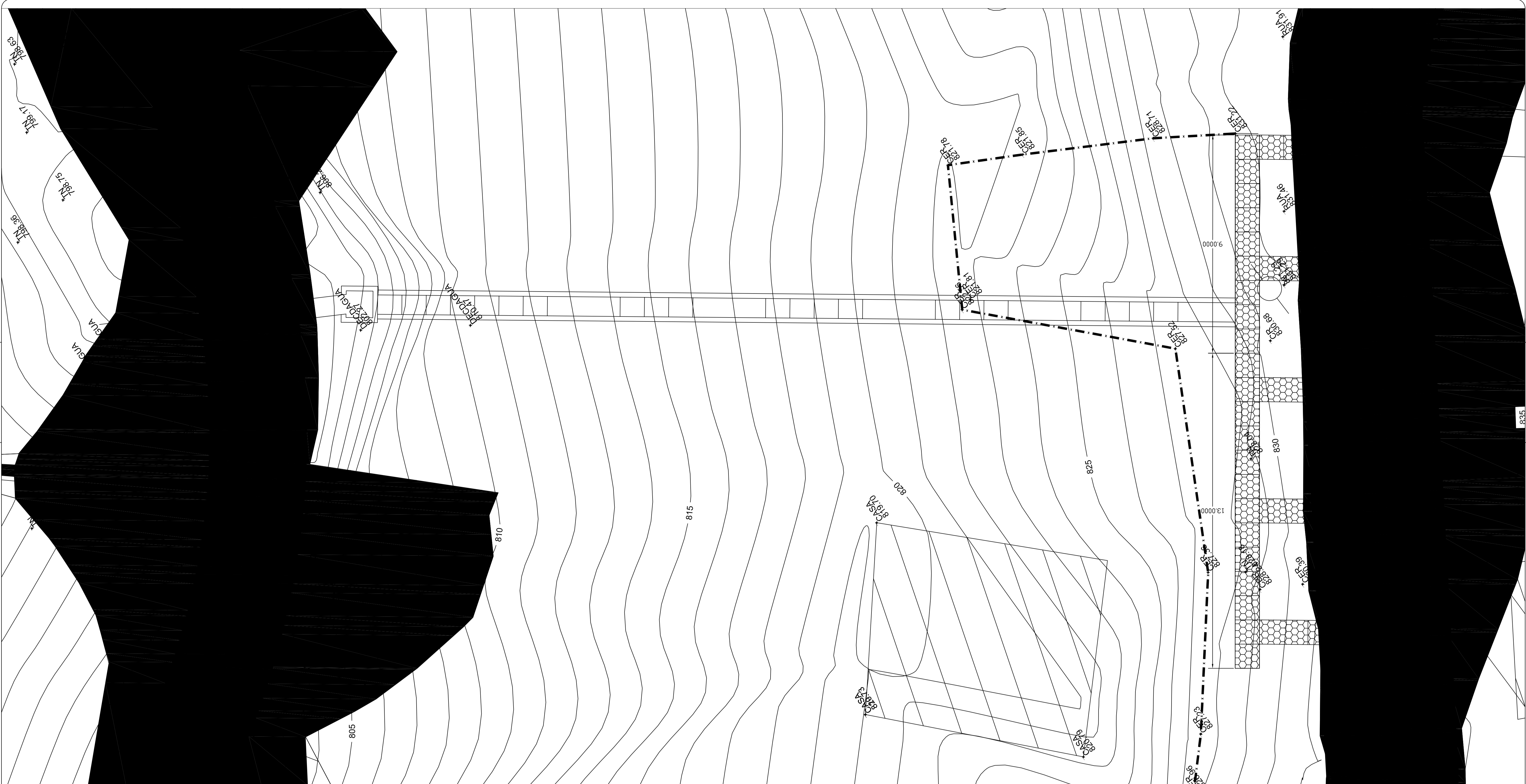
TÍTULO - PREFEITURA DE SABARA

