



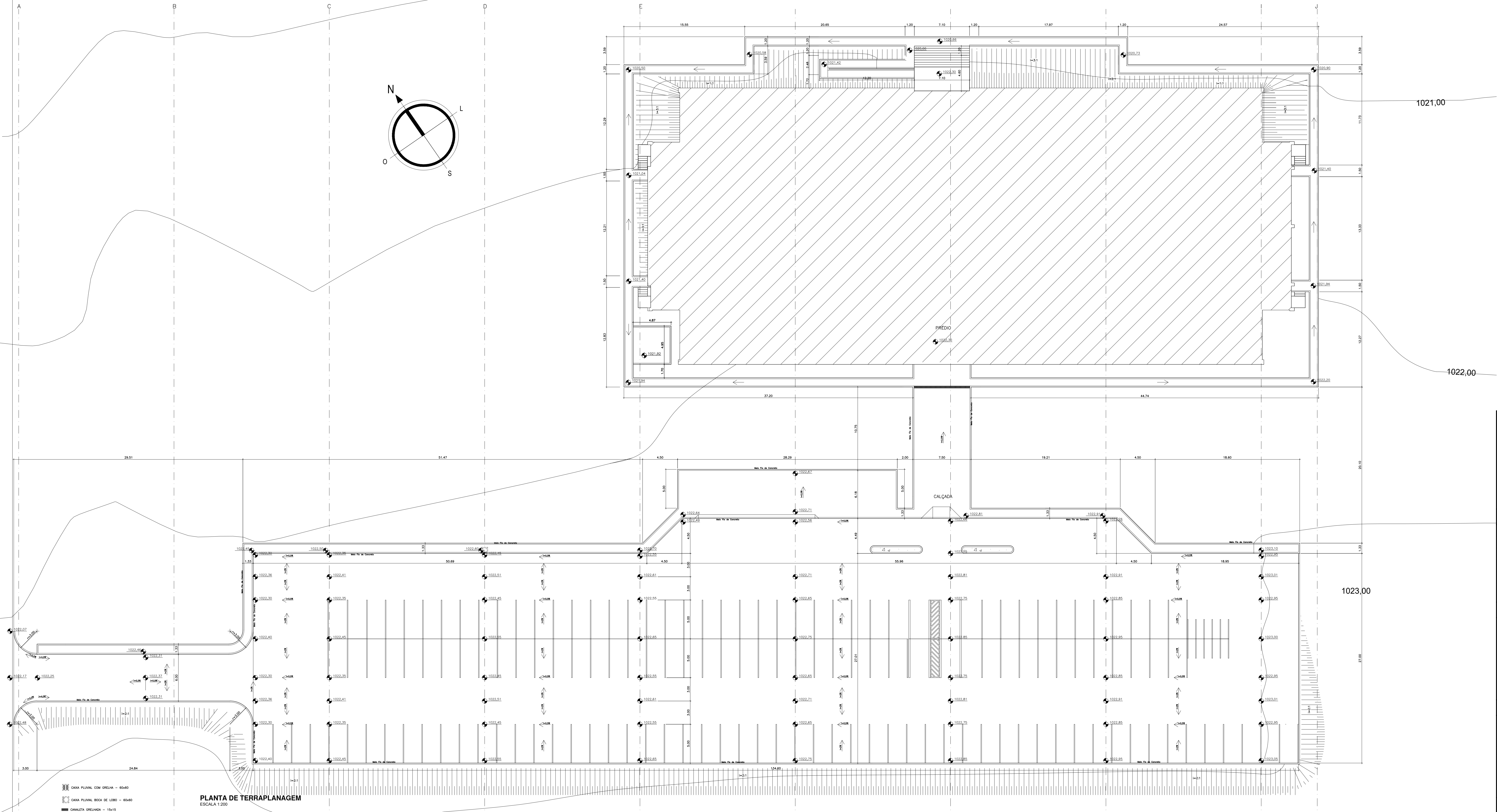
CLIENTE:	Universidade de Brasília – UnB	SR:	
UNIDADE:	UED – Instituto de Artes	DES:	02
END.:	UNB – ÁREA 01, S/A	ART:	
ETAPA:	PROJETO EXECUTIVO	ESCALA INDICADA:	
TÍTULO:	TERRAPLANAGEM – TOPOGRAFIA EXISTENTE	DISCIPLINA:	TERRAPLANAGEM
 CBR Engenharia Porto Alegre Rua Washington Luiz, 1118 sala 901 Fone: 51 3092.3900 www.cbr Engenharia.com.br		FOLHA:	01/03
		ARQUIVO:	UM-202-TP-01-01_Terraplanagem_A1.dwg

