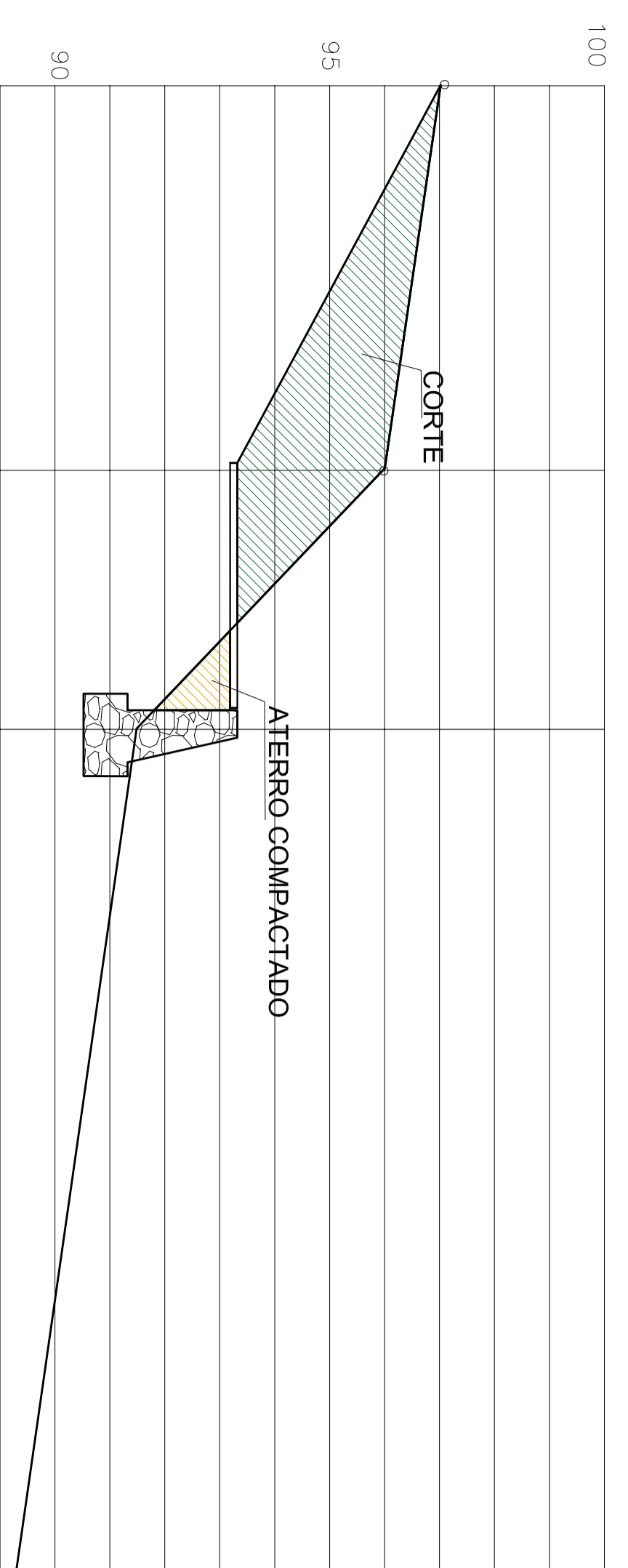
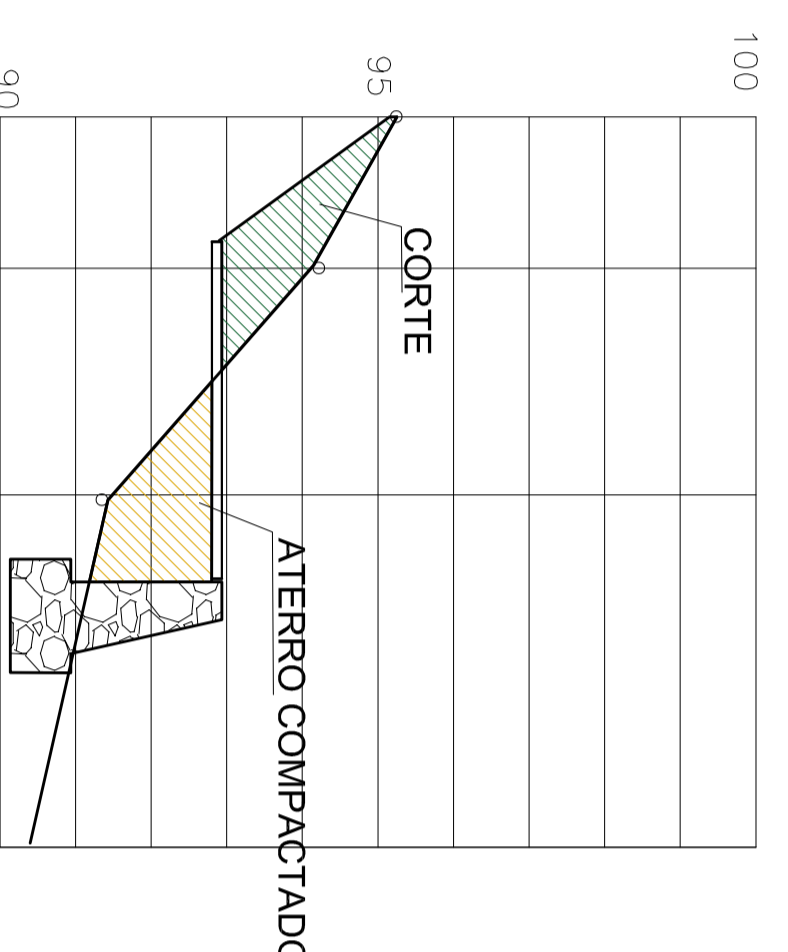


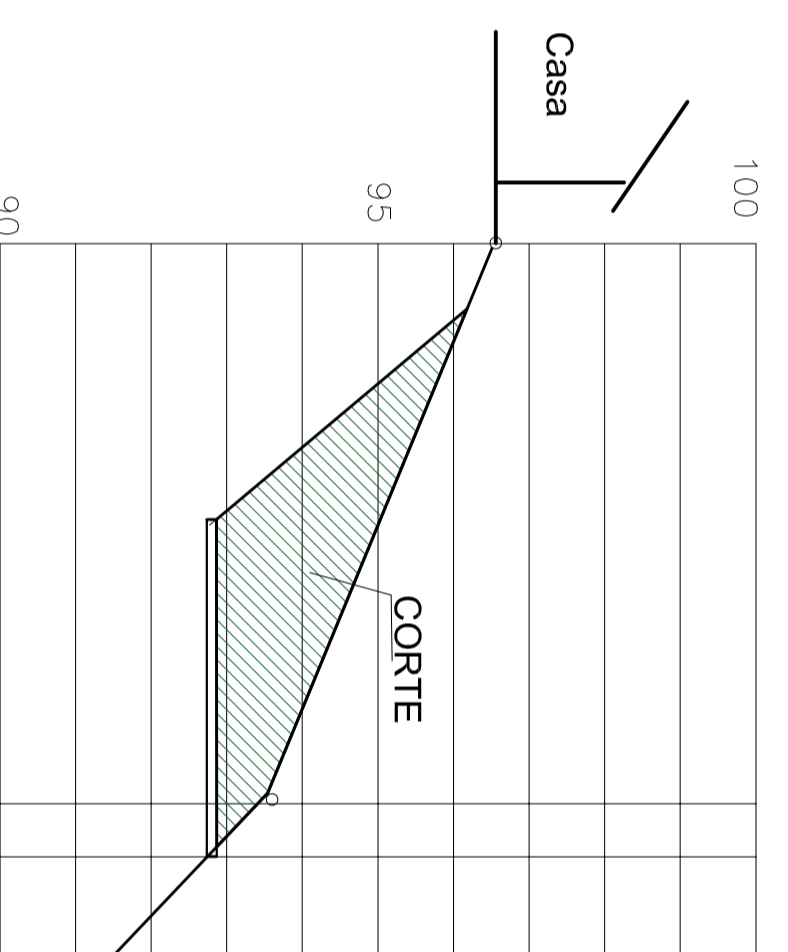
SEÇÃO-0



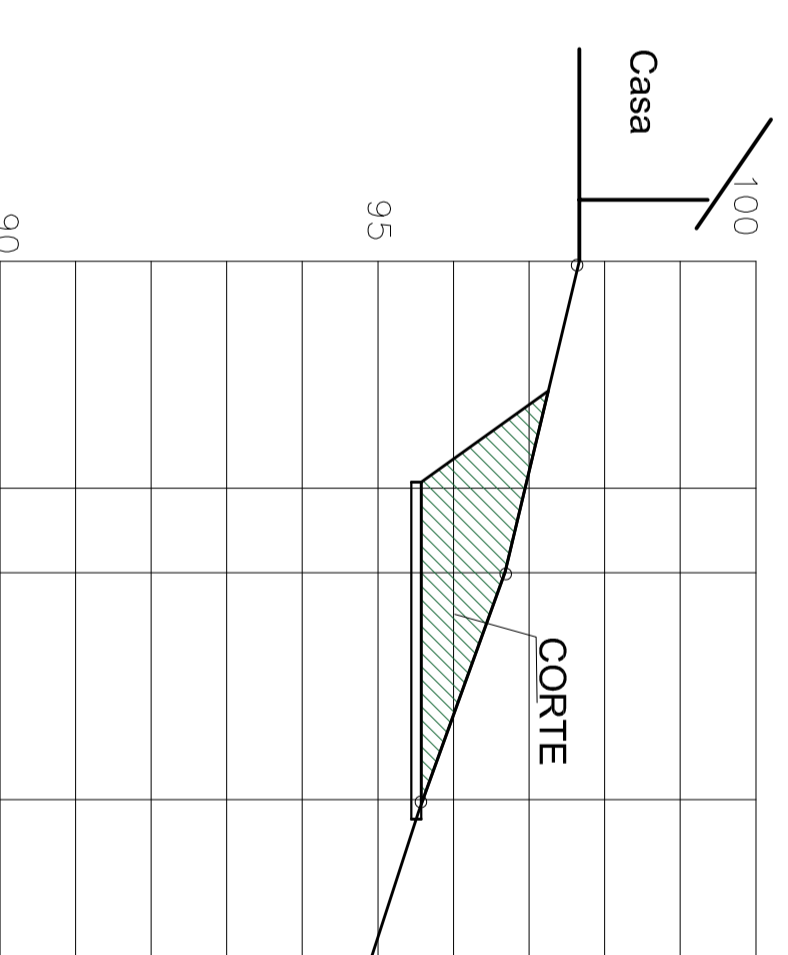
SEÇÃO-1



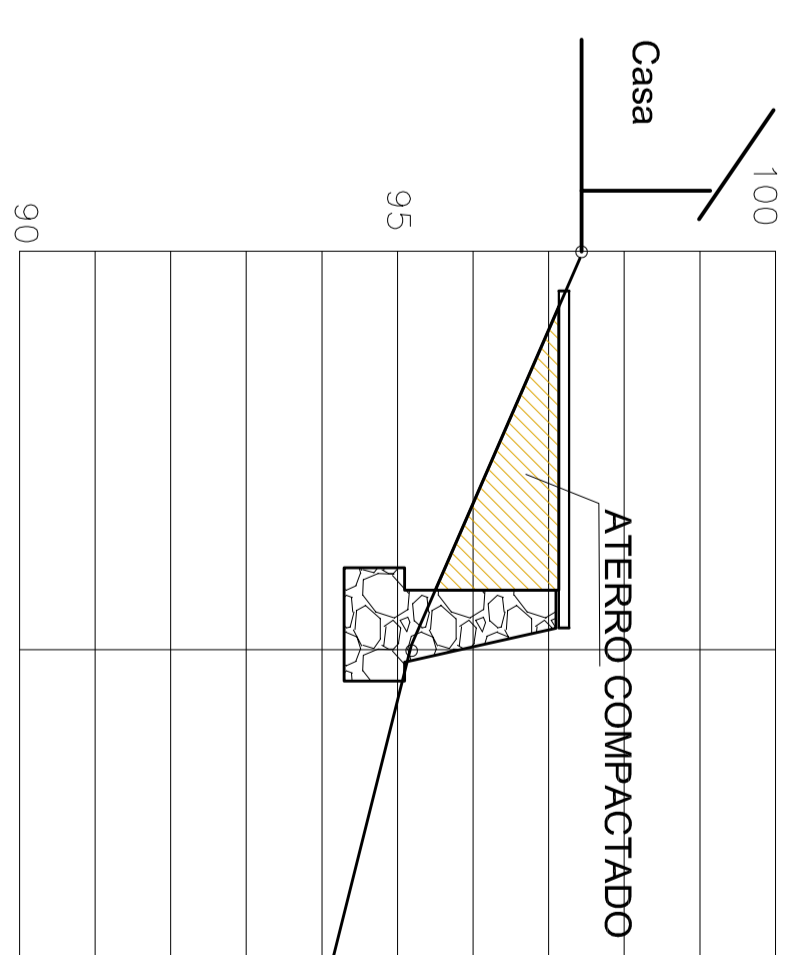
SEÇÃO-2



SEÇÃO-3



SEÇÃO-4



CONVENÇÕES



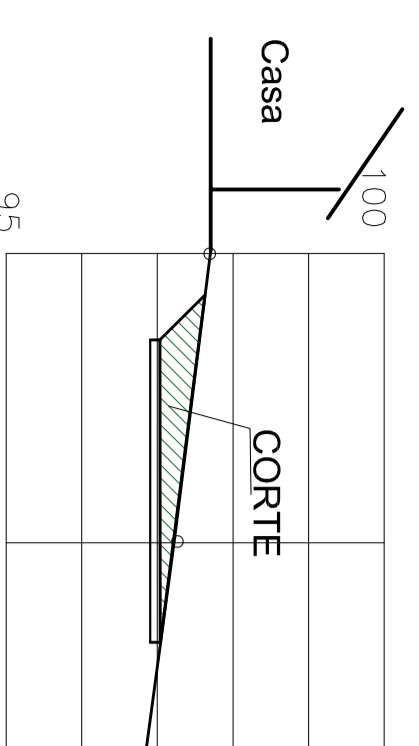
NOTAS:

- ALVENARIA
- 1-TENSAO ADMISSIVEL DO SOLO DE FUNDAÇÃO 2 kgf/cm<sup>2</sup>
- 2-PEDRA BRUTA DE ORIGEM GRANÍTICA, NO TRAAÇO 1:4(CIMENTO E AREIA).
- 3-OBRA AREIA DEVERA ESTAR ISENTA DE MATERIA ORGANICA E ANSIAL.

