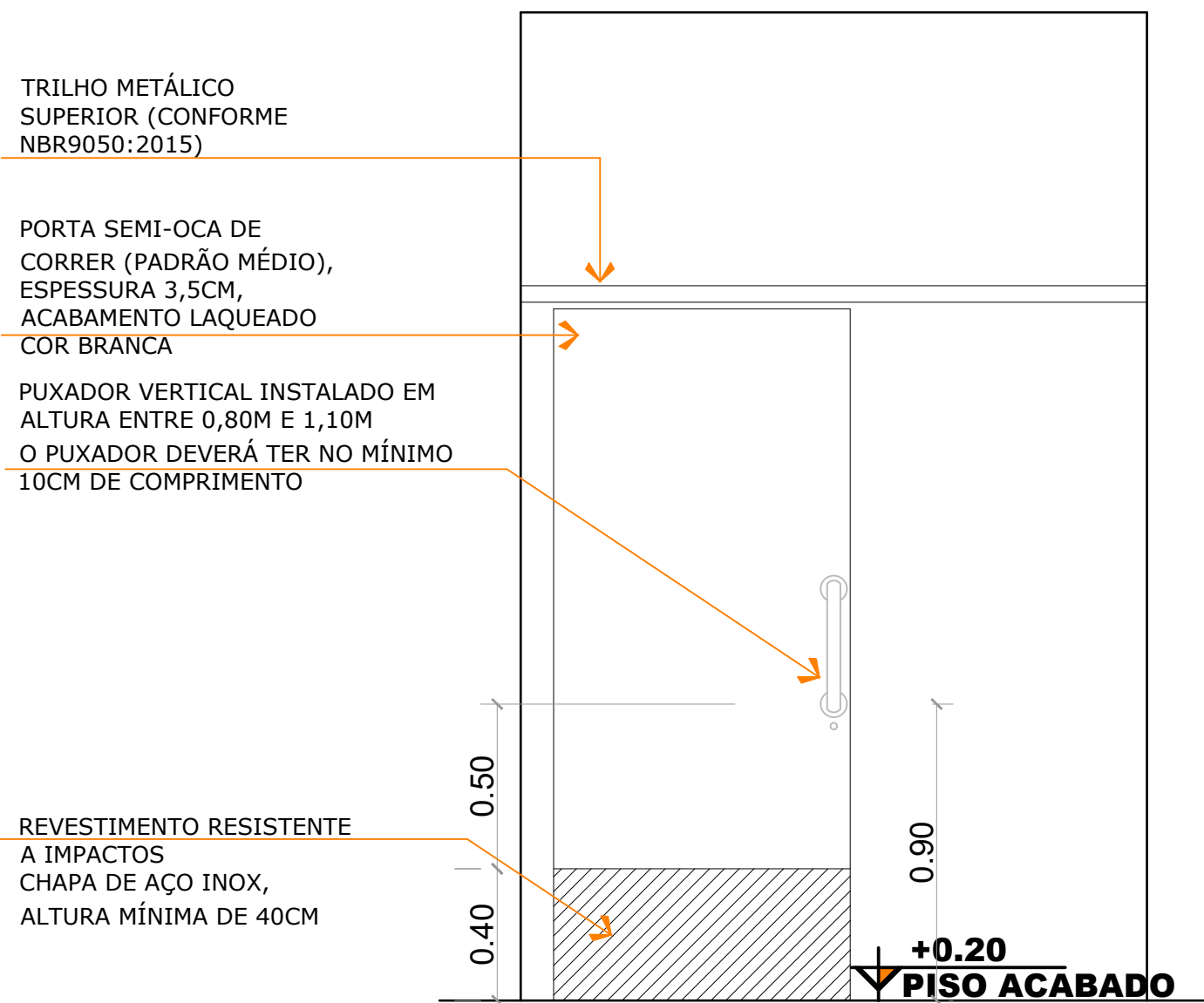


Acesso de veículo, conforme determina LEI n.1390;
A rampa de acesso deve ser executada na extensão da FAIXA DE SERVIÇO, não invadir sob nenhuma hipótese a FAIXA LIVRE e ter inclinação máxima de 30%;
Executar a área de acesso de veículos com contrapiso de concreto, espessura de 4cm, resistência de 15Mpa e bloco de concreto intertravado com dimensões 10x20cm, com espessura de 8cm, assente com argamassa

DETALHE PASSEIO - ACESSO VEÍCULOS

ESCALA 1/25



DETALHE PORTA CAMARIM

ESCALA 1/20

NOTAS ESPECÍFICAS:

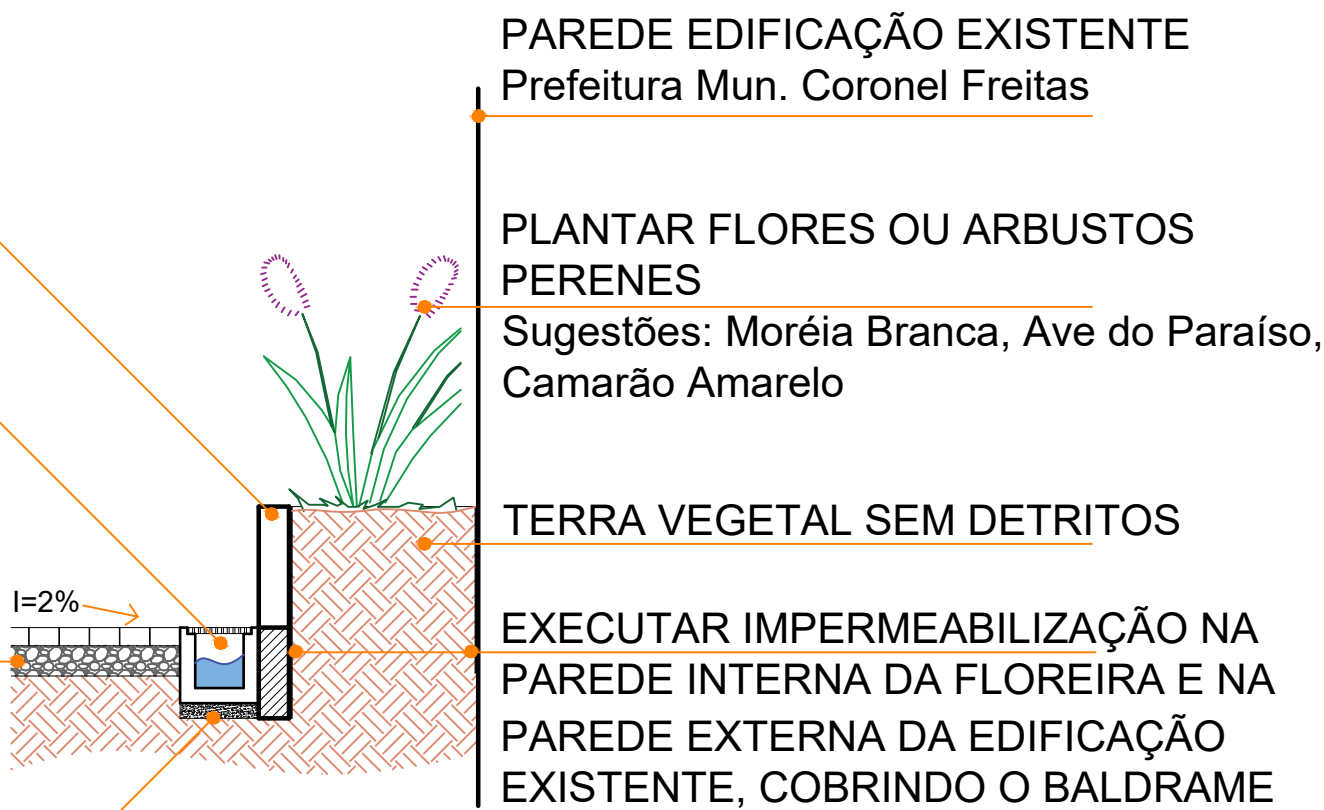
- (1) De acordo com a Lei Municipal 1390 (Plano Diretor), Seção V, cada lote poderá ter dois acessos de veículos (entrada e saída), com largura máxima de 3,50m cada e distância mínima entre eles de 5,00m;
- (2) Nos locais onde houver passagem de veículos pesados, o contrapiso deverá ser executado com espessura de 8cm, resistência de 20Mpa, armado com malha de ferro 6,3mm a cada 15cm e utilizar bloco de concreto (intertravado e tátil), dimensões 10x20cm, espessura de 8cm;
- (3) O acesso de pedestres deve ocorrer próximo às esquinas, através das faixas de segurança, conforme definido nos padrões de passeio público adotados pelo município

Alvenaria com revestimento e impermeabilização

Canaleta em alvenaria revestida internamente, com tampa em grelha metálica perfeitamente encaixada
Dimensões internas (Lxh): 0,20x0,30m
Inclinação em direção à rua: 1%

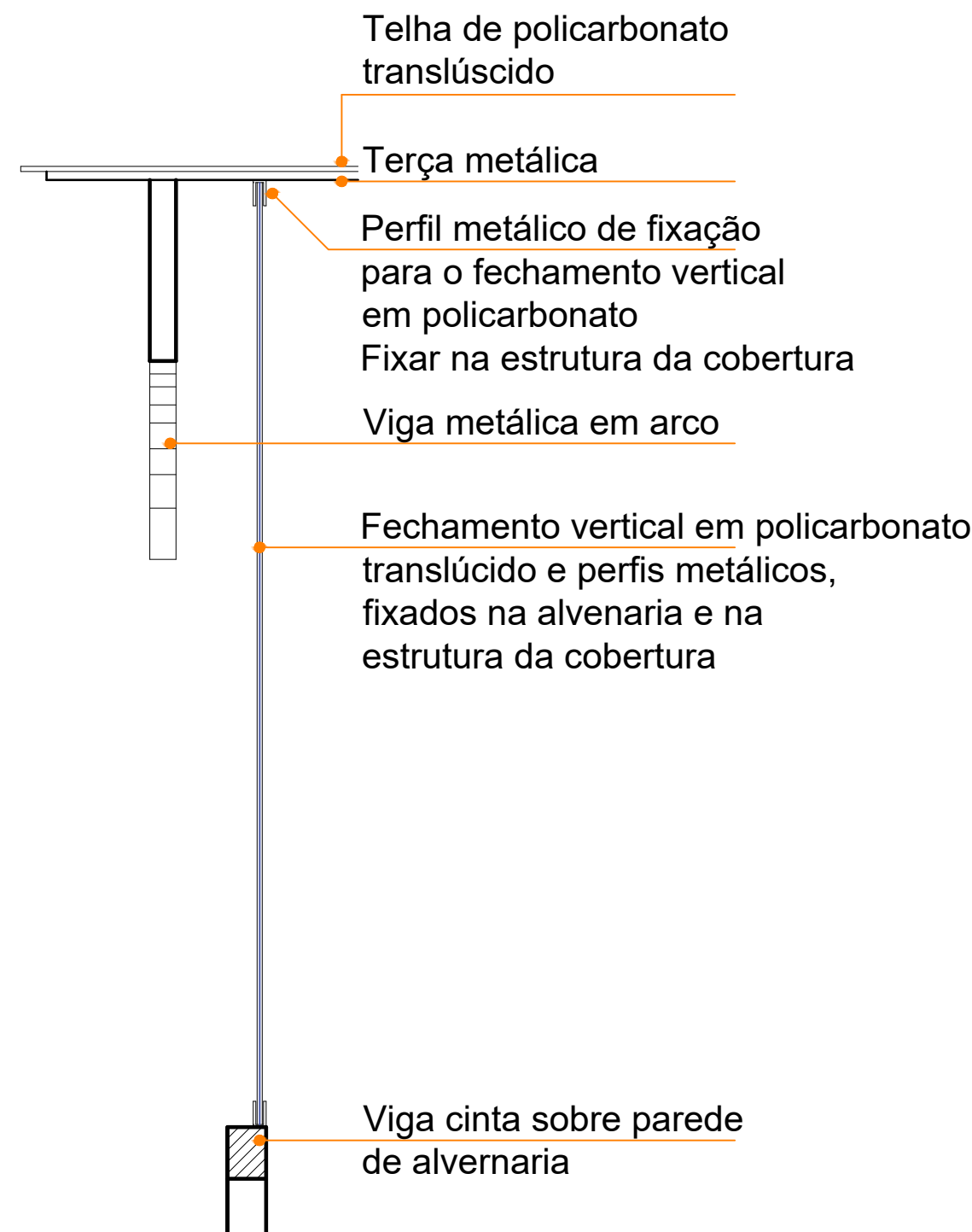
Paver 6cm, assentado sobre pedrisco, com inclinação de 2% em direção à canaleta para escoamento da água da chuva

Lastro de concreto magro E=5cm



DETALHE FLOREIRA

ESCALA 1/25



DETALHE FECHAMENTO POLICARBONATO

ESCALA 1/25

ARQUITETÔNICO



MUNICÍPIO DE CORONEL FREITAS

DESCRIÇÃO: PROJETO RUA COBERTTA	ESCALA: INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA: Avenida Santa Catarina - Centro	DATA: JULHO/2019
CONTEÚDO: DETALHES	Nº DO PROJETO: 5.078
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Dayana Mayer Cassol Zanella Arquiteta e Urbanista	ÁREA: 534,00m²
PRANCHA: 07	DESENHISTA: Dayana
ARQUIVO: Proposta01.dwg	CAU n.A59.369 - 9