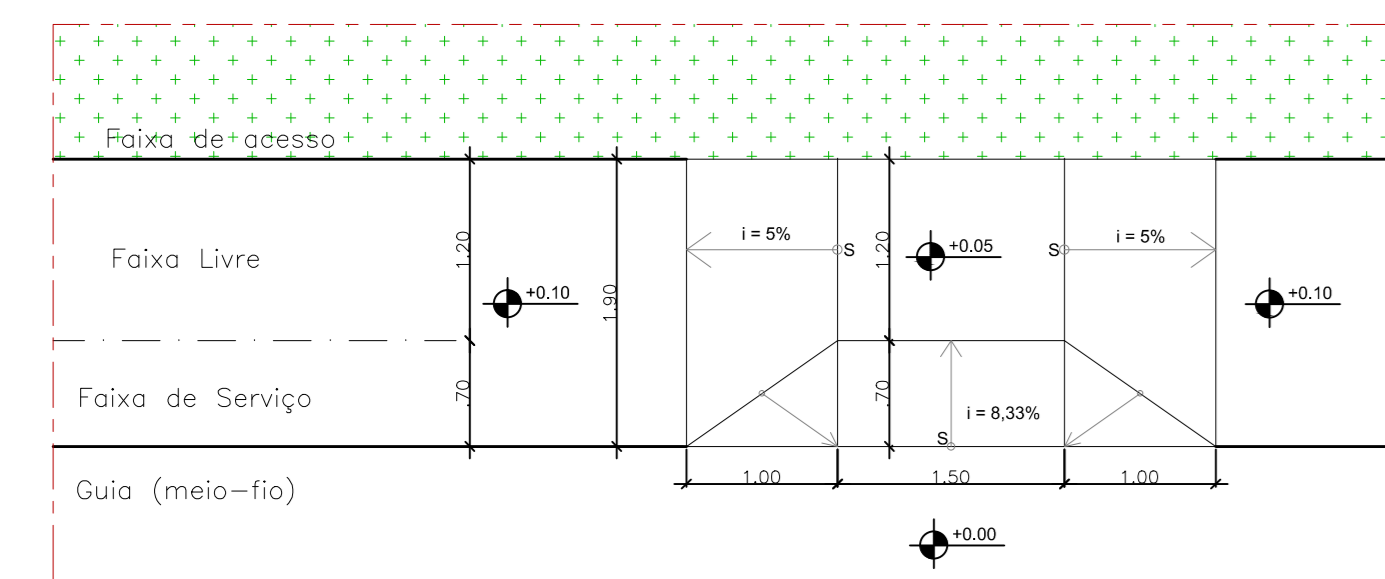




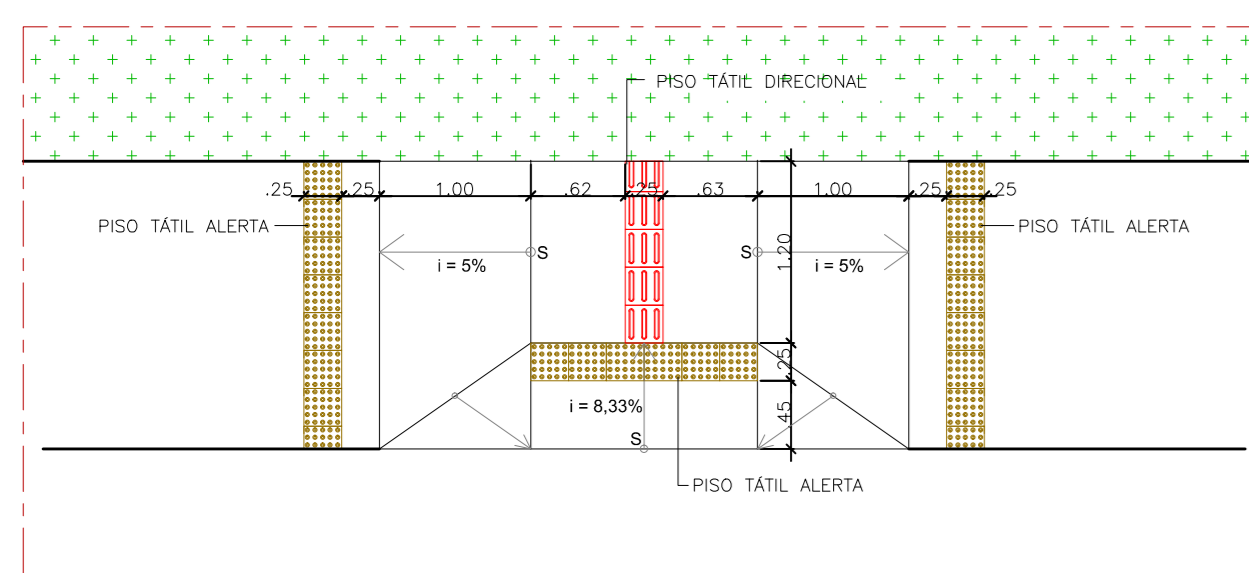
PLANTA DE USO COMUM E RESTRITO
Esc.: 1/200



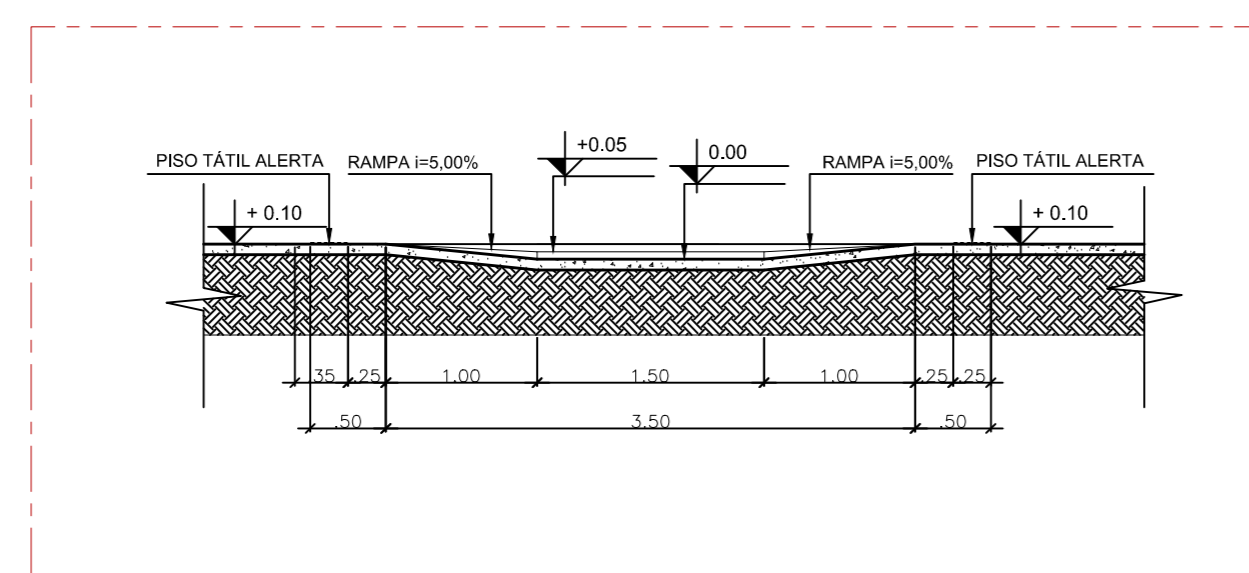
PLANTA DE IDENTIFICAÇÃO DE ROTA ACESSÍVEL
Esc.: 1/200



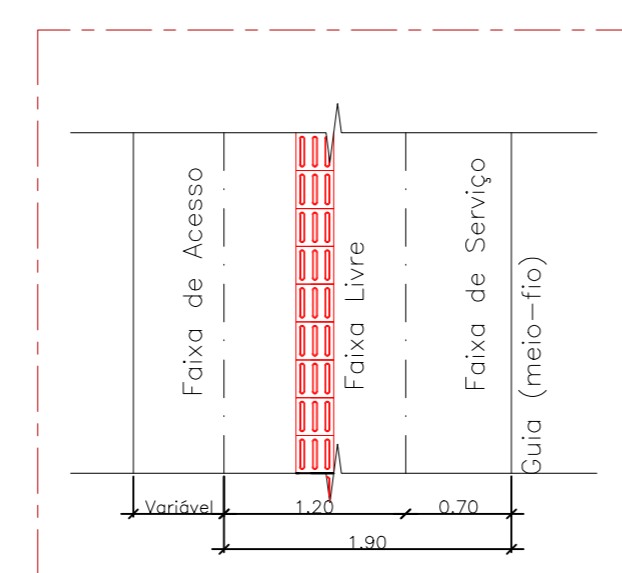
1. REBAIXAMENTO DE CALÇADA
Esc.: 1/50



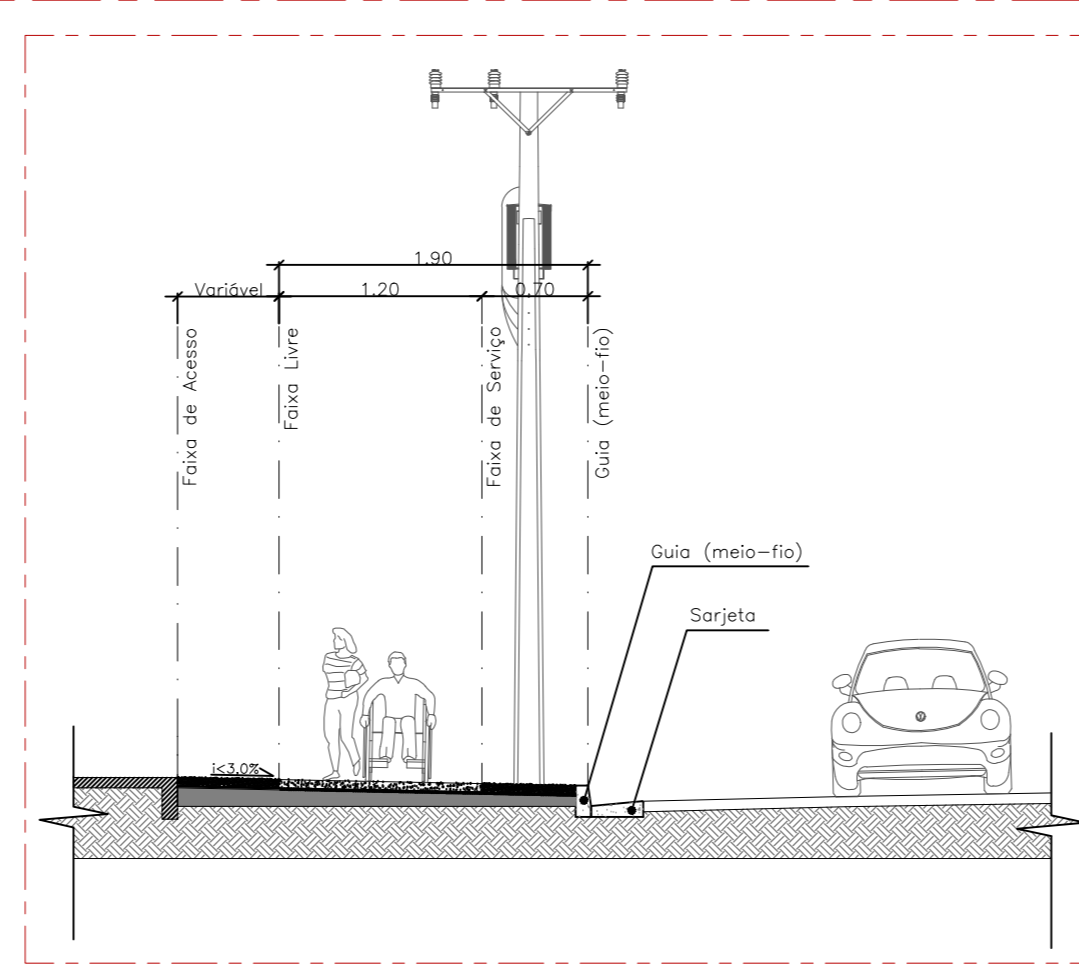
1.1 REBAIXAMENTO DE CALÇADA - PISO TÁTIL
Esc.: 1/50



