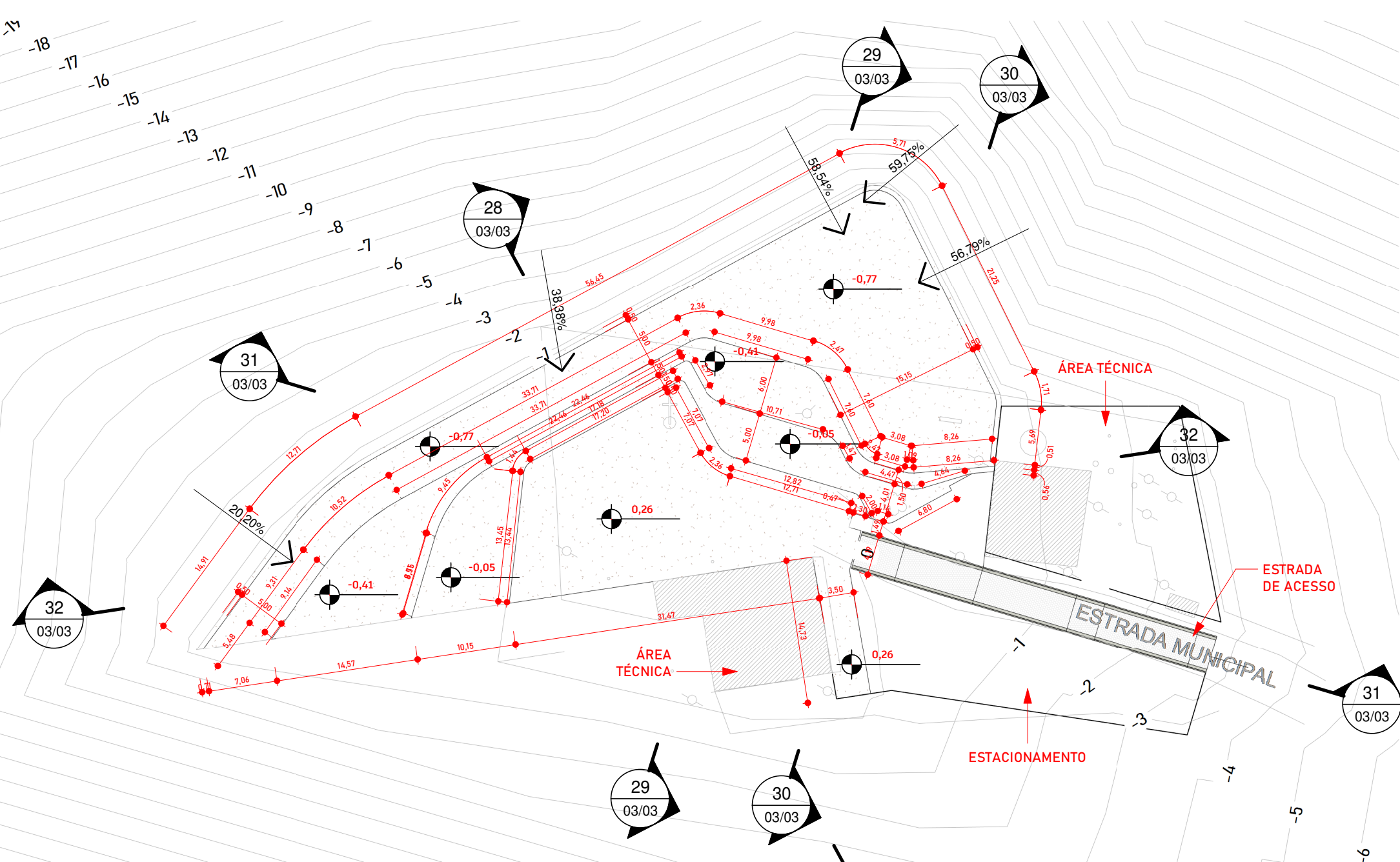


26 PLANTA BAIXA (EXISTENTE)

ESCALA - 1 : 500



27 PLANTA BAIXA (CONSTRUIR)

ESCALA - 1 : 500

NOTAS TÉCNICAS

- Será mantido o perfil do terreno na faixa da via de acesso.
- Será previsto a drenagem de pluviais, seguir projetos complementares.
- Os taludes tem inclinação de 45 graus.
- As tampas das caixas de passagem, localizadas no passeio público, deverão ficar livres de revestimento, garantindo sua abertura para eventuais inspeções.
- Todos os muros ou muretas, serão revestidos e pintados.

NOTAS GERAIS

- Conferir medidas no local.
- Qualquer incompatibilidade durante a execução deverá ser informada a empresa responsável pela elaboração do projeto.
- E permanentemente proibida a alteração do projeto durante a execução, sem a autorização do responsável técnico.
- O responsável técnico não se responsabiliza por alterações no projeto não aprovadas, serviços de terceiros, danos ou problemas na obra.

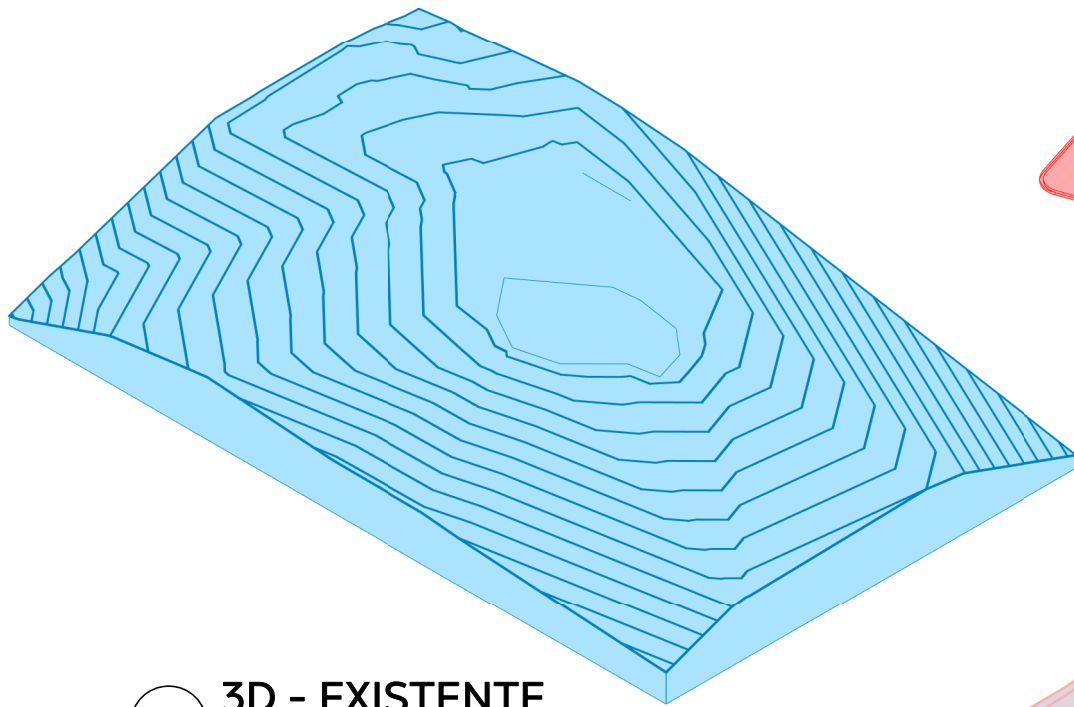
ESTRADA DE ACESSO

- A pavimentação da estrada será com intertravado 16 faces, guia pré-fabricada, com sarjeta e calçada moldada in loco.
- Seguir a continuação da pavimentação existente.
- As movimentações de terra obedecerão a estrada de terra existente, orientada pelo portão de entrada, acesso a área técnica e mirante.

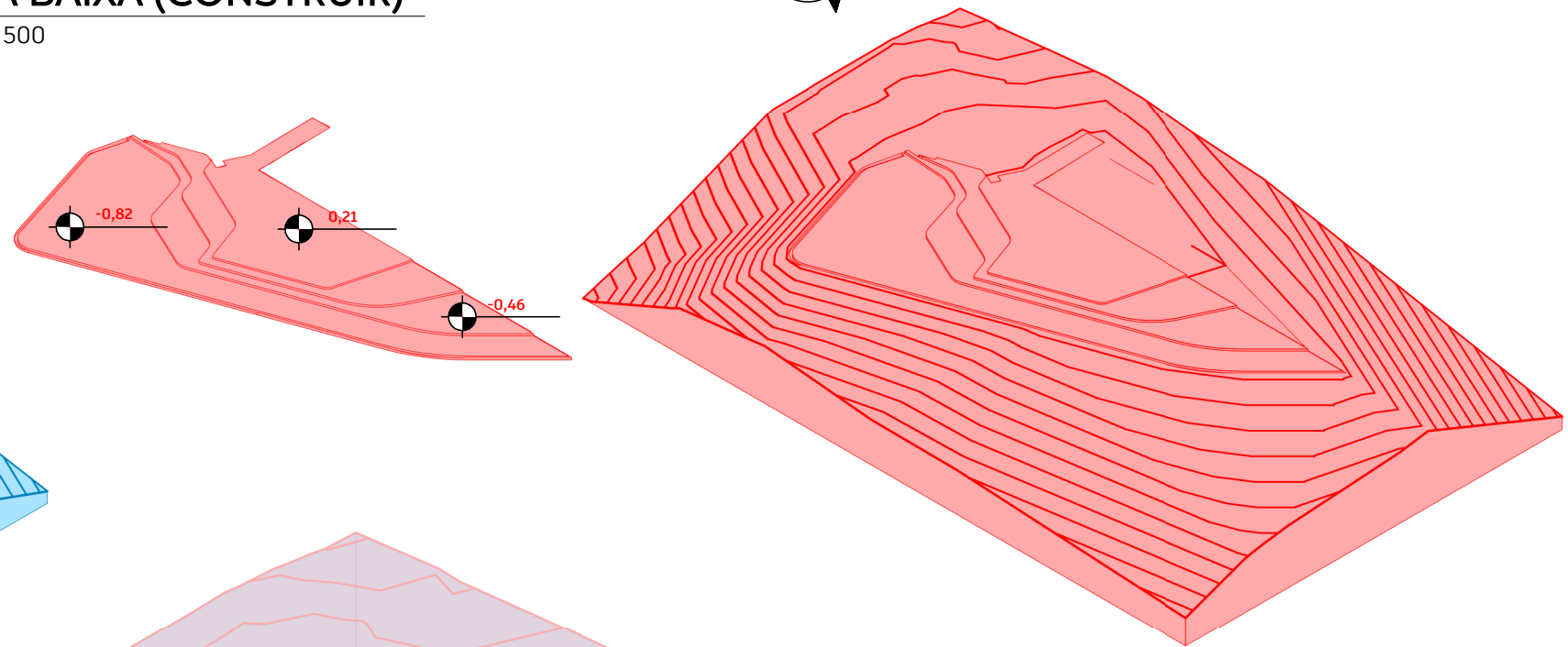
ESTACIONAMENTO

- A pavimentação do estacionamento será com intertravado 16 faces.
- As movimentações de terra obedecerão topografia existente, orientada pelos acessos.

