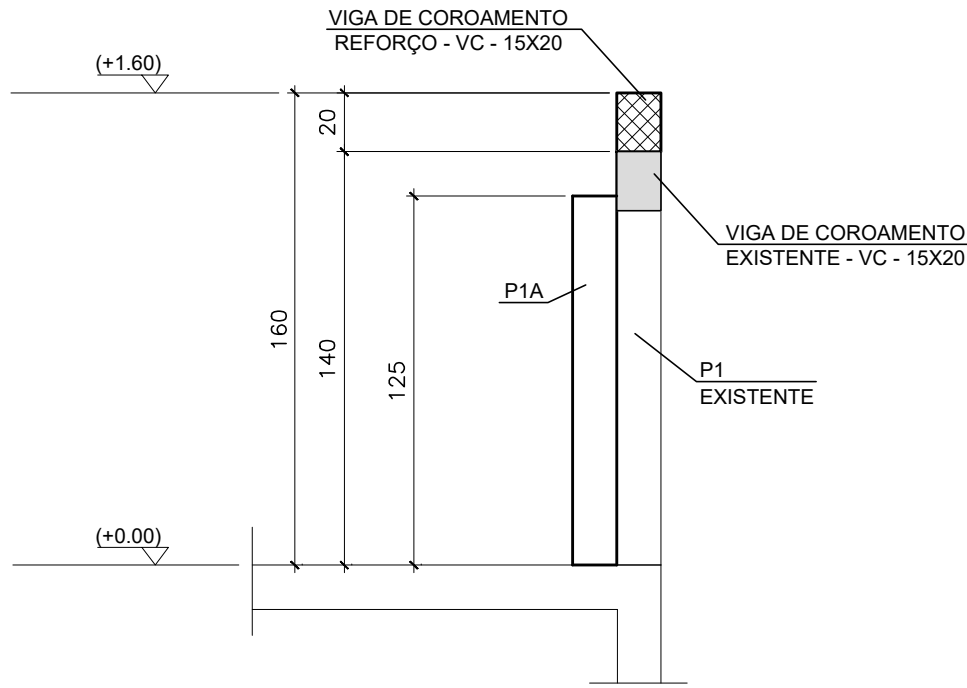
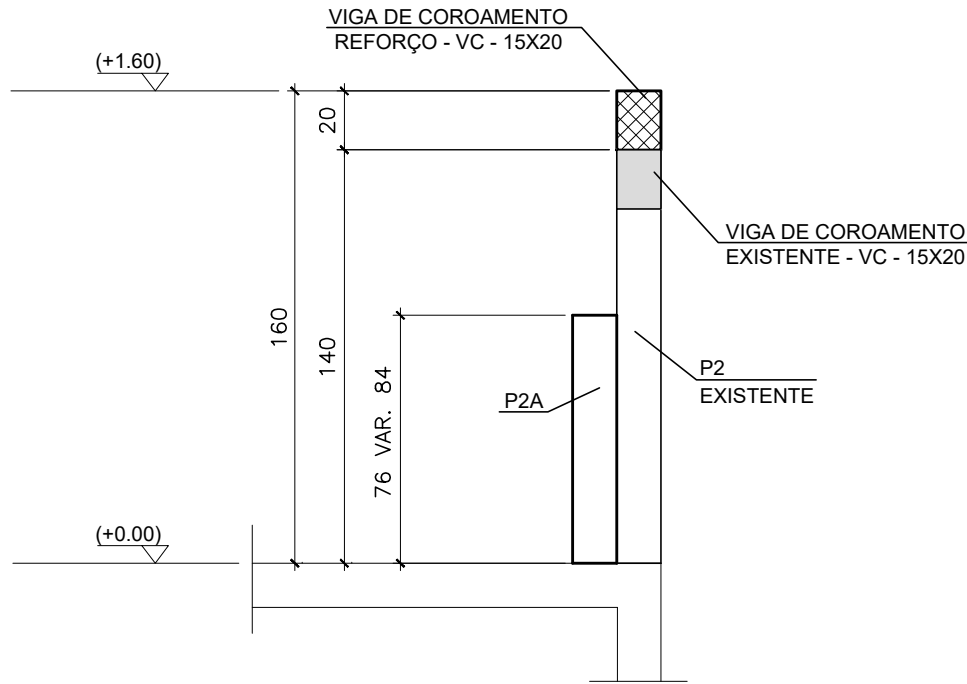


1 **FORMA DA PLATIBANDA**
ESCALA 1/50



2 **CORTE A-A (TÍPICO)**
ESCALA 1/25

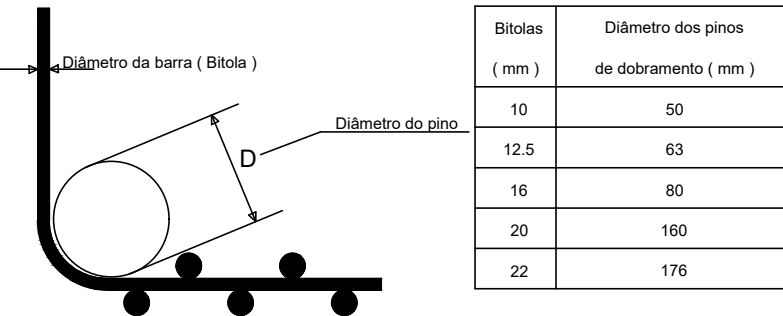


3 **CORTE B-B (TÍPICO)**
ESCALA 1/25

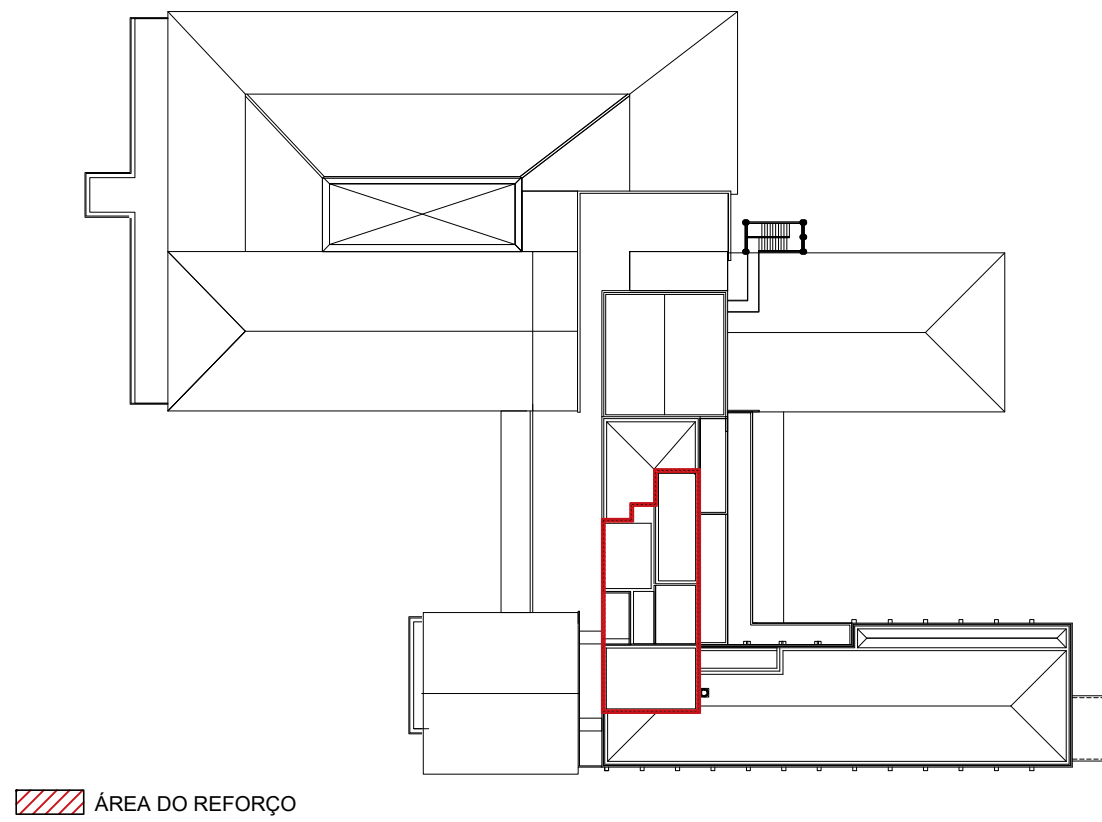
NOTAS GERAIS


- 1 - CONCRETO ARMADO:
 - 1.1 - COTAS PARA ESTRUTURA METÁLICA EM MILÍMETRO, PARA CONCRETO EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 - 1.2 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO - FCK = 30 MPA
TRAÇO: 1:2:2 (CIMENTO; AREIA; BRITA 0 OU PEDRISCO)
CONSULTAR O TECNÓLOGISTA DE CONCRETO PARA ORIENTAÇÃO TÉCNICA
 - 1.3 - COLAR OS GRAMPOS COM SIKADUR 31 OU 32, CONFORME ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE.
 - 1.4 - COBRIMENTO MÍNIMO DAS ARMADURAS (CLASSE DE AGRESSIVIDADE II)
ELEMENTOS ESTRUTURAIS:
COBRIMENTO DOS FERROS DAS VIGAS = 3.0 CM
 - 1.5 - AS BARRAS DEVERÃO SER DOBRADAS DE ACORDO COM A NORMA NBR 6118 (ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO)
 - 1.6 - UTILIZAR ESPAÇADORES PLÁSTICOS PARA PERMITIR COBRIMENTO UNIFORME DA ARMADURA.
 - 1.7 - GROUTA A BASE DOS PILARES.
 - 1.8 - AÇO CA-50 A E CA-60
 - 1.9 - MURETA EM BLOCO DE CONCRETO DE 19x19x39, COM BLOCO CALHA NA ÚLTIMA FIADA. ESSA DEVE SER PREENCHIDA COM GROUT E ARMADA COM DOIS FERROS DE ø 8 mm (N11), PARA LIGAÇÃO COM A LAJE. COLAR 5cm DE DOIS FERROS DE ø8 mm (N12) A CADA 5 BLOCOS E UTILIZAR BIANCO NA PRIMEIRA FIADA PARA PONTE DE ADERÊNCIA.
- 2 - FAZER INSPEÇÃO "IN LOCO" PARA DETERMINAÇÃO DA ESTRUTURA E FAZER AS ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS.
