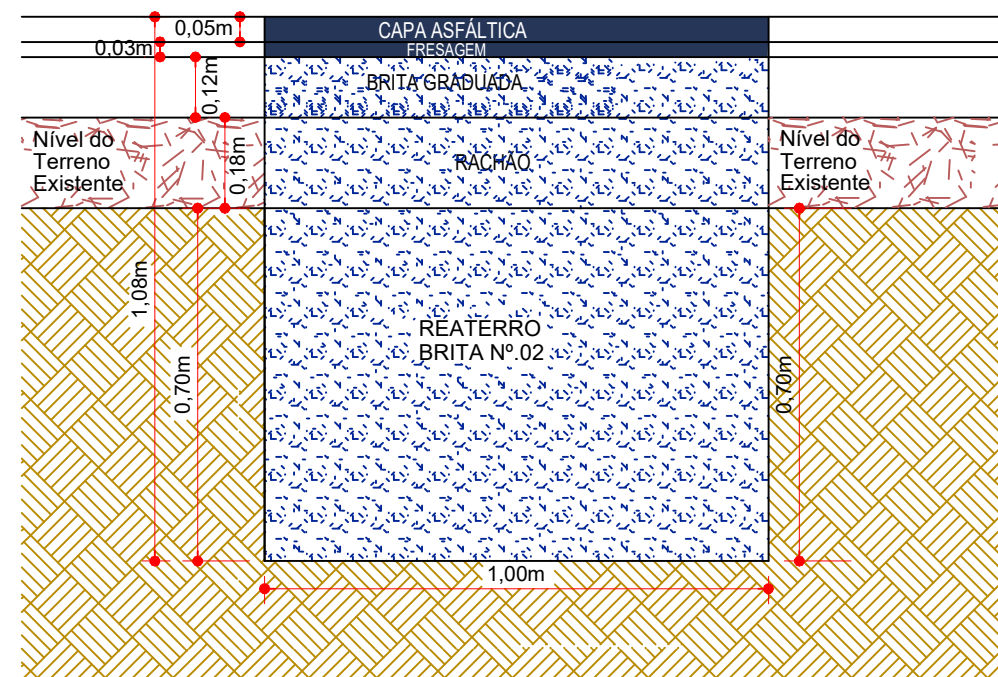


SEÇÃO TRANSVERSAL DA PAVIMENTAÇÃO COM RECAPEAMENTO (Reperfilamento 3,0cm e Capa 5,0cm)
ESCALA: 1/40



SEÇÃO DE REPOSIÇÃO EM VALA
ESCALA: 1/15



CONVENÇÕES

- x— Cerca
- +— Estaqueamento
- || Faixa Elevada
- Meio Fio Executar
- Meio Fio Existente
- Muro Existente
- Passeio

- ⊗ Poste Existente
- ⊗ P.V.
- ⬡ Rampa de Acesso de Veículos
- ⬡ Rampa de Acessibilidade
- ⬡ Rebaixo de Acesso
- ⬡ Rocha
- ⬡ Sarjeta
- ⬡ Reposição de Base

-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS FINAIS - RUA ITORORÓ ESTACAS 16 ATÉ 31+14,06m

ÁREA À REPERFILAR EM ASFALTO C.A.U.Q.	2.183,40 m²
ÁREA À PAVIMENTAR EM CAPA ASFALTO C.A.U.Q.	2.057,78 m²
ÁREA DE FRESAGEM	1.869,40 m²
EXTENSÃO	314,06 m
LARGURA A PAVIMENTAR	Conf. Planta Geométrica
PV - SIMAE	04 un.
MEIO FIOS A EXECUTAR	235,00 m
REPOSIÇÃO DE BASE	314,00 m²

Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

MUNICÍPIO DE HERVAL D'OESTE

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DA
RUA ITORORÓ

Projeto: ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5
ANA JULIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG.º AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7

Desenho: EDSON ABATTI

Data de Início: DEZEMBRO DE 2019

Data de Revisão: MAIO DE 2020

Escala: INDICADAS

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

Trecho: Est. 16 - 31 + 14,06m

Prancha:

GEO.
03/03