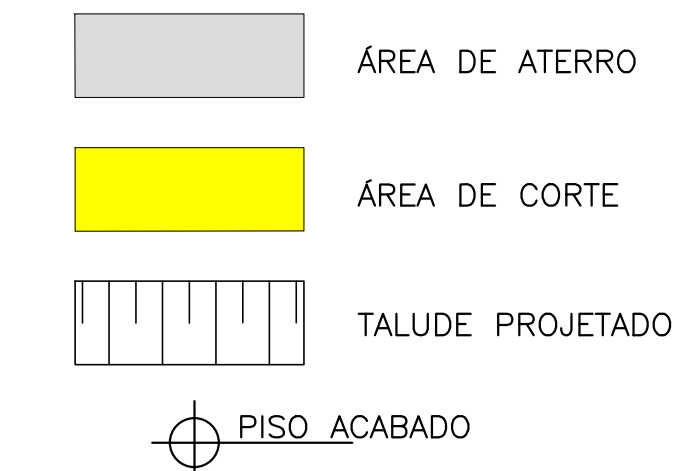




LEGENDA DA PLANTA :



NOTAS :

- 1 - MEDIDAS, NÍVEIS E COORDENADAS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- 2 - OS TALUDES DE CORTE TERÃO INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 1V:1H E OS ATÉRROS TERÃO INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 1V:1,5H, EXCETO ONDE INDICADO EM CONTRÁRIO.
- 3 - OS ATÉRROS DEVERÃO SER COMPACTADOS EM CAMADAS DE ESPESURA MÁXIMA DE 20cm (ANTES DA COMPACTAÇÃO), DEVENDO O CORPO ATINGIR O GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 98% E OS 60cm FINAIS O GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 100% EM RELAÇÃO AO PROCTOR NORMAL; O CONTROLE E A LIBERAÇÃO DAS CAMADAS DEVERÃO DEPENDER DE PROVA DE EFETUADA POR EMPRESA ESPECIALIZADA, CUJO RELATÓRIO DEVERÁ SER ENVIADO AO PROPRIETÁRIO DA OBRA.
- 4 - OS TALUDES DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO COM CAMADA DE MATERIAL ADUBADO E APLICAÇÃO DE GRAMA EM PLACAS SIMULTANEAMENTE À EXECUÇÃO DA TERRAPLENAGEM.
- 5 - A COBERTURA DE GRAMA EM PLACAS DEVERÁ SER ESTACADA OU FIXADA COM AUXÍLIO DE TELA TIPO NORTE NE 5.720 P OU SIMILAR, ONDE NECESSÁRIO.
- 6 - A DRENAGEM DOS TALUDES DEVERÁ SER EXECUTADA SIMULTANEAMENTE A TERRAPLENAGEM.
- 7 - NAS REÇOGES DE CORTE, A SUPERFÍCIE FINAL DE TERRAPLENAGEM DEVERÁ SER COMPACTADA COM GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 100% EM RELAÇÃO AO PROCTOR NORMAL.
- 8 - AS SUPERFÍCIES FINAIS DAS PLATAFORMAS DE TERRAPLENAGEM DEVERÃO SER SELADAS COM ROLO LISO DE PNEUS.

