

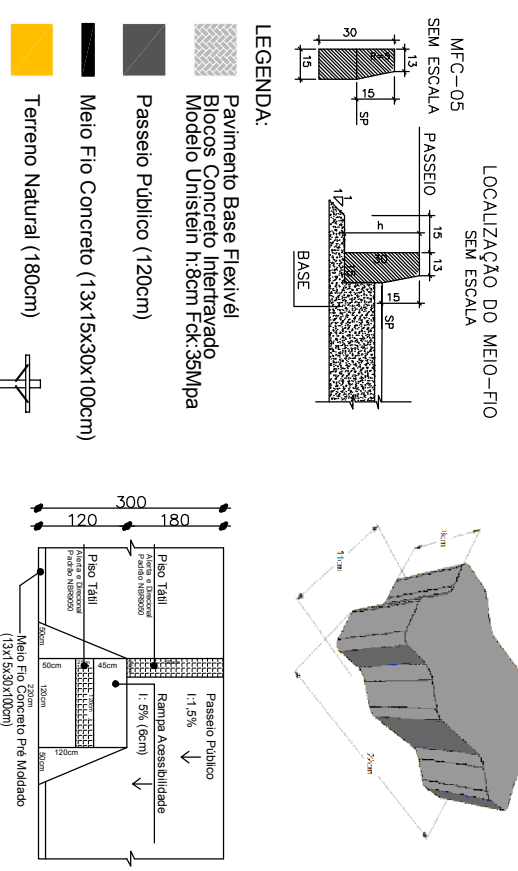
Lev. Planimetrico

Escala 1/750

ETAPA 1			
LISTA MATERIAL			
Descrição	Medidas	Quantidade	Unidade
Base-Pó de Brita espessura 15cm	4,50m x 45,00m x 0,10m	50,62	m ³
Bloco Intertravado Concreto e=8cm	4,50m x 45,00m x 0,15m	405,00	m ²
Modelo Unisteln Fck:35 Mpa	9,00m x 45,00m		
Meio Fio Concreto (13x15x30x100cm)	2 x (45,00m) + 2 x (4,00m) + 2 x (9,00m)	124,00	m
Areia Fina Rejuntamento Blocos e=3cm	0,03m x (405,00m ²)	12,15	m ³
Argamassa assentamento meio fio e=2cm	0,02m x (124x0,3)	0,74	m ³
Calçada em concreto desarmado. Concreto Fck 200kg/m ³ (1,23) @ ar.1r	45,00m x 1,20m (K2)	7,76	m ²
Piso Tãil Direcional 25x25cm	1,20m x 0,60m (K4)	3,00	m ²
Rampa Acessibilidade	120x25+180x25cm x (4)	0,14	m ³
	120x120+(120x50)cm x 7cm (4)	8,16	m ²

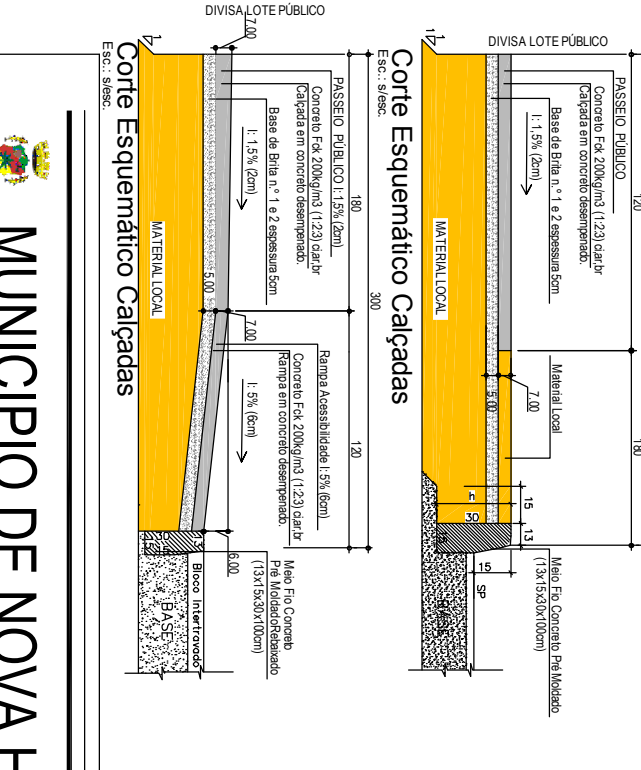
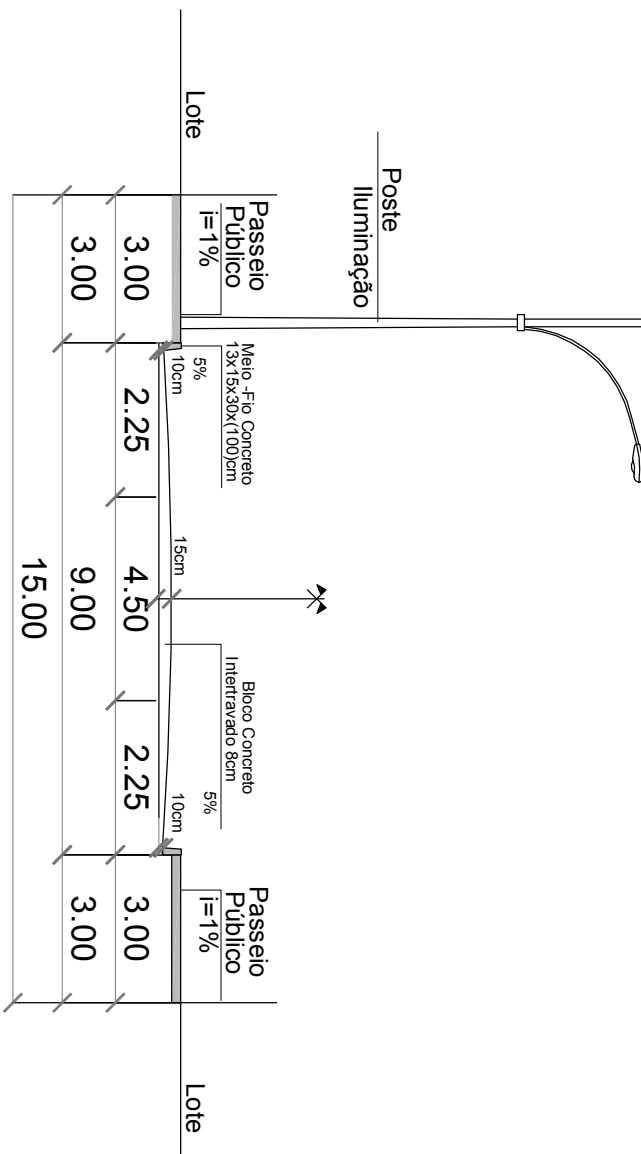
ETAPA 2			
LISTA MATERIAL			
Descrição	Medidas	Quantidade	Unidade
Base-Pó de Brita espessura 15cm	4,50m x 240,00m x 0,10m	270,00	m ³
Bloco Intertravado Concreto e=8cm	4,50m x 240,00m x 0,15m	2160,00	m ²
Modelo Unisteln Fck:35 Mpa	9,00m x 240,00m		
Meio Fio Concreto (13x15x30x100cm)	2 x (240,00m) + 2 x (4,00m) + 2 x (9,00m)	505,00	m
Areia Fina Rejuntamento Blocos e=3cm	0,03m x (2160m ²)	64,80	m ³
Argamassa assentamento meio fio e=2cm	0,02m x (505x0,3)	3,03	m ³
Calçada em concreto desarmado. Concreto Fck 200kg/m ³ (1,23) @ ar.1r	240,00m x 1,20m (K2)	580,32	m ²
Piso Tãil Direcional 25x25cm	1,20m x 0,60m (K6)	4,50	m ²
Rampa Acessibilidade	120x25+180x25cm x (6)	0,86	m ³
	120x120+(120x50)cm x 7cm (6)	12,24	m ²

DETALHE DO MEIO-FIO DO PISO CONCRETO INTERTRAVADO SEM ESCALA



Corte Esquemático Transversal Pavimentação Greide Colante Estacas E3/E14+7, 44m

Esc.: s/esc.



RUA ANGRA DOS REIS
 Gabarito 15,00 m
 Esc.: s/esc.

MUNICÍPIO DE NOVA HARTZ
 Projeto Viário
 Rua Angra Dos Reis-Bairro Vila Nova-Nova Hartz-RS

ASSUNTO: Projeto Pavimentação Viária

DESENHO: Eng. Bischoff

ESCALA: INDICADA

DATA: Fevereiro/2016

FRANCHA: **03**

LOCAL: NOVA HARTZ - RIO GRANDE DO SUL - BRASIL