LOCAL - RUA ALADONS - VILA RICA - SABARA

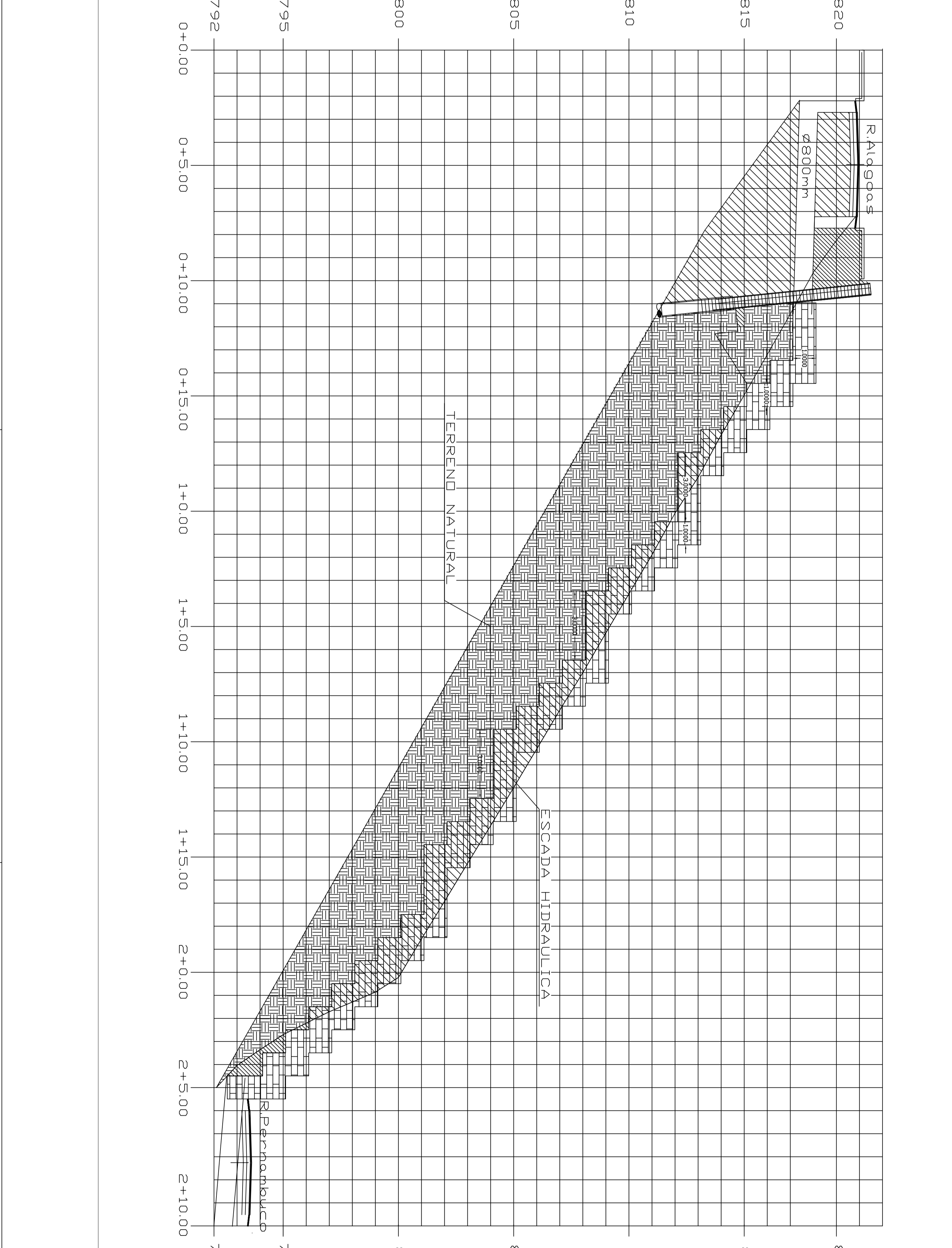
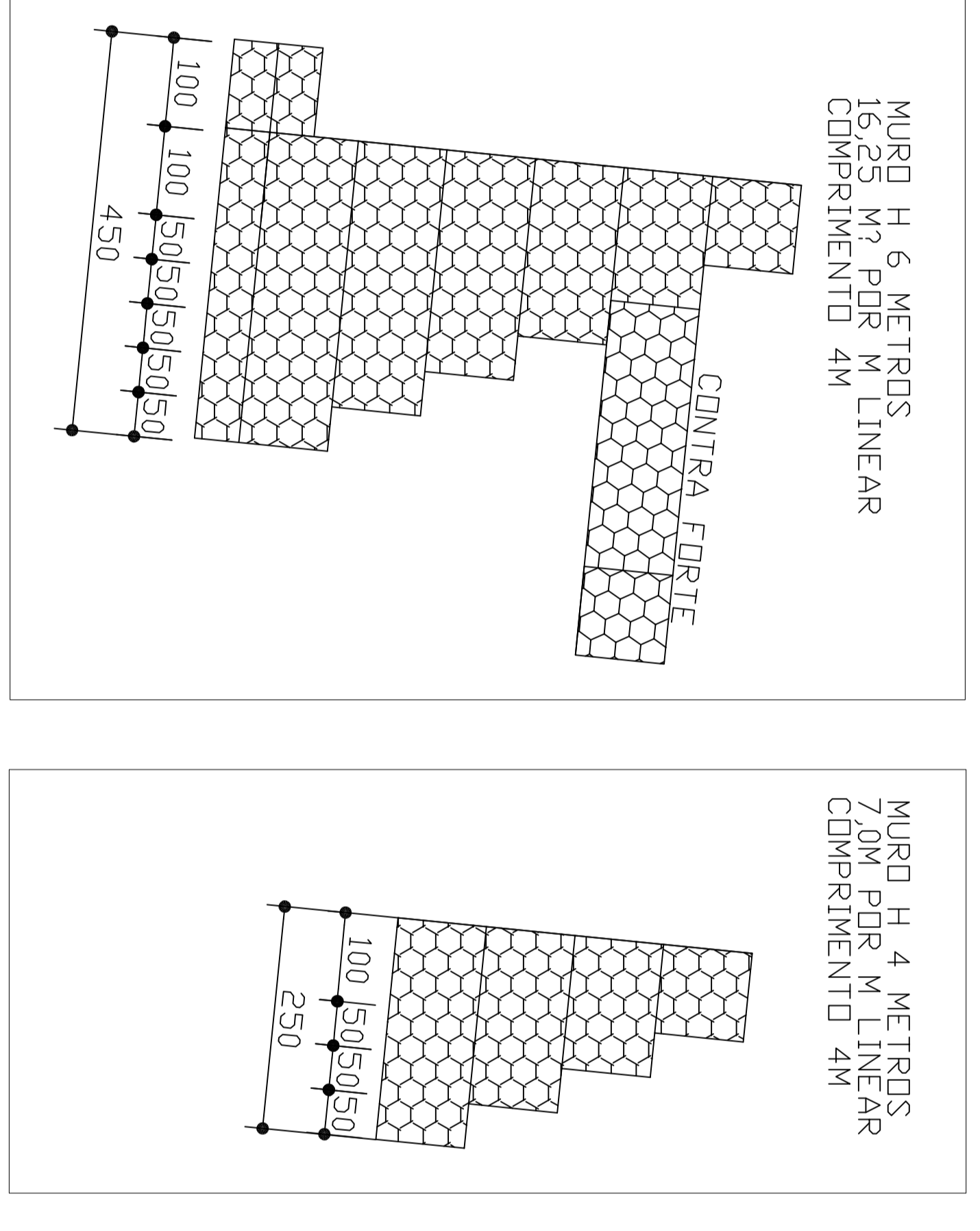
