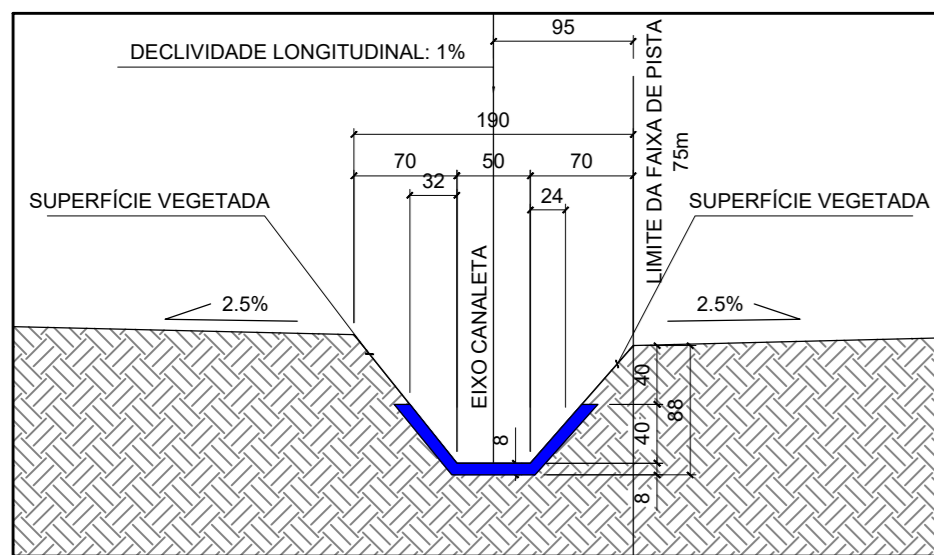


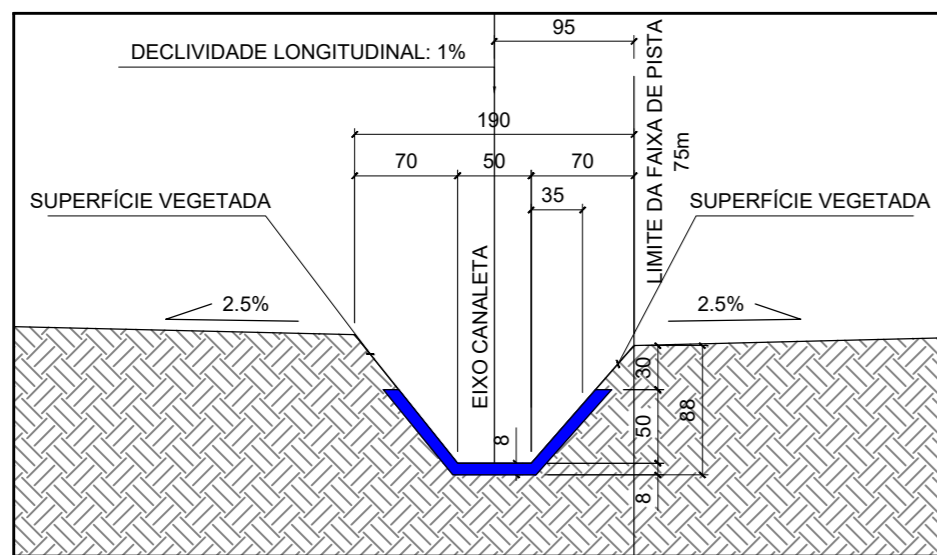
CANALETA TIPO "1" (LADO ESQUERDO)

