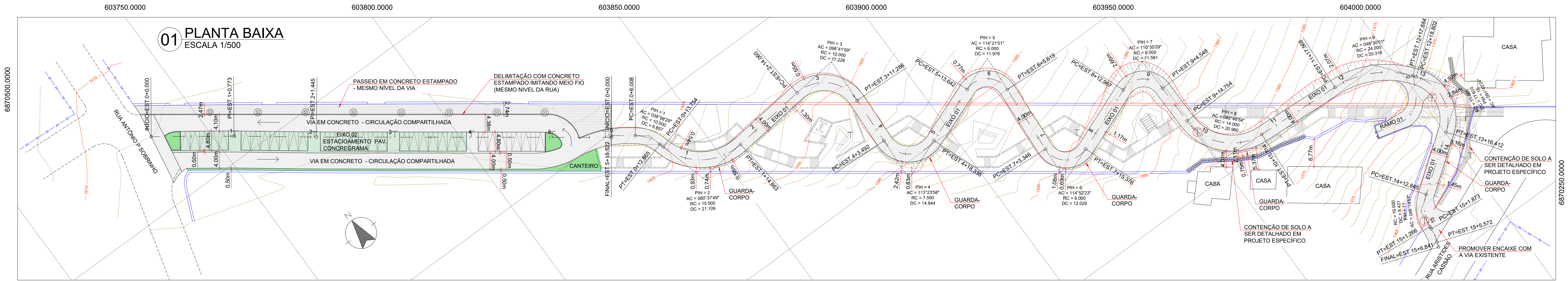
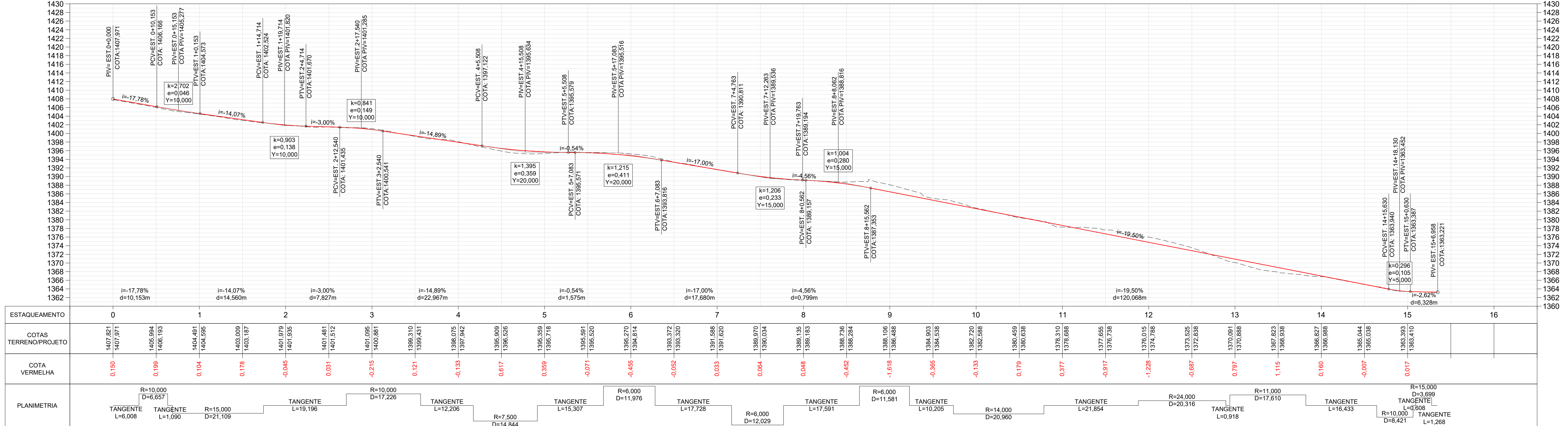


