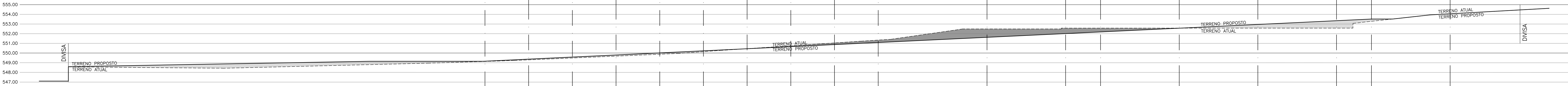
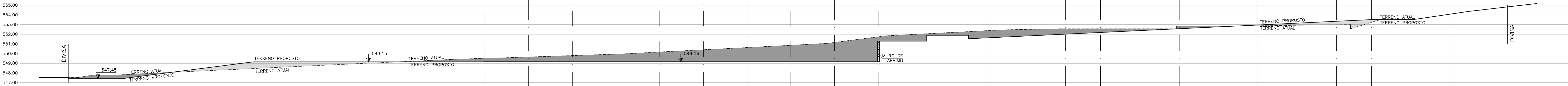


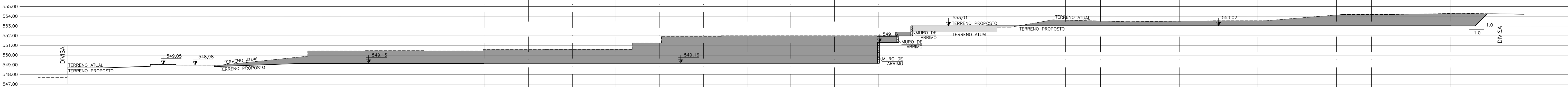
SEÇÃO 16



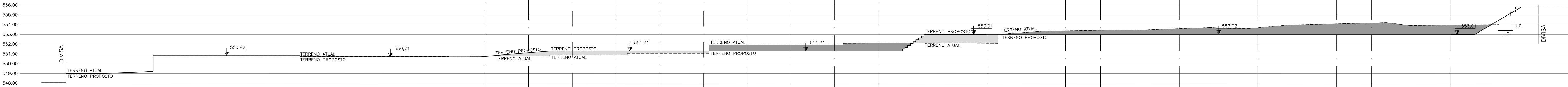
SEÇÃO 17



SEÇÃO 18



SEÇÃO 19



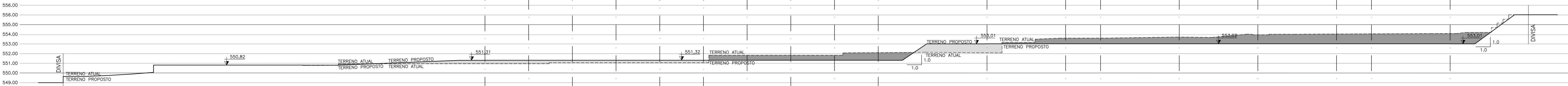
SEÇÃO 20



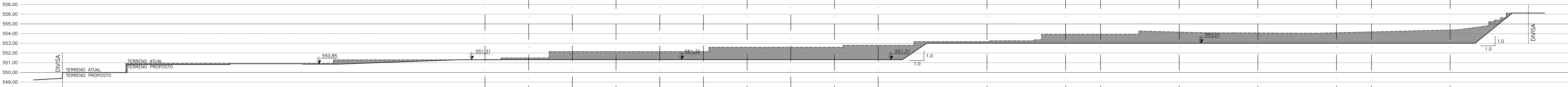
SEÇÃO 21



SEÇÃO 22



SEÇÃO 23



SEÇÕES TERRAPLENAGEM  
ESCALA 1:200

FONTE / DADOS DE BASE		
0375-12-CPS-LPC-0001-ROD	0375-12-ARG-AP-1102-RO1-CBP	
0375-12-CPS-LCA-0001-ROD	0375-12-ARG-AP-1103-RO1-LBP	
0375-12-CPS-LCA-0002-ROD	0375-12-ARG-AP-2101-RO1-LAB	
0375-12-CPS-LCA-0003-ROD	0375-12-ARG-AP-2102-RO1-COB	
0375-12-CPS-LCA-0004-ROD	0375-12-ARG-AP-2201-RO1-CRT	
0375-12-CPS-LCA-0005-ROD	0375-12-ARG-AP-3101-RO1-PEO	
0375-12-CPS-LCA-0006-ROD	0375-12-ARG-AP-3102-RO1-P1P	
0375-12-ARG-AP-0001-RO1-COM	0375-12-ARG-AP-3103-RO1-PPF	
0375-12-ARG-AP-0101-RO1-IMP	0375-12-ARG-AP-3104-RO1-COB	
0375-12-ARG-AP-0102-RO1-IMP	0375-12-ARG-AP-3201-RO1-CRT	
0375-12-ARG-AP-1101-RO1-DBP	0375-12-ARG-AP-4101-RO1-ROA	