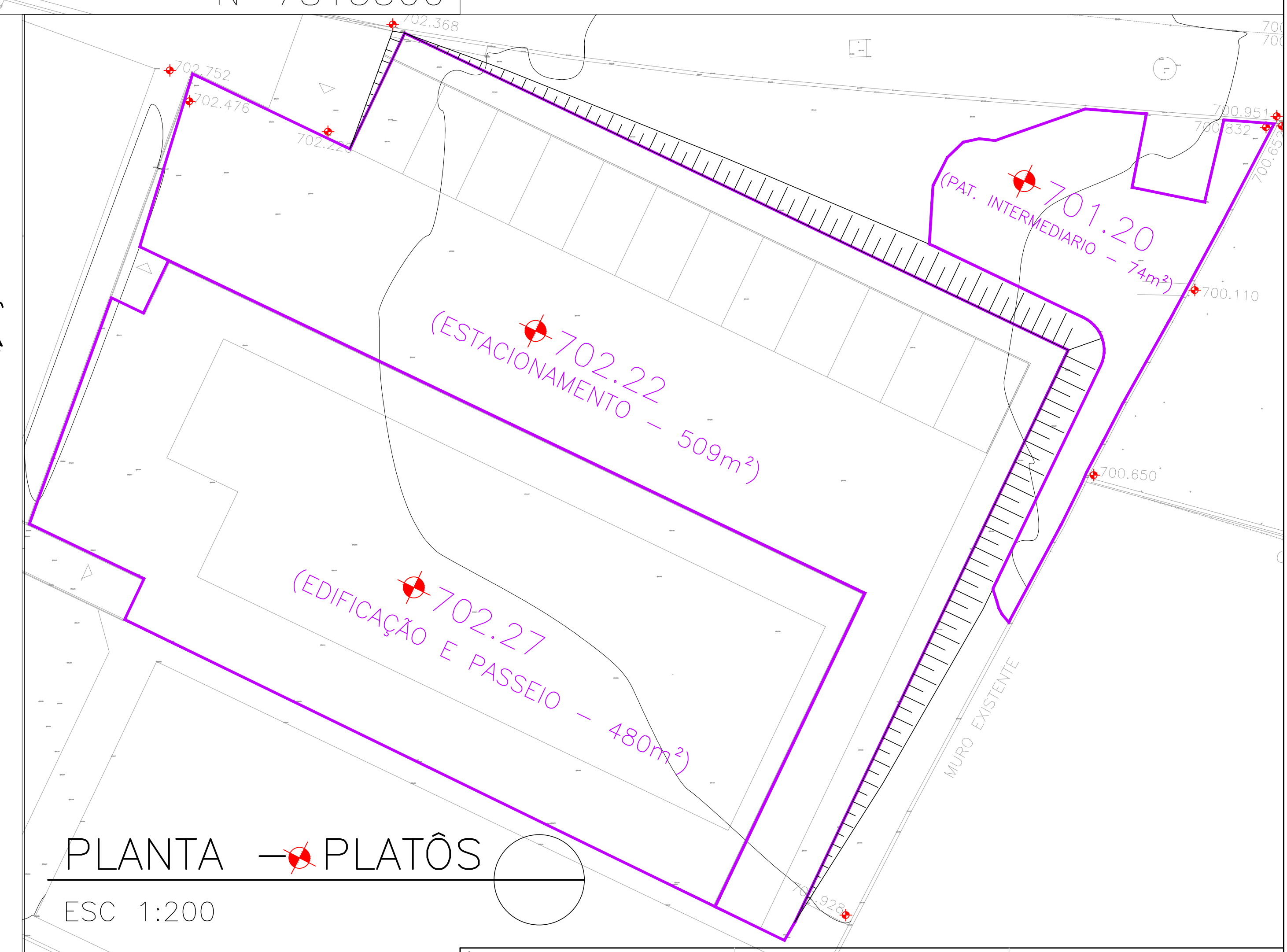
NOTAS IMPORTANTES :

- 1 - AS COTAS DE PROJETO SÃO AS COTAS DE PISO ACABADO DO EMPREENDIMENTO. INICIALMENTE, PARA EFEITO DE ESTIMATIVA DE VOLUMES, É CONSIDERADO UMA COTA DE NÍVEL OSSO COM UM DELTA DE 15cm COM RELAÇÃO AO NÍVEL ACABADO. APÓS O PROJETO DE ESTRUTURA E PAVIMENTAÇÃO, SE NECESSÁRIO, AS COTAS DE NÍVEL OSSO PODEM SER MODIFICADAS NO PROJETO DE TERRAPLENAGEM.

RESUMO DOS VOLUMES :


VOLUME DE CORTE: 15m³;
VOLUME DE LIMPEZA DO TERRENO (15cm): 160m³;
VOLUME DE ATERRO NECESSÁRIO: 430m³;

VOLUME DE EMPRÉSTIMO SEM EMPOLAMENTO: 577m³;
VOLUME DE EMPRÉSTIMO COM EMPOLAMENTO: 801m³;
VOLUME DE BOTA-FORA DA LIMPEZA DO TERRENO SEM EMPOLAMENTO: 160m³;
VOLUME DE BOTA-FORA DA LIMPEZA DO TERRENO COM EMPOLAMENTO: 222m³;



ÁREA DESTINADA A CARIMBOS E ASSINATURAS

NOTAS

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER	NÚMERO	DISCIPLINA	ETAPA	DATA
00	19/01/21	EMIÇÃO INICIAL	SECRETÁRIO DE OBRAS	BRUNO MÁRCIO MOREIRA ALMEIDA		000	TERRAPLENAGEM	PROJETO EXECUTIVO	19/01/2021
			RESPONSÁVEL TÉCNICO	HUGO KENJI INATOMI CREA/SP 5063373661 D		CONTEÚDO DA PRANCHA			FOLHA
			PROJETISTA	HUGO KENJI INATOMI		E. M. DAGMAR BARBOSA DE SOUZA PROJETO DE TERRAPLENAGEM PLANTA			01/02
									REVISÃO
								00	