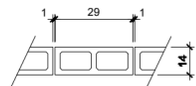
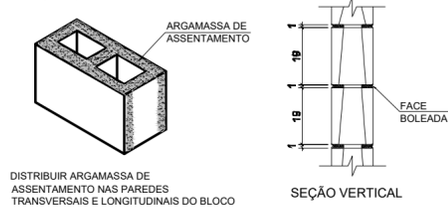


PLANTA BAIXA
ESCALA 1:25

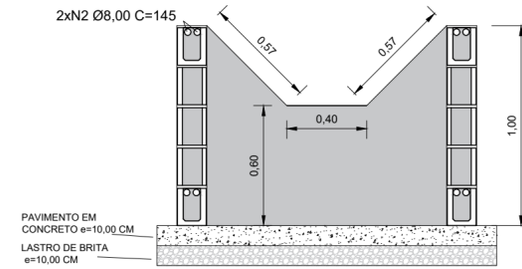
DETALHE GENÉRICO DE
JUNTAS DOS BLOCOS
Escala 1:20



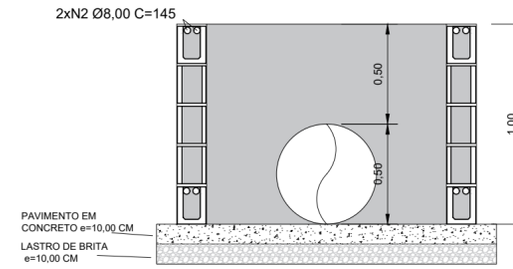
DETALHE DA ARGAMASSA
ESC. 1:12,5



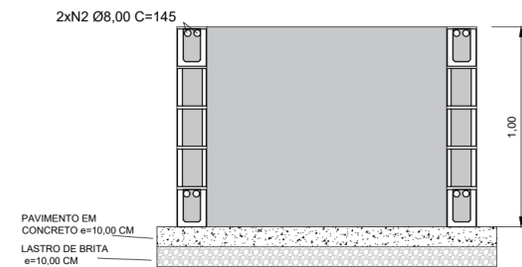
DISTRIBUIR ARGAMASSA DE
ASSENTAMENTO NAS PAREDES
TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS DO BLOCO



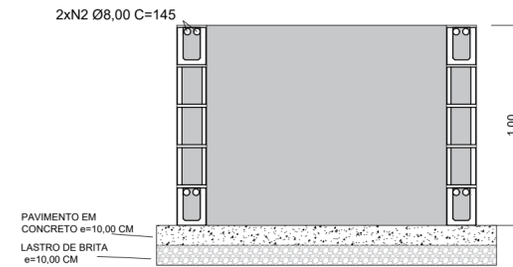
SEÇÃO A
ESCALA 1:25



SEÇÃO B
ESCALA 1:25



SEÇÃO C
ESCALA 1:25



SEÇÃO D
ESCALA 1:25

LEGENDA

- PAREDE ESTRUTURAL
- LADO DA VISTA DA PAREDE NA ELEVAÇÃO
COM CORTE NAS PAREDES LATERAIS

LISTA DE MATERIAIS		
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE
AÇO CA-50 8,00 mm	11	kg
AÇO CA-50 10,00 mm	36	kg
BLOCO ESTRUTURAL EM CONCRETO 14X19X29	54	UN.
BLOCO ESTRUTURAL CONCRETO 14X19X29 - CANALETA	36	UN.
GRAUTE fck > 20 Mpa	0,5	m³
CONCRETO ESTRUTURAL FCK 20 Mpa	0,27	m³
LASTRO DE BRITA	0,27	m³

REV.	DATA	EMISSÃO	DESCRIBÇÃO	RESP.
REV. 00	18/03/20	EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIBÇÃO		RESP.:

CLIENTE



Prefeitura Municipal
de **Pouso Alegre**

PROJETO	GERENCIA DE PROJETOS WILLIAM BARADEL LARI
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187-842/D
	PROJETO WILLIAM BARADEL LARI
	DESENHO WILLIAM BARADEL LARI

EMPREENDIMENTO	
REGULARIZAÇÃO DE DRENAGEM DO BAIRRO MONTE AZUL	
ENDEREÇO RUA MARIA JOSÉ SOARES DOMINGOS POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA DRENAGEM
ASSUNTO PROJETO DE DRENAGEM CAIXA HIDRÁULICA	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
	FOLHA N.º 08/08

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
18/03/2020	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-MAZ-PE-CAIXA-ROO.DWG