

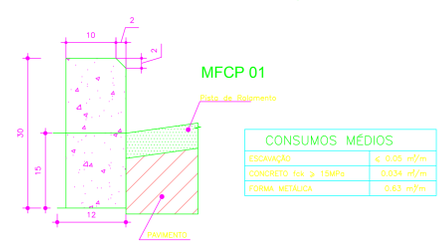
Implantação - Pavimentação  
Escala 1:500

LEGENDA

MEIO FIO S/ SARJETA
MEIO FIO C/ SARJETA

### MEIOS - FIOS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO

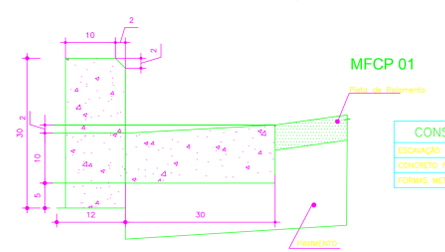
Meio-fio de Concreto Pré-Moldado s/ Sarjeta



CONSUMOS MÉDIOS

ESCAVAÇÃO	≤ 0,05 m³/m
CONCRETO fck ≥ 15MPa	0,034 m³/m
FORMAS METÁLICAS	0,63 m³/m

Meio-fio de Concreto Pré-Moldado c/ Sarjeta

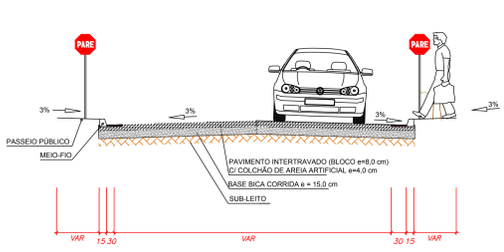


CONSUMOS MÉDIOS

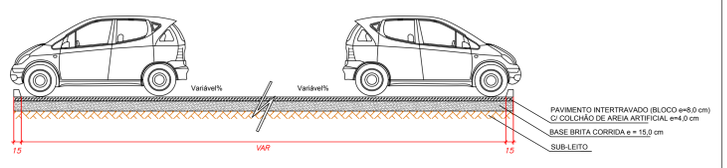
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05 m³/m
CONCRETO fck ≥ 15MPa	0,068 m³/m
FORMAS METÁLICAS	0,63 m³/m

Detalhe - Meio Fio  
Sem Escala

### SEÇÃO TIPO RUAS

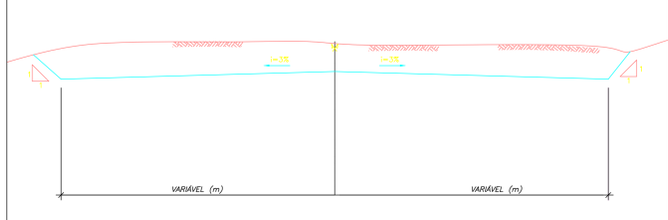


### SEÇÃO TIPO ESTACIONAMENTOS

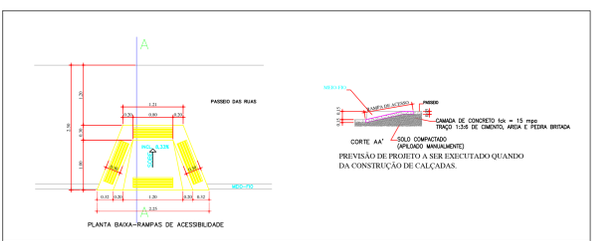


Detalhe - Corte da pavimentação  
Sem Escala

### SEÇÃO TIPO TERRAPLANAGEM ESTACIONAMENTOS



Detalhe - Perfil Padrão  
Sem Escala



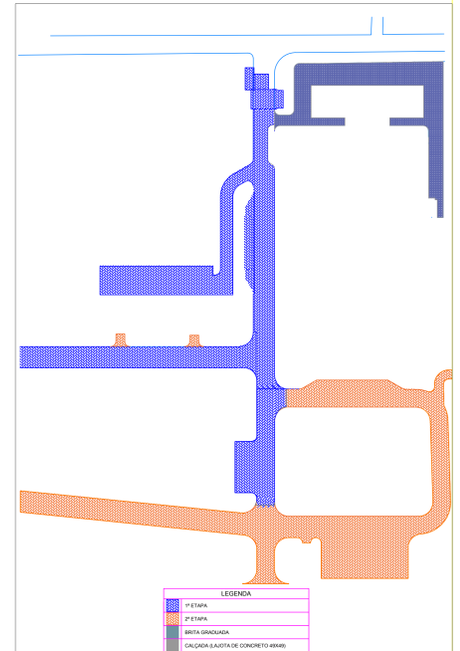
Detalhe - Acesso a cadeirante  
Sem Escala

### LISTA DE MATERIAIS PAVIMENTAÇÃO E TERRAPLANAGEM 1ª ETAPA

Item	Descrição	Material	Unid.	Qtd.	Observação
01	BLOCO INTERTRAVADO RETANGULAR PERMEÁVEL (TRAFEGO) 19x29x6cm 1ª ETAPA	concreto	m³	5107,93	-
02	MEIO FIO PRÉ-MOLDADO SEM SARJETA (VER DETALHE)	concreto	m	488,70	-
03	MEIO FIO PRÉ-MOLDADO COM SARJETA (VER DETALHE)	concreto	m	448,52	-
04	ESCAVAÇÃO MECÂNICA	-	m³	2339,69	-
05	REATERRO CONSIDERANDO EMPOLAMENTO	-	m³	11117,11	-
06	BASE EM BICA CORRIDA DE 15cm	-	m³	1036,02	-
07	ÁREA PARA ASSENTAMENTO E REAJANTE DOS BLOCOS	-	m²	276,37	-
08	BRITA PARA ESTACIONAMENTO	-	m³	2262,75	-

### LISTA DE MATERIAIS PAVIMENTAÇÃO E TERRAPLANAGEM 2ª ETAPA

Item	Descrição	Material	Unid.	Qtd.	Observação
01	MEIO FIO PRÉ-MOLDADO SEM SARJETA (VER DETALHE)	concreto	m	544,39	-
02	BLOCO INTERTRAVADO RETANGULAR PERMEÁVEL (TRAFEGO) 19x29x6cm 2ª ETAPA	concreto	m³	7252,40	-
03	BLOCO INTERTRAVADO RETANGULAR PERMEÁVEL 19x29x6cm PARA CALÇADA	concreto	m³	8.938,52	-
04	MEIO FIO PRÉ-MOLDADO COM SARJETA (VER DETALHE)	concreto	m	533,49	-
05	ESCAVAÇÃO MECÂNICA	-	m³	7547,39	-
06	REATERRO CONSIDERANDO EMPOLAMENTO	-	m³	1290,97	-
07	BASE EM BICA CORRIDA DE 15cm	-	m³	790,06	-
08	ÁREA PARA ASSENTAMENTO E REAJANTE DOS BLOCOS	-	m²	210,68	-



Rua 200, Qd. 03, Lt. 01E - São 19 - Cidade Nova Das - Cx. Postal Vila Rica, Aparecida de Goiânia/GO  
Fone: (62) 3269.5333

### PAVIMENTAÇÃO

<b>IFP - INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</b> URBANIZAÇÃO DO CAMPUS SANTO AUGUSTO		ARQUIVO: IFP_SA_Pavimentação.dwg ÁREA DO TERRENO: 101.700,00 m² ÁREA PERMEÁVEL: 46.750,00m²	ÁREA CONSTRUIDA:  Nº PAVIMENTOS:  CONTEÚDO: Implantação - Pavimentação Lista de Materiais Legenda	DESENHISTA: Juliana Marques Roberto L.	<b>01/07</b>
Interessado: Autor: Eng.º Cel. Juliana Marques Campos CREA 184650-GO	DATA: Agosto/2016	ENDEREÇO: Rua Fábio Andolhe, 1100 - Bairro Pimenta - Santo Augusto / RS	REVISÃO: DATA: 14/08/2016 MOTIVO: Entrega do projeto executivo RO1 08/09/2016 Ajustes com divisão de fases de implantação	REVISOR: Roberto L.	APROVAÇÃO: