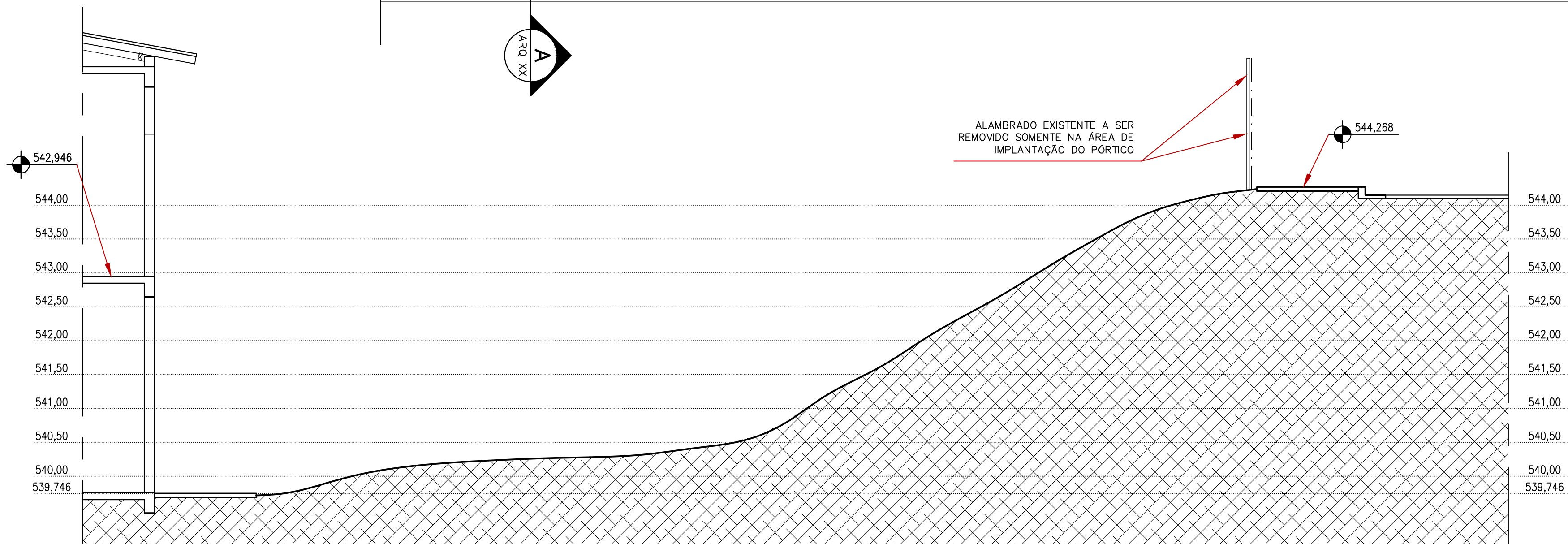


1 PLANTA BAIXA – A EXISTENTE
ESCALA 1/50



2 CORTE "A" – PERFIL DO TERRENO
ESCALA 1/50

NOTAS IMPORTANTES

- 1- TODA A VEGETAÇÃO DO ENTORNO SERÁ PRESERVADA; SOMENTE SERÁ PERMITIDA A RETIRADA DE ALGUMA ESPÉCIE, CASO INTERFERA NO POSICIONAMENTO DA PASSARELA E PÓRTICO E COM A PREVISÃO AUTORIZADA DA CPO/UFMS.
- 2- A LOCAÇÃO DEFINITIVA DEVERÁ SER FEITA COM A PRESENÇA DO FISCAL A FIM DE SE CONFIRMAR NO LOCAL TODOS OS MOVIMENTOS DE TERRA QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS, TAIS COMO CORTES, ATERROS, TALUDES, NÍVEIS, ETC.
- 3- OS NÍVEIS DA CALÇADA DA AVENIDA INTERNA DA UFMS BEM COMO DA PORTA DO SEGUNDO PISO DO PRÉDIO FORAM CONSIDERADOS COMO REFERÊNCIA PARA EXECUÇÃO DA PASSARELA E PÓRTICO;
- 4- OS VIDROS UTILIZADOS SERÃO DO TIPO LAMINADO, SENDO DUAS CAMADAS DE VIDRO LISO TRANSPARENTE UNIDOS POR UMA CAMADA DE FILME DE POLÍMERO BUTIRAL (PVB) 0,38mm, POSSUINDO ESPESURA TOTAL DE 8mm RESPEITANDO O PROJETO.
- 5- TODOS OS GUARDA-CORPOS E CORRIMÕES SERÃO EM AÇO INOX;
- 6- A FORMA PARA CONCRETAGEM DO PÓRTICO DEVERÁ SER EM RIPAS DE MADEIRA PEROLA DO NORTE OU SIMILAR, PARA FORMAR UM EFEITO "RIPADO" NO CONCRETO;
- 7- AS FORMAS PARA CONCRETAGEM DOS PILARES, RAMPAS E DEGRAUS DA PASSARELA DEVERÃO SER DO TIPO "PLASTIFICADAS", OBRIGATORIAMENTE;
- 8- O ESCORAMENTO DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE SER METÁLICO, INCLUSIVE COM LONGARINA E TRANSVERSINAS METÁLICAS;
- 9- TODA SUPERFÍCIE DE CONCRETO DEVERÁ TER A PLUÇÃO DE SELANTE HIDROFUGANTE A BASE DE SILANO SILOXANO, 3 DEMÃOS, EM TODA ESTRUTURA DE CONCRETO APARENTE (PILARES, RAMPAS, ESCADAS, PÓRTICO);
- 10- TODAS AS IMPERMEABILIZAÇÕES SERÃO DEVIDAMENTE TESTADAS, A EMPRESA CONTRATADA DEVERÁ RECOLHER ART/RRT DO SERVIÇO

- EXECUTADO; TODOS OS SERVIÇOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO DEVERÃO ATENDER AS NORMAS DA ABNT E RECOMENDAÇÕES DO RESPECTIVO FABRICANTE
- 11- IMPERMEABILIZAÇÃO DA LAJE SERÁ COM MANTA LÍQUIDA, DE BASE ACRÍLICA, SECAGEM ULTRARRÁPIDA E APLICAÇÃO A FRIO SEM EMENDAS, PRONTA PARA USO E MOLDADA NO LOCAL, COM ALTO RENDIMENTO, PROTEÇÃO IMPERMEÁVEL E ÓTIMAS CARACTERÍSTICAS DE ELASTICIDADE, FLEXIBILIDADE E ADERÊNCIA, COM GRANDE DURABILIDADE E ALTA RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES.
- 12- EM TODAS AS JUNTAS DE DILATAÇÃO SERÁ UTILIZADO COMO ACABAMENTO FINAL UM PERFIL EM ALUMÍNIO TIPO "T" FIXO SOMENTE EM UMA DAS ABAS.
- OBS.: ANTERIORMENTE AO ALUMÍNIO DEVERÁ SER APLICADO MASTIQUE ELÁSTICO FLEXÍVEL, CINZA, POSTERIOR A MANGUEIRA CRISTAL (DIÂMETRO 2cm) PARA FECHAMENTO DE TODA A JUNTA;
- 13- PARA O PLANEJAMENTO DA SEGURANÇA DA OBRA E TODOS OS PROCEDIMENTOS DE ATIVIDADES NO CANTEIRO DE OBRAS, OBSERVAR AS RESPECTIVAS NORMAS REGULAMENTADORAS.
- 14- PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDRO-SANITÁRIAS E CÁLCULO ESTRUTURAL, CONSULTAR PROJETOS ESPECÍFICOS.
- 15- TODOS OS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO ASSIM COMO OS SEUS RESPECTIVOS ACABAMENTOS, SERÃO DE PRIMEIRA LINHA, DEVENDO APRESENTAR COMPROVADAS QUALIDADES DE RENDIMENTO, APLICAÇÃO, DURABILIDADE, REPOSIÇÃO, GARANTIA, AQUISIÇÃO IMEDIATA E PRINCIPALMENTE CONFORMIDADE COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT.
- 16- DEVERÁ SER APRESENTADO NO ORÇAMENTO DE LICITAÇÃO OS FABRICANTES E MARCAS PROPOSTAS, COM AS RESPECTIVAS REFERÊNCIAS DOS MATERIAIS.
- 17- TODOS OS SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS DEVERÃO OBEDECER AS NORMAS DA ABNT, CADERNO DE ENCARGOS DA UFMS, ASSIM COMO A ATUAL REDAÇÃO DA NR-18.
- 18- DEVERÃO SER FORNECIDOS TODOS OS DIVERSOS CERTIFICADOS DE GARANTIA DOS FABRICANTES E MANUAIS DO USUÁRIO;

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - UFMS

OBRA: PÓRTICO E PASSARELA DE ACESSO - AGINOVA

PROJETO: ARQUITETURA

ASSUNTO: PLANTA BAIXA - EXISTENTE

CORTE "A"

DATA: MARÇO/2020

ESCALA: INDICADAS

DESENHO: VICENTE

ÁREA: 54,18m²

VISTO:

PASTA/ARQUIVO:

ACESSO.AGINOVA.DWG

FOLHA Nº:

ARQ.

01/04

VISTO: