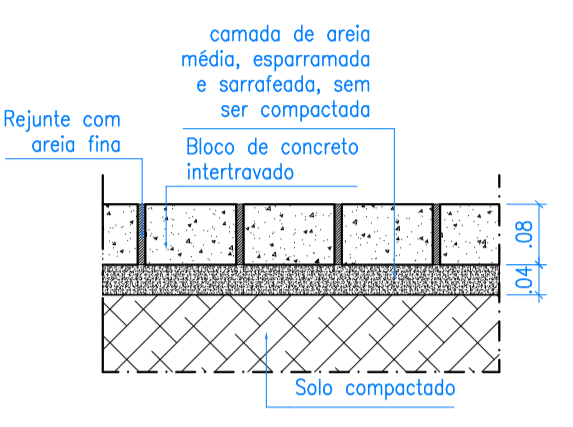
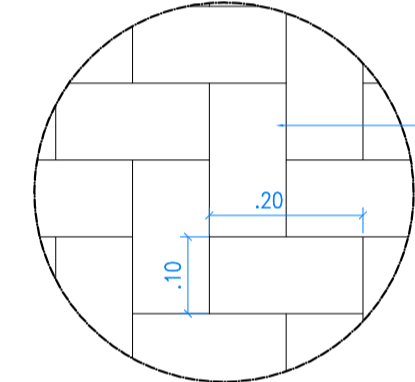


LEGENDA PAVIMENTAÇÃO		QUANTIDADE
	Pátio/estacionamento em piso intertravado, com bloco retangular cor natural de 20x10cm, espessura 8 cm.	759,61m2
	Piso granito Chizá Andorinha, placas 50x50 cm, espessura da placa de 1,5 cm. Espessura do rejunte de 4 mm. Acabamento: levigado	71,69m2
	Pátio/estacionamento em piso intertravado, com bloco retangular cor natural de 20x10cm, espessura 6 cm.	118,99m2
	Pátio/estacionamento em piso intertravado, com bloco retangular cor vermelho de 20x10cm, espessura 6 cm.	207,06m2
	Piso tipo ladrilho hidráulico, dimensões 20x20, E=2 cm, táltil direcional, na cor vermelha,	109uni
	Piso tipo ladrilho hidráulico, dimensões 20x20, E=2 cm, táltil alerta, na cor vermelha,	13uni



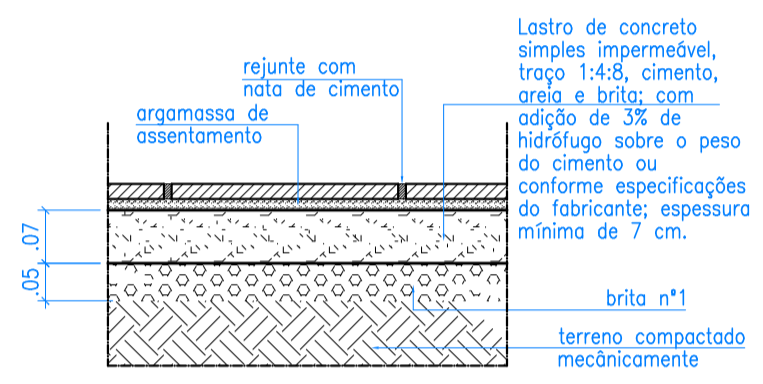
2 Assentamento Blocos Concreto Intertravado escala 1/10

Os blocos de concreto devem estar em conformidade com as Normas Brasileiras NBR-9780 e NBR-9781, sem apresentar fissuras, vazios, bordas quebradas ou rebobos, devem ter cantos vivos e cor uniforme, com pigmentos que resistam à acididade do cimento, à exposição aos raios solares e às intempéries:
 -O terreno deverá ser nivelado e apilado, com compactador tipo "sapo", removendo locais e vazios;
 -Os blocos de concreto serão assentados sobre uma camada de areia média, esparramada e sarrafeada, sem ser compactada, com espessura uniforme de 3 a 5,0cm em todo o bloco;
 -O corte das peças deverá ser executado com serra circular, munida de disco cerâmico;
 -As juntas devem ser regulares, com espessura de aproximadamente 3,0mm, feitas com espaçadores e mantidas por linhas longitudinais e transversais espaciais;
 -peças fracionadas devem ser substituídas;
 -Após o assentamento, proceder à compactação inicial com vibracompactor de placa, pelo menos 2 vezes e em direções opostas, com interrupção de 30 segundos;
 -Fazer o rejuntamento das peças com areia fina (grãos menores do que 2,5mm), bem seca e sem impurezas, espalhada sobre os blocos de concreto numa camada fina, utilizando uma vassoura até preencher completamente as juntas;
 -Realizar novamente a compactação, com pelo menos 4 passadas em diversas direções.