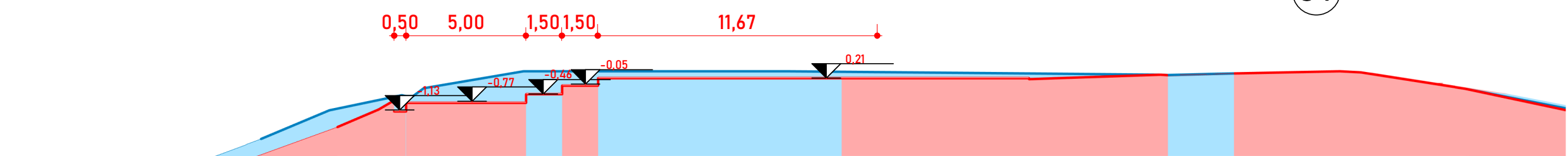
TABELA DE CORTE E ATERRO			
CORTAR	ATERRO	TOTAL	TOTAL COM EMPOLAMENTO (6%)
4972,04 m³	6665,54 m³	1693,50 m³	2201,55 m³
101,22 m³	5,89 m³	-95,33 m³	-123,93 m³
81,02 m³	43,93 m³	-37,09 m³	-48,22 m³
87,27 m³	141,41 m³	54,14 m³	70,38 m³
171,51 m³	1524,58 m³	1353,07 m³	1758,99 m³
15,52 m³	116,31 m³	100,79 m³	131,03 m³
5428,58 m³	8497,67 m³	3069,08 m³	3989,81 m³