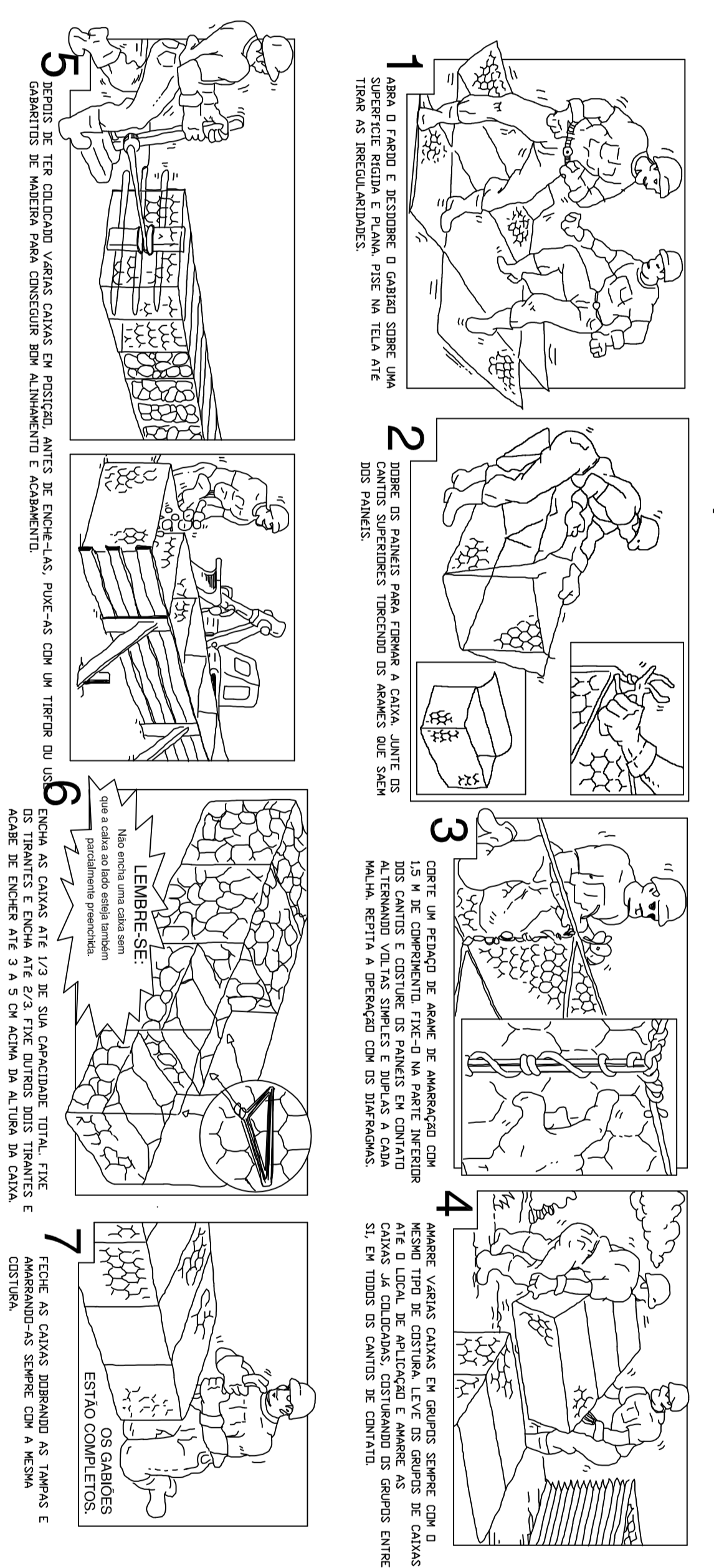
CONTÉUDO - PLANTA - CORTE

PROCEDIMENTO PARA EXECUÇÃO DO GABIÃO E DETALHE DO GABIÃO

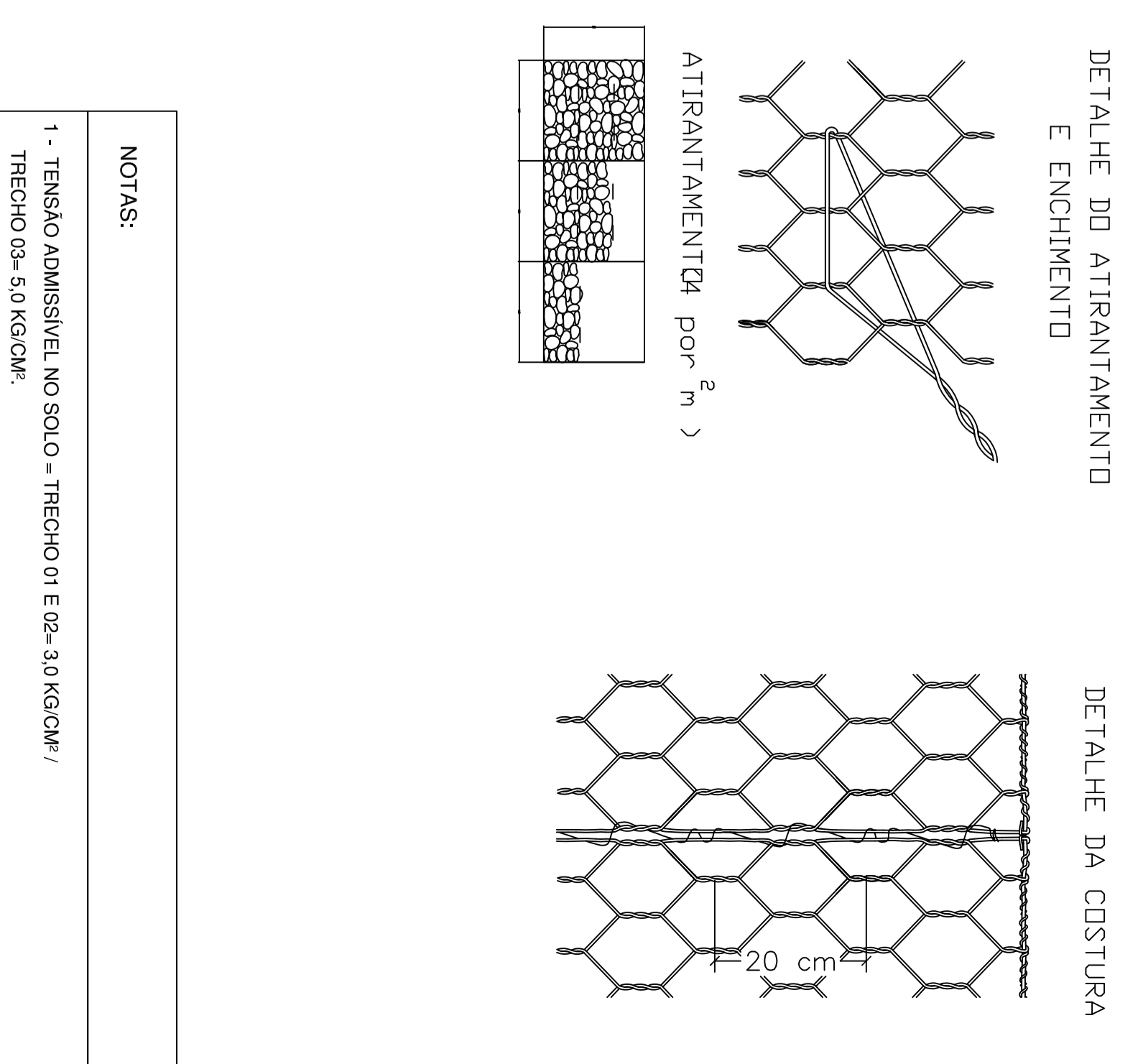
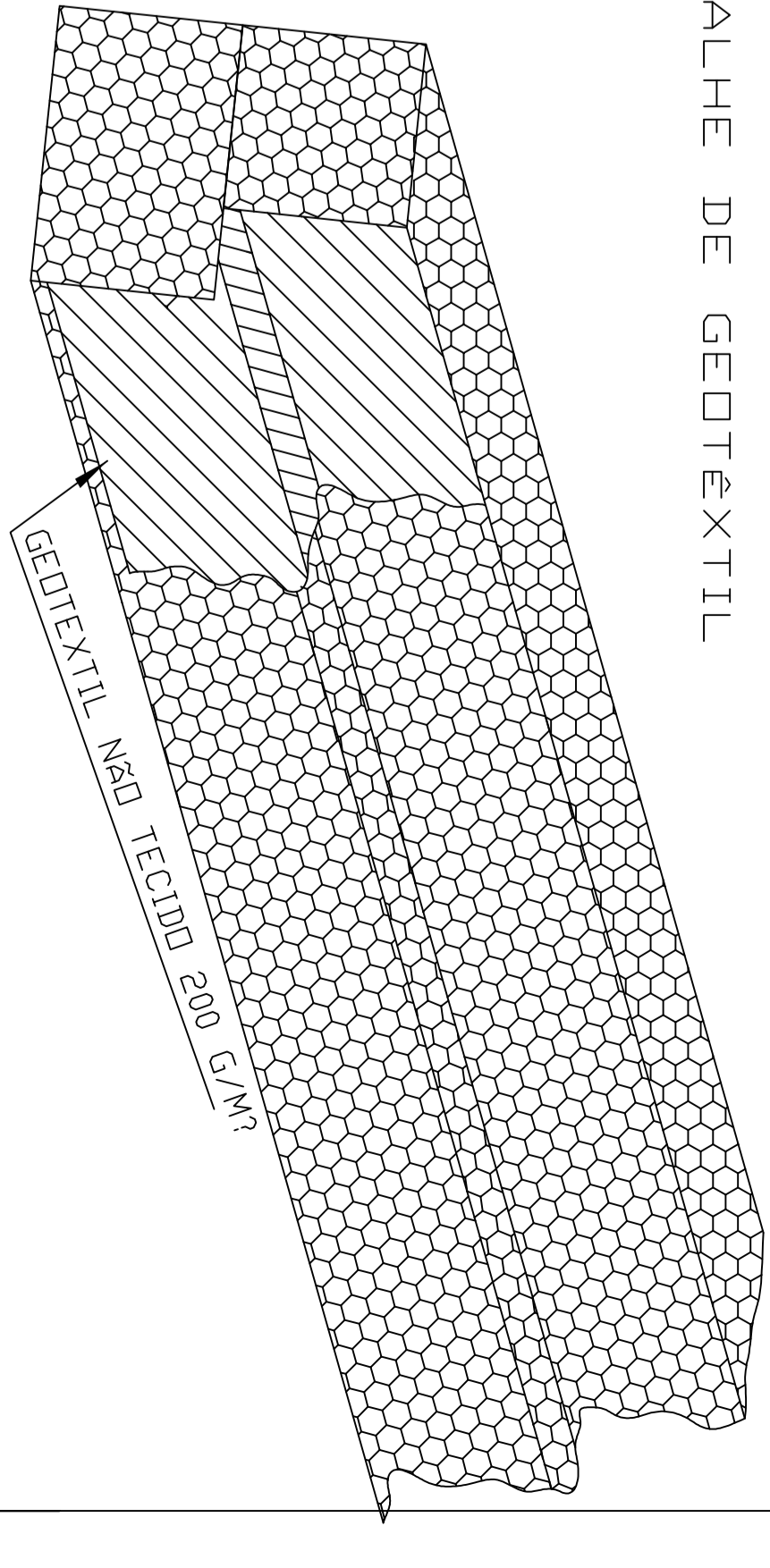
PROJETO	CONTÉUDO	PROJETO	CONTÉUDO
5	PROJETO	5	PROJETO
4	CONTÉUDO	4	CONTÉUDO
3	PROJETO	3	PROJETO
2	CONTÉUDO	2	CONTÉUDO
1	PROJETO	1	PROJETO
0	CONTÉUDO	0	CONTÉUDO
01/02	PROJETO	01/02	PROJETO



