

PLANTA DE TERRAPLANAGEM
ESCALA 1:100


- CAIXA PLUVIAL COM GRELHA – 60x60
- CAIXA PLUVIAL BOCA DE LOBO – 60x60

CLIENTE	Universidade de Brasília – UnB	SR
UNIDADE	Unidade de Administração e Serviços – UAS	DES
END.	UNB – ÁREA 01 – BRASÍLIA	08
ETAPA	PROJETO EXECUTIVO	ART
TÍTULO	TERRAPLANAGEM – IMPLANTAÇÃO	DISCIPLINA
		TERRAPLANAGEM
		FOLHA
		01/03
		ARQUIVO
		UNI-028-1UP-02-03_Terraplanagem.dwg

QUADRO DE ÁREAS:	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARG. PAULO LOECK CREA-RO: 36.534	ELABORAÇÃO: ENG. PAULO LOECK CREA-RO: 36.534
COORDENADOR ARQ: ARG. MARCELO CORNETET CAU A31311-4	DESENHO: ENG. PAULO LOECK

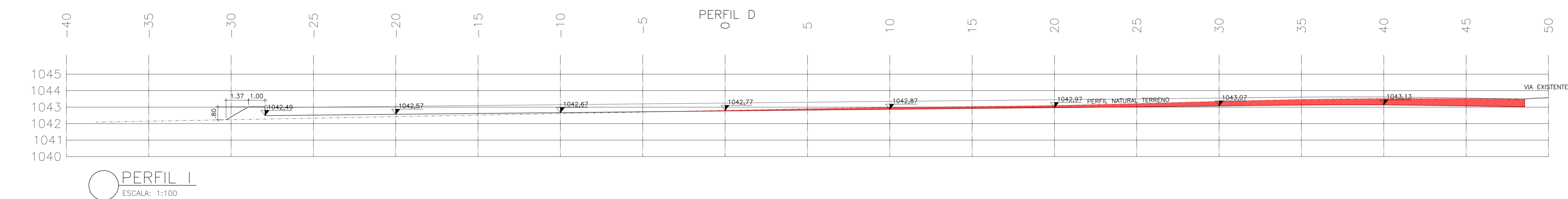
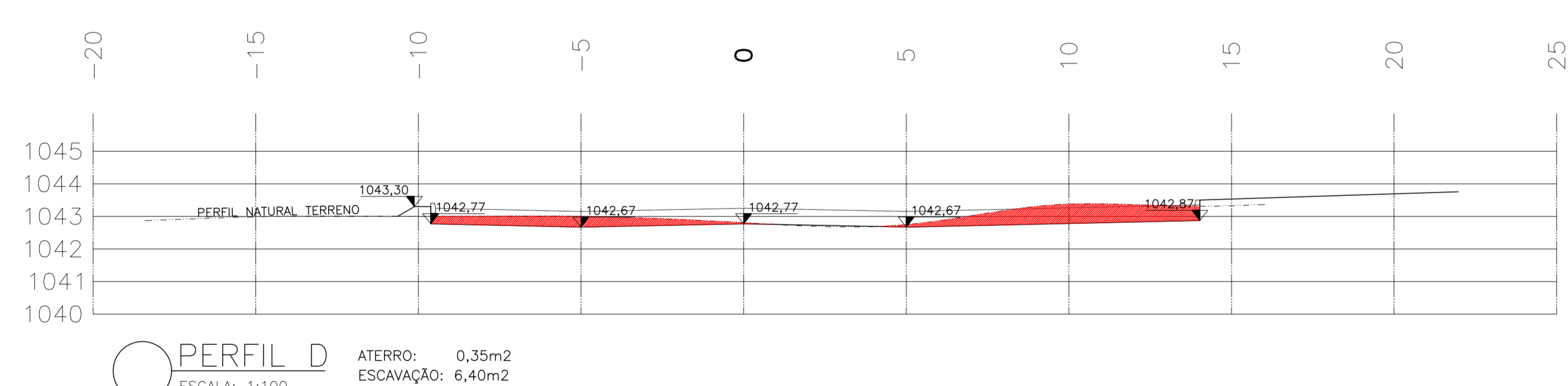
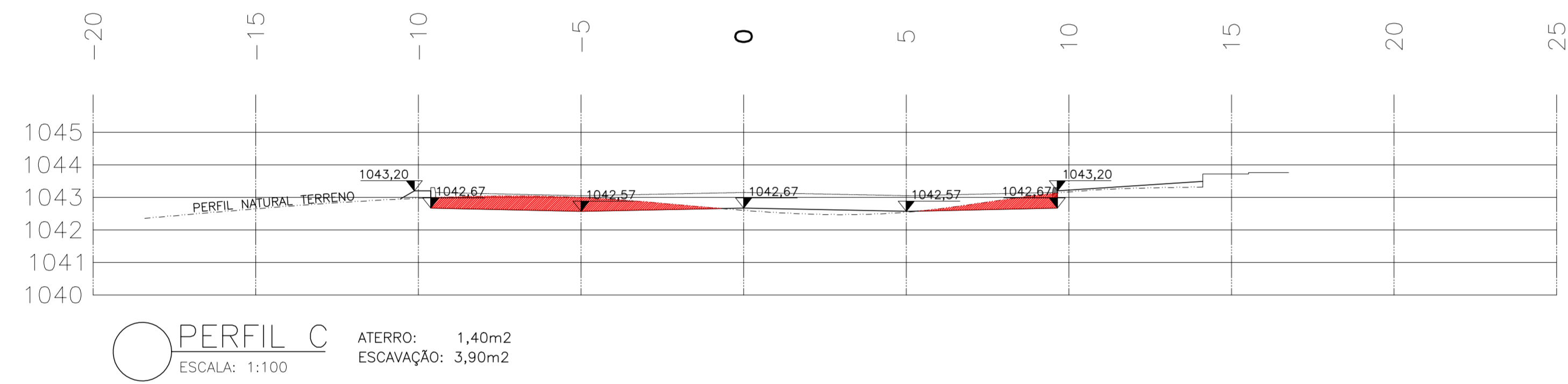
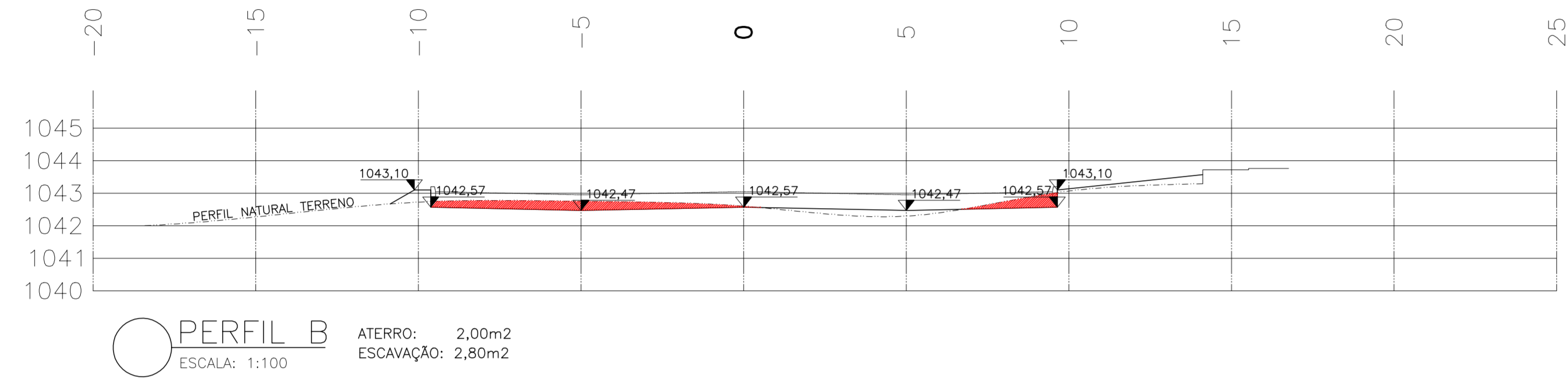
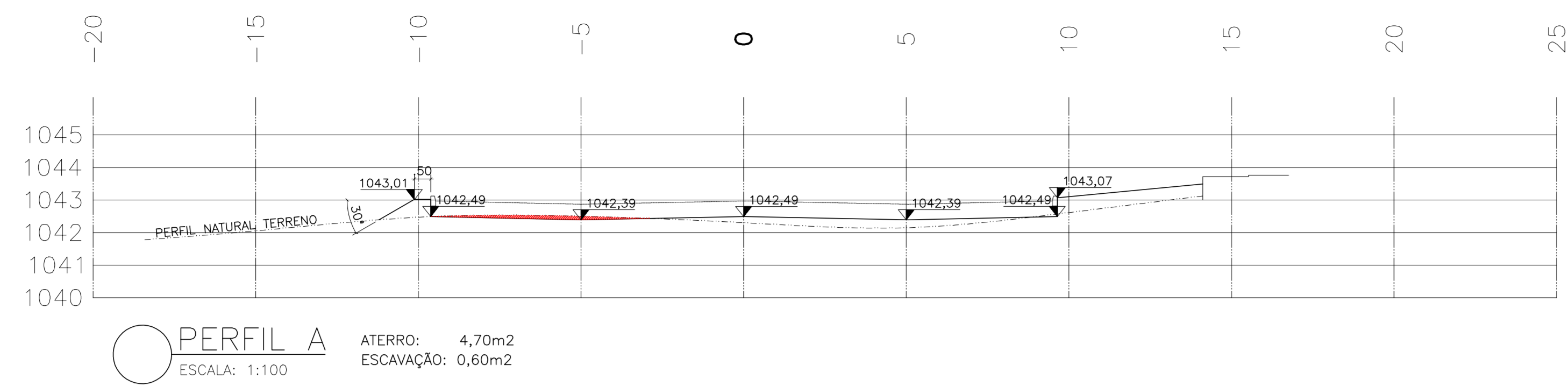