34 3D - EXISTENTE

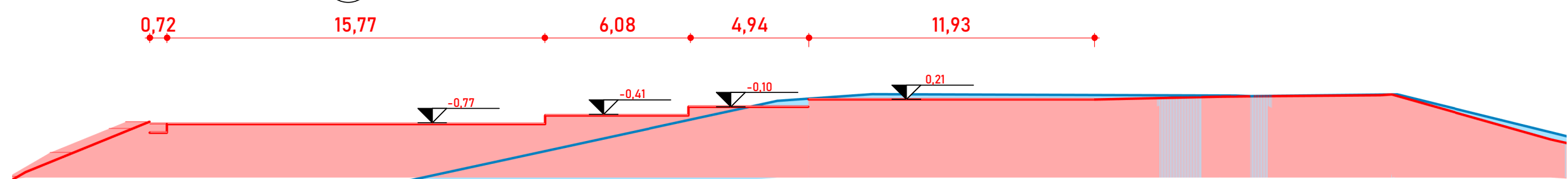


35 3D - CONSTRUIR



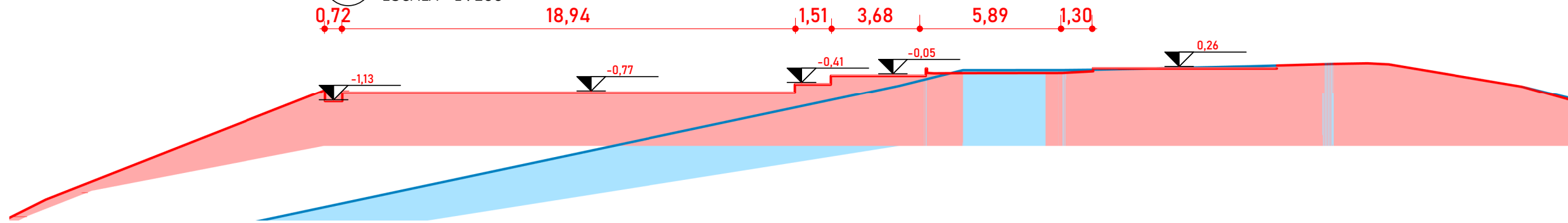
28 CORTE TRANSVERSAL

ESCALA - 1 : 200



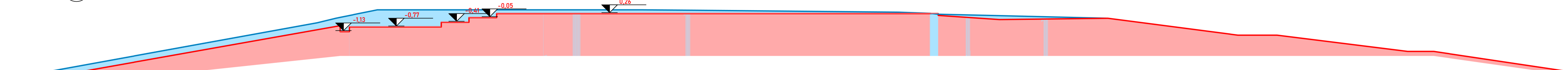
29 CORTE TRANSVERSAL

ESCALA - 1 : 200



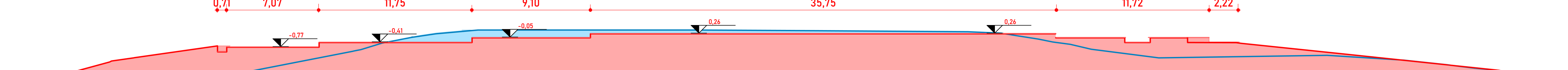
30 CORTE TRANSVERSAL

ESCALA - 1 : 200



31 CORTE LONGITUDINAL

ESCALA - 1 : 200



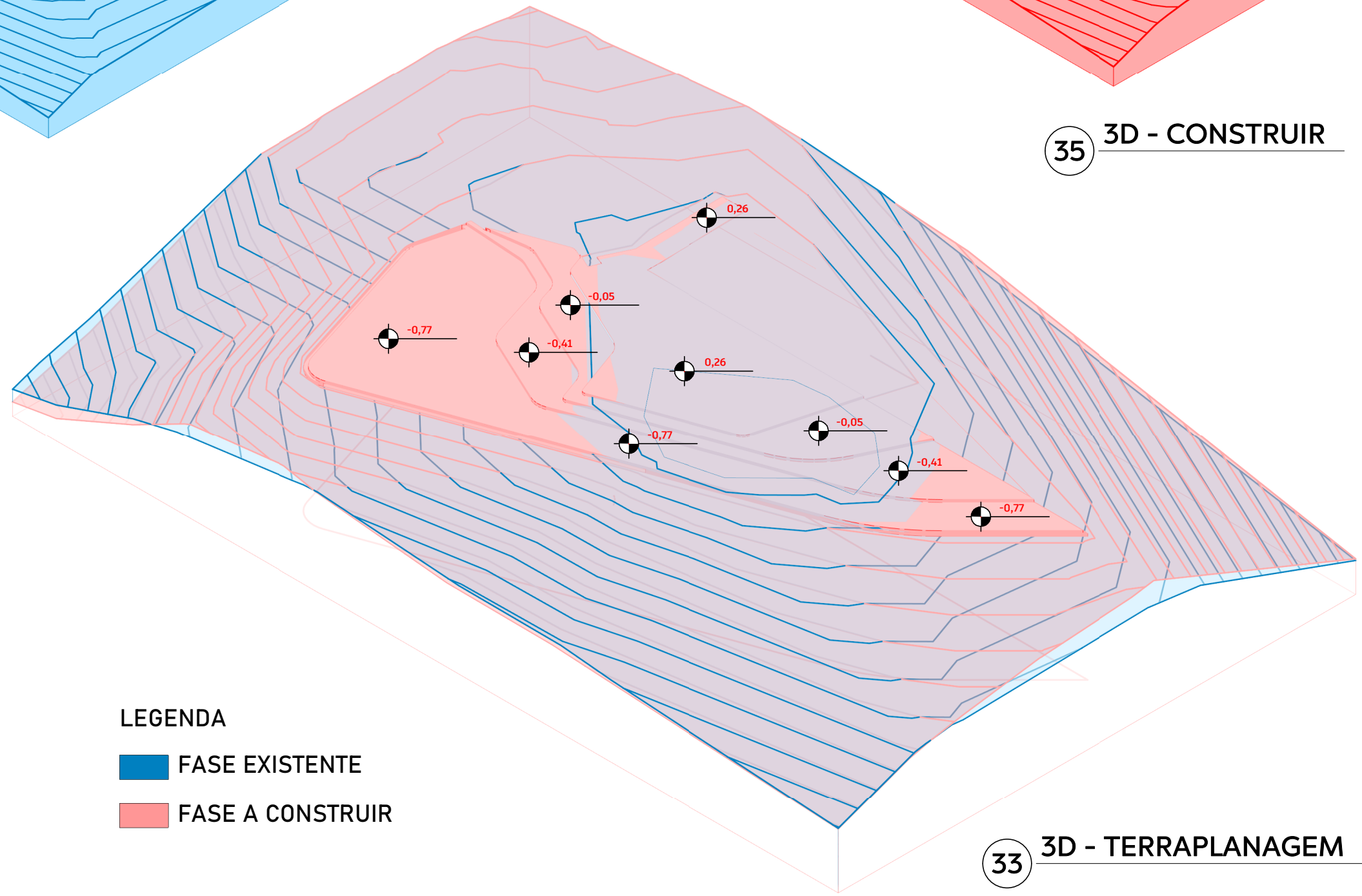
32 CORTE LONGITUDINAL

ESCALA - 1 : 200

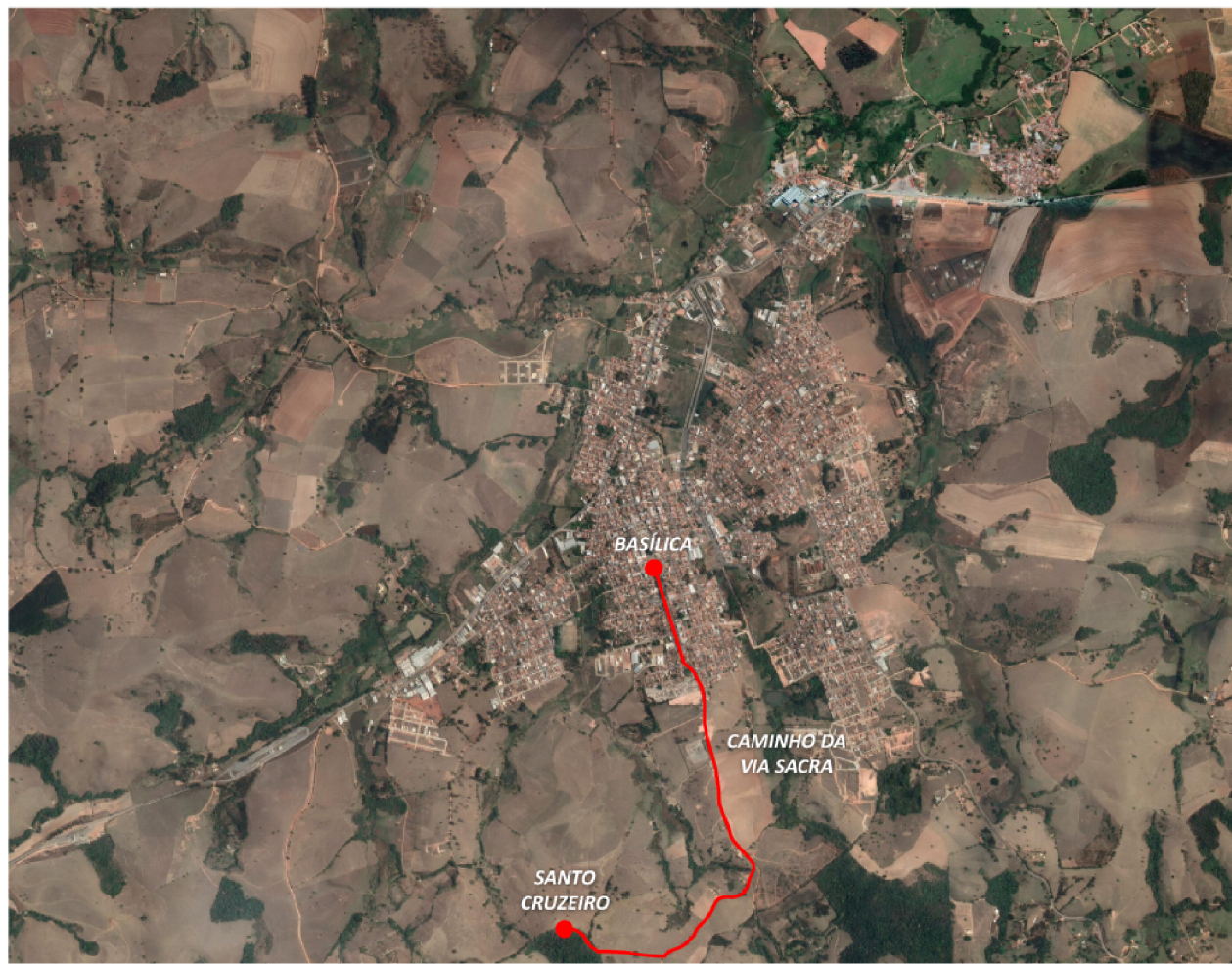
LEGENDA

FASE EXISTENTE

FASE A CONSTRUIR



33 3D - TERRAPLANAGEM



MAPA DE BORDA DA MATA MG ATÉ O MIRANTE DO SANTO CRUZEIRO (DISTÂNCIA TOTAL DE 2,5 km)
GOOGLE EARTH PRO (2022)



