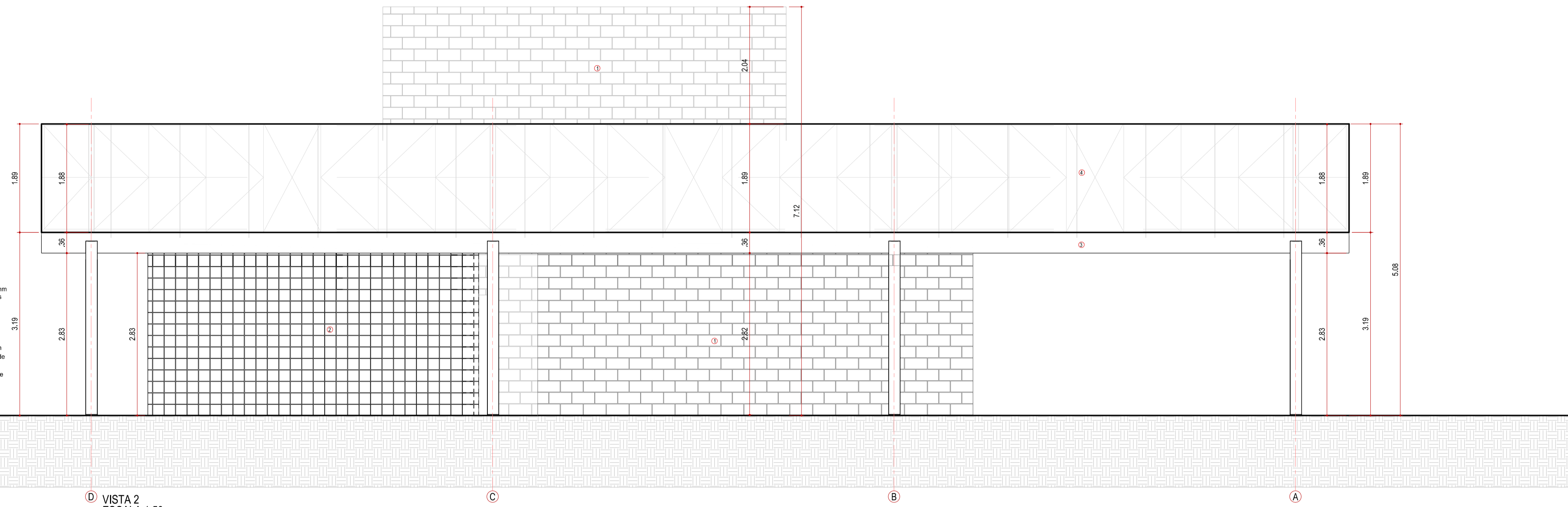
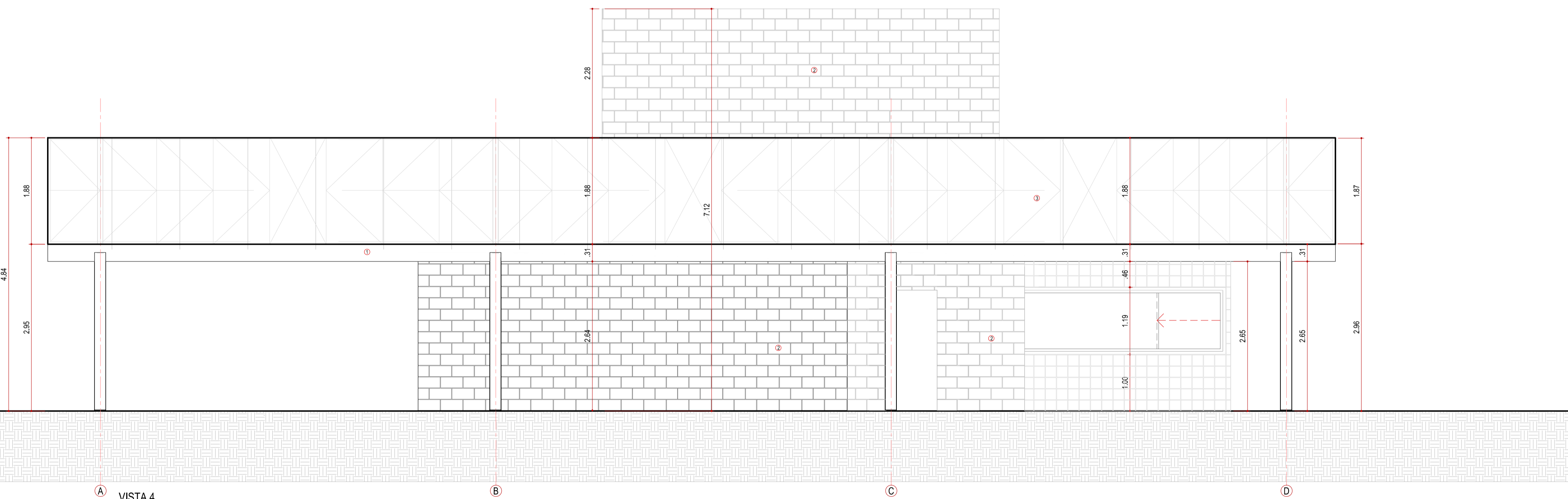