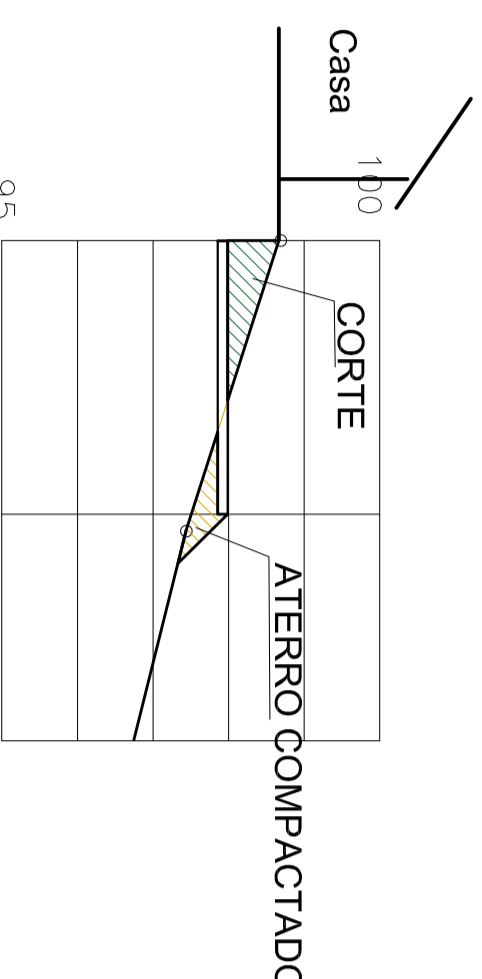
DRENAGEM

AQUILEROS DE TUBO PVC,75 mm, ESPAÇADOS CONFORME O DETALHE.

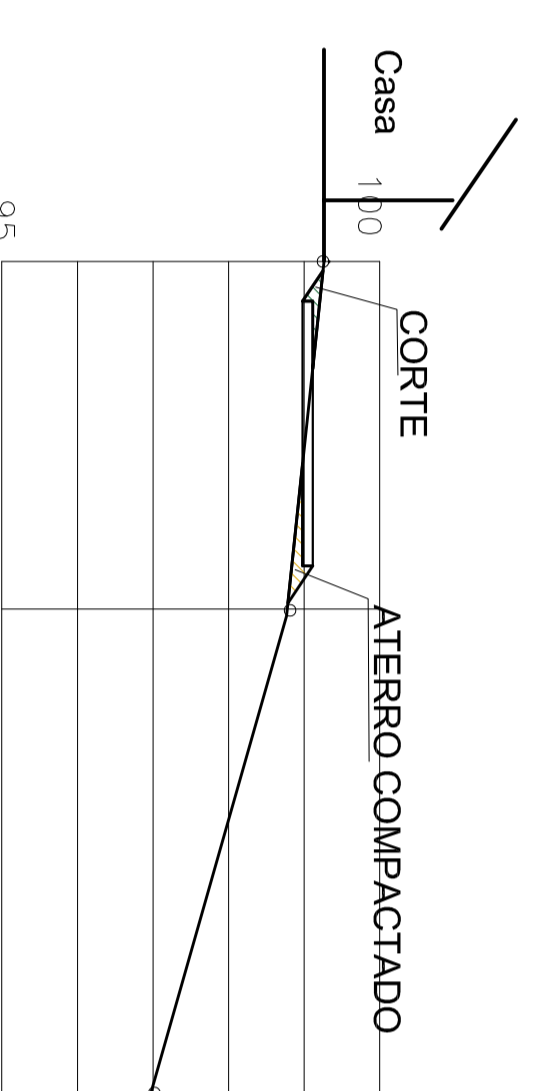
SEÇÃO-5



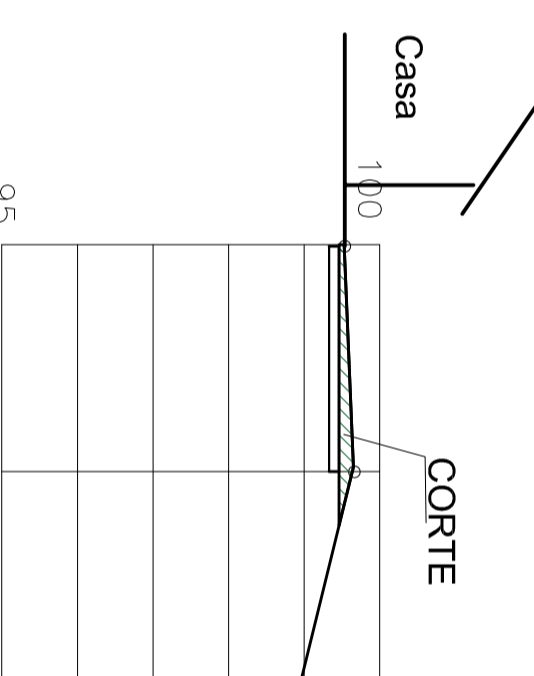
SEÇÃO-6



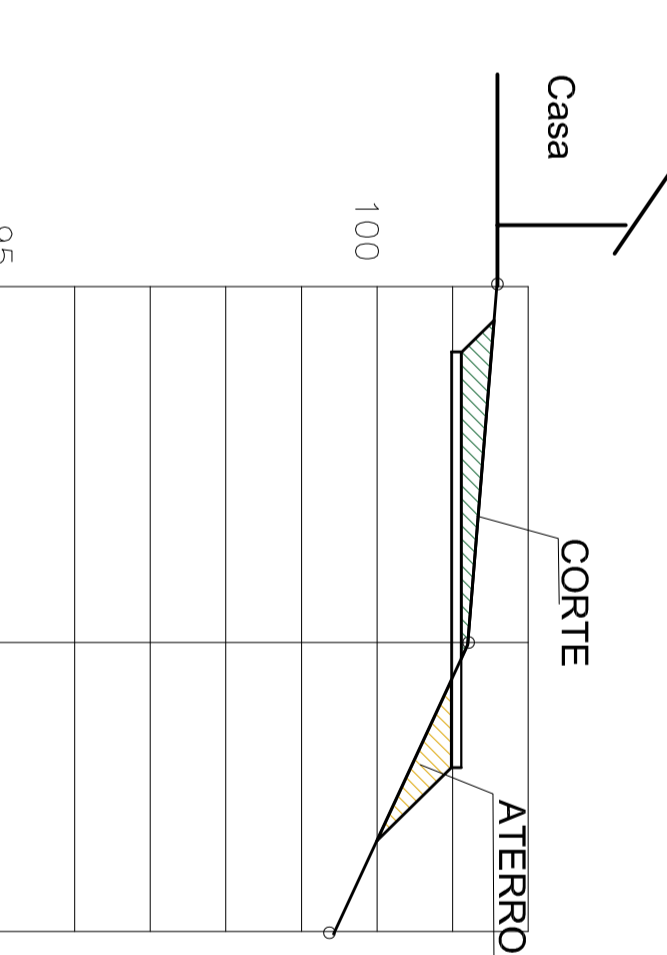
SEÇÃO-7



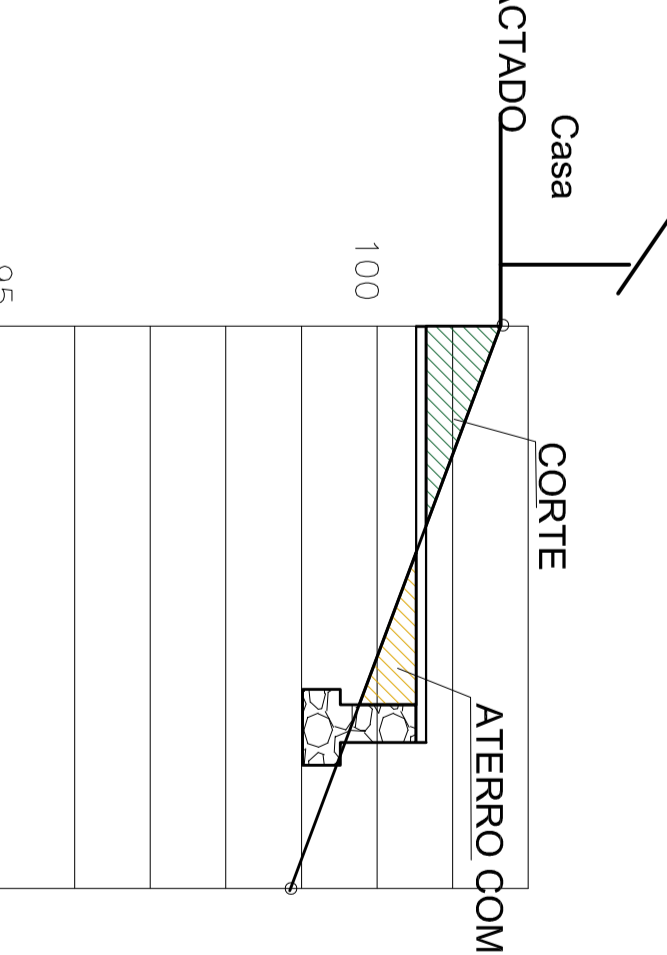
SEÇÃO-8



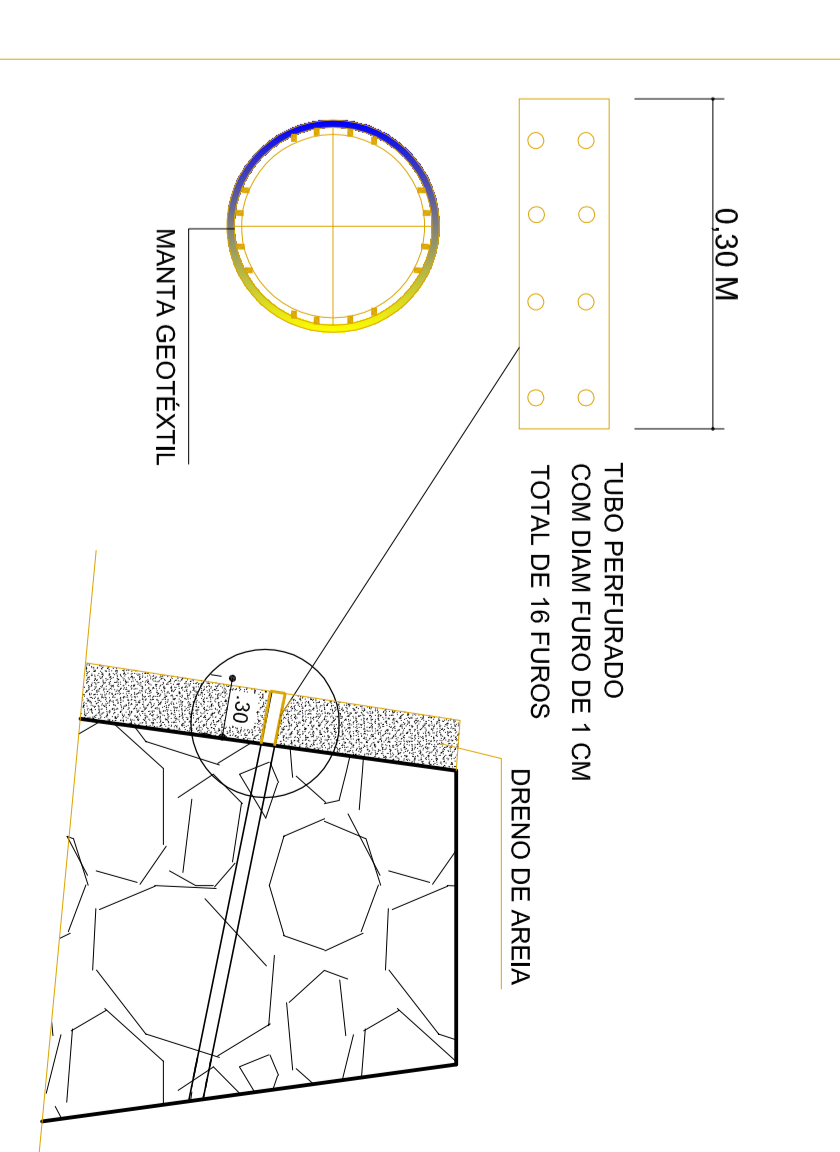
SEÇÃO-9



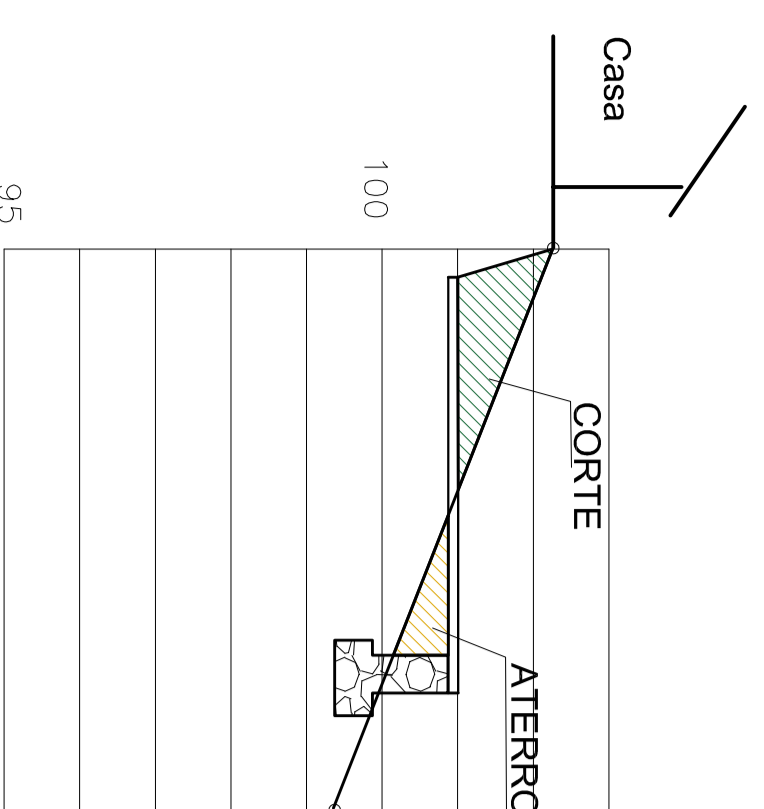
SEÇÃO-10



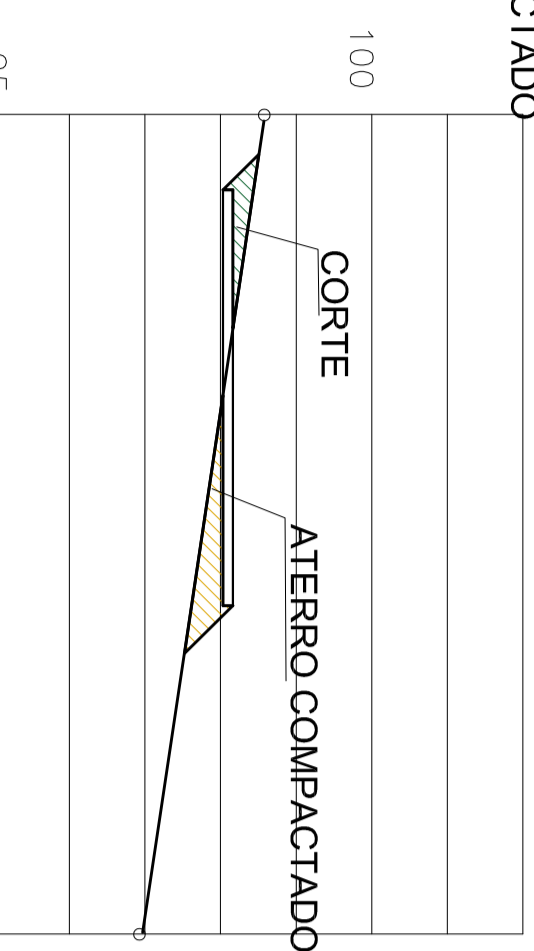
DETALHE-MANTA GEOTEXIL



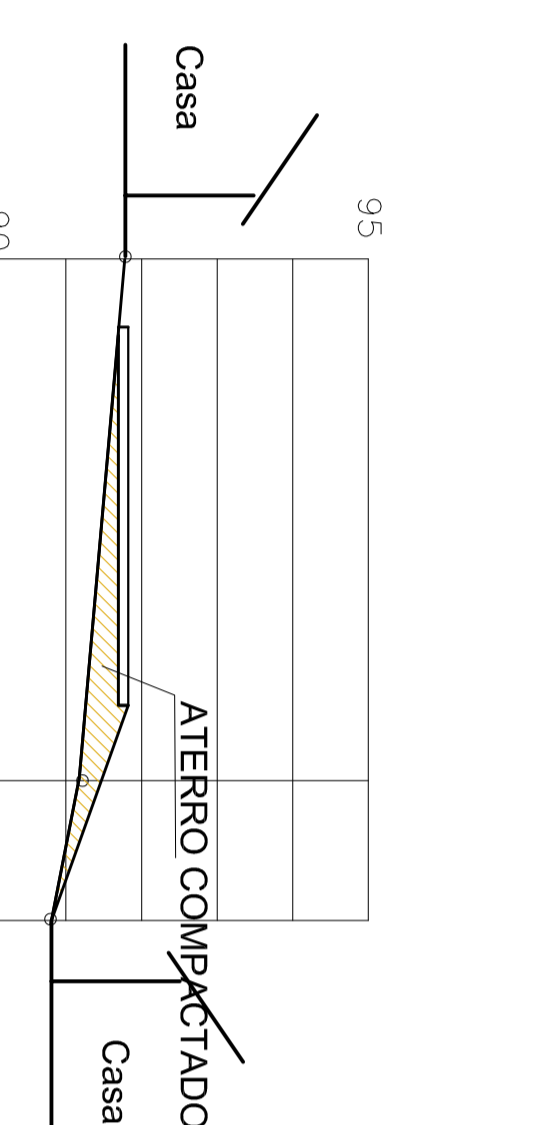
SEÇÃO-11



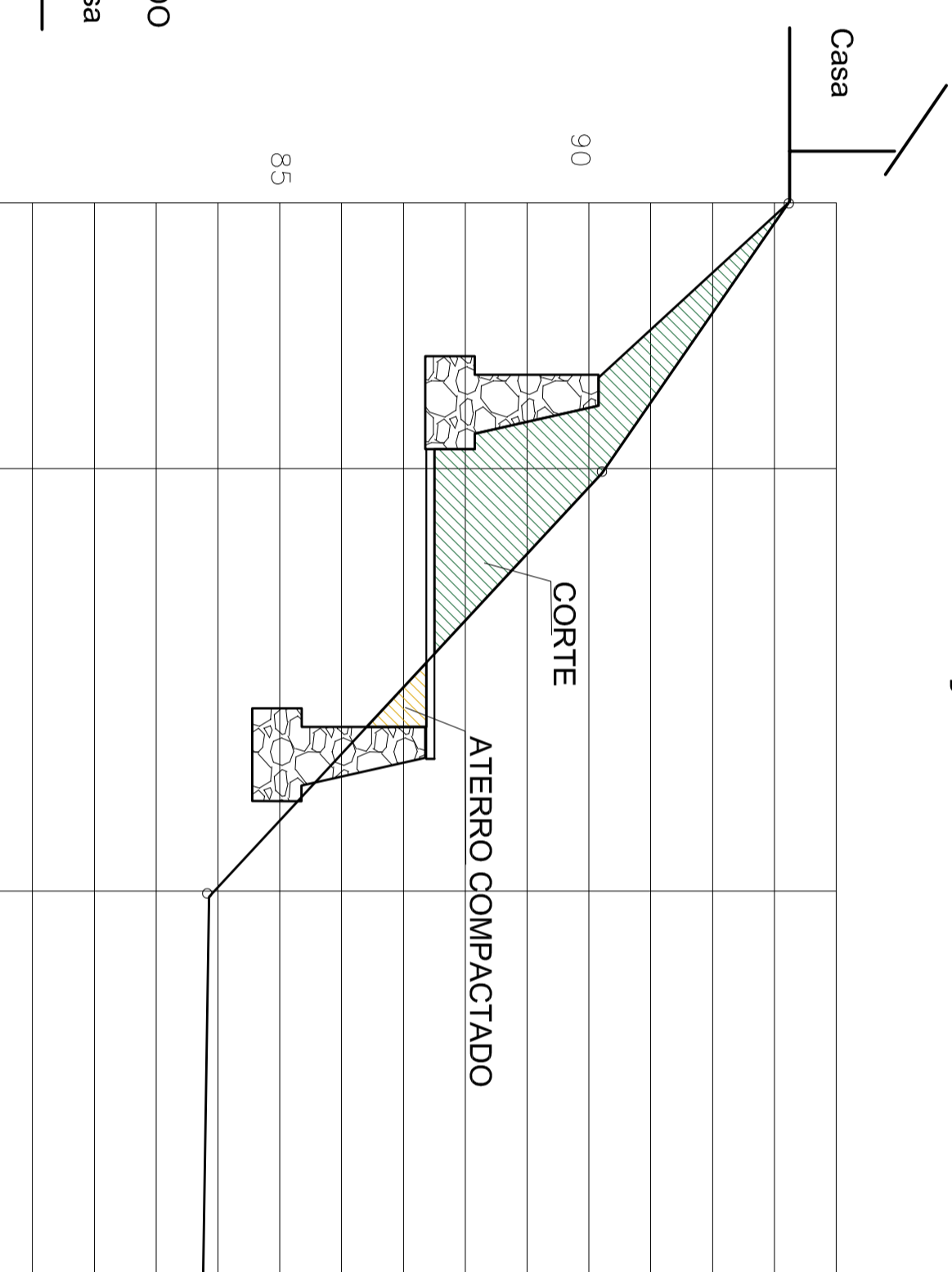
SEÇÃO-12



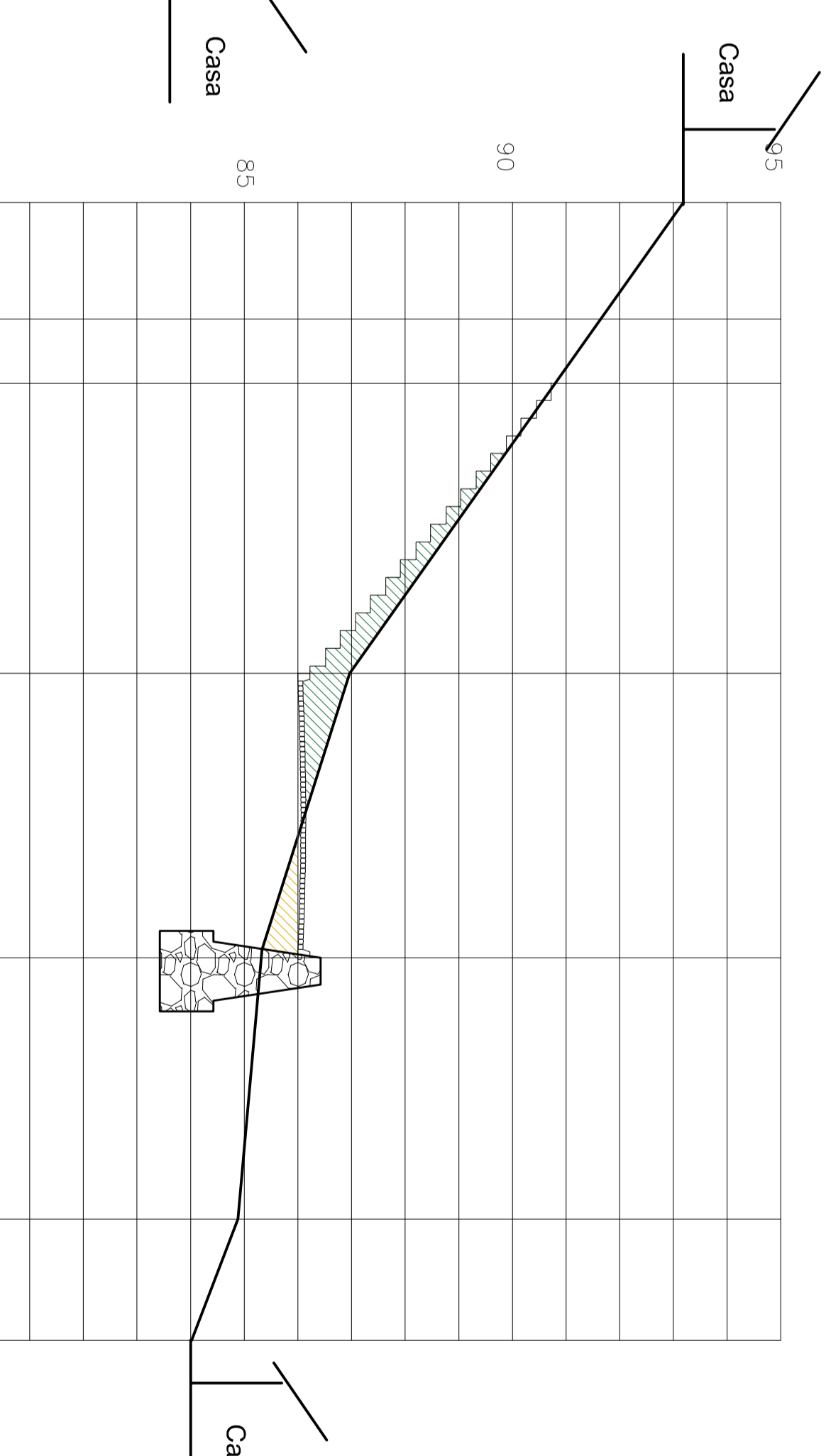
SEÇÃO-13



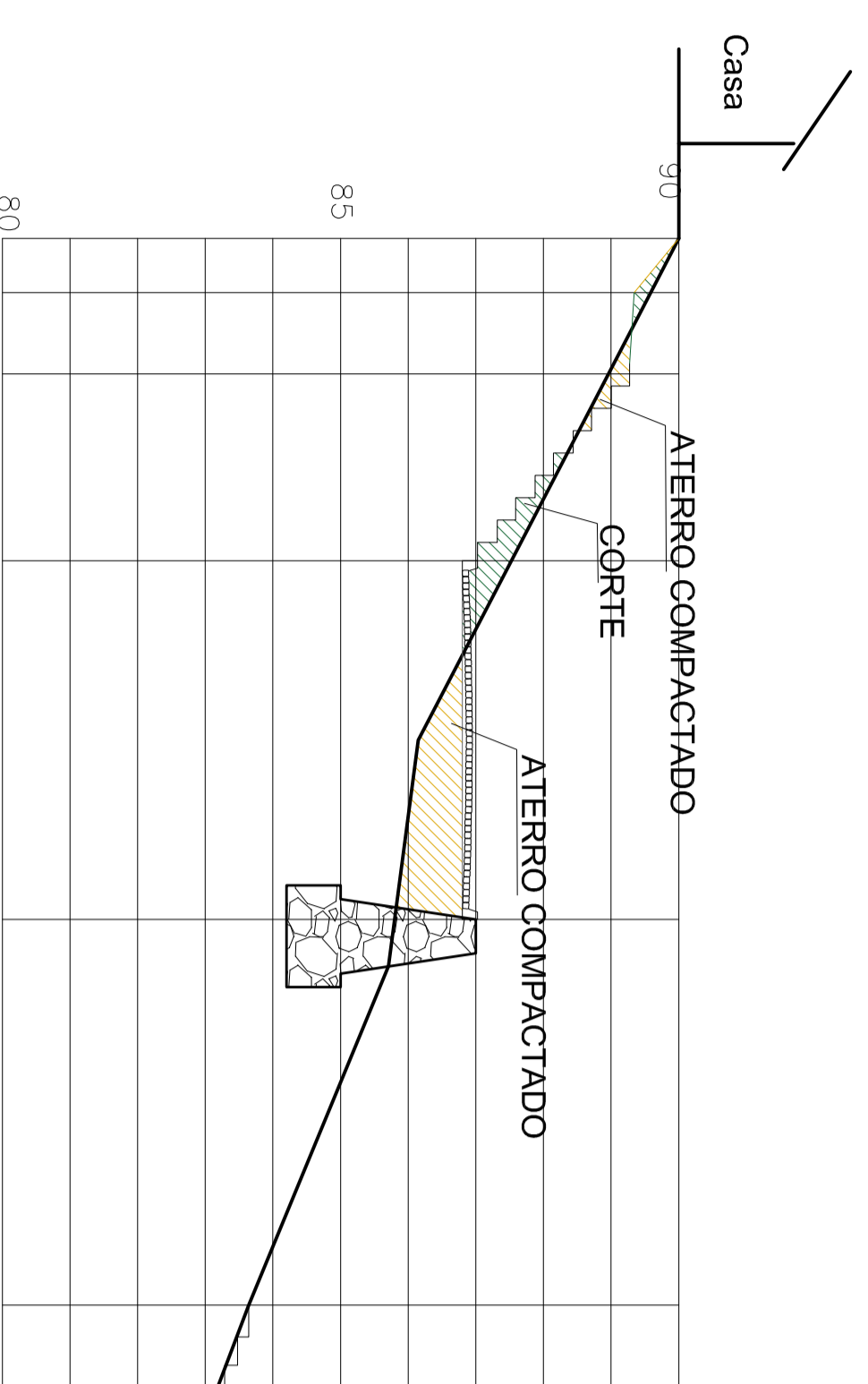
SEÇÃO-14



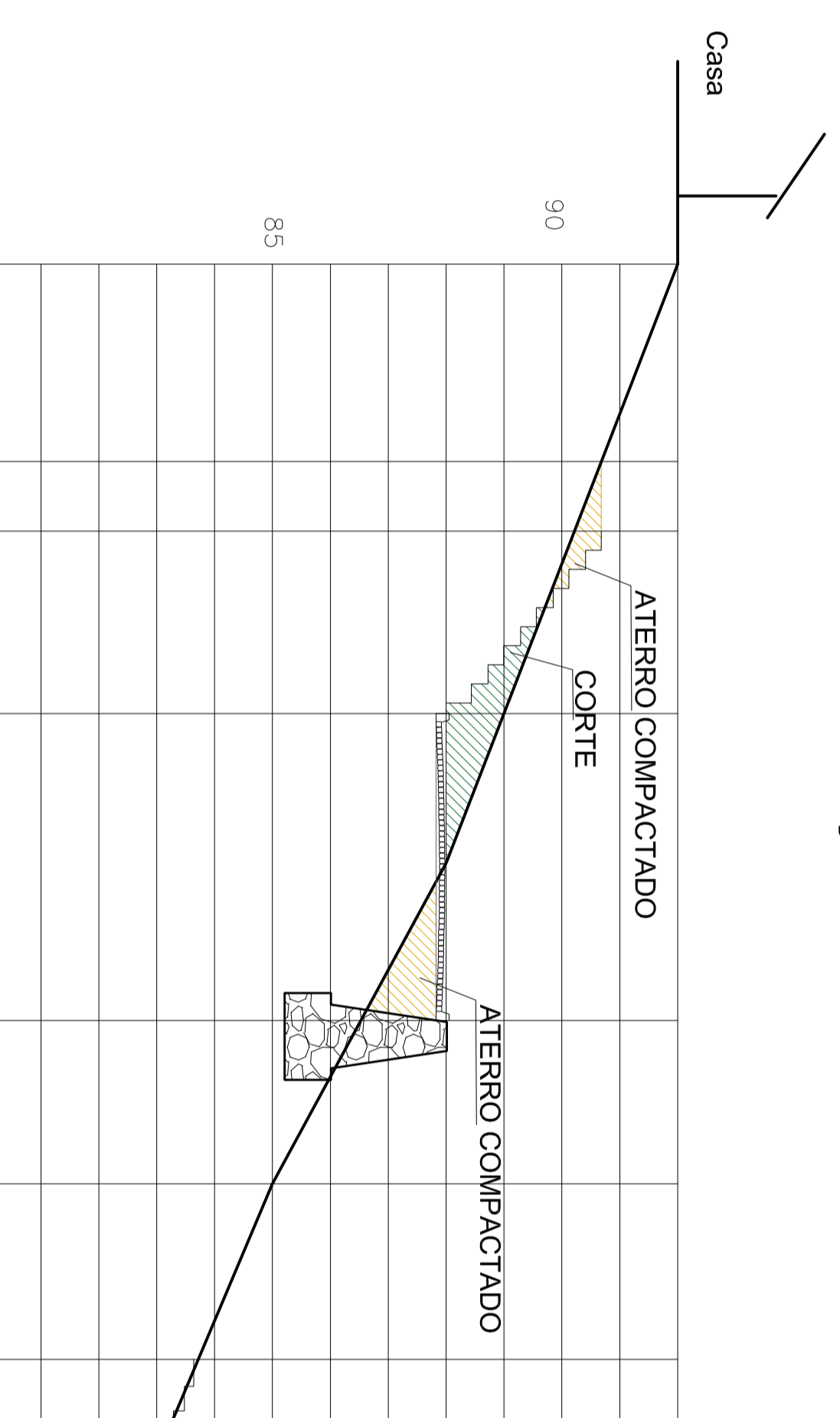
SEÇÃO-15



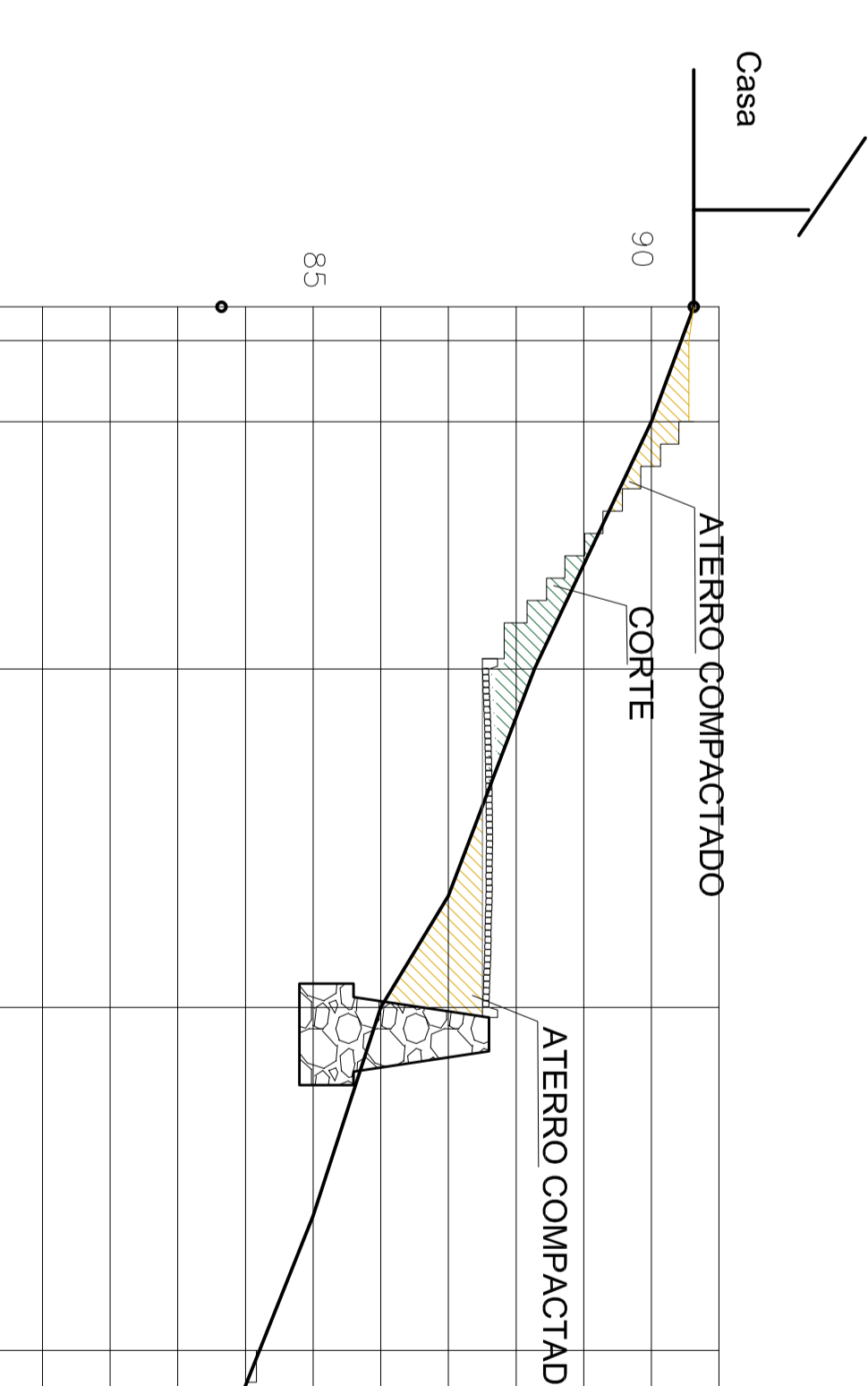
SEÇÃO-16



SEÇÃO-17



SEÇÃO-18



VOLUME DE PEDRA NOS TRECHOS			
TRECHO	COMPRIMENTO (m)	VOLUME DE PEDRA (m³)	
SEÇÃO 0	1,35	17,70	3,75
SEÇÃO 1	6,32	23,44	17,70
SEÇÃO 2	2,46	32,88	23,44
SEÇÃO 3	27,54	52,52	32,88
SEÇÃO 4	27,26	76,33	52,52
SEÇÃO 5	27,26	56,00	76,33
SEÇÃO 6	20,00	56,00	56,00