FOTO AÉREA DO MIRANTE DO SANTO CRUZEIRO (SITUAÇÃO ATUAL)
ACERVO DO AUTOR (2022)

PROJETO DE TERRAPLANAGEM

PLANTA BAIXA - EXISTENTE + CONSTRUIR, CORTE TRANSVERSAL + LONGITUDINAL, MAQUETE ELETRÔNICA, 3D TOPOGRAFIA (EXISTENTE + CONSTRUIR, PLANTA DE LOCALIZAÇÃO, PLANTA DE SITUAÇÃO, TABELA DE CORTE E ATERRO.

PRANCHA 03/03

ESCALA: Como indicado

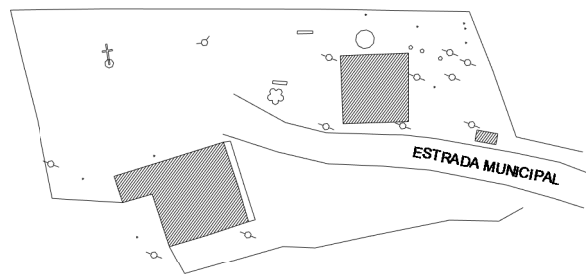
DATA: 16 JAN 2023

LOCAL MORRO DO SANTO CRUZEIRO S/Nº
BAIRRO ZONA RURAL
MUNICÍPIO BORDA DA MATA - MG CEP 37564 - 000

GRUPO DE USO ESPACO PÚBLICO
MIRANTE DO SANTO CRUZEIRO

PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE BORDA DA MATA
CNPJ 17.912.023/0001-75

PLANTA DE SITUAÇÃO



OBSERVAÇÕES
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

CONTRATANTE
PREFEITURA DE BORDA DA MATA MG
CNPJ: 17.912.023/0001-75

CONTRATADO
NOMOS STUDIO LTDA - ME
CNPJ: 43.995.412/0001-11
CAU-MG: P.919107-1

RESPONSÁVEL TÉCNICO
GABRIEL DO NASCIMENTO XAVIER
CAU-MG: A24646-07

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DO TERRENO = 4 166,07 m²
ÁREA EDIFICADA = 175,39 m²
ÁREA PAVIMENTADA = 326,55 m²
ÁREA DA ESTRADA = 156,28 m²

ÁREA TOTAL CONSTRUIDA
175,39 m²

COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO = 0,04
ÁREA DE PROJEÇÃO = 175,39 m²
TAXA DE OCUPAÇÃO = 4,21 %
ÁREA PERMEÁVEL = 3 370,9 % m²
TAXA DE PERMEABILIDADE = 80,91 %

CARIMBOS