- 1 Bloco de concreto 39x14x19cm com juntas de 1 cm, acabamento aparente com verniz acrílico à base de água
- 2 Bloco de vidro 19x19x8, cor neutra, acabamento liso (sem textura), netúbia (opaco), com peças especiais nos cantos em blocos de vidro angular 90° 13,2x19x8, com juntas de 1 cm e reforços estruturais cada 2,8 m de comprimento de parede (cada 14 blocos) a través da colocação de barra chata de e=4 mm e 6 cm de largura entre a junta. Fero internos nas juntas verticais e horizontais. Ver Det. 5.
- 3 Forro em gesso acartonado, com pintura cor cinza claro
- 4 Placa de fibrocimento com fio PVA prensada (placa cimentícia), espessura de 10 mm, com juntas de 3 mm entre painéis preenchidas com selante adesivo à base de água ou mástique de poliuretano, com acabamento em selante ou fundo impermeabilizante em acrílico à base de água (cor natural da placa).



D VISTA 2
ESCALA 1:50

- 1 Forro em gesso acartonado, com pintura cor cinza claro
- 2 Bloco de concreto 39x14x19cm com juntas de 1 cm, acabamento aparente com verniz acrílico à base de água
- 3 Placa de fibrocimento com fio PVA prensada (placa cimentícia), espessura de 10 mm, com juntas de 3 mm entre painéis preenchidas com selante adesivo à base de água ou mástique de poliuretano, com acabamento em selante ou fundo impermeabilizante em acrílico à base de água (cor natural da placa).



A VISTA 4
ESCALA 1:50

REVISÃO 02	ABR/2018		
REVISÃO 01	MAI/2017		
EMISSÃO INICIAL	JUL/2016		
Nº	REVISÃO	DATA	Nº
MPB SANEAMENTO LTDA/ JANSANA DE LA VILLA DE PAALW ARCHITECTES CENTRO EMPRESARIAL DE TERESINA - PI - 64011-900 CNPJ - 17.987.178/0001-00 www.mpb.org.br - contato@mpb.org.br			
PROJETO		DATA	
DESENHO		DATA	
CONFERIDO		DATA	
APROVADO		DATA	
ASSINATURA		Nº DA CONSULTORA	

PREFEITURA MUNICIPAL DE TERESINA - PI
TERESINA - PI
 PROJETOS BÁSICOS E EXECUTIVOS DAS OBRAS DE REQUALIFICAÇÃO URBANA E AMBIENTAL DAS ÁREAS 2,3 E 4, INCLUINDO PLANO DE REASSENTAMENTO, DO MUNICÍPIO DE TERESINA - PI

P9-OLEIROS, PIÇARREIRA, SÃO JOAQUIM, MAZERINE
ARQUITETURA
EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO - MODELO 1

PROJETO	VISTO	DESENHO	DATA	FOLHA Nº
C. TERESINA SUSTENTÁVEL	ROBERT DE PAALW	LEVOP	MAI/2017	11/16
MOÇADA		TOPOGRAFIA	DATA TOP.	
		PROJETO	28/04/14	