

1 PLANTA BAIXA - TRECHO 01

ESCALA: 1/100

LEGENDA :

- PISO DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO DUBERTON ESPESSURA DE 12MM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE NA COR NATURAL COM JUNTAS EM PVC DIMENSÃO 17 X 3MM FORMANDO QUADRICULA DE 1,25 X 1,25 M.
- PISO DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO DUBERTON ESPESSURA DE 12MM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE NA COR VERMELHA COM JUNTAS EM PVC DIMENSÃO 17 X 3MM FORMANDO QUADRICULA DE 1,25 X 1,25 M.
- PISO DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO DUBERTON ESPESSURA DE 12MM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE NA COR AMARELA COM JUNTAS EM PVC DIMENSÃO 17 X 3MM FORMANDO QUADRICULA DE 1,25 X 1,25 M.
- PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLACAS PRE-MOLDADAS DE CONCRETO, NAS DIMENSÕES 250X250mm FABRICANTE ACINOL OU SIMILAR COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR AMARELO DEMARCAÇÃO REF 505 FABRICANTE CORAL OU SIMILAR
- PISO TÁTIL DIRECIONAL EM PLACAS PRE-MOLDADAS DE CONCRETO, NAS DIMENSÕES 250X250mm FABRICANTE ACINOL OU SIMILAR COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR AZUL REF 167 FABRICANTE CORAL OU SIMILAR

PISO DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO DUBERTON ESPESSURA DE 12MM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE COM JUNTAS EM PVC DIMENSÃO 17 X 3MM FORMANDO QUADRICULA DE 1,25 X 1,25 M.

CAMADA DE REGULARIZAÇÃO EM ARGAMASSA COM 2CM DE ESPESSURA E TRAÇÃO 1:3 (CIMENTO E AREIA)

CONTRA PISO DE CONCRETO COM TEOR 200KG DE CIMENTO POR M² DE CONCRETO E ESPESSURA DE 10 CM

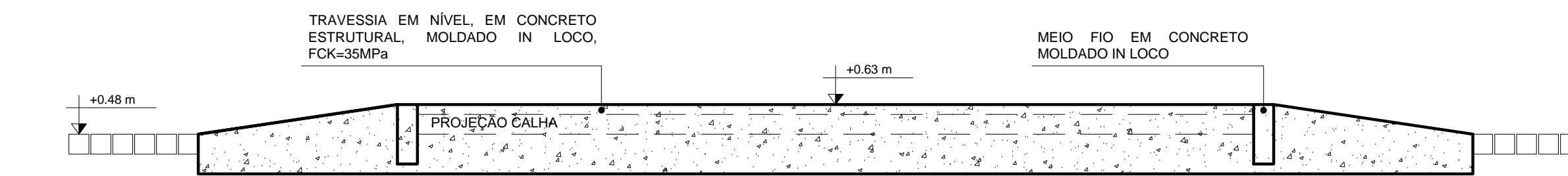
MEIO FIO EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO

TAMPA DE INSPEÇÃO PARA CALHA EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO COM DIMENSÕES 30 X 5 X 110CM

TRAVESSIA EM NÍVEL EM CONCRETO ESTRUTURAL MOLDADO IN LOCO, FCK=35MPa

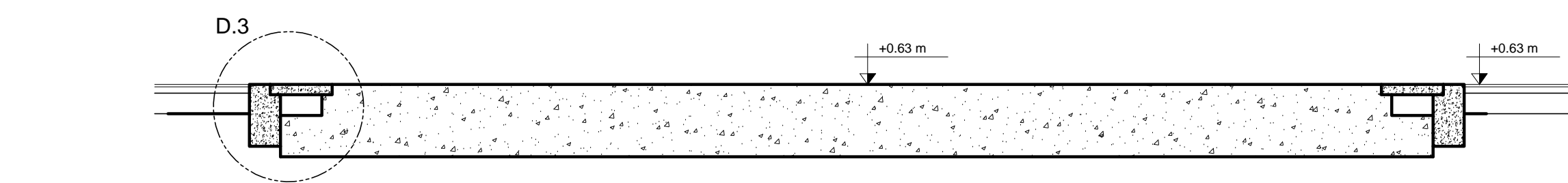
5 DETALHE D. 3

ESCALA: 1/5



3 CORTE A - A' - TRAVESSIA EM NÍVEL

ESCALA: 1/20

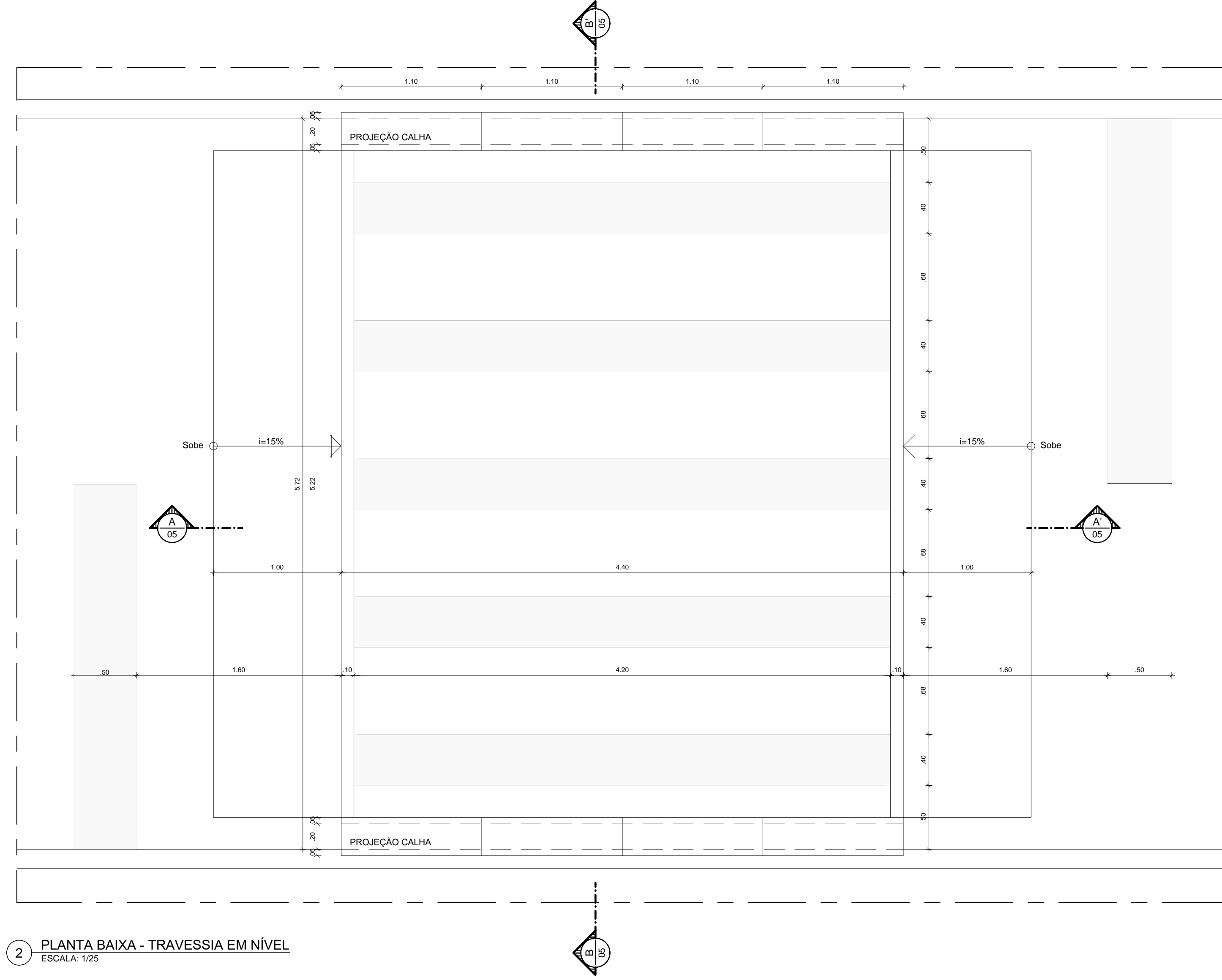


4 CORTE B - B' - TRAVESSIA EM NÍVEL


ESCALA: 1/20

2 PLANTA BAIXA - TRAVESSIA EM NÍVEL

ESCALA: 1/25



OBSERVAÇÕES: RAMPAS EXISTENTES QUE NÃO FAZEM PARTE DA ROTA ACESSÍVEL NÃO ESTÃO OBRIGATORIAMENTE SEGUNDO OS PARÂMETROS DA NORMA NBR 9050

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						CAMPUS RECIFE
PROJETO: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA
TÍTULO DO PROJETO: PAGINAÇÃO DE PISO - CONSTRUÇÃO - ÁREA EXTERNA CAC						PROJETO EXECUTIVO
PÁGINA: 08 / 61						PROJETO
ESCALA: 1/100, 1/25, 1/20, 1/5						DATA: NOVEMBRO/2019
ELABORADO POR: D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI			ARQUITETA - CAU 48474-5			DIRETORA
D.P.P. ISABEL PINTO			ARQUITETA - CAU 41106-4			SUPERINTENDENTE
D.P.P. LUCAS TORCHIO			ESTAGIÁRIO			REITOR