3 Paginação Piso Blocos Concreto Intertravado escala 1/10

LEGENDA EQUIPAMENTOS		COMPLEMENTO	QUANT.
	Conjunto de 4 lixeiras para coleta seletiva, em polietileno de alta densidade, com suporte tubular. Capacidade: 50 litros. Fabricação: RDL Clean, ou BELOSH, ou MCA ou equivalente técnico.		02unid.
	Poste de iluminação existente		--
	Bicicletário		08unid.



4 Assentamento de piso podotátil escala 1/10

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
02	14/11/2018	REVISÃO A PARTIR DOS RELATÓRIOS(CAP E CBMD) E DO PROJETO DE PAISAGISMO/URBANISMO GERAL	
01	21/03/2018	REVISÃO A PARTIR DOS RELATÓRIOS	
00	17/11/2017	EMIÇÃO INICIAL	

OBRA:
ANEXO II DO QUARTEL DO COMANDO GERAL DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL

ENDEREÇO:
SAM, LOTE "D", ASA NORTE, BRASÍLIA, DISTRITO FEDERAL.

PROPRIETÁRIO:
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO:
DAVID C. MOSQUEIRA - CAU: A46122-9/ DANIEL C. MOSQUEIRA - CAU: A110656-2/ CLÁUDIO MAFRA MOSQUEIRA - CAU: A110638-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO DA OBRA:

MAFRA
ARQUITETURA

AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 2828-905 - CENTRO CEP: 30140-911
TELEFAX: (31) 3217-2058 JUÍZ DE FORA - MG
E-MAIL: m@mafra.com.br