1.2 DETALHAMENTO DO REBAIXAMENTO DE CALÇADA
Esc.: 1/50



1.3 FAIXAS DE USO DA CALÇADA
Esc.: SEM ESCALA

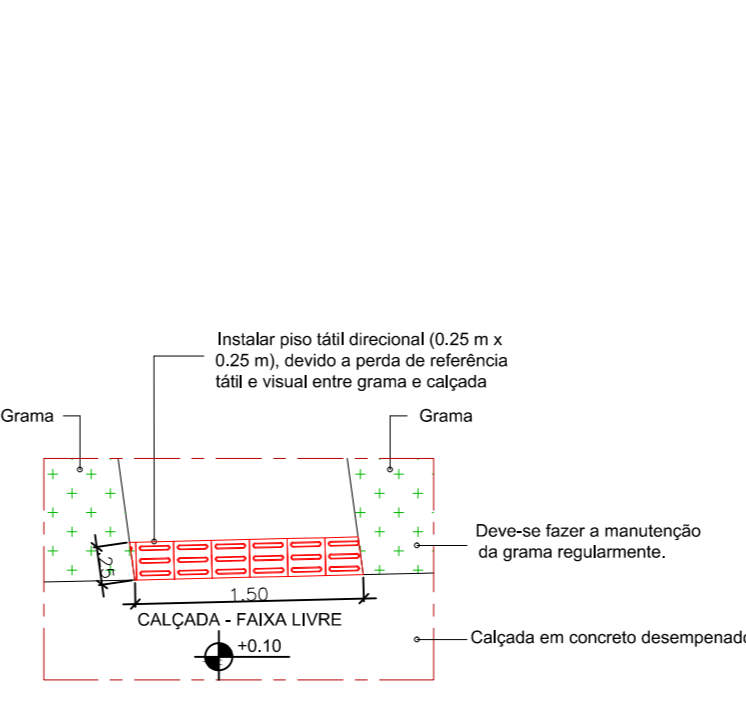


1.4 SEÇÃO TRANSVERSAL DA CALÇADA
Esc.: SEM ESCALA

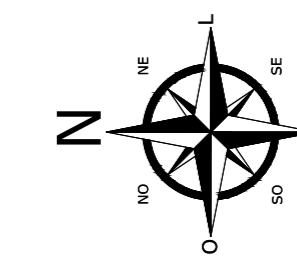
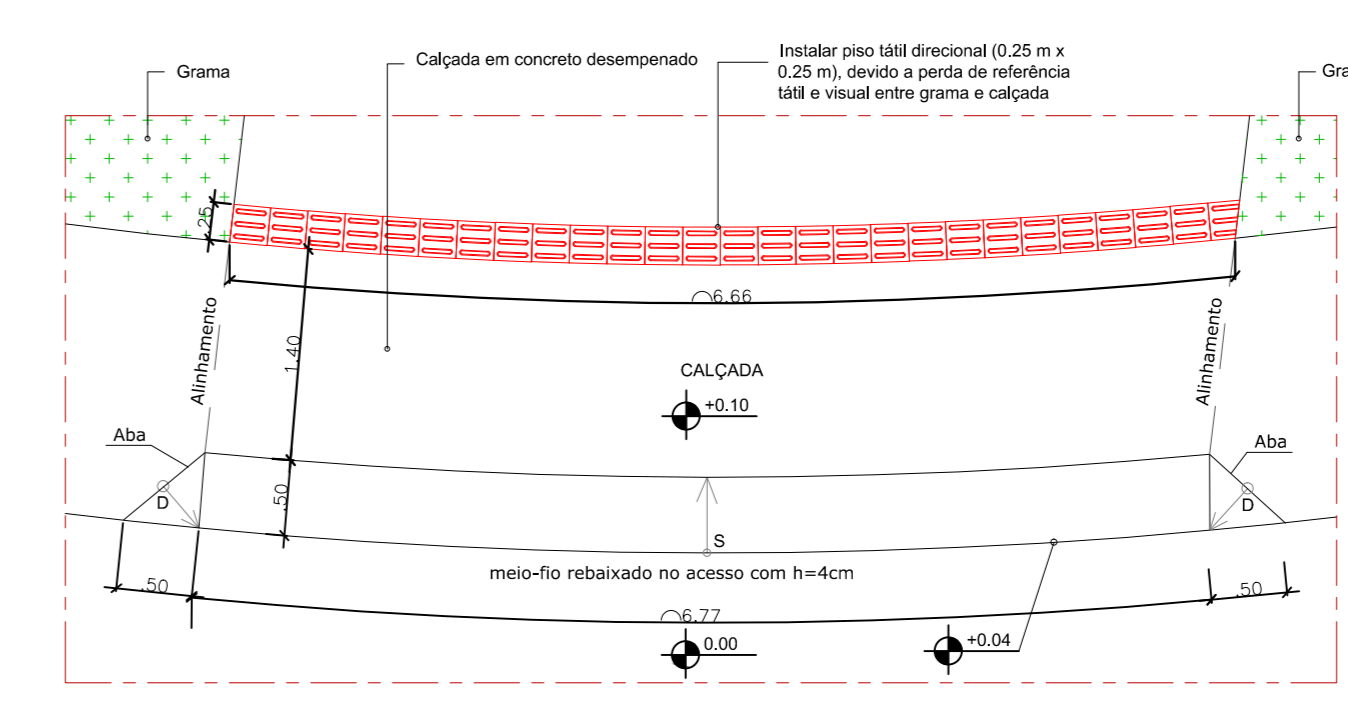


PLANTA BAIXA DE ACESSIBILIDADE
Esc.: 1/75

2. PISO TÁTIL DIRECIONAL NA CALÇADA
Esc.: 1/50



3. REBAIXAMENTO DE CALÇADA PARA ACESSO DE VEÍCULOS + PISO TÁTIL DIRECIONAL
Esc.: 1/50



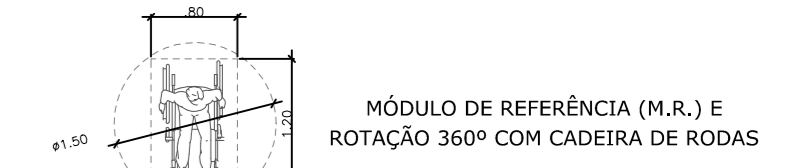
LEGENDA E INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- USO COMUM
- USO RESTRITO
- ROTA ACESSÍVEL

- 1 REBAIXAMENTO DE CALÇADA
- 2 PISO TÁTIL DIRECIONAL (25 cm x 25 cm) NA CALÇADA, EM COR CONTRASTANTE AO PISO (LRV ≥ 30), EM LOCAL EM QUE SE PERDE A REFERÊNCIA "CALÇADA - GRAMA".
- 3 REBAIXAMENTO DE CALÇADA NA FAIXA DE SERVIÇO PARA ACESSO DE VEÍCULOS E PISO TÁTIL DIRECIONAL (25 cm x 25 cm) NA CALÇADA, EM COR CONTRASTANTE AO PISO (LRV ≥ 30), EM LOCAL EM QUE SE PERDE A REFERÊNCIA "CALÇADA - GRAMA".
- 4 PISO TÁTIL ALERTA E DIRECIONAL (25 cm x 25 cm) PARA ACESSO AO EDIFÍCIO
- 5 ACLIVE 01 (1=4,39%) + MAPA TÁTIL + PISO TÁTIL
- 6 SANITÁRIO UNISSEX ACESSÍVEL
- 7 SALA ADMINISTRATIVO
- 8 MESA DE TRABALHO E ATENDIMENTO + PISO TÁTIL
- 9 ACLIVE 02 (4,8%)
- 10 VAGAS DE ESTACIONAMENTO - P.C.D. E IDOSO

ESPECIFICAÇÕES DE EQUIPAMENTOS

PECAS HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS/EQUIPAMENTO E ACESSÓRIOS/MOBILIÁRIO	
n.º	DESCRIÇÃO
E1	ESCAMOTEÁVEL EM AÇO INOX TIPO CLICK.
E2	BARRAS EM AÇO INOX COM DIMENSÕES E Q. ESPECIFICADOS NOS DETALHAMENTOS
E3	VASO SANITÁRIO DE LOUÇA BRANCA, COM CAIXA DE DESGARGA ACOPLADA, COM MECANISMO DE DESCARGA DO TIPO ALAVANCA. A ALTURA DO VASO SAN. INSTALADO SEM O ASSENTO DEVE ESTAR A 0,43 ± 0,05 m. COM ASSENTO A ALTURA DEVE SER NO MÁX. 0,46 m. SE PRECISO, FAZER SÓCULO CONFORME NBR 9050:20. ITEM 7.7.2.1
E4	LAVATÓRIO DE CANTO, LOUÇA BRANCA, SUSPENSÃO, COM SIFÃO DE METAL CROMADO TIPO COPO LISO, COM CONEXÃO AO RAMAL DE DESCARGA COM CANO LISO CROMADO, E TORNEIRO DE MESA, EM METAL CROMADO, COM AÇÃO EM ALAVANCA.

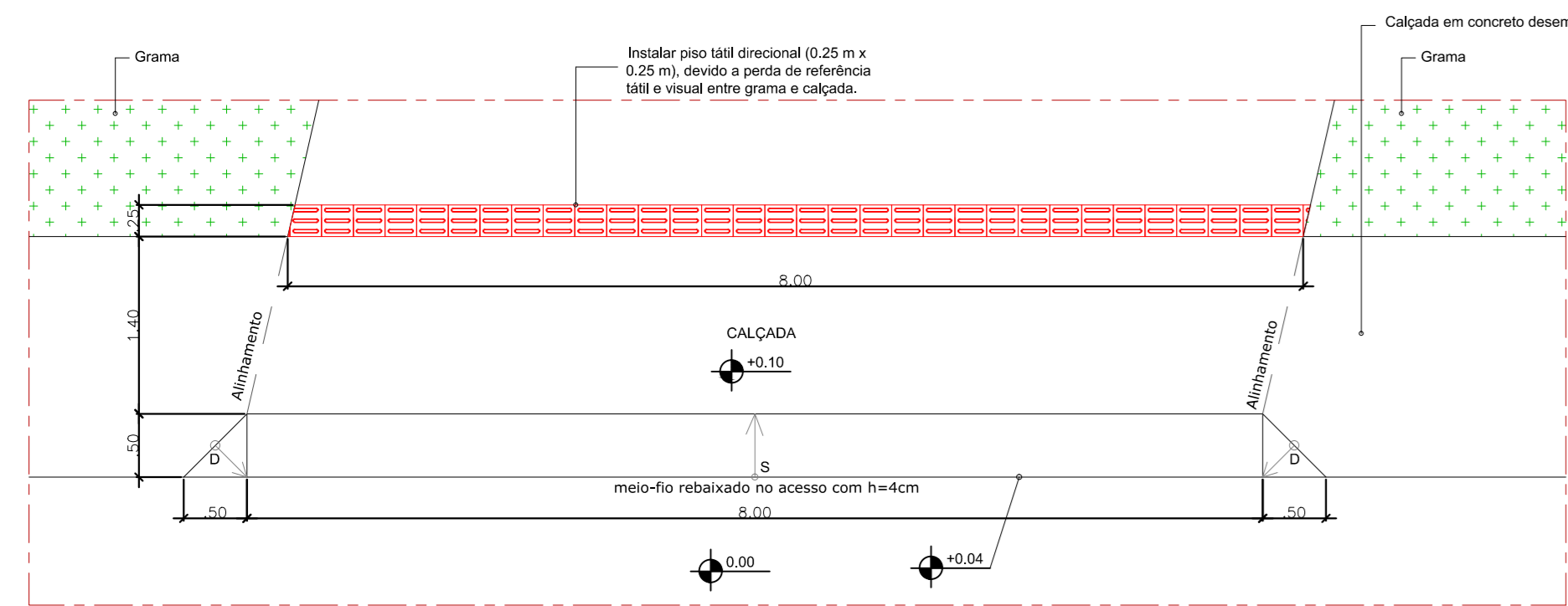


MÓDULO DE REFERÊNCIA (M.R.) E ROTAÇÃO 360º COM CADERA DE RODAS

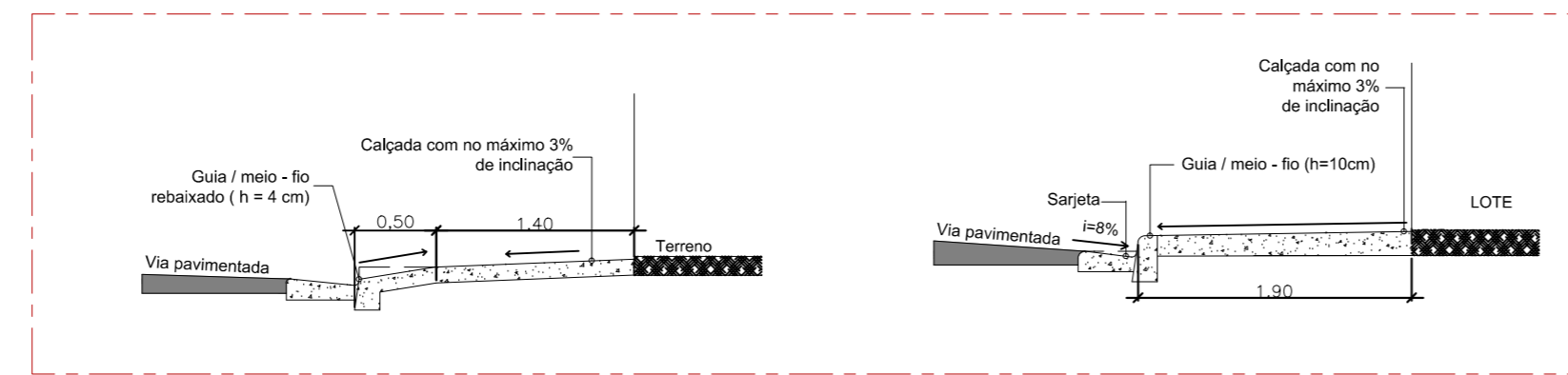
NOTA:

1. TODAS AS ROTAS ACESSÍVEIS E SAÍDAS E EMERGÊNCIA DEVEM ESTAR DESOBSTRUÍDAS E SEM MOBILIÁRIO OU EQUIPAMENTO QUE IMPEDA A CIRCULAÇÃO
2. ANTES DA EXECUÇÃO, ESTE PROJETO DEVE SER APROVADO E APRECIADO PELO ÓRGÃO MUNICIPAL, CORPO DE BOMBEIROS E CONSULTORIA ESTRUTURAL.
3. O PROJETO DE ACESSIBILIDADE UTILIZOU COMO BASE OS PROJETOS DE ARQUITETURA FORNECIDOS PELO CLIENTE.
4. TODOS OS COMANDOS DE ABERTURA DAS JANELAS DEVERÃO TER ALTURAS ENTRE 0,60 e 1,20 m CONFORME FIGURA 09 DA NBR 9050:2020.
5. DESNÍVEIS DE QUALQUER NATUREZA DEVEM SER EVITADOS EM ROTAS ACESSÍVEIS, EVENTUAIS DESNÍVEIS NO PISO ATÉ 8 mm DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL.
6. AS VAGAS DE ESTACIONAMENTO ACESSÍVEIS ESTÃO LOCALIZADAS A MENOS DE 50 METROS DA ENTRADA DO EMPREENDIMENTO.
7. TODAS AS PORTAS DEVEM OFERECER VÃO LIVRE MÍNIMO DE 0,80 m e ALTURA DE 2,10 m. CASO SEJA UMA PORTA COM DUAS FOLHAS, AO MENOS UMA DEVE TER ESTE VÃO LIVRE. AS PORTAS DEVEM TAMBÉM TER ACIONAMENTO DO TIPO ALAVANCA.
8. OS PISOS DEVEM TER SUPERFÍCIE REGULAR, FIRME, ESTÁVEL, NÃO TREPIDANTE PARA DISPOSITIVOS COM RODAS E ANTIDERRAPANTE, SOB QUALQUER CONDIÇÃO (SECO OU MOLHADO) EM TODOS OS AMBIENTES.
9. MAIS INFORMAÇÕES SOBRE ESQUADRIAS E REVESTIMENTO DOS PISOS, CONSULTAR O PROJETO ARQUITETÔNICO.
10. O PISO TÁTIL DIRECIONAL E DE ALERTA ESTÃO ESPECIFICADOS EM MEMORIAL QUANTO O FORMATO E DIMENSÕES RECOMENDADAS (UTILIZADO DE 25x25cm NO PROJETO), EM RELAÇÃO ÀS CORES, ELAS DEVEM SER ESCOLHIDAS A PARTIR DA TABELA DE CONTRASTE (FIGURA 10 DA NBR 16357:2016) OU PELA INFORMAÇÃO O LIVRO DE MATERIAS E OBRIGATORIO A DIFERENÇA DE LRV ≥ 30.
11. O PISO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL DEVEM POSSUIR A MESMA COR. NO PROJETO AS CORES ESTÃO DIFERENTES PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO.
12. O PROPRIETÁRIO SE COMPROMETE EM REALIZAR A MANUTENÇÃO DA GRAMA DO ENTORNO DA EDIFICAÇÃO, ESPECIALMENTE MANTENDO-O EM BOAS CONDIÇÕES NO ENCONTRO COM A CALÇADA PARA QUE SEJA POSSÍVEL A REFERÊNCIA VISUAL E TÁTIL DA MESMA.
13. A ALTURA PARA COMANDOS E CONTROLES (INTERFURROS, TOMADAS, COMANDO DE JANELA, TELEFONES, ETC) DEVEM OBEDECER A FIGURA 26 DA ABNT NBR 9050:2020.
14. ESTE PROJETO DEVERÁ SER SUBMETIDO A COMPATIBILIZAÇÃO COM OS PROJETOS DE ENGENHARIA.

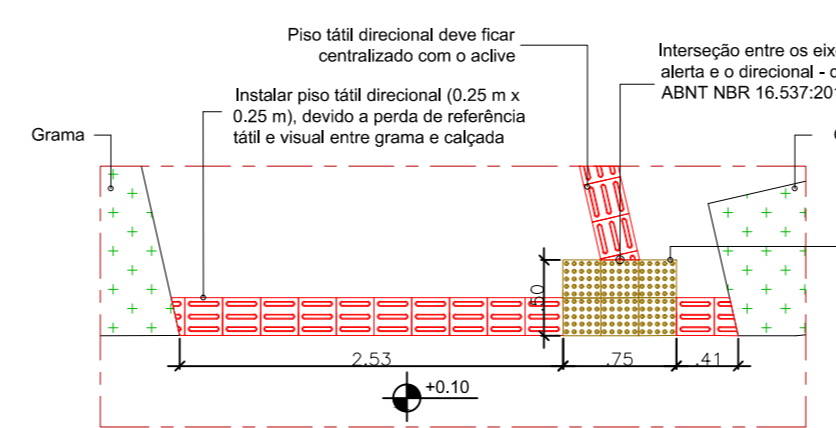
TÍTULO DA PRANCHA	PRANCHA Nº	ESCALAS Nº
PROJETO DE ACESSIBILIDADE	01/02	INDICADAS
USO DA EDIFICAÇÃO	ZONAMENTO	COEF. APROVET.
REFORMA DO ALMOXARIFADO DA FARMÁCIA	-	-
LOCAL DA OBRA	DATA DO PROJETO	TAXA OCUPAÇÃO
BR- 304, Km 17, Zona Rural, Porto Velho - RO, CEP 76801-974	AGOSTO/20	-
PROPRIETÁRIO	CPF/CNPJ	
CASA DE SAÚDE SANTA MARCELINA	60.742.616/0002-40	
SITUAÇÃO SEM ESCALA	PROPRIETÁRIO	
CASA DE SAÚDE SANTA MARCELINA CNPJ: 60.742.616/0002-40	RESP. TÉCNICO	
Jacqueline de Souza Andrade CAU Nº A13784-2	DESENHO	
QUADRO DE ÁREAS (M²)	ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO	
ÁREA CONSTRUIDA.....598,28m²	ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO	
ÁREA TOTAL DA CALÇADA PÚBLICA.....226,54m²	ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO	



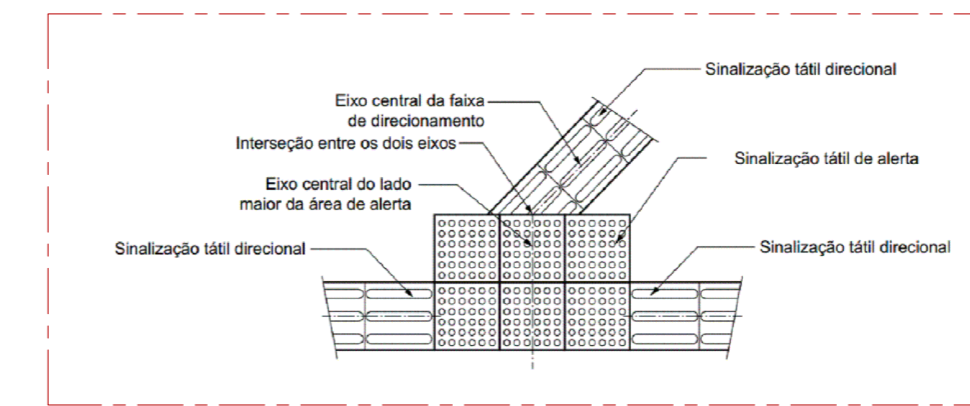
4. REBAIXAMENTO DE CALÇADA PARA ACESSO DE VEÍCULOS + PISO TÁTIL DIRECIONAL
Esc.: 1/50