SEÇÃO 7	20,00	56,00	56,00
SEÇÃO 8	20,00	56,00	56,00
SEÇÃO 9	1,35	1,35	56,00
TOTAL	139,52	362,44	362,44

CÁLCULO DE CORTE E ATERRO					
TRECHO	COMPRIMENTO (m)	ÁREA DE CORTE (m²)	ÁREA DE ATERRO (m²)	CORTE (m³)	ATERRO (m³)
SEÇÃO 0	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
SEÇÃO 1	10,51	1,35	1,35	1,35	1,35
SEÇÃO 2	11,56	8,41	2,10	97,22	10,51
SEÇÃO 3	7,49	4,03	3,07	30,75	11,56
SEÇÃO 4	1,21	0,35	0,35	27,44	7,49
SEÇÃO 5	25,66	0,72	0,35	7,32	3,56
SEÇÃO 6	23,72	0,26	0,17	10,62	23,72
SEÇÃO 7	11,17	1,03	0,57	11,51	8,37
SEÇÃO 8	27,64	1,31	0,76	36,21	21,01
SEÇÃO 9	24,56	1,25	1,75	29,57	42,86
SEÇÃO 10	20,00	2,85	0,75	36,60	15,00
SEÇÃO 11	20,00	1,96	2,75	21,20	55,00
SEÇÃO 12	20,00	2,10	2,10	42,20	42,20
SEÇÃO 13	1,35	1,35	1,35	42,20	1,35
TOTAL	97,71	24,44	24,44	42,20	42,20

DT	REVISÃO	FEITO POR	REVISADO POR	DATA	DESCRIÇÃO
01		EDUARDO NUNES	RAFAEL	JOSÉ	JOSÉ

- OBSERVAÇÕES:
- 1- VERIFICAÇÃO DA QUANTIDADE DE TERRENO SEM COMPENSAÇÃO NA ÁREA ANTES DE QUALQUER PROCEDEMENTO DE FUNDAMENTAÇÃO.
  - 2- REPERIÇÃO DAS RESERVAÇÕES ENTRE PROJETOS NÃO PODERÁ SER REPERIÇÃO OU INDICAÇÃO TOTAL OU PARCIAL.
  - 3- SERVIÇOS DEBEM SER REALIZADOS CONFORME O PROJETO.

**UNIAO DOS MUNICIPIOS DA BAHIA**  
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA  
MARINEIDE PEREIRA SOARES

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE VIA  
RUA ALTO DA PAZ

PROJETO DE CONTENÇÕES - MURO DE ARRIMO  
DETALHAMENTO DE MURO DE ARRIMO  
PAV-141/18  
10/10