

CONVENÇÕES

CADASTRO	SERVIÇOS A EXECUTAR
ALINHAMENTO PREDIAL	EXCO DE LOCAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO (20 em 20 metros)
CERCA	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
COBERTURA	TENTO
BORDO DO PAVIMENTO	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
PAVIMENTO ASFÁLTICO	GRAMA
BORDO DO PAVIMENTO	MEIO-FIO SEM SARJETA
GRAMA EXISTENTE	MEIO-FIO A DEMOLIR
POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA	PAVIMENTO A DEMOLIR
ÁRVORE	INDICAÇÃO DE POSTE A REMANEJAR
CAÇADA	INDICAÇÃO DE ÁRVORE A REMOVER
FOSSA	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - PREVISTO EM OUTRO PLEITO
FURO DE COLETA DE MATERIAL	

- ### OBSERVAÇÕES
- O RÁIO DOS MEIOS-FIOS CURVOS NAS ESQUINAS, NÃO ESPECIFICADO EM PLANTA, É DE 3,00m;
 - AS LARGURAS ESPECIFICADAS PARA AS RUAS SÃO ENTRE SARJETAS, NÃO ESTÃO INCLUIDAS AS LARGURAS DAS SARJETAS;
 - OS EXCOS DE PROJETO DEVERÃO SER LOCALIZADOS A PARTIR DA POLIGONAL IMPLANTADA NO LOCAL, ATRAVÉS DAS PLANILHAS DE COORDENADAS ANEXAS NO RELATÓRIO DO PROJETO. ESPECIAL ATENÇÃO DEVERÁ SER DADA AOS LOCOS PROJETADOS EM CURVA, PARA MELHOR ENCAIXE NAS RUAS EXISTENTES;
 - AS DECLIVIDADES TRANSVERSAIS ESTÃO INDICADAS NAS NOTAS DE SERVIÇO DE PAVIMENTAÇÃO. ESPECIAL ATENÇÃO DEVERÁ SER DADA AOS TRECHOS COM SUPERELEVÇÃO PROPOSTA PARA ATENDER O ESCOAMENTO SUPERFICIAL. ESPECIAL ATENÇÃO DEVERÁ SER DADA NAS RUAS QUE FORMAM PROJETADAS COM CIMENTO SIMPLES (VER NOTAS DE SERVIÇO), PORÉM A SARJETA DEVERÁ SER EXECUTADA CONFORME MOSTRA O DETALHE DA SEÇÃO TRANSVERSAL DA SARJETA;
 - DIMENSÕES, COTAS E DIÂMETROS EM "METROS", EXCETO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO;
 - CASO HAJA ALTERAÇÃO DO TRACADO VÁRIO E/OU DOS GRÉDES DE PROJETO DEVERÁ SER REVISTO QUANTO A CAMINHAMENTOS, DECLIVIDADES E DIMENSIONAMENTOS ANTES DA LIBERAÇÃO PARA EXECUÇÃO;
 - ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA OBRA A CONTRATADORA DEVERÁ SOLICITAR AS CONCESSIONARIAS DE SERVIÇOS PÚBLICOS SEUS CADASTROS ATUALIZADOS E DE POSSE DELES REALIZAR "IN LOCO" MAPEAMENTO INVESTIGATIVO PARA CONFIRMAÇÃO DA REAL LOCALIZAÇÃO DAS INTERFERÊNCIAS. POIS AS MESMAS ESTÃO IMPRECISAS NOS LAY-OUTS DISPONÍVEIS, CONTUDO PERMANECENDO DÚVIDAS, FAZER SONDAJEM NO LOCAL;
 - A EXECUTORA DA OBRA DEVERÁ FAZER O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO TERRENO PRIMITIVO, USANDO COMO BASE OS RNS IMPLANTADOS PELA PROJETISTA, PARA EVENTUAL CHEGADA DOS VOLUMES DE CORTE/TERREIRO;
 - OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS OU SUPERFICIAIS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO NOS DESENHOS DO PROJETO;
 - ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBAS DO RIO PARDO/MS E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO PELA SCHETTINI ENGENHARIA LTDA;
 - DIREITOS AUTORAIS E PATRIMONIAIS RESERVADOS CONFORME: LEI 5988, ARTIGO 07, ALÍNEA X, DE 14/12/1973; LEI 5194, ARTIGO 17º E 18º; DE 24/12/1966; RESOLUÇÃO CONFEA, Nº 260, DE 21/04/1979.



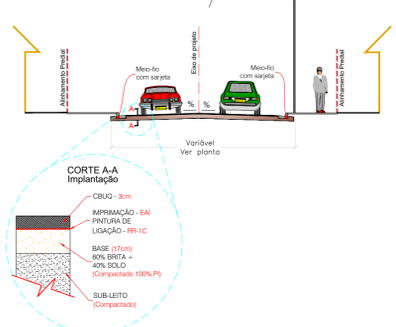
BOLETIM DE ENSAIO

Local: Ribas do Rio Pardo - MS
Obra: Implantação de Infraestrutura Urbana

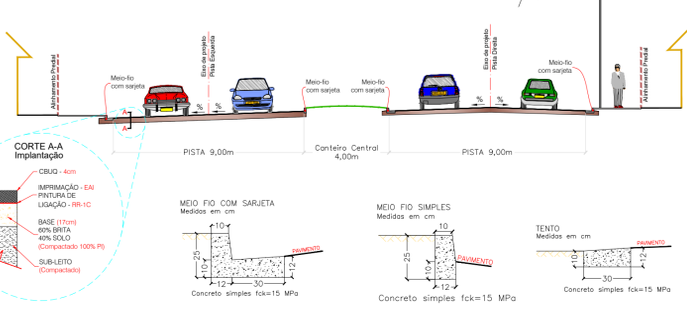
Item	Furo	Camada	Prof. - m	N.A. - m	Ensaio de Granulometria							Ensaio de Compactação				I.S.C. - %				
					%	%	%	%	%	%	%	%	LL	IP	IG		TRB	Energia	Massa esp. ap. seca máx. - g/cm³	Umid. ótima - %
1	1	Subleito	2,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	16,76	-	-	-	A-2-4	P.L.	1,9542	6,36	-	21,78
5	16	Subleito	2,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	17,50	-	-	-	A-2-4	P.L.	1,9271	7,68	-	41,65
6	21	Subleito	2,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	83,21	5,01	-	-	A-3	P.L.	1,8818	6,89	-	28,40



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO - 01



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO - 02
AVENIDA ALENTINO SOUZA OLIVEIRA



APROVAÇÃO

--	--	--	--	--

Nº DA REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	ANALISADO	VISTO

AUTOR DO PROJETO: SCHETTINI ENGENHARIA LTDA CREA-MS: 3865 RICARDO SCHETTINI FIGUEIREDO ENGENHEIRO CIVIL CREA-RJ: 52.656/D - VISTO-MS 2900 Rua Alberto Neder, 352 Jardim dos Estados - CEP 79020-336 Fone (67) 3042-0881 - Campo Grande, MS E-mail: contato@schettini.eng.br	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBAS DO RIO PARDO / MS CNPJ 03.501.541/0001-91
---	---

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBAS DO RIO PARDO / MS	INFRAESTRUTURA URBANA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS
AUTOR DO PROJETO: Schettini Engenharia	JARDIM ACÁCIA I RIBAS DO RIO PARDO/MS
PROJETO EXECUTIVO PAVIMENTAÇÃO	DATA DE EMISSÃO: SETEMBRO/2023 ESCALA: 1:1.000