- 3 - ESTE PROJETO DEVERÁ SER EXECUTADO POR EMPRESA COM MESTRE DE OBRA DE CARREIRA.

OBS.:
ESTUDAR O PROJETO COM ANTECEDENCIA PARA CONHECE-LO E VERIFICAR POSSÍVEIS INCOMPATIBILIZAÇÕES COM INSTALAÇÕES EXISTENTES COMO REDES DE ESGOTO, ÁGUAS PLUVIAIS, ...
A CONTRATADA DEVERÁ VERIFICAR E INFORMAR SOBRE DIFERENÇAS E CONDIÇÕES NÃO PREVISTAS NESSE PROJETO, NÃO EXECUTAR QUANDO HOUVER DÚVIDAS E BUSCAR SOLUÇÕES ADEQUADAS À OBRA EXISTENTE.



PLANTA CHAVE



A		EMISSÃO INICIAL				24/05/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO			REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
		Ministério da Saúde		NOME DO PRÉDIO / ÁREA		
FIOCRUZ		PAVILHÃO ERNANI BRAGA				
Fundação Oswaldo Cruz		ENSP				
OBJETIVO		CAMPUS			SETOR	
REFORMA		RIO DE JANEIRO			EDIFICAÇÃO	
Nº PROJETO		Nº DA META		O.E. / O.R.		Nº PRANCHA
054		2023.030		2023.05.31.01		C054A47A.dwg
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO				FASE		
ESTRUTURA/ METÁLICA				EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA				DATA		EST-004
COBERTURA DA ENSP - TELHADO T03				24/05/2023		
REFORÇO DA PLATIBANDA - LOCAÇÃO E CORTES				ESCALA		
				INDICADA		
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO			ART/RTT	
MARIA CRISTINA RIBEIRO SINVALDO AMOZÉS		MARIA CRISTINA RIBEIRO SINVALDO AMOZÉS			-	
EQUIPE DO PROJETO				CREA/CAU		
Sinvaldo Amozés, Anderson Gonçalves				1993101092		

EST-004