QUADRO DE REVISÃO

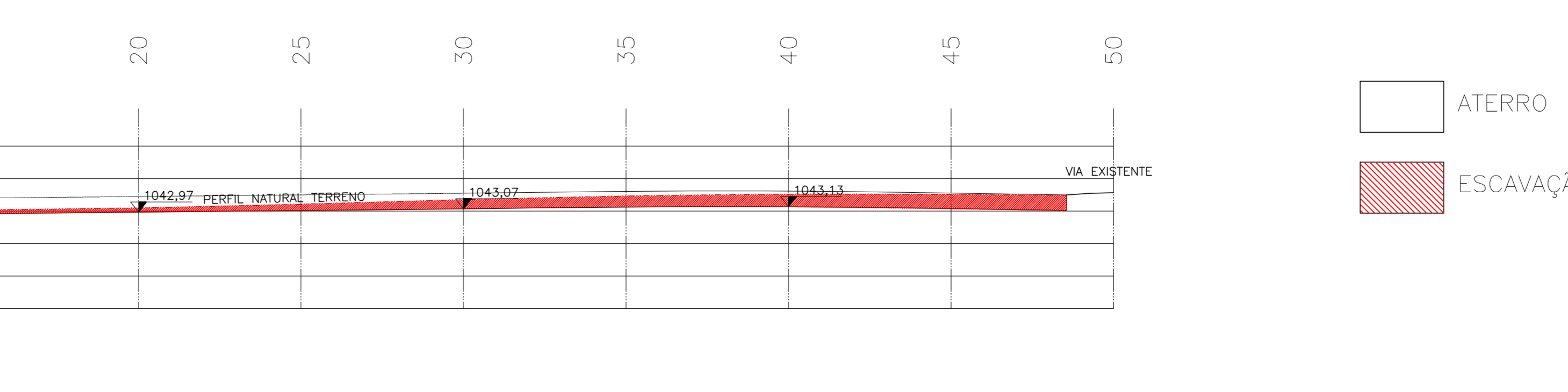
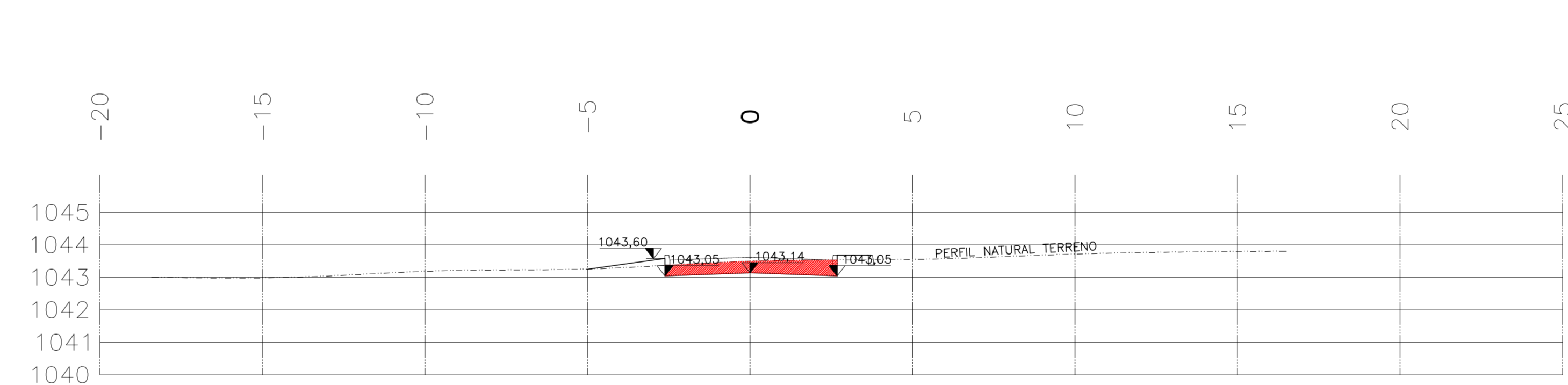
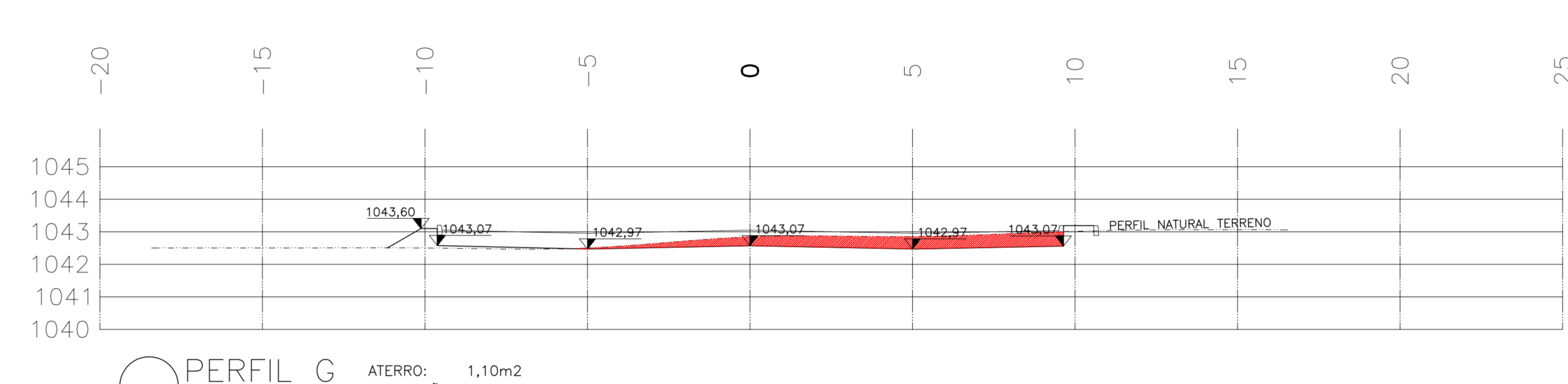
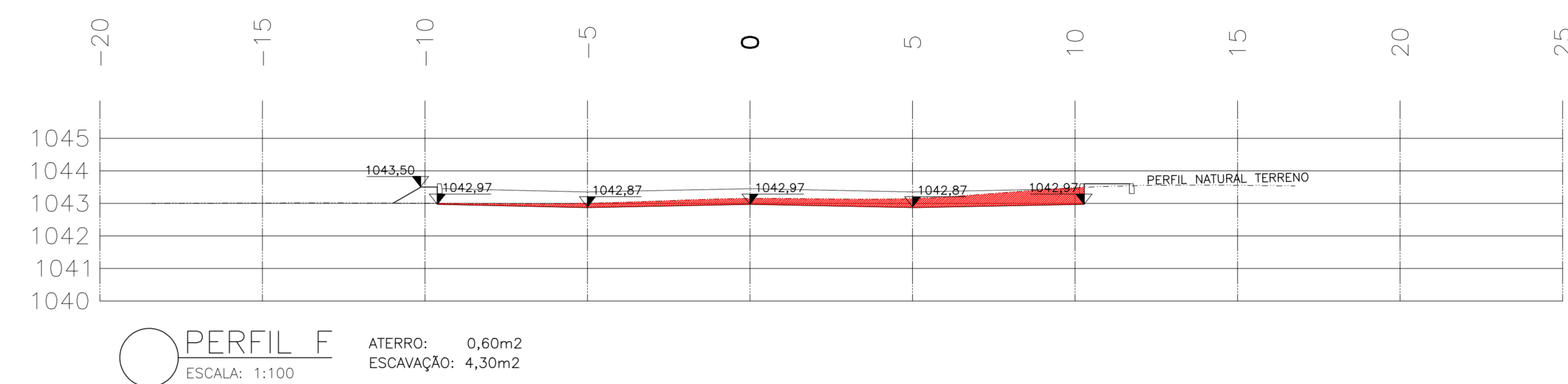
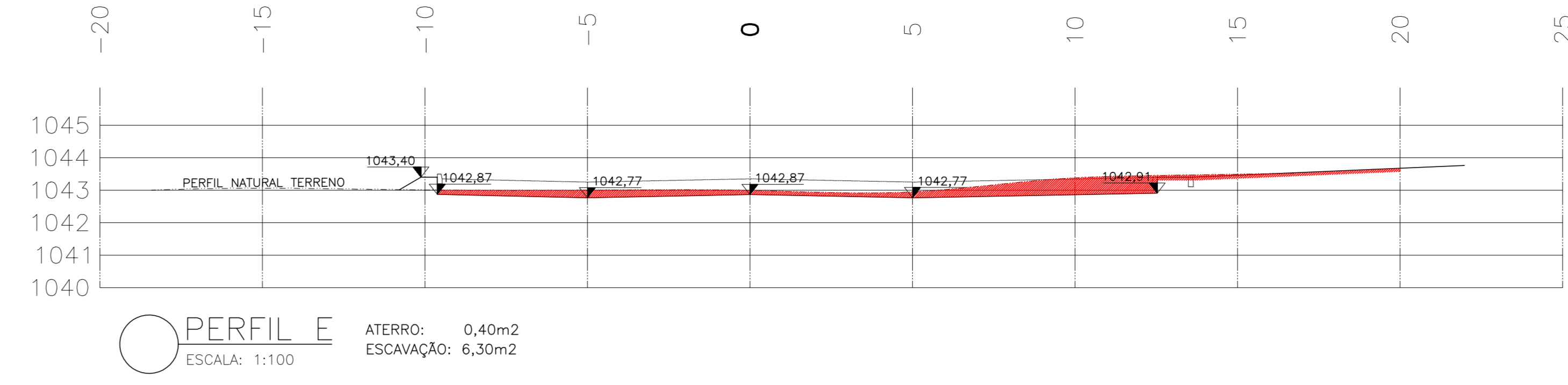
Rev.	Data	Descrição	Elaboração