ESCALA: 1/50
FAIXA DE PROJETO: 20 MPa
CONSUMO DE CONCRETO POR METRO: 0,135m³/m



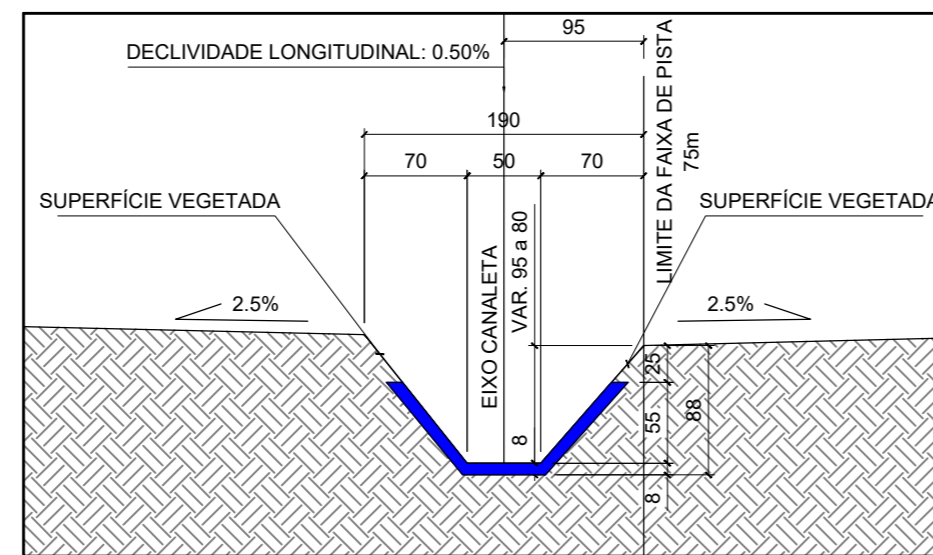
CANALETA TIPO "2" (LADO ESQUERDO)

ESCALA: 1/50
FAIXA DE PROJETO: 20 MPa
CONSUMO DE CONCRETO POR METRO: 0,155m³/m



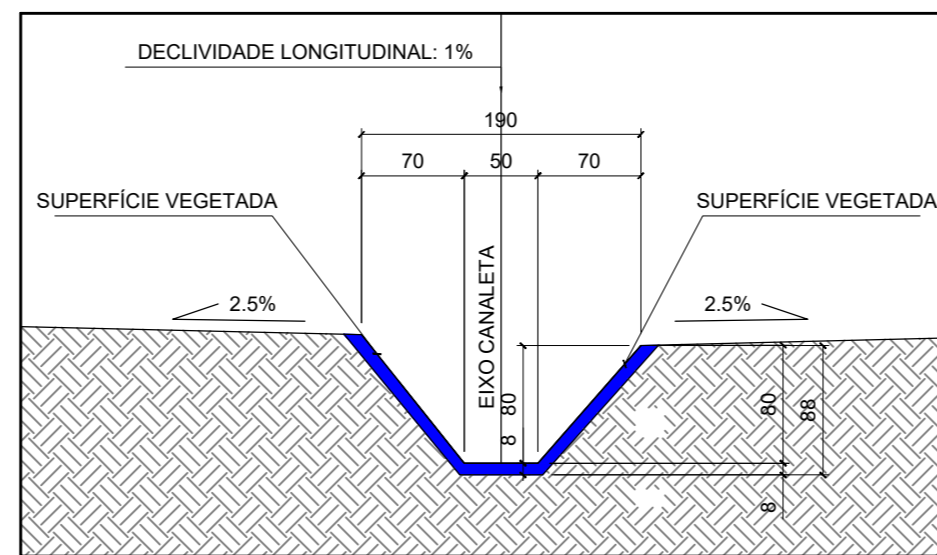
CANALETA TIPO "4A" (LADO ESQUERDO)

ESCALA: 1/50
FAIXA DE PROJETO: 20 MPa
CONSUMO DE CONCRETO POR METRO: 0,167m³/m



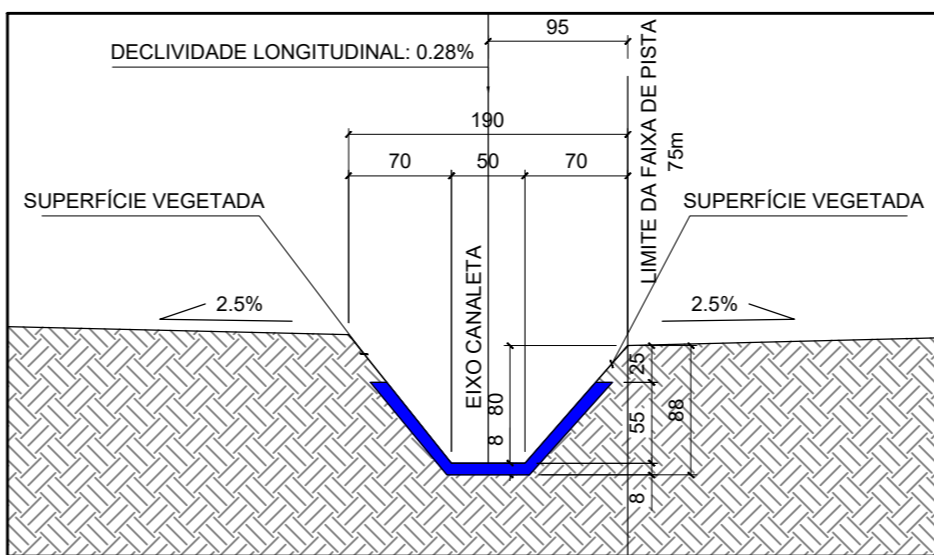
CANALETA TIPO "4B" (LADO ESQUERDO)

ESCALA: 1/50
FAIXA DE PROJETO: 20 MPa
CONSUMO DE CONCRETO POR METRO: 0,233m³/m



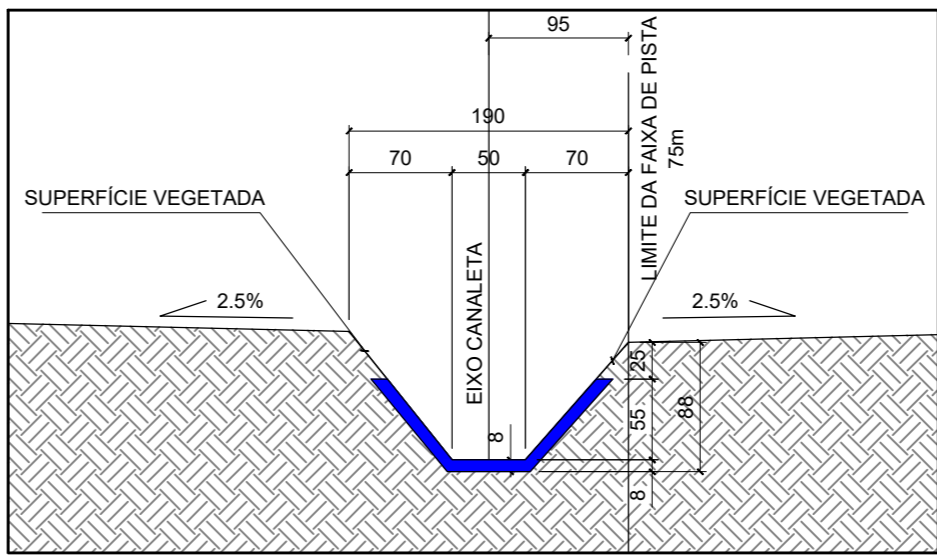
CANALETA TIPO "5A" (LADO ESQUERDO)

ESCALA: 1/50
FAIXA DE PROJETO: 20 MPa
CONSUMO DE CONCRETO POR METRO: 0,167m³/m

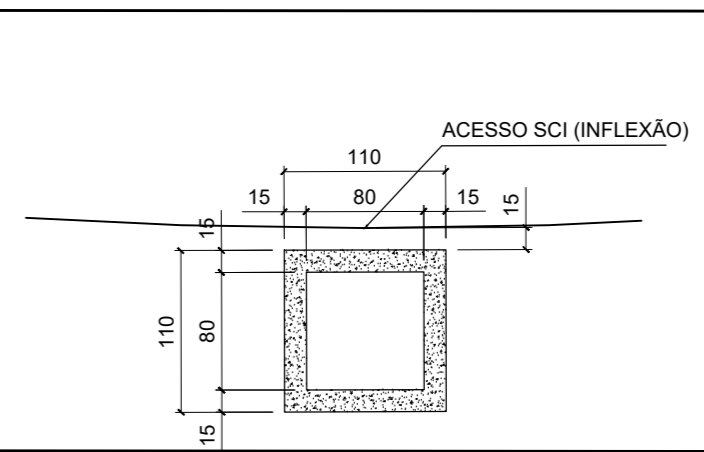


CANALETA TIPO "5B" (LADO ESQUERDO)

ESCALA: 1/50
FAIXA DE PROJETO: 20 MPa
CONSUMO DE CONCRETO POR METRO: 0,167m³/m

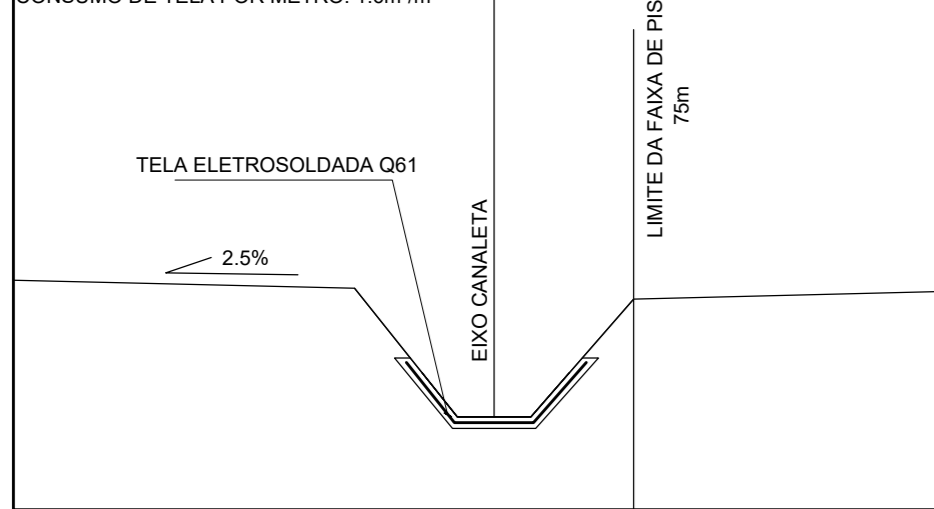


TRAVESSIA DE ACESSO À SCI
SEÇÃO TRANSVERSAL: GALERIA



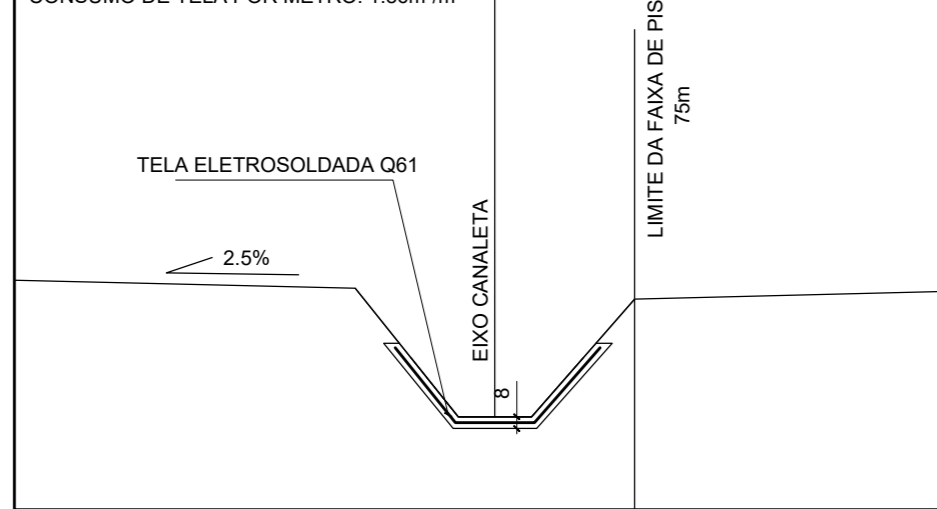
CANALETA TIPO "1"

ESCALA: 1/50
CONSUMO DE TELA POR METRO: 1,8m²/m



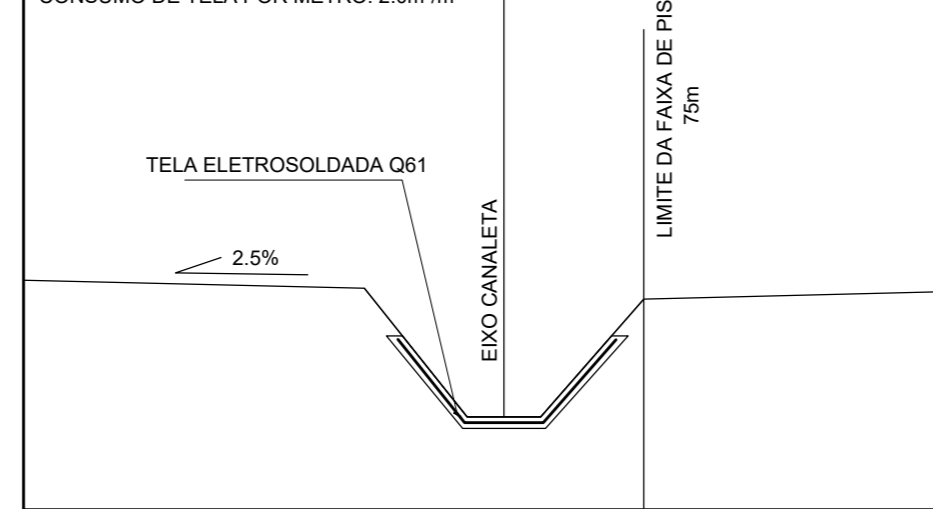
CANALETA TIPO "2"

ESCALA: 1/50
CONSUMO DE TELA POR METRO: 1,8m²/m



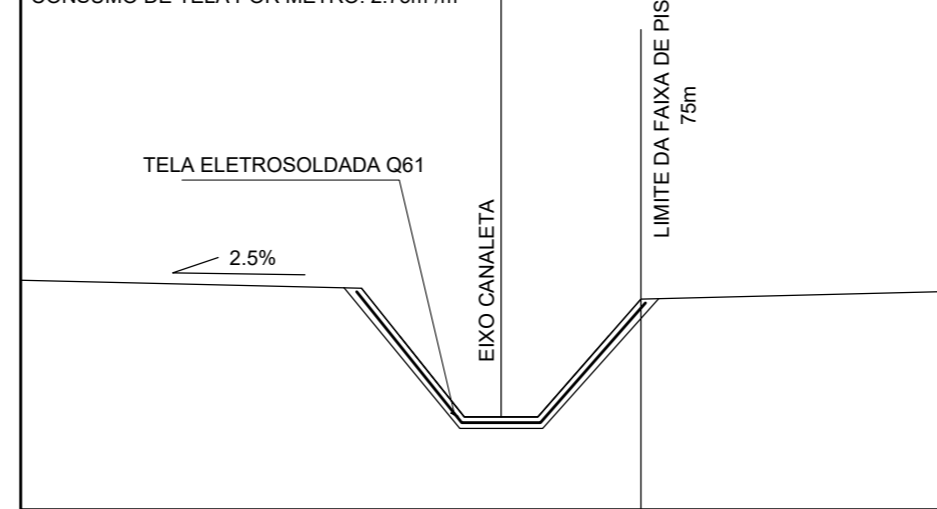
CANALETA TIPO "4A"

ESCALA: 1/50
CONSUMO DE TELA POR METRO: 2,0m²/m



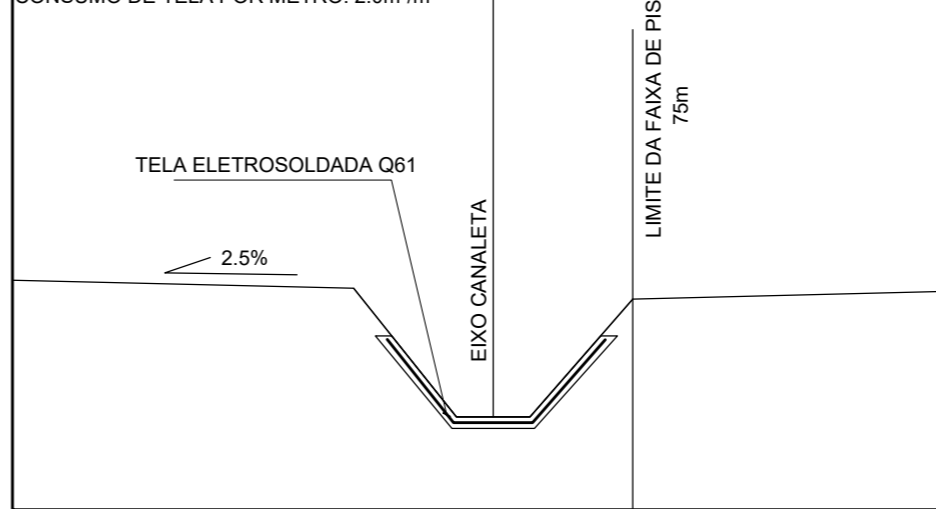
CANALETA TIPO "4B"

ESCALA: 1/50
CONSUMO DE TELA POR METRO: 2,75m²/m



CANALETA TIPO "5A/5B"

ESCALA: 1/50
CONSUMO DE TELA POR METRO: 2,0m²/m



REVISÃO			
01	04/01/2021	01	FABRÍCIO
REV	DATA	TIPO	FEIT
EMISSÃO INICIAL			
DESCRIÇÃO DAS REVISÕES			

DESCRIÇÃO			
PROJETO DE DRENAGEM			
PPD: PLANTA BAIXA			
LADO ESQUERDO			
ESCALA		N.PROJ	NUM.
INDICADA		AER-PFB-DRE-PE-PPD-02-PDF-R00	02
			REV.
			00