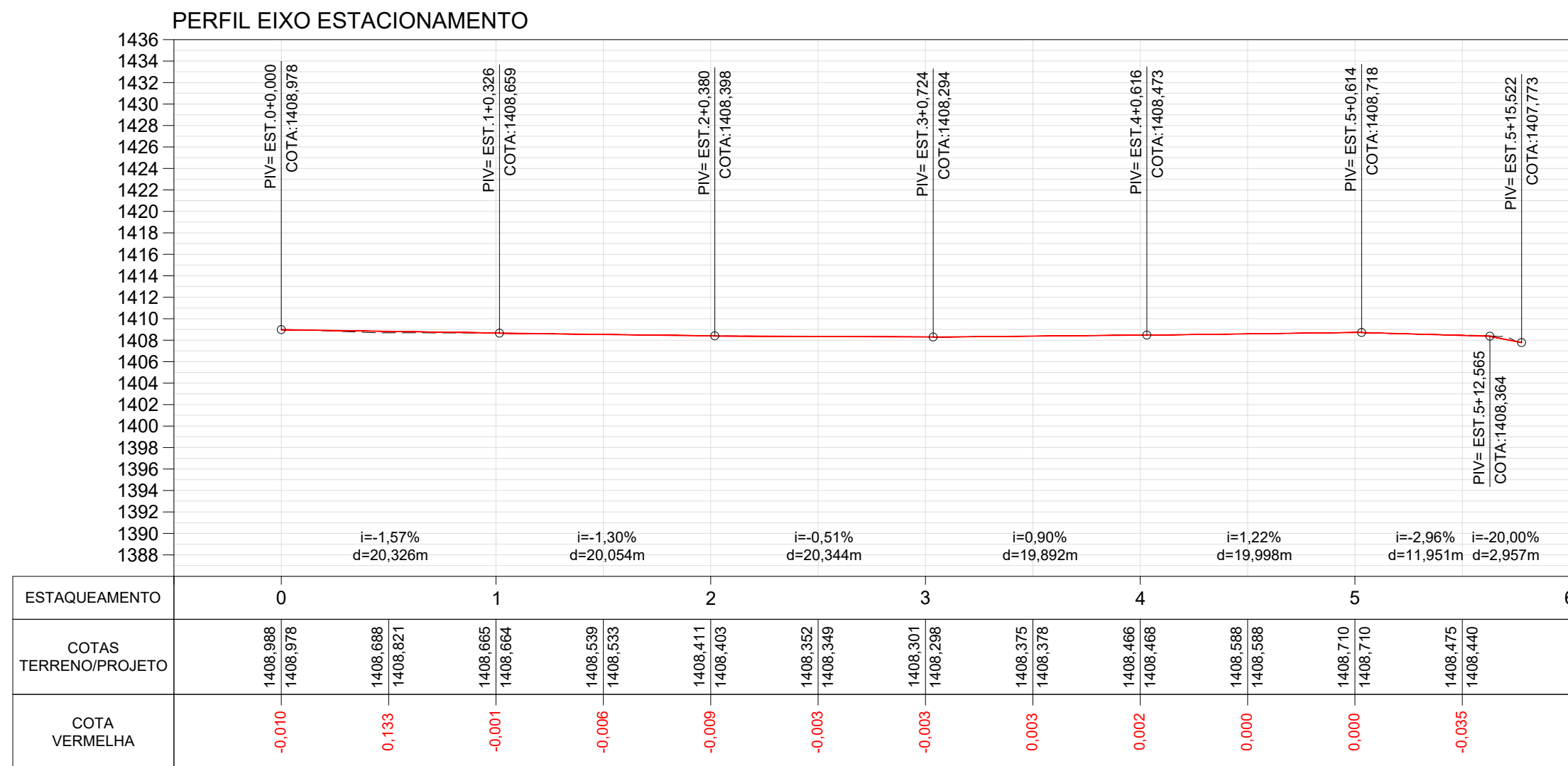
01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/500