CDHU		
ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA	SUP. PROJETOS	
ARQ. ANA MARIA ANTUNES COELHO	GERENTE	
ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE	LIDER	
ARQ. ALBERTO BUNDUKI	GESTOR	RRT S110439392100

APOIO CDHU		
JHE		
ENG. LUIZ ROBERTO GUIMARÃES	COORDENADOR	ART 28027230210176583
JHE + HASA		
ARQ. HELENA AYOUB SILVA	DESENVOLVIMENTO	RRT S11081414100

LEGENDA / NOTAS		
CORTE	ATERRO	NÍVEL PROPOSTO

TABELA DE ÁREAS

ÁREA DO TERRENO.....	12.370,78m²
VOLUME TOTAL DE CORTE.....	5.760,90m³
VOLUME TOTAL ATERRO.....	919,80m³

ETAPA 02				
Seção	Corte	V. Parcial	Aterro	V. Parcial
1	3,98	3,98		
2	3,08	30,30	5,54	34,30
3	18,45	107,55	6,48	60,10
4	23,88	206,55	5,79	61,20
5	29,34	261,10	10,87	83,15
6	32,45	308,85	11,33	111,00
7	57,04	447,35	5,55	84,60
8	85,10	716,75	0,00	27,75
9	64,00	745,50	0,00	0,00
Sub Totais ETAPA 02	2.817,00		461,94	-2.355,05
ETAPA 01				
10	14,31	891,50	38,31	191,55
11	41,30	288,05	0,00	191,55
12	43,66	433,80	0,00	2,20
13	58,60	510,30	7,04	37,40
14	64,76	616,80	0,00	35,20
15	75,78	702,50	0,00	0,00
Sub Totais ETAPA 01	2.943,03		457,90	-2.485,13
Total	5.760,03	Total	919,84	-4.861,13

NOTAS:

- A COTAS INDICADAS CORRESPONDEM AO NÍVEL BRUTO QUE DEVERÁ SER DEIXADO O TERRENO APÓS A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE MOVIMENTAÇÃO DO SOLO. O NÍVEL DO PISO ACABADO DA ARQUITETURA É DE 10cm A MAIS EM RELAÇÃO AO INDICADO.

- NO CORTE DEVERÁ SER PREVISTA UMA REMOÇÃO DE CAMADA VEGETAL DE 20 CM, QUE NÃO PODERÁ SER UTILIZADA NO ATERRO.

- OS ATERROS DEVERÃO SER COMPACTADOS MECANICAMENTE EM CAMADAS DE ESPESURA MÁXIMA ACABADA DE 20 CM, ATINGINDO UM GRAU DE COMPACTAÇÃO C-19,5% DO ENSAIO DE PROCTOR NORMAL, COM DEIXO DE UMIDADE < 2%.

- ANTES DO LANÇAMENTO DO ATERRO, PREVER UMA REMOÇÃO ADICIONAL DE 60CM NA REGIÃO DO ATERRO E 40CM NA REGIÃO DO CORTE. O SOLO RESULTANTE DEVERÁ SER COMPACTADO MECANICAMENTE E O SOLO REMOVIDO DEVERÁ SER RECOLADO EM CAMADAS COMPACTAÇÕES CONFORME ITEM ANTERIOR.

- DEVE-SE GARANTIR O RECOBRIMENTO DOS TALUDES EM GRAMA.

NOTAS:			
- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.			
REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

**CDHU** Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista,170 - São Paulo - Tel.2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

PROJETO  
SDE\_074-ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA  
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO / MUNICÍPIO  
R. Tamandaré,520-Campos Elíseos-Ribeirão Preto

DISCIPLINA  
ARQUITETURA

ÁREA  
|ARQ|

FOLHA  
103/113

ASSUNTO  
IMPLANTAÇÃO  
TERRAPLANAGEM - CORTES LONGITUDINAIS

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
	1:200	NOV/2021

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO									
Projeto	Região	Município	Versão Etapa do Projeto						
0	0	0	6	5	0	6	1	3	0
P	E								