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

Nome	Data	Descrição



ATERRO
 ESCAVAÇÃO




ESCAVAÇÃO			
PERFIL	ÁREA (m ²)	DIST. (m)	TOTAL (m ³)
ATÉ A	0,00	0,00	0,00
(A+B)/2	1,70	10,00	17,00
(B+C)/2	3,35	10,00	33,50
(C+D)/2	5,15	10,00	51,50
(D+E)/2	6,35	10,00	63,50
(E+F)/2	5,30	10,00	53,00
(F+G)/2	4,35	10,00	43,50
(G+H)/2	3,28	7,50	24,60
H/2	1,07	11,05	11,80
TOTAL			298,40

ATERRO			
PERFIL	ÁREA (m ²)	DIST. (m)	TOTAL (m ³)
ATÉ A	1,40	10,50	14,70
(A+B)/2	3,35	10,00	33,50
(B+C)/2	1,70	10,00	17,00
(C+D)/2	1,75	10,00	17,50
(D+E)/2	0,38	10,00	3,80
(E+F)/2	0,50	10,00	5,00
(F+G)/2	0,85	10,00	8,50
(G+H)/2	0,75	7,50	5,60
H/2	0,20	11,05	2,20
TOTAL			107,80

CLIENTE: Universidade de Brasília – UnB
 UNIDADE: Unidade de Administração e Serviços – UAS
 END.: LINB – ÁREA D1 – BRASÍLIA
 ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
 TÍTULO: TERRAPLANAGEM – PERFIS DE CORTE/ATERRO
 SR: 08
 DES: 08
 ART:
 DISCIPLINA: TERRAPLANAGEM
 FOLHA: 02/03
 ARQUIVO: UNI-028-FUP-08-03_Terraplanagem.dwg

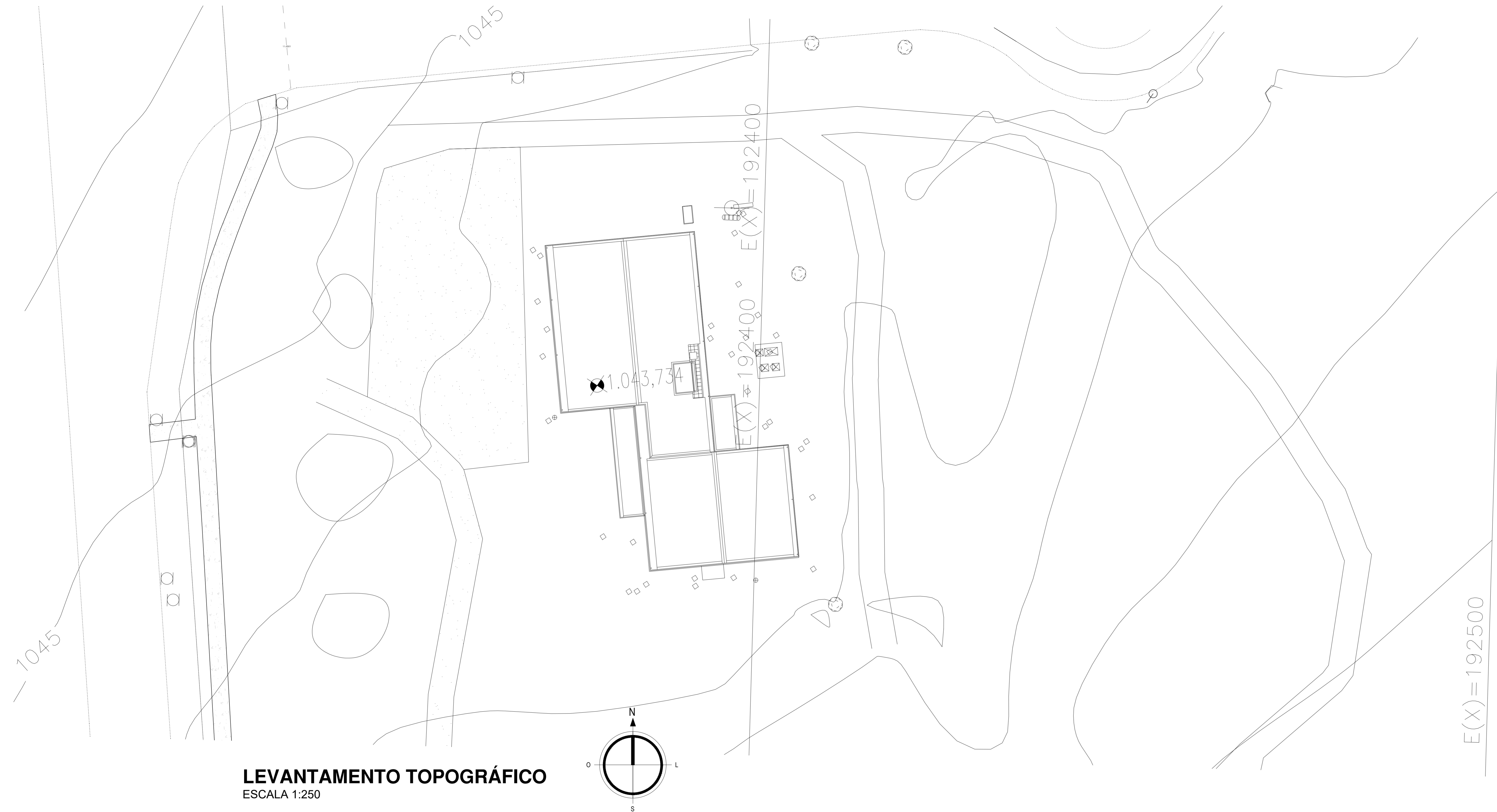
QUADRO DE ÁREAS:	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQ. PAULO LOECK
 CREA-SP: 35.534
 COORDENADOR: ARQ. MARCELO CORNETT
 CAU A31311-4
 ELABORAÇÃO: ENG. PAULO LOECK
 CREA-SP: 35.534
 DESENHO: ENG. PAULO LOECK

