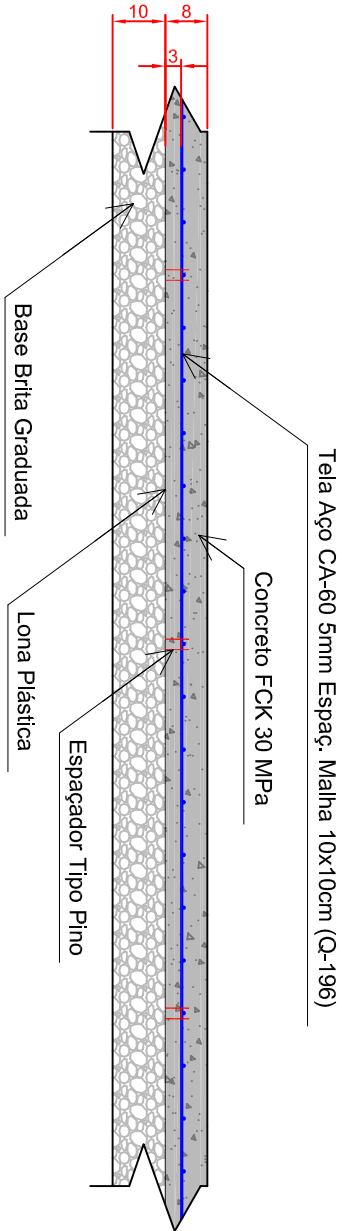
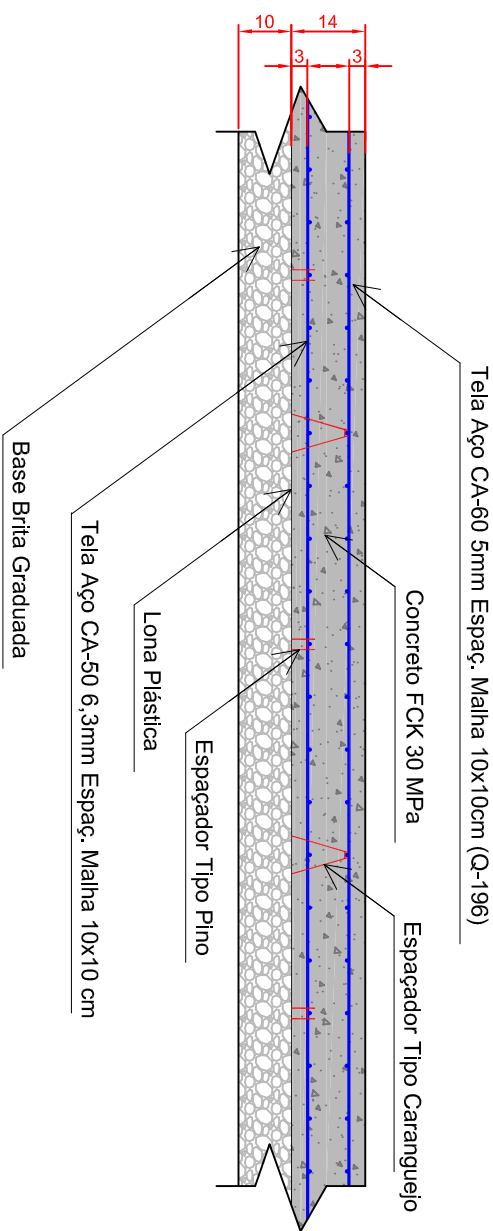


Detalhe Estrutura Piso de Concreto Armado para Rampas de Pedestres e Veículos Leves (h=8cm)



Consumo de Materiais / m²		
Material	Unidade	Quantidade
Concreto FCK 30 MPa (Usinado)	m³	0,097
Lona Plástica Preta E=150 micra	m²	1,128
Tela de Aço CA-60 5mm Espaç. Malha 10x10cm (Q-196)	m²	1,128
Espaçador Tipo Pino	unid.	5,00


Detalhe Estrutura Piso de Concreto Armado para Rampas de Veículos Pesados (h=14cm)



Consumo de Materiais / m²		
Material	Unidade	Quantidade
Concreto FCK 30 MPa (Usinado)	m³	0,169
Lona Plástica Preta E=150 micra	m²	1,128
Tela de Aço CA-60 5mm Espaç. Malha 10x10cm (Q-196)	m²	1,128
Aço CA-50 6,3mm	kg	4,90
Espaçador Tipo Pino	unid.	5,00
Espaçador Tipo Carangueijo	unid.	5,00

Etapas de Construção do Piso:

- Preparação do Subleito e Base;
- Camada de Deslizamento e Barreira de Estanqueidade (Lona);
- Posicionamento das Armaduras;
- Concretagem: lançar, espalhar e adensar;
- Acabamento: nivelar e desempenar;
- Cura do piso de concreto;



PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO TERRITORIAL

PRAÇA GETÚLIO VARGAS n.º 435 – CENTRO – GASPAR – CEP 89110–000

OBRA: URBANIZAÇÃO DA RUA ITAJAI

GASPAR – SC

CONTEÚDO:

DETALHES ESTRUTURA PISOS DE CONCRETO PARA RAMPAS DE PEDESTRES E VEÍCULOS

ÚNICA