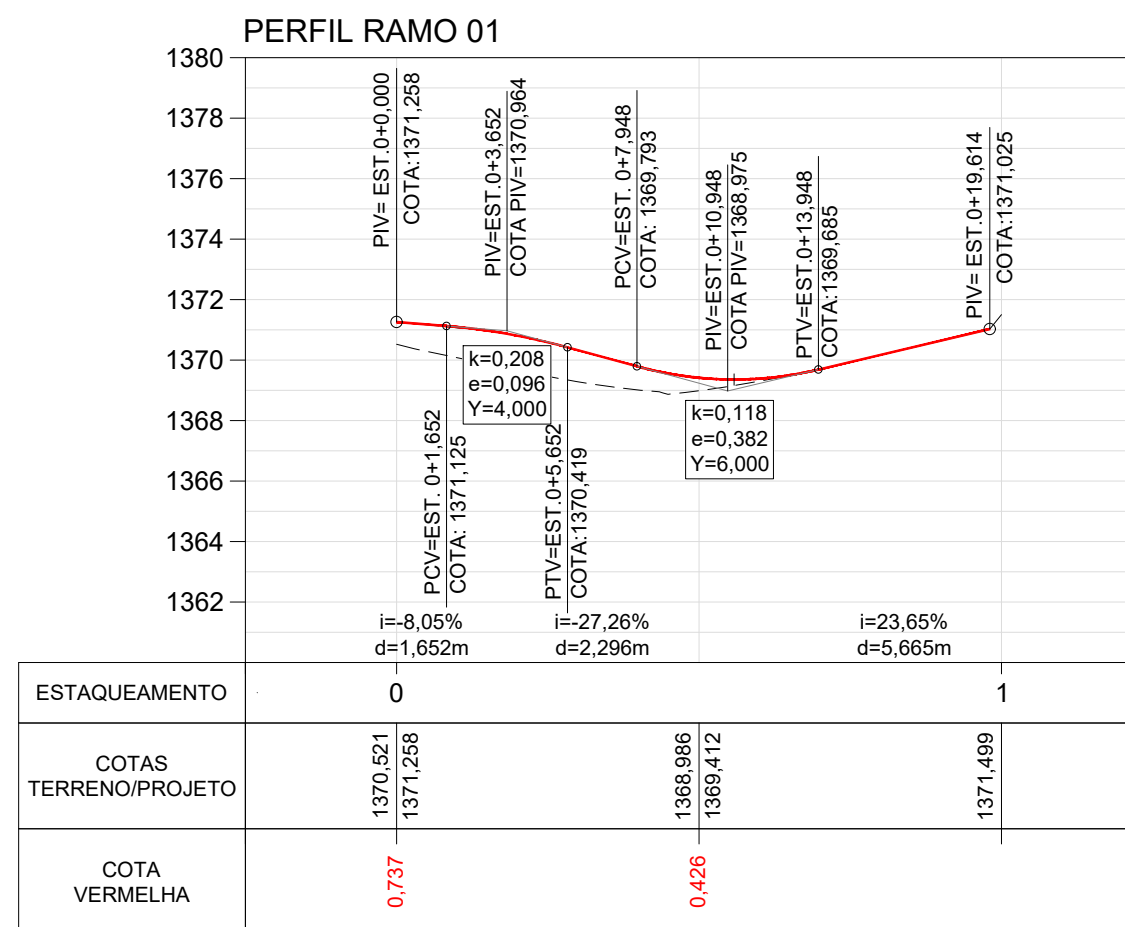
02 PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 01 - RUA SINUOSA
ESCALA 1/500 - SEM EXAGERO VERTICAL



03 PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 02 - ESTACIONAMENTO
ESCALA 1/500 - SEM EXAGERO VERTICAL



04 PERFIL LONGITUDINAL - RAMO 01 - ACESSO PARTICULAR
ESCALA 1/250 - SEM EXAGERO VERTICAL



- LEGENDA PLANTA:
- PAVIMENTO PROJETADO
 - TALUDE ATERRADO
 - TALUDE CORTE
 - CERCA EXISTENTE
 - MURO DE PEDRA EXISTENTE
 - MURO DE PEDRA A REMOVER
 - CURVA DE NÍVEL EXISTENTE
 - POSTE EXISTENTE
 - POSTE A REMOVER
- LEGENDA PERFIL:
- TERRENO EXISTENTE
 - GREIDE PAVIMENTAÇÃO PROJETADO

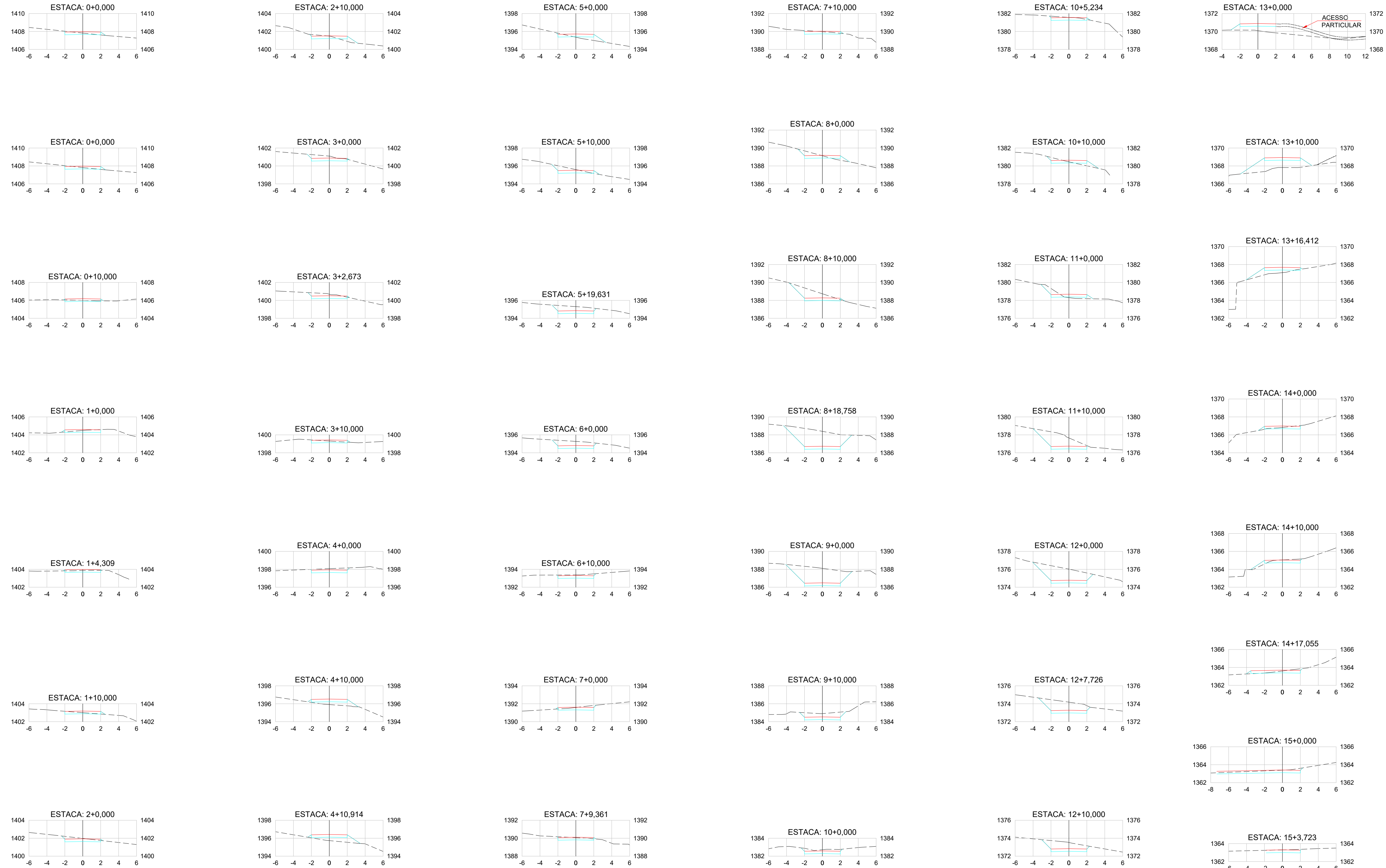
- NOTAS:
- 1 - QUALQUER ALTERAÇÃO REQUERIDA DEVERÁ SER INFORMADA E APROVADA PELO PROJETISTA;
 - 2 - HAVENDO DÚVIDAS O PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADO. QUESTÕES TÉCNICAS NÃO ESPECIFICADAS EM PROJETO SERÃO COMPLEMENTADAS ATRAVÉS DA NBR 8044 (PROJETO GEOTÉCNICO) E DO MANUAL DE IMPLANTAÇÃO DE RODOVIAS (IPR742) DO DNIT (2010);
 - 3 - HAVENDO DISCREPÂNCIAS ENTRE A DOCUMENTAÇÃO DE PROJETO E O OBSERVADO EM CAMPO, A EXECUTORA DEVERÁ INFORMAR O COMITÊ DE ACOMPANHAMENTO DA OBRA PARA DEFINIÇÃO DAS MEDIDAS A TOMAR, INTERROMPENDO OS SERVIÇOS ATÉ A RESOLUÇÃO DAS INCONSISTÊNCIAS;
 - 4 - AS OPERAÇÕES DE TERRAPLENAGEM PRÓXIMAS AOS TALUDES SÓ PODERÃO SER EXECUTADAS QUANDO AS MEDIDAS DE ESTABILIZAÇÃO DESSES TALUDES ESTIVEREM CONCLUÍDAS;
 - 5 - DEVERÁ SER REMOVIDO AO MENOS 15 CENTÍMETROS DA CAMADA SUPERFICIAL, SENDO A LIMPEZA ESTENDIDA ATÉ AS SAÍDAS DOS ATERROS. O MATERIAL REMOVIDO DURANTE A LIMPEZA DEVERÁ SER DESTINADO A UM BOTA-FORA;
 - 6 - APÓS A LIMPEZA, A SUPERFÍCIE DO TERRENO DEVERÁ SER REGULARIZADA E INSPECIONADA, AFERINDO A QUALIDADE DA OPERAÇÃO;
 - 7 - A LOCAÇÃO DOS NÍVEIS DE TERRAPLENAGEM, O NIVELAMENTO E A MARCAÇÃO DOS OFF-SETS DOS TALUDES DEVERÃO SER EXECUTADOS APÓS A LIMPEZA DO TERRENO;