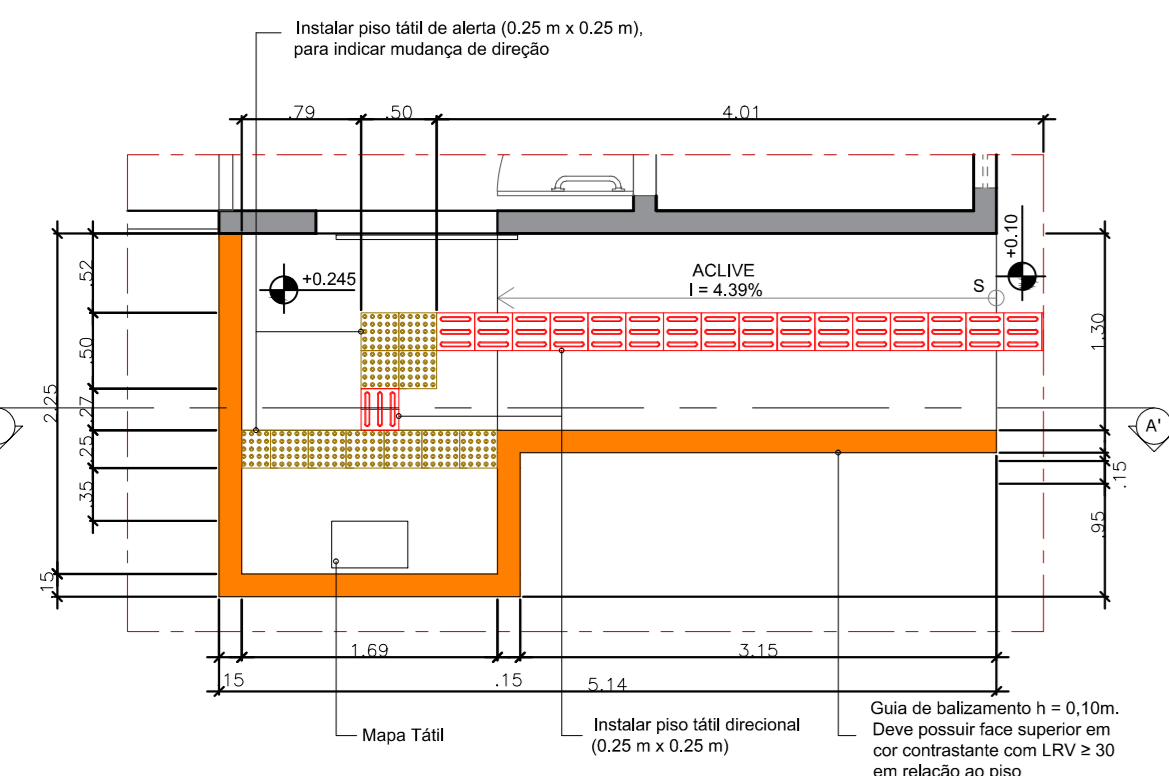
3.1 e 4.1 DETALHAMENTO - RAMPA DE ACESSO DE VEÍCULOS À CALÇADA + MEIO-FIO + SARJETA
Esc.: SEM ESCALA



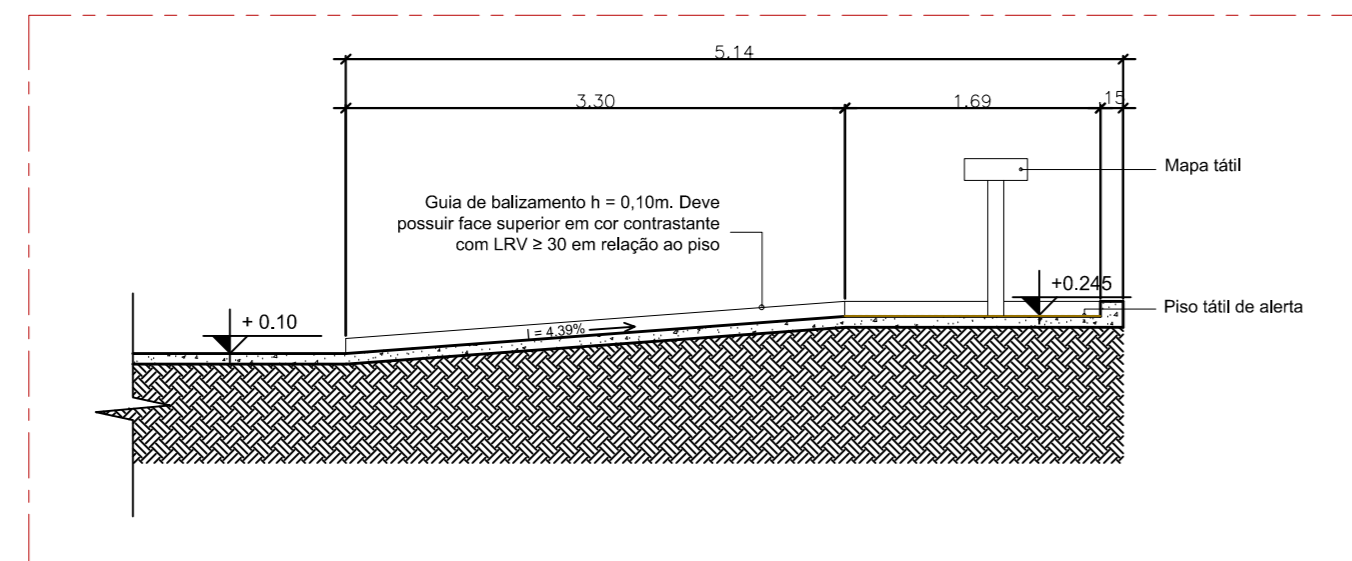
5. PISO DIRECIONAL DE ALERTA NA CALÇADA PARA ACESSO AO EDIFÍCIO
Esc.: 1/50



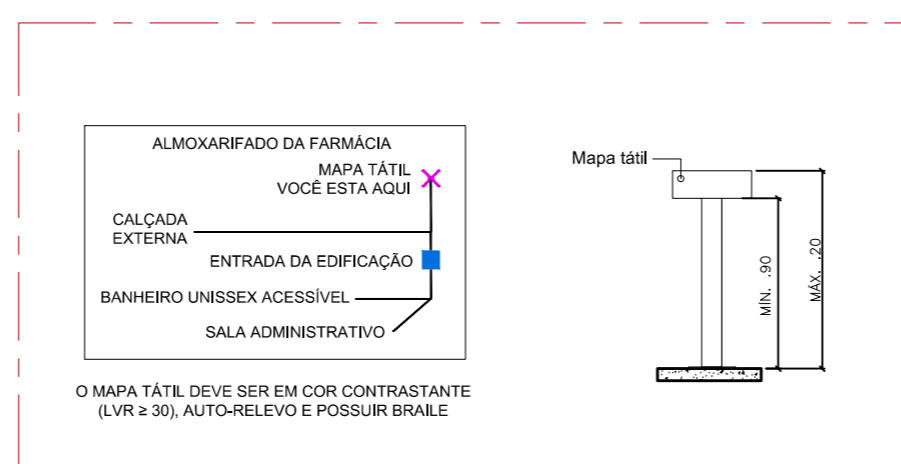
5.1 FIGURA 49 DA ABNT NBR 16.537:2016 - ENCONTRO DA FAIXA DIRECIONAL ANGULAR COM FAIXA ORTOGONAL
Esc.: SEM ESCALA



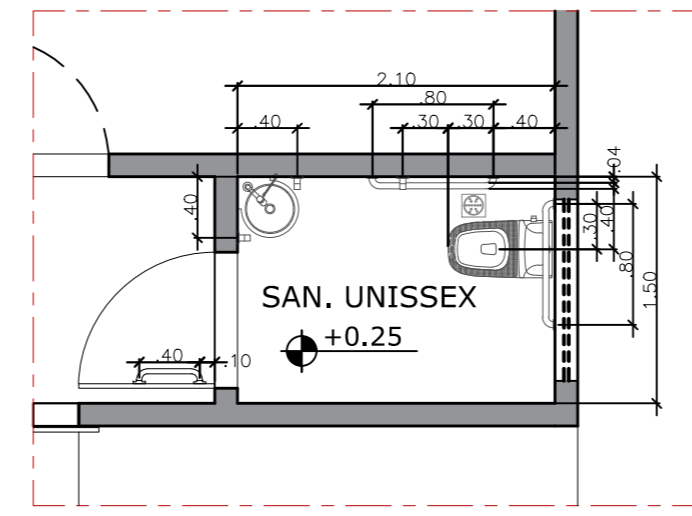
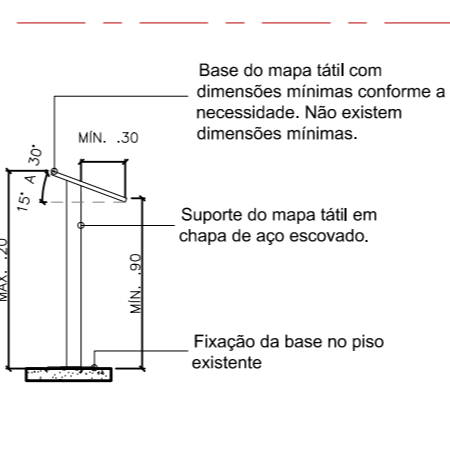
6. ACLIVE 01 + MAPA TÁTIL + PISO TÁTIL
Esc.: 1/50



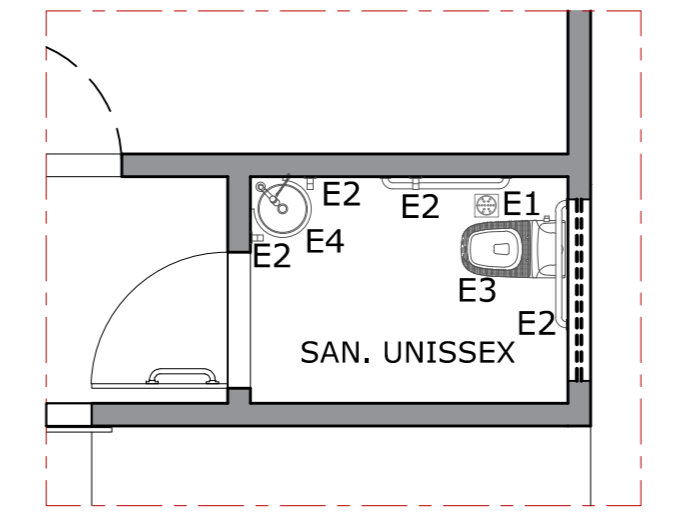
6.1 CORTE AA' DO ACLIVE 01
Esc.: 1/50



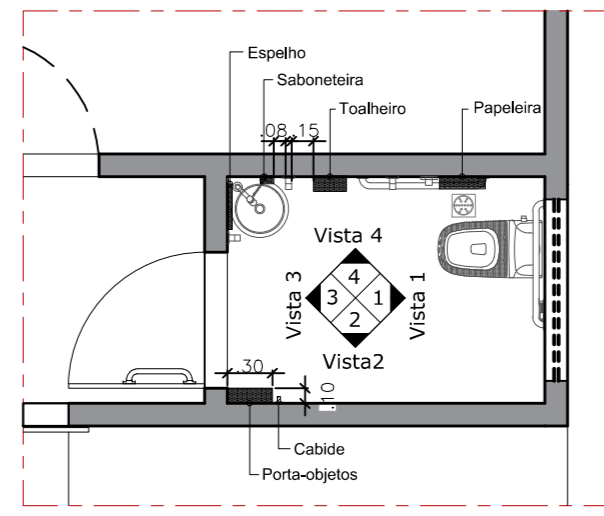
6.2 MAPA TÁTIL
Esc.: SEM ESCALA



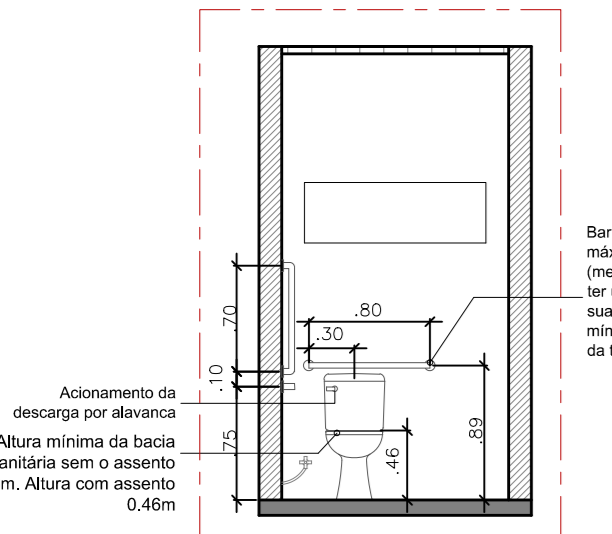
7. PLANTA BAIXA DO SAN. UNI. ACESSÍVEL
Esc.: 1/50



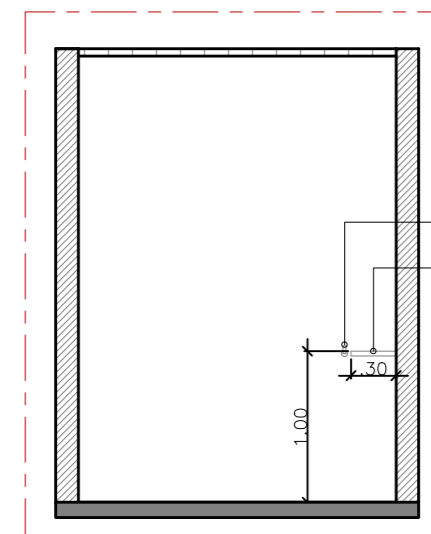
7.1 PLANTA DE ESPECIFICAÇÕES DO SAN. UNI. ACESSÍVEL
Esc.: 1/50



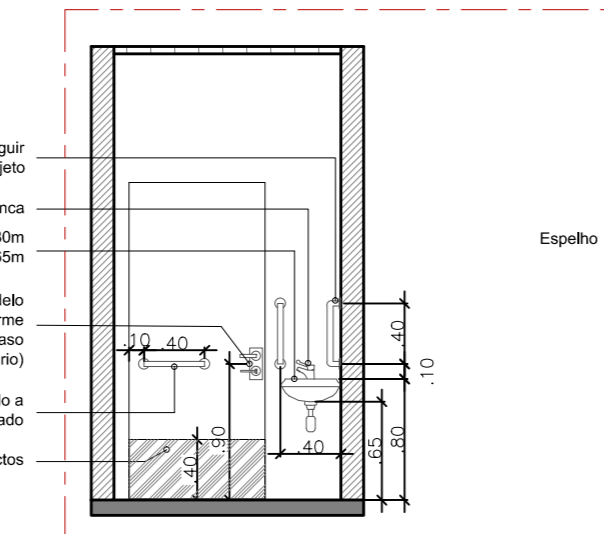
7.2 PLANTA DE ACESSÓRIOS DO SAN. UNI. ACESSÍVEL
Esc.: 1/50



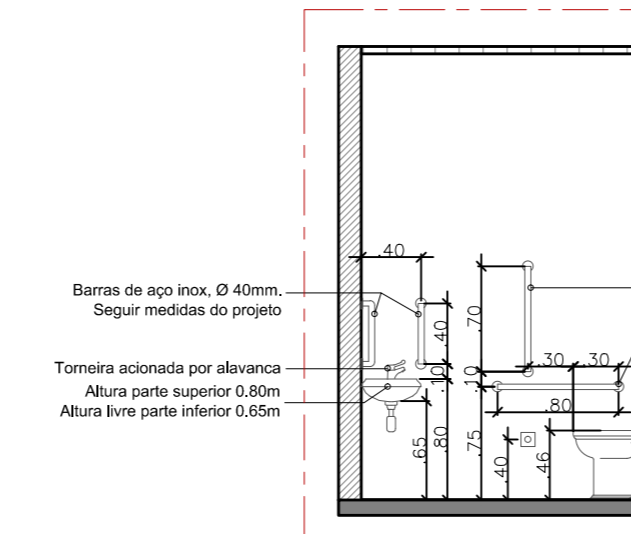
7.3 VISTA 1 - SAN. UNI. ACE.
Esc.: 1/50



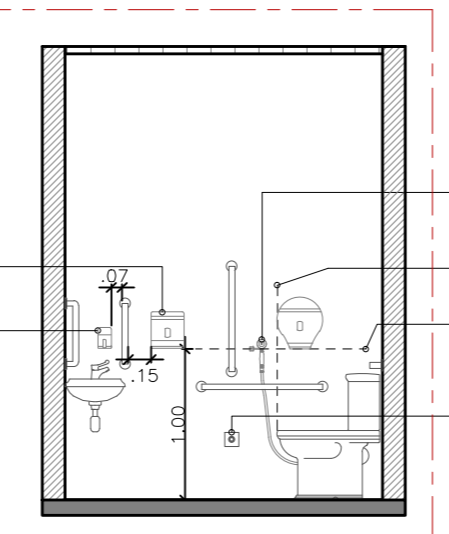
7.4 VISTA 2 - SAN. UNI. ACE.
Esc.: 1/50



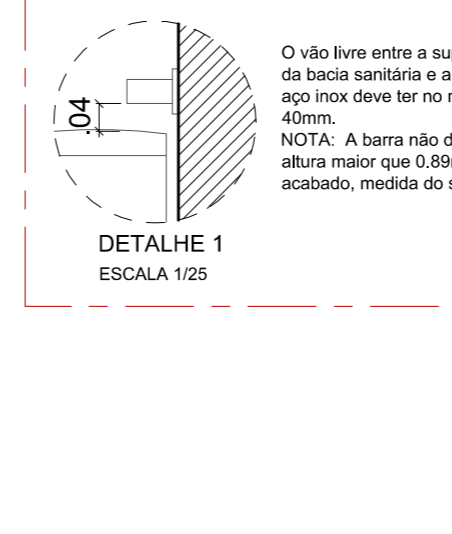
7.5 VISTA 3 - SAN. UNI. ACE.
Esc.: 1/50



7.6 VISTA 4 - SAN. UNI. ACE.
Esc.: 1/50



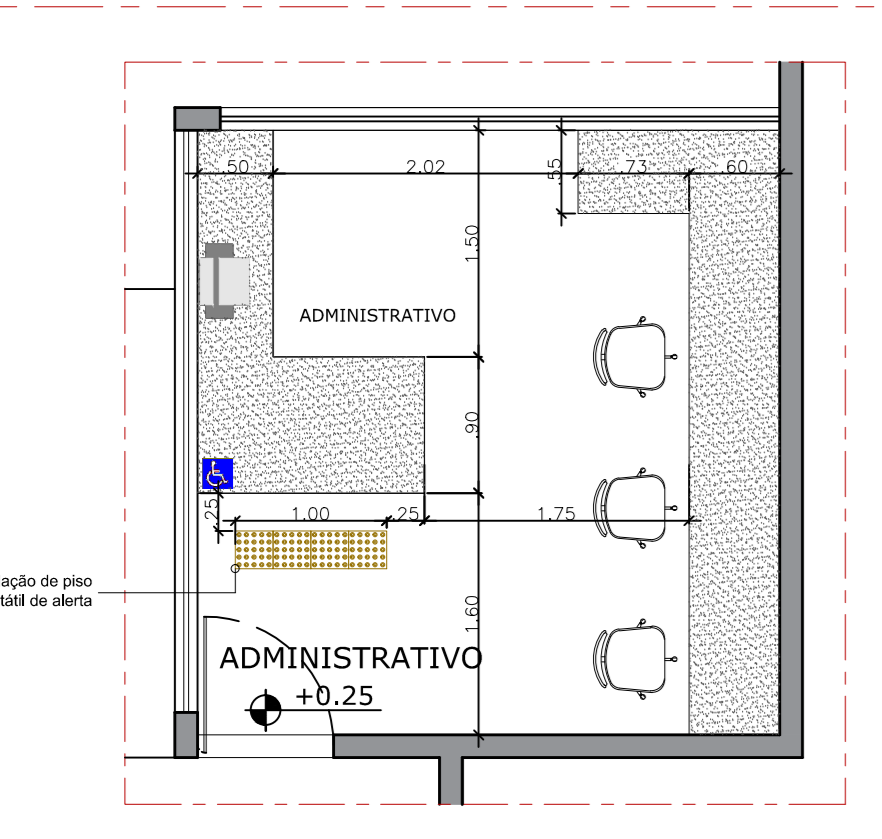
7.7 VISTA 5 - SAN. UNI. ACE.
Esc.: 1/50



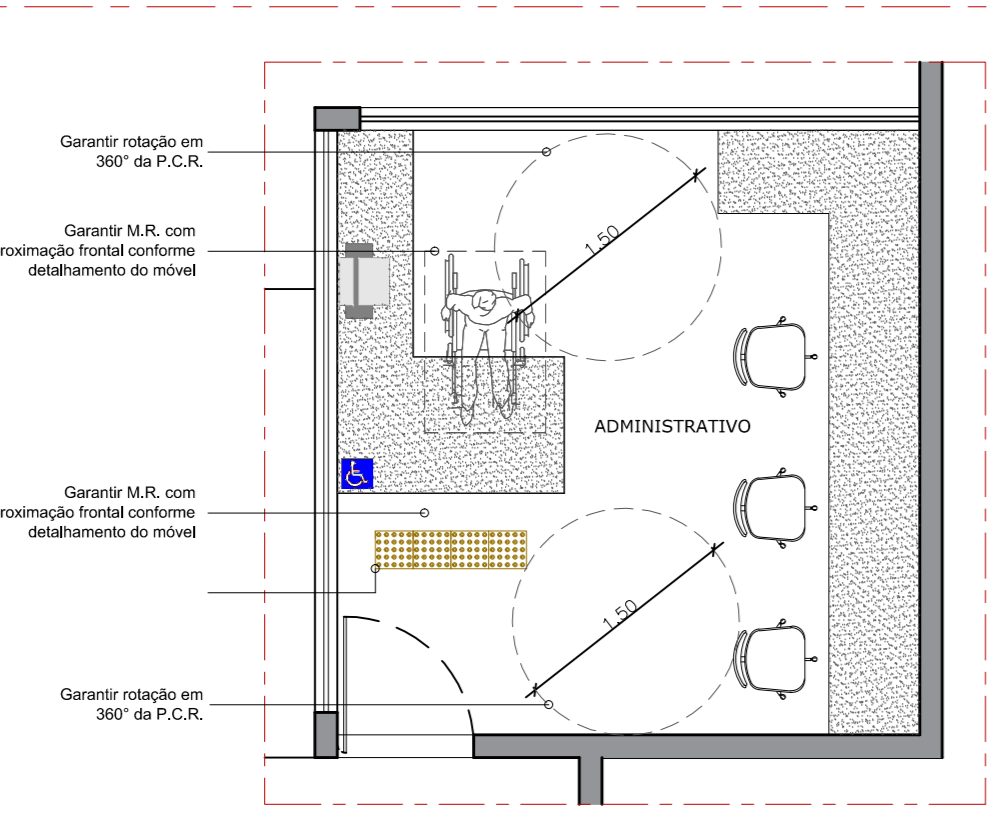
7.8 VISTA 6 - SAN. UNI. ACE.
Esc.: 1/50



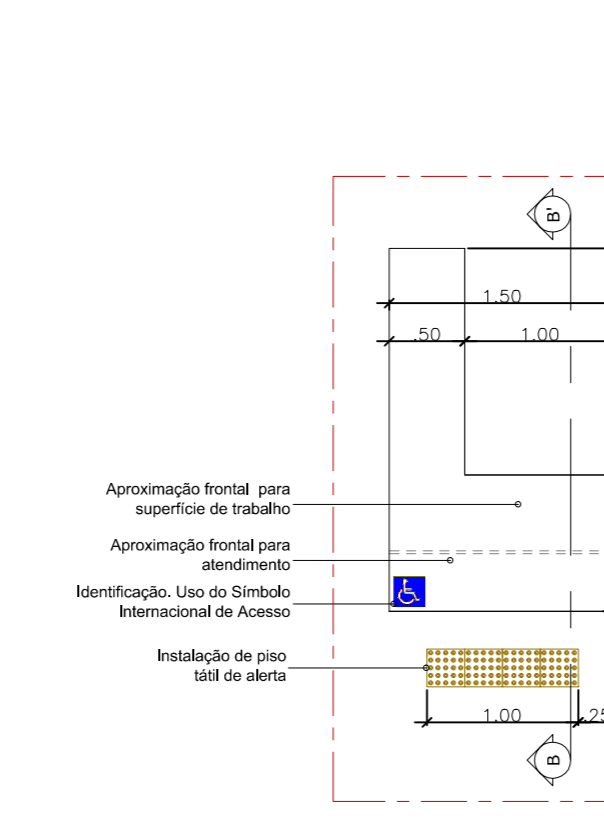
7.9 VISTA 7 - SAN. UNI. ACE.
Esc.: 1/50



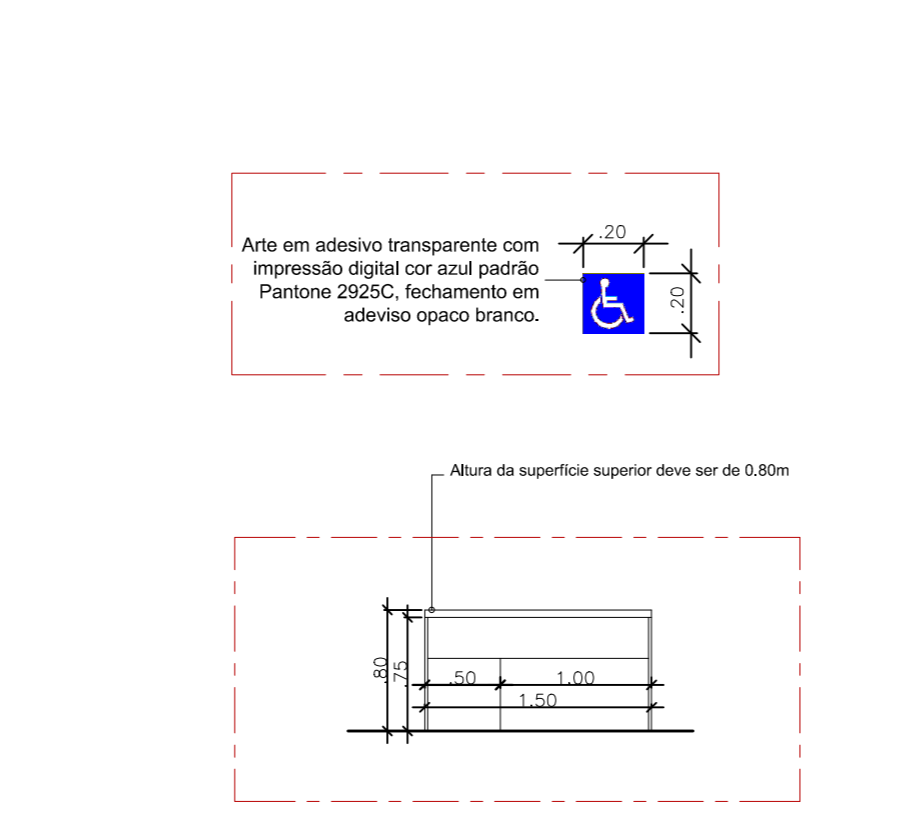
8. SALA ADMINISTRATIVO
Esc.: 1/50



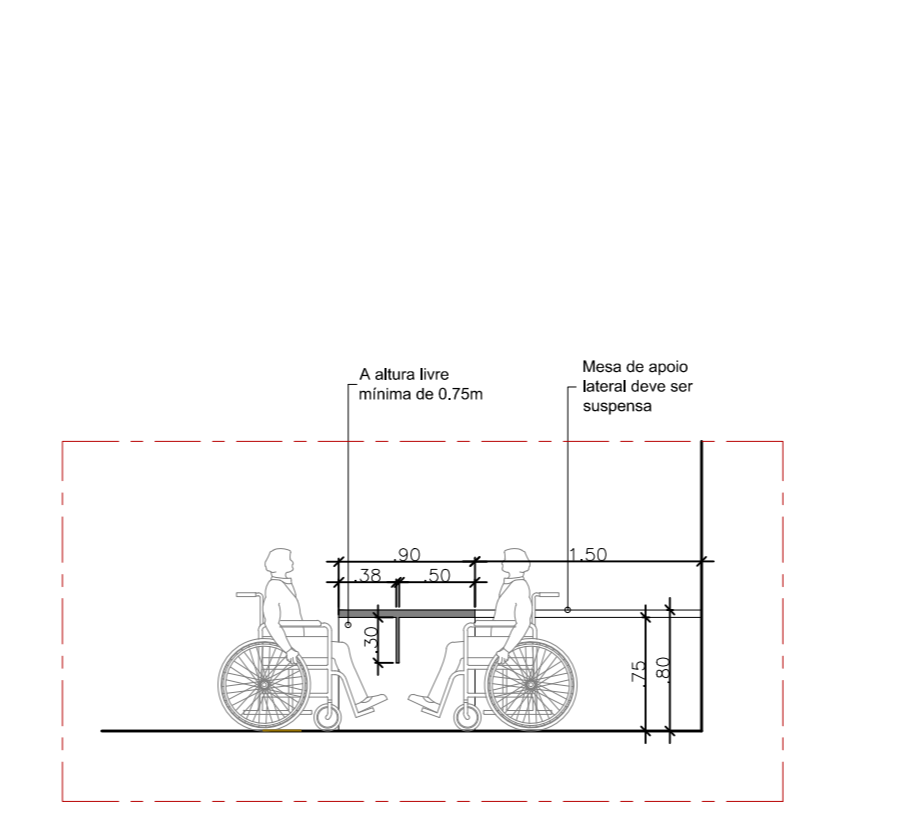
8.1 SALA ADMINISTRATIVO
Esc.: 1/50



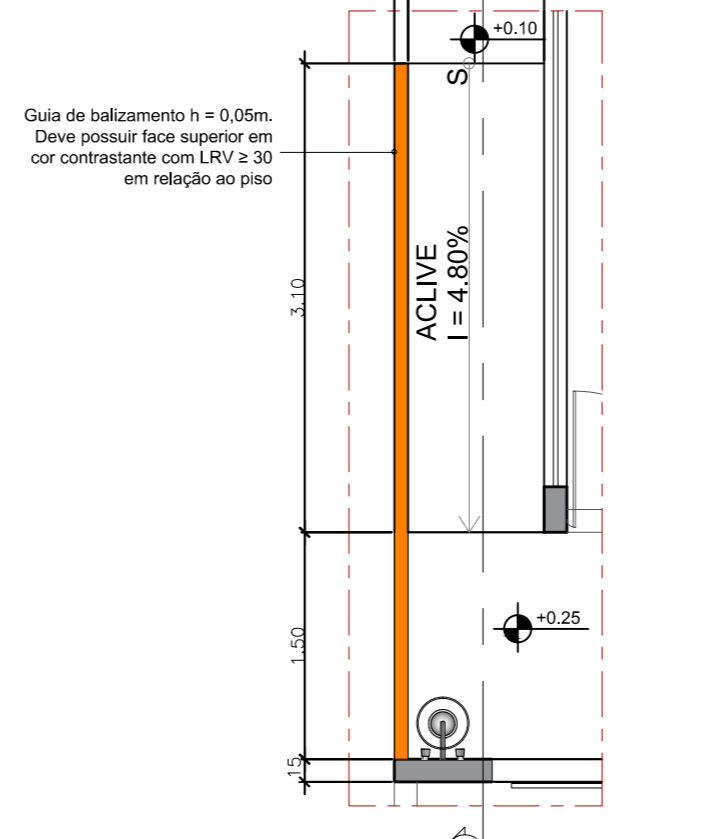
9. MESA DE TRABALHO E ATENDIMENTO
Esc.: 1/50



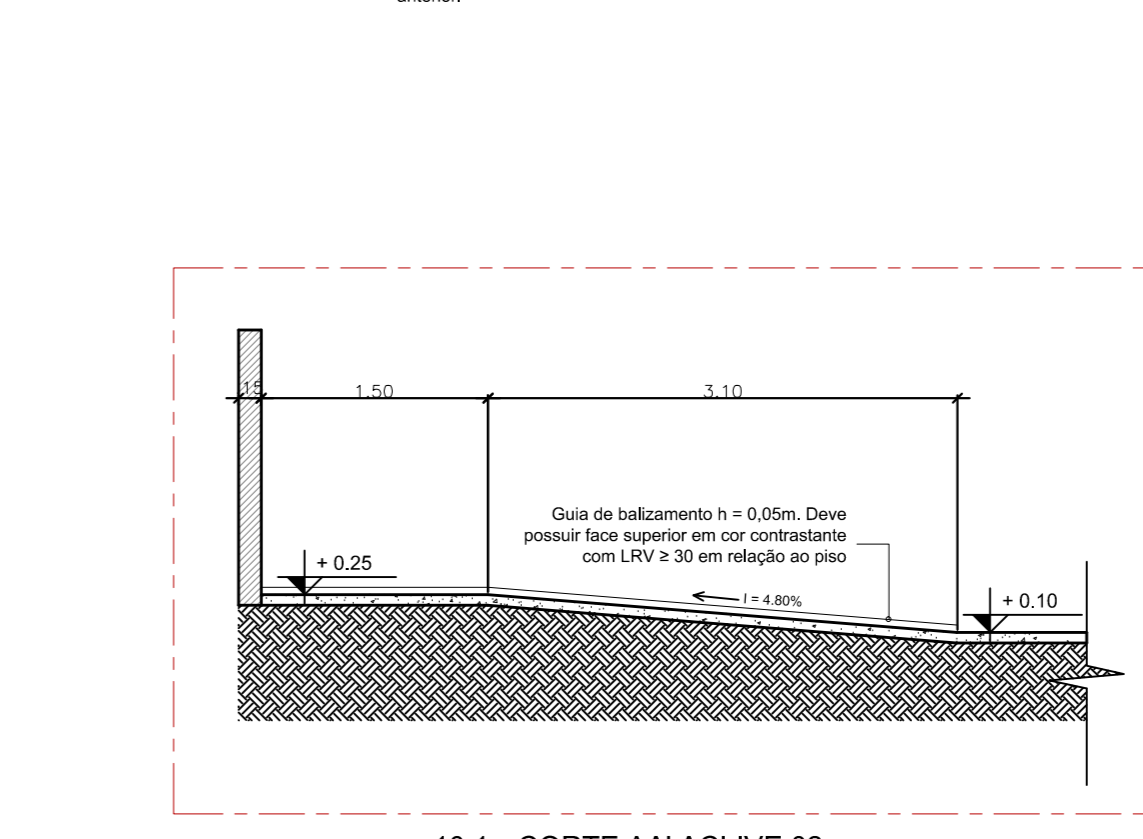
9.1 VISTA FRONTAL MESA DE TRABALHO E ATENDIMENTO
Esc.: 1/50



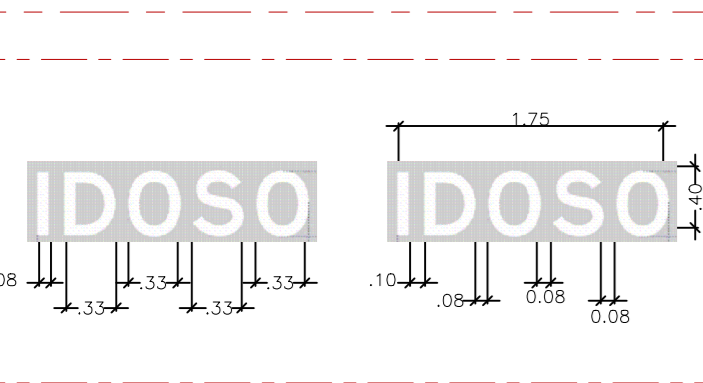
9.2 CORTE BB' - MESA DE TRABALHO E ATENDIMENTO
Esc.: 1/50



10. ACLIVE 02
Esc.: 1/50



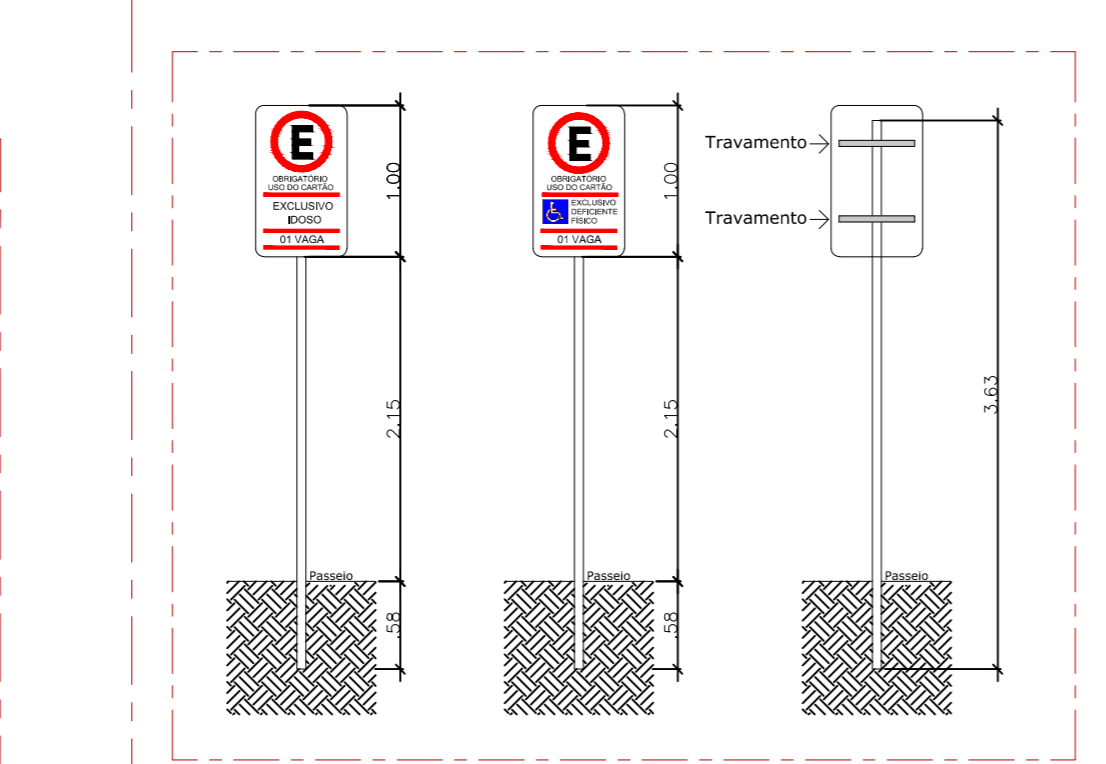
10.1 CORTE CC' - ACLIVE 02
Esc.: 1/50



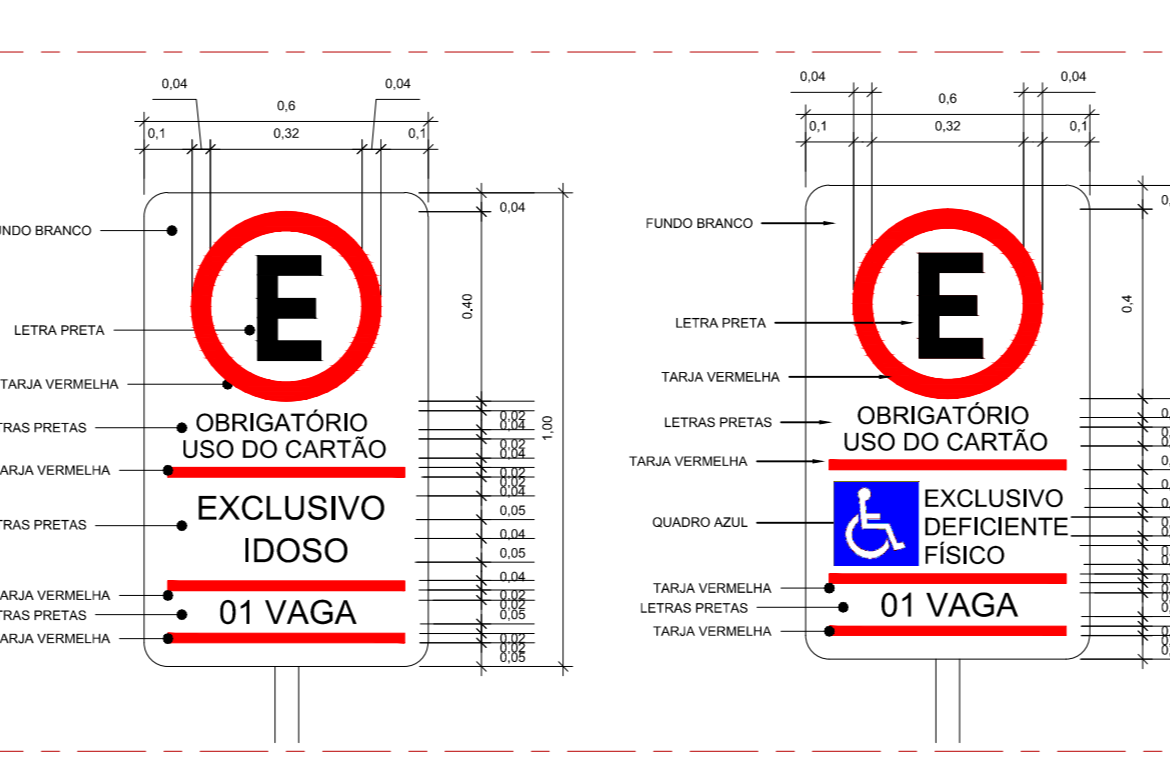
11. VAGAS DE ESTACIONAMENTO - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
Esc.: 1/50



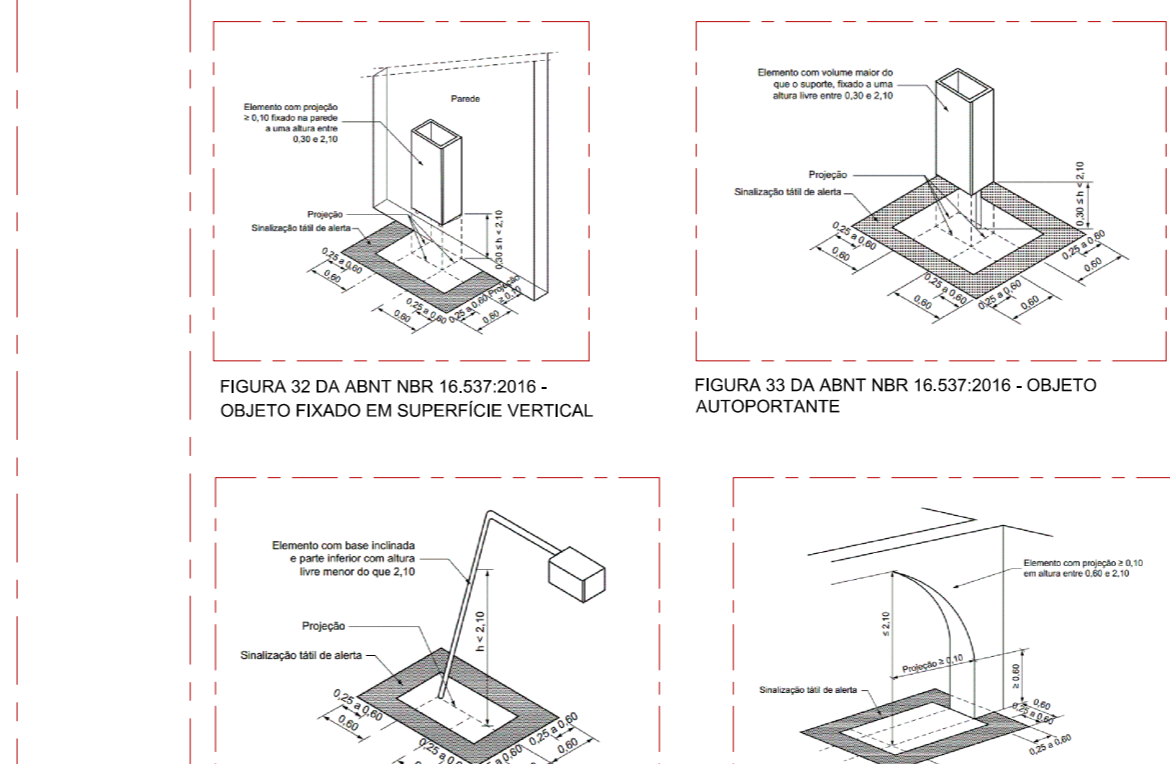
11.1 VAGAS DE ESTACIONAMENTO - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
Esc.: 1/50



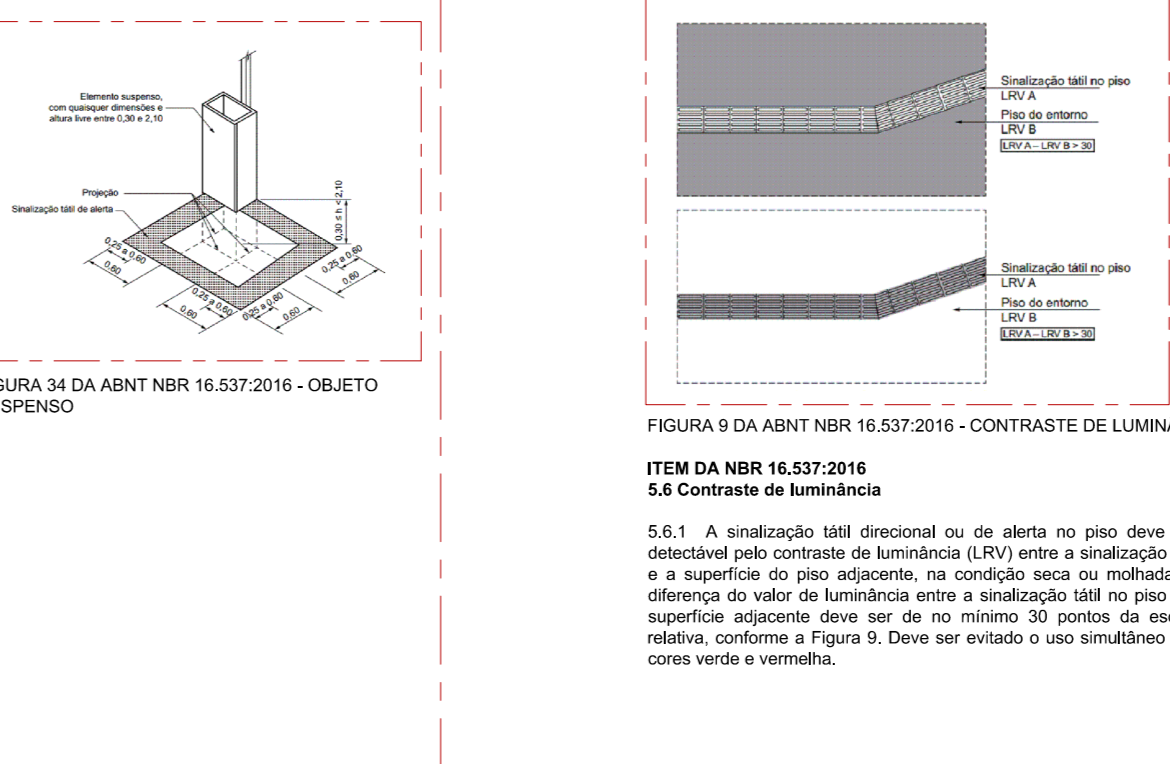
11.1.1 VAGAS DE ESTACIONAMENTO - SINALIZAÇÃO VERTICAL
Esc.: 1/50



11.1.2 VAGAS DE ESTACIONAMENTO - SINALIZAÇÃO VERTICAL
Esc.: 1/50



11.1.3 VAGAS DE ESTACIONAMENTO - SINALIZAÇÃO VERTICAL
Esc.: 1/50



11.1.4 VAGAS DE ESTACIONAMENTO - SINALIZAÇÃO VERTICAL
Esc.: 1/50

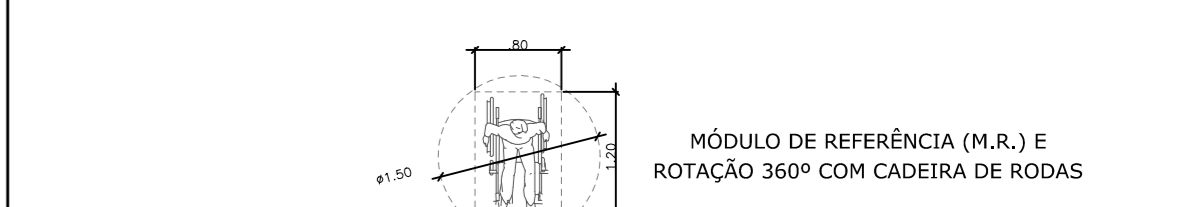
LEGENDA E INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

	USO COMUM
	USO RESTRITO
	ROTA ACESSÍVEL

- REBAIXAMENTO DE CALÇADA
- PISO TÁTIL DIRECIONAL (25 cm x 25 cm) NA CALÇADA, EM COR CONTRASTANTE AO PISO (LRV ≥ 30), EM LOCAL EM QUE SE PERDE A REFERÊNCIA "CALÇADA - GRAMA".
- REBAIXAMENTO DE CALÇADA NA FAIXA DE SERVIÇO PARA ACESSO DE VEÍCULOS E PISO TÁTIL DIRECIONAL (25 cm x 25 cm) NA CALÇADA, EM COR CONTRASTANTE AO PISO (LRV ≥ 30), EM LOCAL EM QUE SE PERDE A REFERÊNCIA "CALÇADA - GRAMA".
- PISO TÁTIL ALERTA E DIRECIONAL (25 cm x 25 cm) PARA ACESSO AO EDIFÍCIO
- ACLIVE 01 (1=4,39%) + MAPA TÁTIL + PISO TÁTIL
- SANITÁRIO UNISSEX ACESSÍVEL
- SALA ADMINISTRATIVO
- MESA DE TRABALHO E ATENDIMENTO + PISO TÁTIL
- ACLIVE 02 (4,8%)
- VAGAS DE ESTACIONAMENTO - P.C.D. E IDOSO

ESPECIFICAÇÕES DE EQUIPAMENTOS

PEÇAS HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS/EQUIPAMENTO E ACESSÓRIOS/MOBILIÁRIO	DESCRIÇÃO
E1	ESCAMOTEÁVEL EM AÇO INOX TIPO CLICK.
E2	BARRAS EM AÇO INOX COM DIMENSÕES E Ø ESPECIFICADOS NOS DETALHAMENTOS
E3	VASO SANITÁRIO DE LOUÇA BRANCA, COM CAIXA DE DESGARGA ACOPLADA, COM MECANISMO DE DESGARGA DO TIPO ALAVANCA. A ALTURA DO VASO SAN. INSTALADO EM O ASSENTO DEVE ESTAR A 0,43 A 0,45 m. COM ASSENTO A ALTURA DEVE SER NO MÁX. 0,46 m. SE PRECISO, FAZER SÓCULO CONFORME NBR 9050:20. ITEM 7.2.1.1
E4	LAVATÓRIO DE CANTO, LOUÇA BRANCA, SUSPENSÃO, COM SIFÃO DE METAL CROMADO TIPO COPO LISO, COM CONEXÃO AO RAMAL DE DESGARGA COM CANO LISO CROMADO, E TORNEIRO DE MESA, EM METAL CROMADO, COM ALCIONAMENTO POR ALAVANCA.



MÓDULO DE REFERÊNCIA (M.R.) E ROTAÇÃO 360º COM CADREIRA DE RODAS

NOTA:

- TODAS AS ROTAS ACESSÍVEIS E SAÍDAS E EMERGÊNCIA DEVEM ESTAR DESOBSTRUÍDAS E SEM MOBILIÁRIO OU EQUIPAMENTO QUE IMPEDA A CIRCULAÇÃO
- ANTES DA EXECUÇÃO, ESTE PROJETO DEVE SER APROVADO E APRECIADO PELO ÓRGÃO MUNICIPAL, CORPO DE BOMBEIROS E CONSULTORIA ESTRUTURAL
- O PROJETO DE ACESSIBILIDADE UTILIZADO COMO BASE DOS PROJETOS DE ARQUITETURA FORNECIDOS PELO CLIENTE.
- TODOS OS COMANDOS DE ABERTURA DAS JANELAS DEVERÃO TER ALTURAS ENTRE 0,60 E 1,30 m CONFORME FIGURA 89 DA NBR 9050:2020.
- DESNÍVEIS DE QUALQUER NATUREZA DEVEM SER EVITADOS EM ROTAS ACESSÍVEIS, EVENTUAIS DESNÍVEIS NO PISO ATÉ 8 mm DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL.
- AS VAGAS DE ESTACIONAMENTO ACESSÍVEIS SÃO LOCALIZADAS A MENOS DE 50 METROS DA ENTRADA DO EMPREENDIMENTO.
- TODAS AS PORTAS DEVEM OPERAR VÃO LIVRE MÍNIMO DE 0,80 m E ALTURA DE 2,10 m. CASO SEJA UMA PORTA COM DUAS FOLHAS, AO MENOS UMA DEVE TER ESTE VÃO LIVRE. AS PORTAS DEVEM TAMBÉM TER ALCIONAMENTO DO TIPO ALAVANCA.
- OS PISOS DEVEM TER SUPERFÍCIE REGULAR, FERME, ESTEVA NÃO TREPANTE PARA DISPOSITIVOS COM RODAS E ANTIDERRAPANTE, SOB QUALQUER CONDIÇÃO (SECO OU MOLHADO) EM TODOS OS AMBIENTES.
- MAIS INFORMAÇÕES SOBRE ESQUADRIAS E REVESTIMENTO DOS PISOS, CONSULTAR O PROJETO ARQUITETÔNICO.
- O PISO TÁTIL DIRECIONAL E DE ALERTA ESTÃO ESPECIFICADOS EM MEMORIAL QUANTO A FORMATO E DIMENSÕES RECOMENDADAS (UTILIZADO DE 23X23CM NO PROJETO), EM RELAÇÃO ÀS CORES, ELAS DEVEM SER ESCOLHIDAS A PARTIR DA TABELA DE CONTRASTE (FIGURA 10 DA NBR 16.537:2016) OU PELA INFORMACÃO O LRV DOS MATERIAIS E OBRIGATORIA A DIFERENÇA DE LRV ≥ 30.
- O PISO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL DEVEM POSSUIR A MESMA COR, NO PROJETO AS CORES ESTÃO DIFERENTES PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO.
- O PROPRIETÁRIO SE COMPROMETE EM REALIZAR A MANUTENÇÃO DA GRAMA DO ENTORNO DA EDIFICAÇÃO, ESPECIALMENTE MANTENDO-O EM BOAS CONDIÇÕES NO ENCONTRO COM A CALÇADA PARA QUE SEJA POSSÍVEL A REFERÊNCIA VISUAL E TÁTIL DA MESMA.
- A ALTURA PARA COMANDOS E CONTROLES (INTERFURTERIAS, TOMADAS, COMANDOS DE JANELA, TELEFONES, ETC) DEVEM OBEDECER A FIGURA 26 DA ABNT NBR 9050:2020.
- ESTE PROJETO DEVERÁ SER SUBMETIDO A COMPATIBILIZAÇÃO COM O PROJETO DE ENGENHARIA.

TÍTULO DA PRINCIPAL CALÇADA, PISO TÁTIL, ACESSO (ACLIVE), MAPA TÁTIL, SANITÁRIOS, MOBILIÁRIO E ESTACIONAMENTO	FRANCHA Nº	ESCALAS Nº
PROJETO DE ACESSIBILIDADE CALÇADA, PISO TÁTIL, ACESSO (ACLIVE), MAPA TÁTIL, SANITÁRIOS, MOBILIÁRIO E ESTACIONAMENTO	02/02	INDICADAS
REFORMA DO ALMOXARIFADO DA FARMÁCIA	-	COEF. APROV.: -
LOCAL DA OBRA BR-304, Km 17, Zona Rural, Porto Velho - RO, CEP 76801-974	DATA DO PROJETO AGOSTO/20	TAXA OCUPAÇÃO -
PROPRIETÁRIO CASA DE SAÚDE SANTA MARCELINA	CPF/CNPJ 60.742.616/0002-40	-
SITUAÇÃO SEM ESCALA	PROPRIETÁRIO	-
CAMPO DE VISÃO	RESP. TÉCNICO	-
Almoxarifado Farmácia	Jacqueline de Souza Andrade CAU Nº A117834-2	-
QUADRO DE ÁREAS (M²)	DESENHO	-
ÁREA CONSTRUIDA: 596,28m²	ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO	-
ÁREA TOTAL DA CALÇADA PÚBLICA: 226,54m²	ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO	-