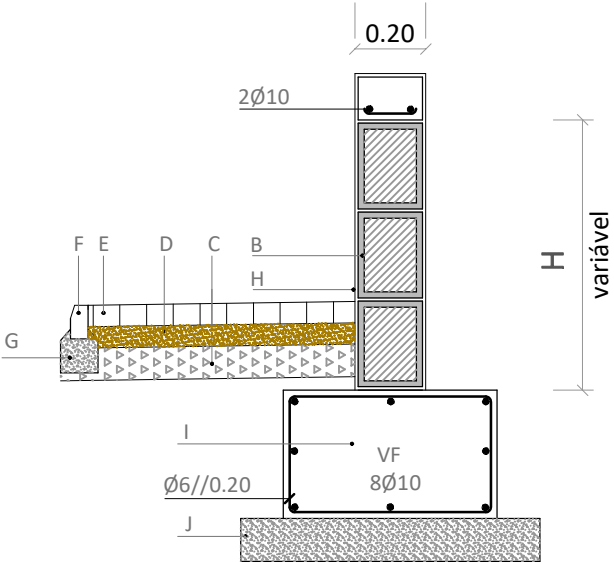
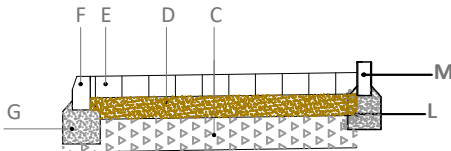


MUROS EM ALVENARIA

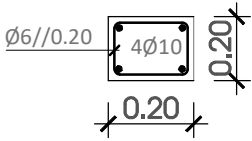


CORTE AB

PASSEIO

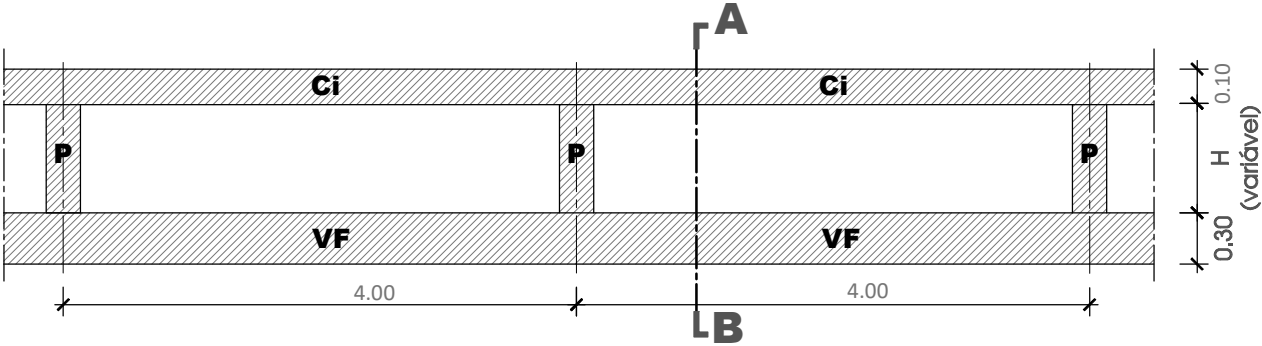


- B- Blocos em betão 50x20x20
- C- Camada de 20cm de tout venant (camada de base de granulometria extensa)
- D- Camada de 5cm de pó de pedra
- E- Revestimento do passeio (calçada, lajetas)
- F- Lancil
- G- Fundação 0.30mx0.25m
- H- Tubo PVC na formação de boeiro (Ø50mm//3.00m)
- I- Sapata de fundação 0.50mx0.30m
- J- Betão de limpeza com 0.10m
- L- Fundação 0.50mx0.30m
- M- Guia



PILAR (P)

MATERIAIS
BETÃO C25/30
AÇO A 400NR
Recobrimento das armaduras: 3cm



ALÇADO (esquema estrutural)

Autor do Projeto	PROJECTO	T - 47/2021 - Construção de passeio e trabalhos diversos na Rua de São Miguel na localidade de Ponte da Pedra - Regueira de Pontes	
Localização	Rua de São Miguel - Ponte da Pedra - Regueira de Pontes		
Paga Desenhada	PORMENORES CONSTRUTIVOS- Muro em alvenaria		
Fase do Projeto	Ficheiro Original	Desenho N.º	
Processo de Obra	Data	Escala (s)	Revisão
	MARÇO/2021	S/E	R00

01