 - 8 - OS CORTES PROVISÓRIOS E OS TALUDES CONSTRUTIVOS DEVERÃO APRESENTAR INCLINAÇÃO DE 1V:1,5H OU DECLIVIDADES MAIS SUAVES;
 - 9 - A TOLERÂNCIA PARA A INCLINAÇÃO DE TALUDES É DE 3º PARA MAIS OU PARA MENOS, E PARA AS LARGURAS DAS PLATAFORMAS DE CORTE É DE 20 CENTÍMETROS PARA ALÉM DO ESPECIFICADO (E NULA PARA MENOS); PARA OS NÍVEIS DAS PLATAFORMAS DE CORTE, A TOLERÂNCIA É DE 5 CENTÍMETROS PARA MENOS (E NULA PARA MAIS);
 - 10 - OS OFF-SETS DOS TALUDES DEVERÃO SER OBTIDOS EM CORTE E APRESENTAR SOBRELARGURA DE NO MÍNIMO 1 METRO;
 - 11 - O MATERIAL ESCAVADO DESTINADO A ÁREAS DE ATERRÇO DEVERÁ SER RESERVADO PARA USO POSTERIOR;
 - 12 - A ESPESSURA DAS CAMADAS A SEREM COMPACTADAS NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR 20 CENTÍMETROS;
 - 13 - QUANDO O SOLO LOCAL DESTINADO A ATERRÇO NÃO ATENDER ÀS ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO DEVERÁ SER EMPREGADO MATERIAL PROVEDO DE JAZIDAS QUE ATENHAM O ATENDIMENTO ÀS ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO;
 - 14 - O CONTROLE DA COMPACTAÇÃO DEVE GARANTIR GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 98% E DESVIO DE UMIDADE INFERIOR A 1,00% (PROCTOR INTERMEDIÁRIO).



Av. Coronel Marcos Konder, 805, sala 1008
Centro Empresarial Marcos Konder - Centro
CEP 88.301-303 - Itajaí - Santa Catarina
(47) 3248-9851 / 3348-9469 / 3348-8503
www.logosassessoria.com.br

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA		TERRAPLENAGEM
PROJETO: IMPLANTAÇÃO DE RUA SINUOSA NA RUA JOSÉ JAIME RODRIGUES RUA JOSÉ JAIME RODRIGUES - BAIRRO CENTRO - SÃO JOAQUIM/SC		FOLHA No 01/02
ESCALA: INDICADO	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CASSIO HISTER BELLAN CRA: 163.326-7 (47) 99752-4629 cassiohbellan@gmail.com	ARQUIVO:
DATA INICIAL: FEV - 2022	REF: TERRAPLENAGEM - PLANTA BAIXA E PERFS LONGITUDINAIS	
ÚLTIMA REV.: FEV - 2022		
DESENHO: LUCAS		

01 SEÇÕES TRANSVERSAIS - RUA SINUOSA
ESCALA 1/250



RUA SINUOSA	
*RESUMO DE TERRAPLENAGEM	
VOLUME DE CORTE	691,62m³
VOLUME DE ATERRO	175,55 m³

*Não foi considerado adicional de empolamento/fator de homogeneização no volume de solo.

ESTACIONAMENTO	
*RESUMO DE TERRAPLENAGEM	
VOLUME DE CORTE	582,79 m³
VOLUME DE ATERRO	0,00 m³

*Não foi considerado adicional de empolamento/fator de homogeneização no volume de solo.

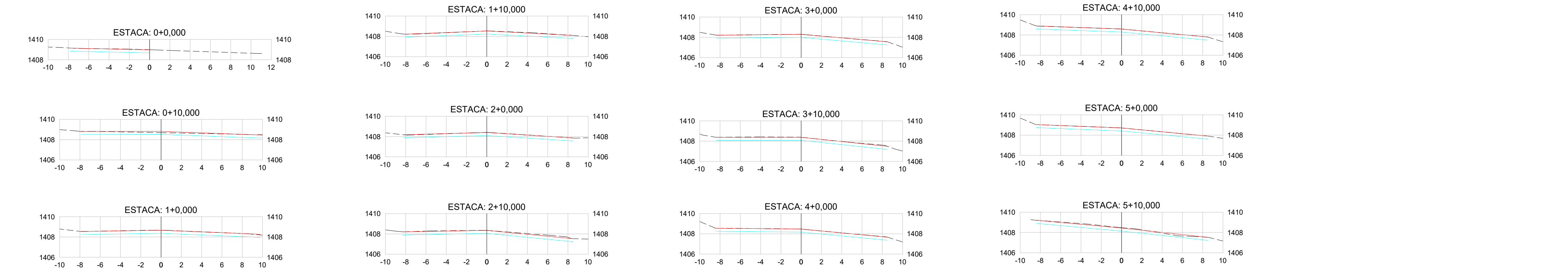
VOLUME TOTAL	
*RESUMO DE TERRAPLENAGEM	
VOLUME DE CORTE	1.274,41 m³
VOLUME DE ATERRO	175,55 m³


*Não foi considerado adicional de empolamento/fator de homogeneização no volume de solo.

LEGENDA SEÇÕES TRANSVERSAIS:
----- TERRENO EXISTENTE
----- GREIDE PAVIMENTAÇÃO PROJETADO
----- GREIDE TERRAPLENAGEM PROJETADO

NOTAS:
1 - QUALQUER ALTERAÇÃO REQUERIDA DEVERÁ SER INFORMADA E APROVADA PELO PROJETISTA;
2 - HAVENDO DUVIDAS O PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADO. QUESTÕES TÉCNICAS NÃO ESPECIFICADAS EM PROJETO SERÃO COMPLEMENTADAS ATRAVÉS DA NBR 8044 (PROJETO GEOTÉCNICO) E DO MANUAL DE IMPLANTAÇÃO DE RODOVIAS (IPR742) DO DNIT (2010);
3 - HAVENDO DISCREPÂNCIAS ENTRE A DOCUMENTAÇÃO DE PROJETO E O OBSERVADO EM CAMPO, A EXECUTORA DEVERÁ INFORMAR O COMITÊ DE ACOMPANHAMENTO DA OBRA PARA DEFINIÇÃO DAS MEDIDAS A TOMAR, INTERROMPENDO OS SERVIÇOS ATÉ A RESOLUÇÃO DAS INCONSISTÊNCIAS;
4 - AS OPERAÇÕES DE TERRAPLENAGEM PROXIMAS AOS TALUDES SÓ PODERÃO SER EXECUTADAS QUANDO AS MEDIDAS DE ESTABILIZAÇÃO DESSES TALUDES ESTIVEREM CONCLUÍDAS;
5 - DEVERÁ SER REMOVIDO AO MENOS 15 CENTÍMETROS DA CAMADA SUPERFICIAL, SENDO A LIMPEZA ESTENDIDA ATÉ AS SAÍAS DOS ATERROS. O MATERIAL REMOVIDO DURANTE A LIMPEZA DEVERÁ SER DESTINADO A UM BOTA-FORA;
6 - APÓS A LIMPEZA, A SUPERFÍCIE DO TERRENO DEVERÁ SER REGULARIZADA E INSPECIONADA, AFERINDO A QUALIDADE DA OPERAÇÃO;
7 - A LOCAÇÃO DOS NÍVEIS DE TERRAPLENAGEM, O NIVELAMENTO E A MARCAÇÃO DOS OFF-SETS DOS TALUDES DEVERÃO SER EXECUTADOS APÓS A LIMPEZA DO TERRENO;
8 - OS CORTES PROVISÓRIOS E OS TALUDES CONSTRUTIVOS DEVERÃO APRESENTAR INCLINAÇÃO DE 1V:1,5H OU DECLIVIDADES MAIS SUAVES;
9 - A TOLERÂNCIA PARA A INCLINAÇÃO DE TALUDES É DE 3º PARA MAIS OU PARA MENOS, E PARA AS LARGURAS DAS PLATAFORMAS DE CORTE É DE 20 CENTÍMETROS PARA ALÉM DO ESPECIFICADO (E NULA PARA MENOS). PARA OS NÍVEIS DAS PLATAFORMAS DE CORTE, A TOLERÂNCIA É DE 5 CENTÍMETROS PARA MENOS (E NULA PARA MAIS);
10 - OS OFF-SETS DOS TALUDES DEVERÃO SER OBTIDOS EM CORTE E APRESENTAR SOBRELARGURA DE NO MÍNIMO 1 METRO;
11 - O MATERIAL ESCAVADO DESTINADO A ÁREAS DE ATERRO DEVERÁ SER RESERVADO PARA USO POSTERIOR;
12 - A ESPESSURA DAS CAMADAS A SEREM COMPACTADAS NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR 20 CENTÍMETROS;
13 - QUANDO O SOLO LOCAL DESTINADO A ATERRO NÃO ATENDER ÀS ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO DEVERÁ SER EMPREGADO MATERIAL PROVEDO DE JAZIDAS QUE ATENDEM O ATENDIMENTO ÀS ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO;
14 - O CONTROLE DA COMPACTAÇÃO DEVE GARANTIR GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 98% E DESVIO DE UMIDADE INFERIOR A 1,00% (PROCTOR INTERMEDIÁRIO).

02 SEÇÕES TRANSVERSAIS - ESTACIONAMENTO
ESCALA 1/250





Av. Coronel Marcos Konder, 805, sala 1008
Centro Empresarial Marcos Konder - Centro
CEP 88.301-303 - Itajaí - Santa Catarina
(47) 3248-9851 / 3348-9469 / 3348-8503
www.logosassessoria.com.br

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA	TERRAPLENAGEM
PROJETO: IMPLANTAÇÃO DE RUA SINUOSA NA RUA JOSÉ JAIME RODRIGUES RUA JOSÉ JAIME RODRIGUES - BAIRRO CENTRO - SÃO JOAQUIM/SC	FOLHA Nº 02/02
ESCALA: DATA INICIAL: FEV - 2022 ÚLTIMA REV.: FEV - 2022 DESENHO: LUCAS	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CASSIO HISTER BELLAN CREA: 163.326-7 (47) 99752-4629 cassiohbellan@gmail.com REF: TERRAPLENAGEM - SEÇÕES TRANSVERSAIS