QUADRO DE ÁREAS:	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARG. PAULO LOECK CREA-RS: 35.534 COORDENADOR AR: ARG. MACEDO CORNETET CAU A31311-4	ELABORAÇÃO: ENG. PAULO LOECK CREA-RS: 35.534 DESENHO: ENG. PAULO LOECK	

QUADRO DE REVISÃO			
R01	01/11/2021	ALTERAÇÃO CONF. RELATÓ. DE RECEBIMENTO	
R00	27/08/2021	EMIÇÃO INICIAL	
Rev.	Data	Descrição	Elaboração

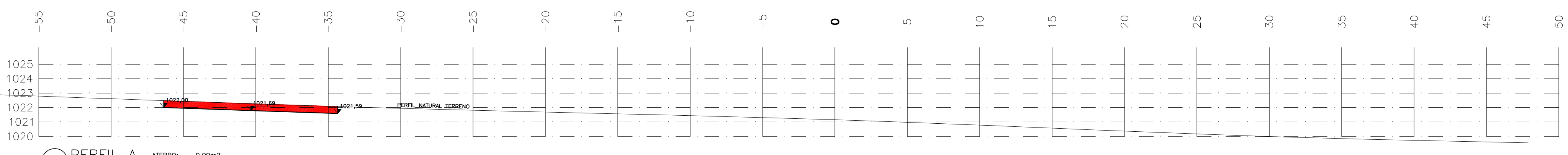
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:		
Nome	Data	Descrição