Proprietário: _____

Responsável técnico da execução da obra: _____

DAVID C. MOSQUEIRA - CAU: A46122-9

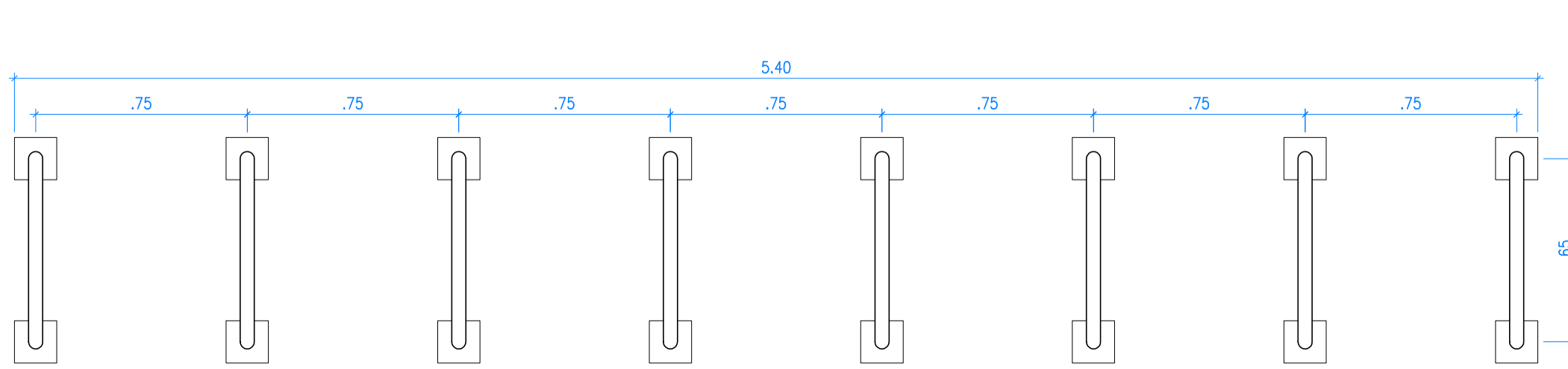
DANIEL C. MOSQUEIRA - CAU: A110656-2

CLÁUDIO MAFRA MOSQUEIRA - CAU: A110638-4

1 PLANTA DE URBANISMO escala 1/200

EDIFICAÇÕES EXISTENTES

05 Elevação Bicicletário escala 1/20



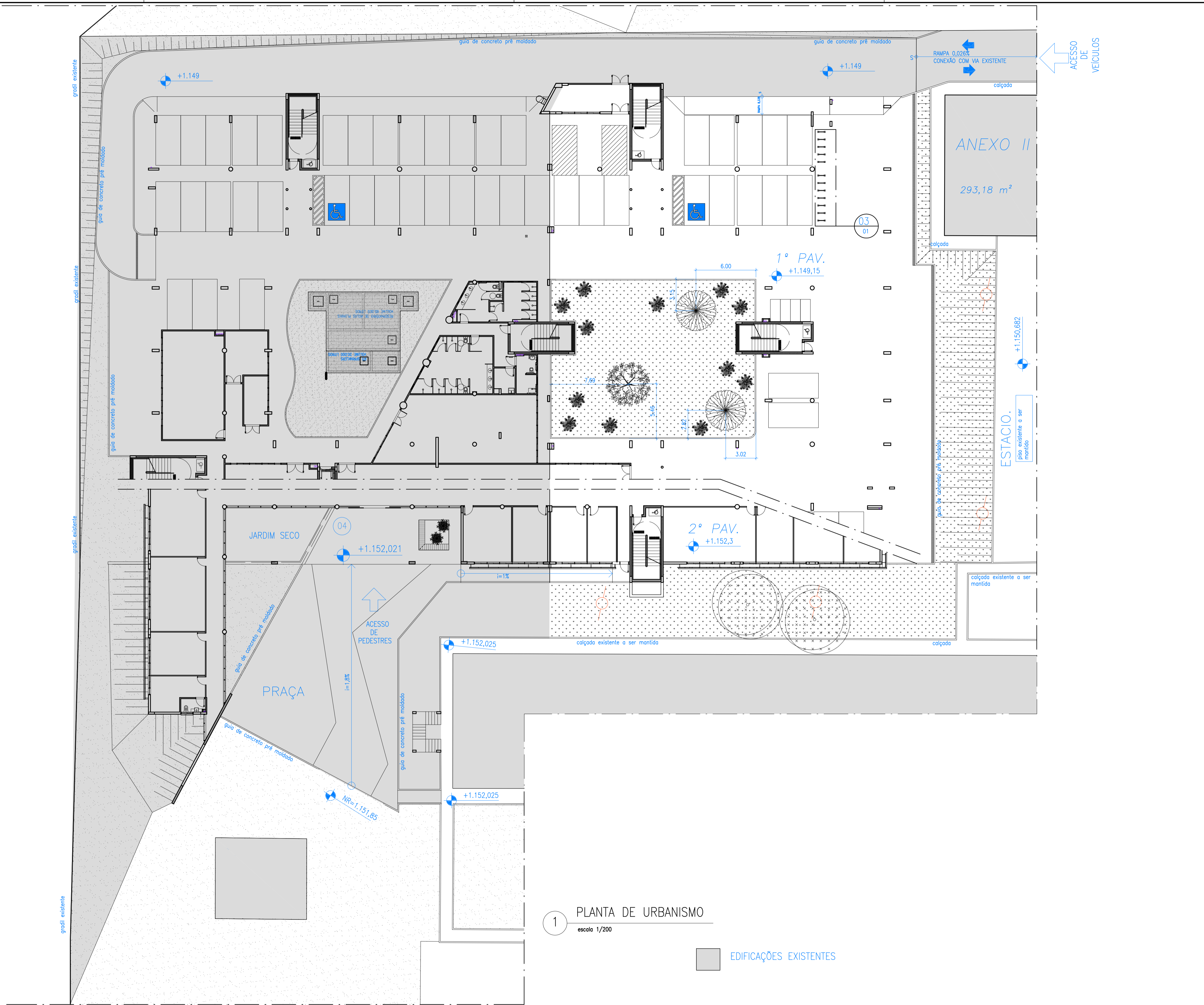
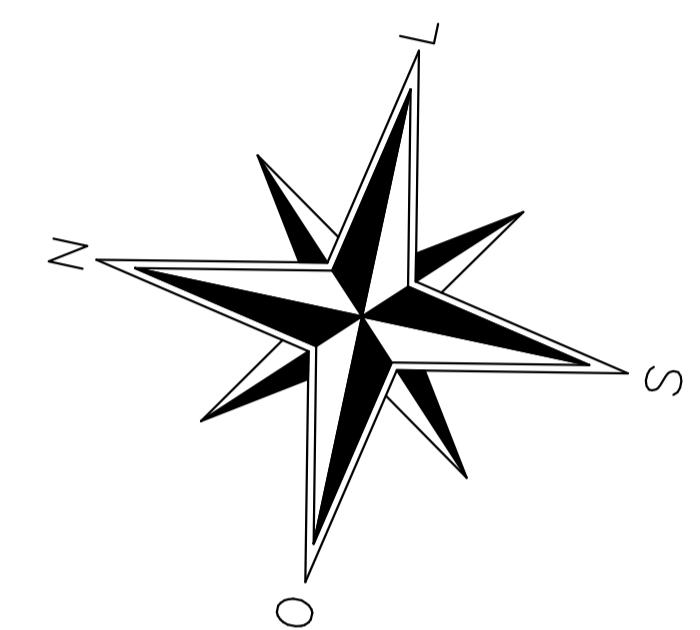
06 Planta Bicicletário escala 1/20

APROVAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO	
APROVAÇÃO CBMD	

PROJETO DE ARQUITETURA - Uso Institucional exclusivo do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal		
LOCAL: BRASÍLIA/DF	OBRA: ANEXO II - ETAPA 1 SAM, LOTE "D", ASA NORTE, BRASÍLIA, DISTRITO FEDERAL.	FOLHA: 01/01
TÍTULO: ETAPA 1 - PLANTA DE URBANISMO		
DATA DO PROJETO: 14/11/2018	ESCALA: INDICADA	ÁREA TOTAL: 11.026,38m²

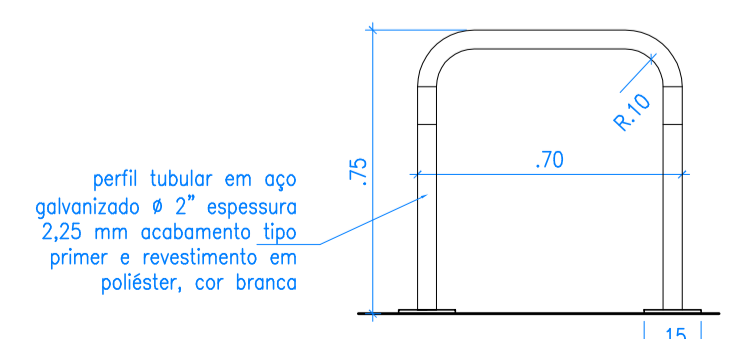
URB

LEGENDA EQUIPAMENTOS		COMPLEMENTO	QUANT.
	Poste de iluminação existente		--
	Bicicletário		12unid.

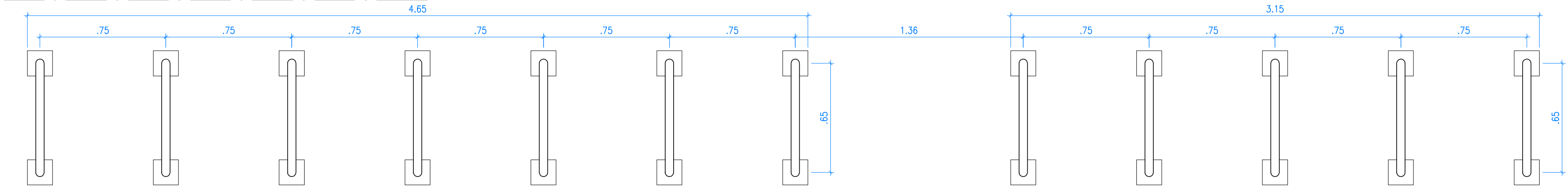


1 PLANTA DE URBANISMO
escala 1/200

EDIFICAÇÕES EXISTENTES



02 Elevação Bicicletário
escala 1/20



03 Planta Bicicletário
escala 1/20

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
02	14/11/2018	REVISÃO A PARTIR DOS RELATÓRIOS(CAP E CBMD) E DO PROJETO DE PAISAGISMO/URBANISMO GERAL	
01	21/03/2018	REVISÃO A PARTIR DOS RELATÓRIOS	
00	17/11/2017	EMISSÃO INICIAL	

QUADRO DE REVISÕES

OBRA:
ANEXO II DO QUARTEL DO COMANDO GERAL DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL

ENDEREÇO:
SAM, LOTE "D", ASA NORTE, BRASÍLIA, DISTRITO FEDERAL.

PROPRIETÁRIO:
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO:
DAVID C. MOSQUEIRA - CAU: A46122-9/ DANIEL C. MOSQUEIRA - CAU: A110656-2/ CLÁUDIO MAFRA MOSQUEIRA - CAU: A110638-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO DA OBRA:

Proprietário: _____

Responsável técnico da execução da obra: _____

DAVID C. MOSQUEIRA - CAU: A46122-9

DANIEL C. MOSQUEIRA - CAU: A110656-2

CLÁUDIO MAFRA MOSQUEIRA - CAU: A110638-4

APROVAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO
APROVAÇÃO CBMD

PROJETO DE ARQUITETURA - Uso Institucional exclusivo do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal		
LOCAL: BRASÍLIA/DF	OBRA: ANEXO II - ETAPA 2 SAM, LOTE "D", ASA NORTE, BRASÍLIA, DISTRITO FEDERAL.	FOLHA: 01/01
TÍTULO: ETAPA 2 - PLANTA DE URBANISMO + DETALHES		
DATA DO PROJETO: 14/11/2018	ESCALA: INDICADA	ÁREA TOTAL: 11.026,38m²

URB