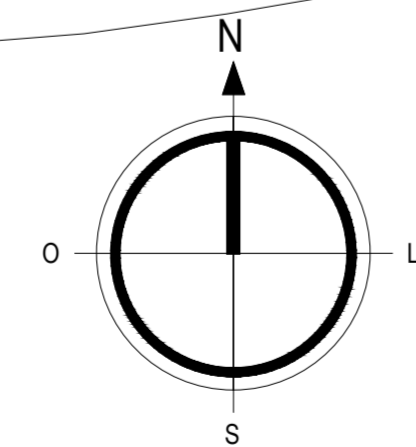


QUADRO DE REVISÃO		
Rev.	Data	Descrição

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:		
Nome	Data	Descrição




LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
ESCALA 1:250



CLIENTE	Universidade de Brasília – UnB	SF	
UNIDADE	Unidade de Administração e Serviços – UAS	DES	08
END.	UNB – ÁREA 01 – BRASÍLIA	ART	
ETAPA	PROJETO EXECUTIVO	ESCALA INDICADA	
TÍTULO	TERRAPLANAGEM – TOPOGRAFIA EXISTENTE	DISCIPLINA	TERRAPLANAGEM
 CBR Engenharia Porto Alegre Rua Washington Luiz, 1118 sala 901 Fone: 51 3092.3800 www.cbr Engenharia.com.br		FOLHA	03/03
		ARQUIVO	UNI-028-10-03_Terraplanagem.dwg

QUADRO DE ÁREAS:	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARG. PAULO LOECK CREA-RS: 30.534 COORDENADOR RG: ARG. MARCELO CORNETT CAU A31311-4	ELABORAÇÃO: ENG. PAULO LOECK CREA-RS: 30.534 DESENHO: ENG. PAULO LOECK	

QUADRO DE REVISÃO		
PROJ	27/08/2021	EMISSÃO INICIAL
Rev.	Data	Descrição
		Elaboração

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:		
Nome	Data	Descrição