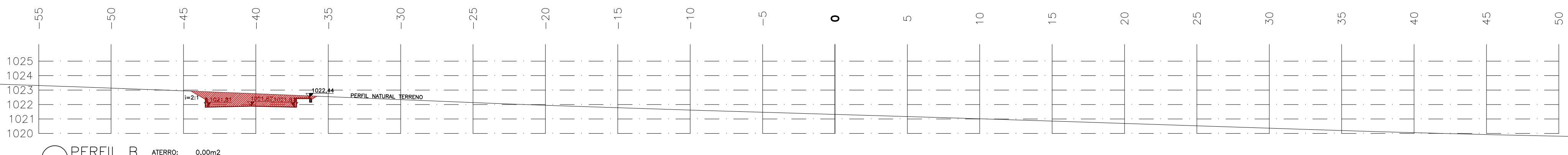
PLANTA DE TERRAPLANAGEM
ESCALA 1:200

CASA PLATAFORMA COM GRELHA - 60x40
 CASA PLATAFORMA BOCA DE LORO - 60x40
 CANALETA GRELHADA - 15x15

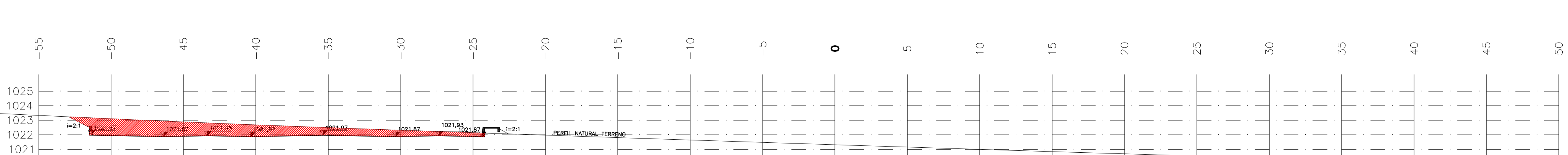
CLIENTE:	Universidade de Brasília – UnB	SR:																	
UNIDADE:	UED – Instituto de Artes	DES:	02																
END.:	UNB – ÁREA 01, S/N	ART:																	
ETAPA:	PROJETO EXECUTIVO	ESCALA INDICADA:																	
TÍTULO:	TERRAPLANAGEM – IMPLANTAÇÃO	DISCIPLINA:	TERRAPLANAGEM																
		FOLHA:	02/03																
		ARQUIVO:	00-002-TP-00-03_Terraplanagem_R01.dwg																
		CBR Engenharia Porto Alegre Rua Washington Luiz, 1118 sala 901 Fone: 51 3092 3800 www.cbr Engenharia.com.br																	
QUADRO DE ÁREAS:		LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA:																	
<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>																			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:																			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARG. PAULO LOECK CREA-RS: 36.534		ELABORAÇÃO: ENG. PAULO LOECK CREA-RS: 36.534																	
COORDENADOR DE PROJETO: ARG. MARCELO CORNETT CAU A31311-4		DESENHO: ENG. PAULO LOECK																	
QUADRO DE REVISÃO																			
<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																			
<table border="1"> <tr> <td>R01</td> <td>01/11/2021</td> <td>ALTERAÇÃO CONF. RELAT. DE RECEBIMENTO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R00</td> <td>27/08/2021</td> <td>EMISSÃO INICIAL</td> <td></td> </tr> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrição</th> <th>Elaboração</th> </tr> </table>				R01	01/11/2021	ALTERAÇÃO CONF. RELAT. DE RECEBIMENTO		R00	27/08/2021	EMISSÃO INICIAL		Rev.	Data	Descrição	Elaboração				
R01	01/11/2021	ALTERAÇÃO CONF. RELAT. DE RECEBIMENTO																	
R00	27/08/2021	EMISSÃO INICIAL																	
Rev.	Data	Descrição	Elaboração																
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:																			
<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																			
<table border="1"> <tr> <th>Nome</th> <th>Data</th> <th>Descrição</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>				Nome	Data	Descrição													
Nome	Data	Descrição																	



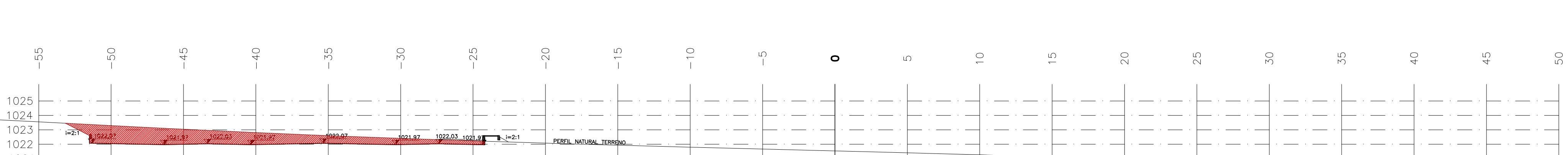
PERFIL A
ESCALA: 1:100
ATERRO: 0,00m²
ESCAVAÇÃO: 5,80m²



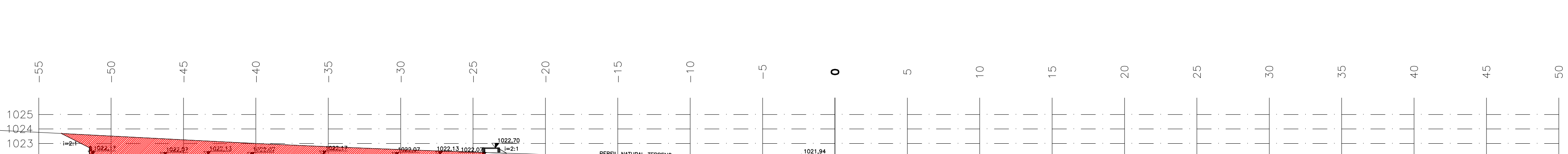
PERFIL B
ESCALA: 1:100
ATERRO: 0,00m²
ESCAVAÇÃO: 6,20m²



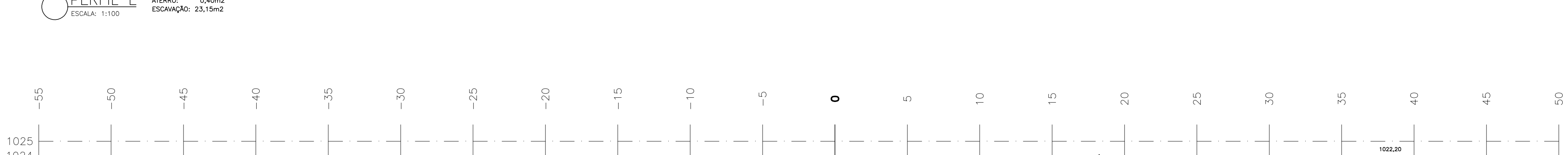
PERFIL C
ESCALA: 1:100
ATERRO: 0,50m²
ESCAVAÇÃO: 19,63m²



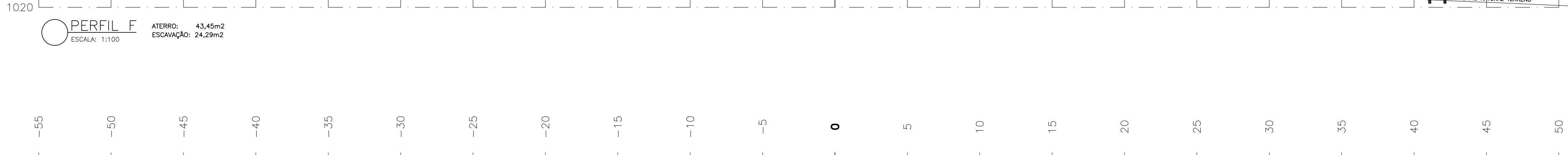
PERFIL D
ESCALA: 1:100
ATERRO: 0,50m²
ESCAVAÇÃO: 20,44m²



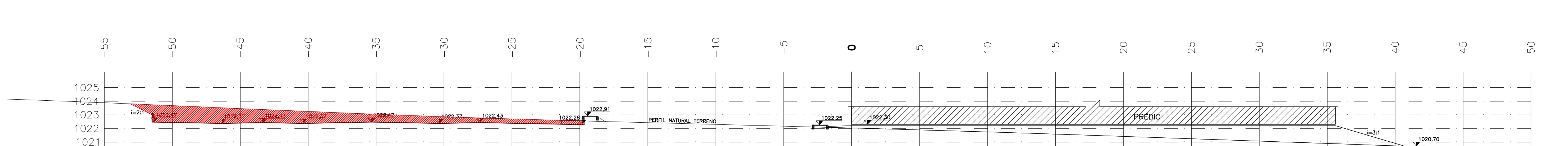
PERFIL E
ESCALA: 1:100
ATERRO: 0,40m²
ESCAVAÇÃO: 23,59m²



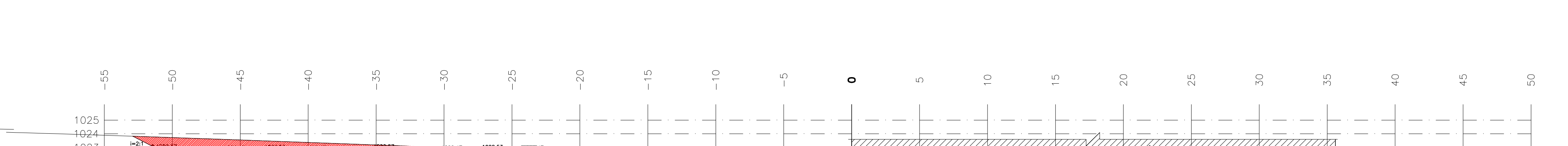
PERFIL F
ESCALA: 1:100
ATERRO: 43,45m²
ESCAVAÇÃO: 24,29m²