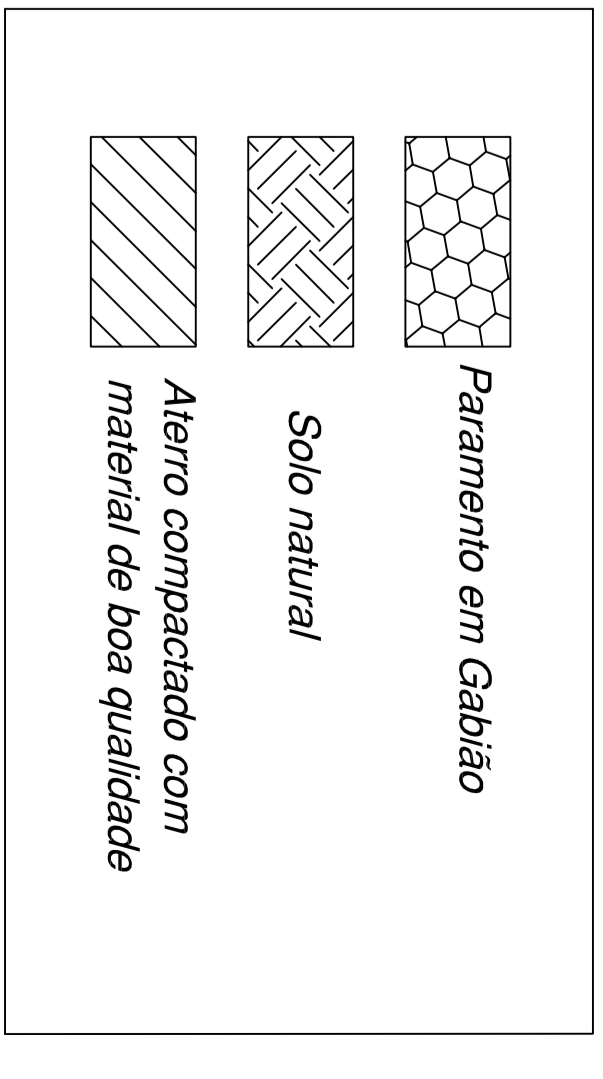
PROCEDIMENTO PARA EXECUÇÃO DO GABIÃO



DETALHE DE GEOTEXTIL



- NOTAS:
- 1 - TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO - TREQHO D E 02 - 30 KGCM / TREQHO 02 - 50 KGCM;
 - 2 - TODAS AS UNIDADES EM METROS, EXCETO INDICADO;
 - 3 - SOBRECARGAS DEVIDO AOS VEICULOS < 5000 KG/M²;
 - 4 - REALIZAR AS COSTURAS ENTRE AS CAMADAS DE MODO CONTÍNUO, PASSANDO O MESMO POR TODAS AS JUNÇÕES COM SUA VOLTAS;
 - 5 - UTILIZAR PERNAS DE MÃO ORIENTADAS DE FORMA A NÃO PERANER, COM (15 X 25 CM DE DIÂMETRO);
 - 6 - FAZER A REGULAZIÇÃO DO TERRENO E BASE DE APOIO EM CONCRETO MARIÓ FOR 315 MPa;
 - 7 - ESTIMATIVA DE CONSUMO DE 1,20m³ DE PEDRA DE MÃO PARA CADA 1,00m² DE GABIÃO;
 - 8 - CANAL: GABIÃO - 1,00 X 1,00 X 1,00 m - 218 UN.



REFERÊNCIAS:

DESENHO TOPOGRÁFICO - HELTON ROGERIO MUNK

TÍTULO: PROJETURA DE SABAIA

LOCAL: RUA ALADONS - VILA RICA - SABAIA

CONTUDO:

PERFIL - PLANTA DE LOCAÇÃO ESCADA DISSIPADORA PROCEDIMENTO PARA EXECUÇÃO DO GABIÃO E DETALHE DO GABIÃO

PROFISAO	PROFISAO	PROFISAO	PROFISAO
CONTINENÇÃO	CONTINENÇÃO	CONTINENÇÃO	CONTINENÇÃO
ESCALA	ESCALA	ESCALA	ESCALA
1/50	1/50	1/50	1/50
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
01/02	01/02	01/02	01/02
NO.	NO.	NO.	NO.
DATA	DATA	DATA	DATA
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO