



PLANTA BAIXA GEOMÉTRICO  
ESCALA 1/500



### LEGENDAS

	ESTACAS DE 20 EM 20 metros
	EIXO DA PISTA
	BORDA DA PISTA

### OBSERVAÇÕES:

- ESTAQUEAMENTO DE 20 EM 20 metros;
- CASO NECESSÁRIO, AJUSTAR TRAÇADO, PERFIL E SEÇÕES CONFORME CONDICIONANTES LOCAIS, SEM PREJUÍZO AO PROJETO;
- DURANTE A OBRA PERMITIR ACESSO ÀS PROPRIEDADES;
- CONFERIR SERVIÇOS NO LOCAL E PROJETO;
- CONFORME DESTACADO EM PROJETO, SERÁ NECESSÁRIO DEMOLIR E CONSTRUIR UMA NOVA PONTE, LER MEMORIAL DESCRITIVO;
- CONSIDERAR PAVIMENTAÇÃO DE 5,00 METROS CONFORME INDICADO POR COTA NO FINAL DAS RUAS PARA TER UMA ZONA DE DESGASTE E NÃO NECESSITAR DE DEMOLIÇÃO NO PAVIMENTO PRINCIPAL PARA FUTURAS PAVIMENTAÇÕES.

Início do Trecho - R. Henrique Grave  
Est.: E0  
Lat.: 29°26'1.77"S  
Long.: 51°46'5.05"O

Final do Trecho - R. Henrique Grave  
Est.: E11+13,00  
Lat.: 29°26'9.21"S  
Long.: 51°46'5.02"O



TÍTULO:

PROJETO PAVIMENTAÇÃO  
PLANTA GEOMÉTRICA  
Rua Henrique Grave

PRANCHA:

PG-1

CLIENTE:

MUNICÍPIO DE WESTFÁLIA

OBRA: Projeto de pavimentação asfáltica, drenagem e sinalização

LOCAL: Rua Henrique Grave Westfália/RS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil Fernando Battisti  
CREA/RS 230.439

ÁREA TOTAL:  
3.467,30 m<sup>2</sup>

ESCALA:  
1/500  
DATA:  
set / 2025