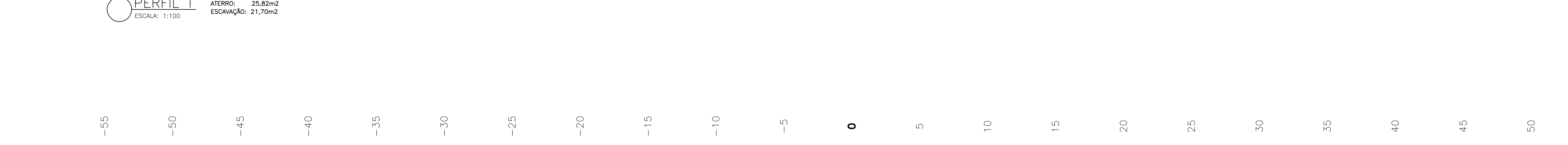
PERFIL G
ESCALA: 1:100
ATERRO: 43,88m²
ESCAVAÇÃO: 21,66m²



PERFIL H
ESCALA: 1:100
ATERRO: 29,55m²
ESCAVAÇÃO: 22,89m²



PERFIL I
ESCALA: 1:100
ATERRO: 25,82m²
ESCAVAÇÃO: 21,17m²



PERFIL J
ESCALA: 1:100
ATERRO: 3,60m²
ESCAVAÇÃO: 0,00m²

ESCAVAÇÃO			
PERFIL	ÁREA (m ²)	DIST. (m)	TOTAL (m ³)
(A+B)/2	6,00	20,00	120,00
(B+C)/2	12,92	20,00	258,40
(C+D)/2	20,04	20,00	400,80
(D+E)/2	21,80	20,00	436,00
(E+F)/2	23,72	20,00	474,40
(F+G)/2	22,98	20,00	459,60
(G+H)/2	22,01	20,00	440,20
(H+I)/2	22,28	20,00	445,60
(I+J)/2	10,85	7,20	78,10
TOTAL			2.697,10


ATERRO			
PERFIL	ÁREA (m ²)	DIST. (m)	TOTAL (m ³)
(A+B)/2	0,00	20,00	0,00
(B+C)/2	0,25	20,00	5,00
(C+D)/2	0,50	20,00	10,00
(D+E)/2	0,45	20,00	9,00
(E+F)/2	21,93	20,00	438,60
(F+G)/2	43,56	20,00	871,20
(G+H)/2	36,72	20,00	734,40
(H+I)/2	27,70	20,00	554,00
(I+J)/2	14,71	7,20	294,20
TOTAL			2.918,40

ATERRO
 ESCAVAÇÃO

CLIENTE: Universidade de Brasília – UnB	SR
UNIDADE: UED – Instituto de Artes	DES: 02
END.: UNB – ÁREA 01, S/N	ART:
ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	ESCALA: INDICADA
TÍTULO: TERRAPLANAGEM – PERFIS	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: UNB-002-TP-06-03_Terraplanagem_R01.dwg

QUADRO DE ÁREAS:	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARG. PAULO LOECK CREA-RS: 36.534	ELABORAÇÃO: ENG. PAULO LOECK CREA-RS: 36.534	
COORDENADOR RG: ARG. MARCELO CORNETT CAU 43311-4	DESENHO: ENG. PAULO LOECK	

QUADRO DE REVISÃO

Rev.	Data	Descrição	Elaboração

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

Nome	Data	Descrição

R01 01/11/2021 ALTERAÇÃO CONF. RELAT. DE RECEBIMENTO
 R00 27/08/2021 EMISSÃO INICIAL