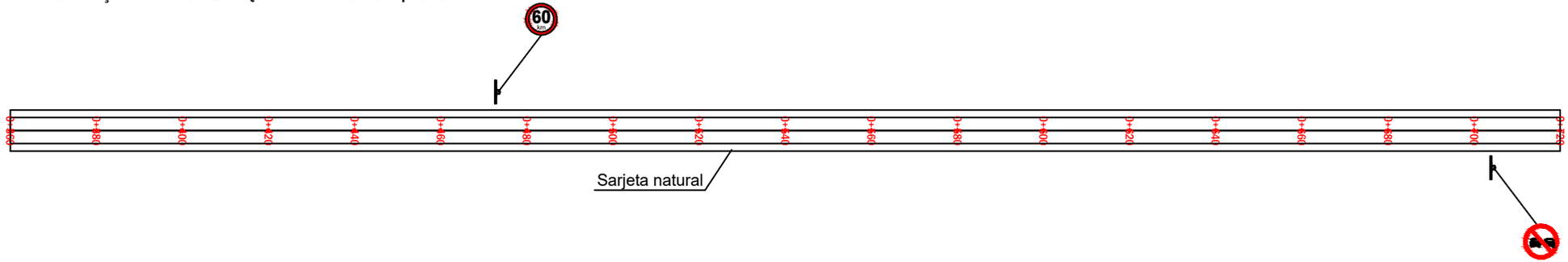
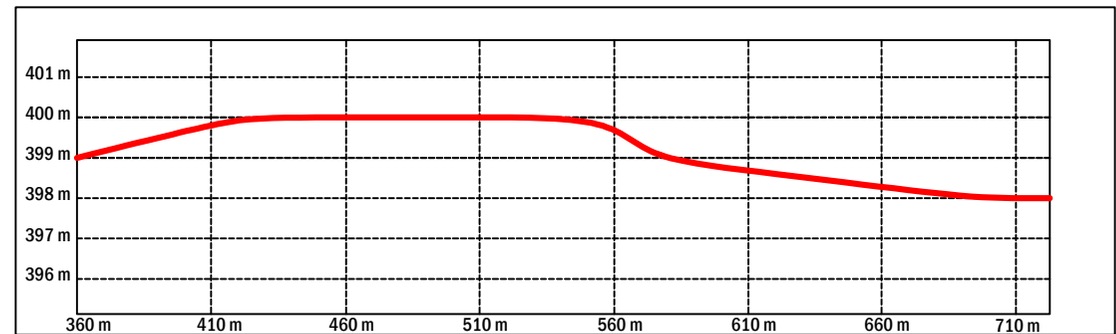


PLANTA BAIXA
Pavimentação asfáltica C.B.U.Q sobre revestimento poliédrico

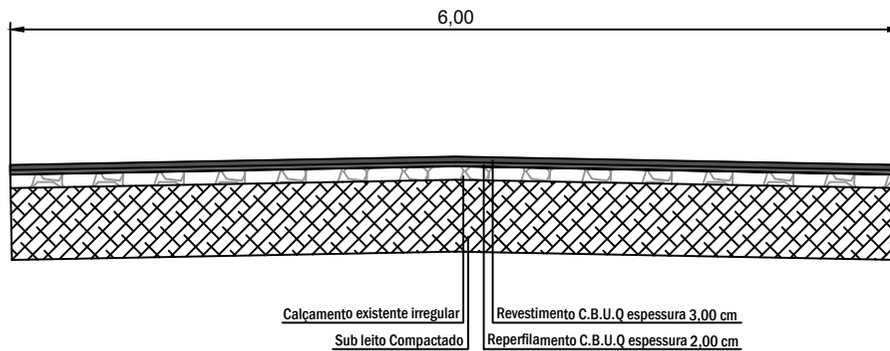


- Legenda:
- Sarjeta em concreto
 - Sarjeta natural
 - Tubulação de 60 cm
 - Tubulação de 100 cm

PERFIL LONGITUDINAL



PERFIL TRANSVERSAL



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: ESTRADA ACESSO DISTRITO ROSÁRIO

ÁREA PAVIMENTAÇÃO SOBRE CALÇAMENTO: 10.380,00 m²

COORDENADAS: INICIO DA PAVIMENTAÇÃO 28°33'38,06"S 53°58'58,23"W
FINAL DA PAVIMENTAÇÃO 28°33'38,54"S 53°57'54,25"W

TIPO: **PLANTA BAIXA**

DATA: MAIO/2024

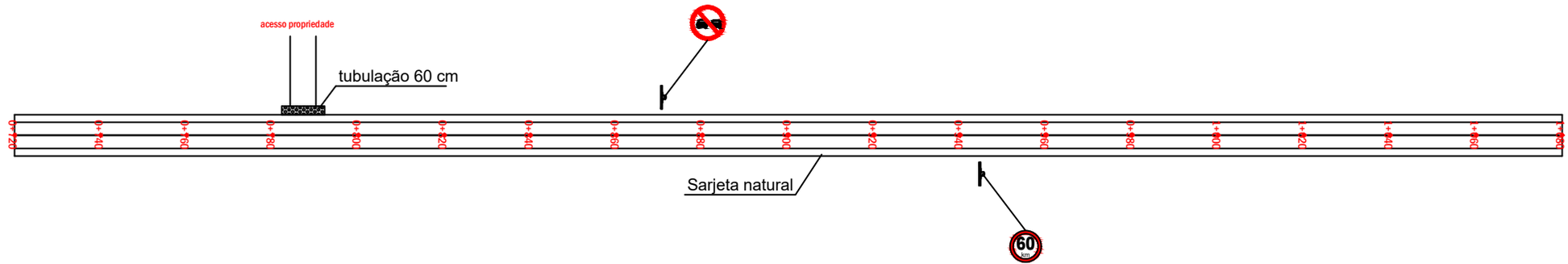
ESCALA: INDICADA

DARCI SALLET PREF. MUNICIPAL

DAIANA F B BOHRER Eng.ª Civil
CREA-RS175692

PRANCHA: **03 - 07**

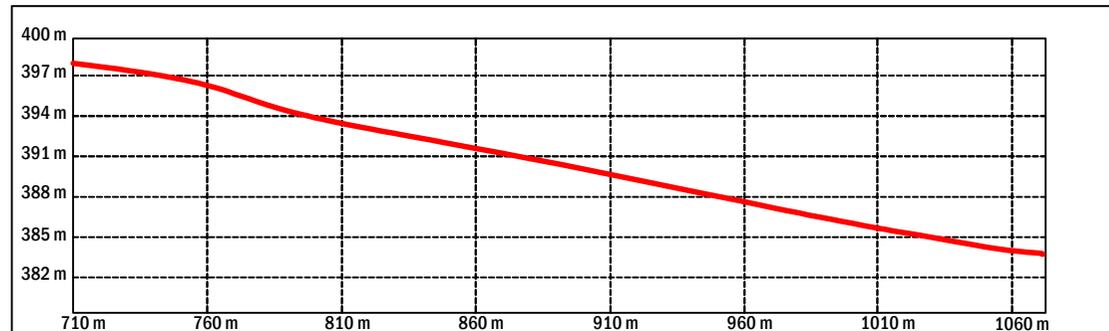
PLANTA BAIXA
Pavimentação asfáltica C.B.U.Q sobre revestimento poliédrico



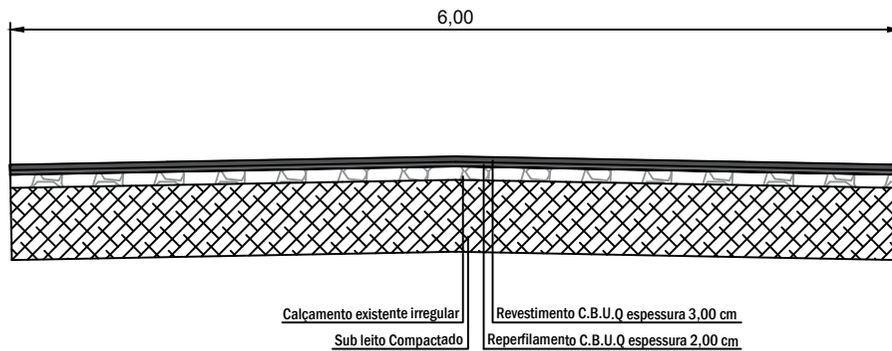
Legenda:

	Sarjeta em concreto
	Sarjeta natural
	Tubulação de 60 cm
	Tubulação de 100 cm

PERFIL LONGITUDINAL



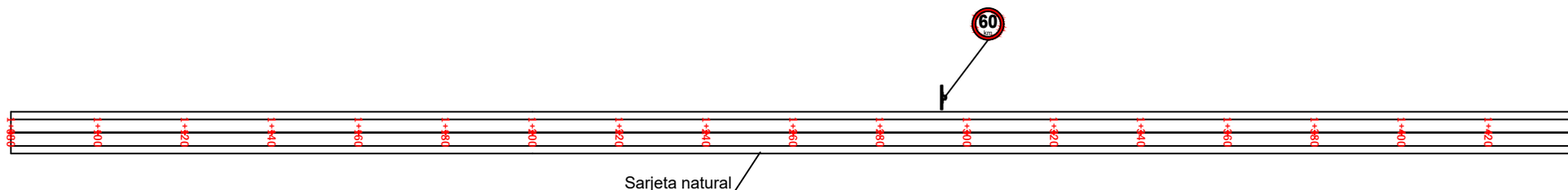
PERFIL TRANSVERSAL



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

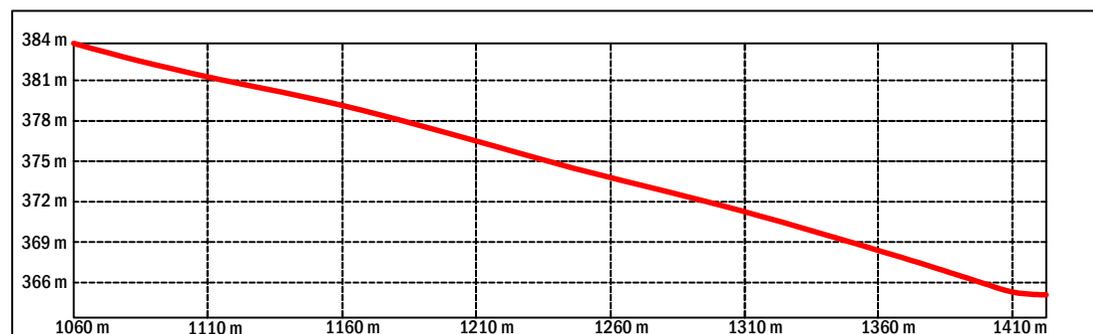
LOCAL: ESTRADA ACESSO DISTRITO ROSÁRIO		TIPO: PLANTA BAIXA
ÁREA PAVIMENTAÇÃO SOBRE CALÇAMENTO: 10.380,00 m²		DATA: MAIO/2024
COORDENADAS: INICIO DA PAVIMENTAÇÃO 28°33'38,06"S 53°58'58,23"W FINAL DA PAVIMENTAÇÃO 28°33'38,54"S 53°57'54,25"W		ESCALA: INDICADA
DARCI SALLET PREF. MUNICIPAL	DAIANA F B BOHRER Eng.ª Civil CREA-RS175692	PRANCHA: 04-07

PLANTA BAIXA
Pavimentação asfáltica C.B.U.Q sobre revestimento poliédrico

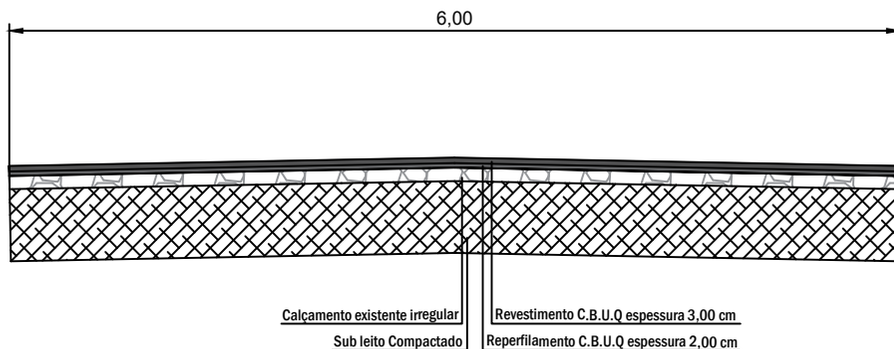


- Legenda:
- Sarjeta em concreto
 - Sarjeta natural
 - Tubulação de 60 cm
 - Tubulação de 100 cm

PERFIL LONGITUDINAL



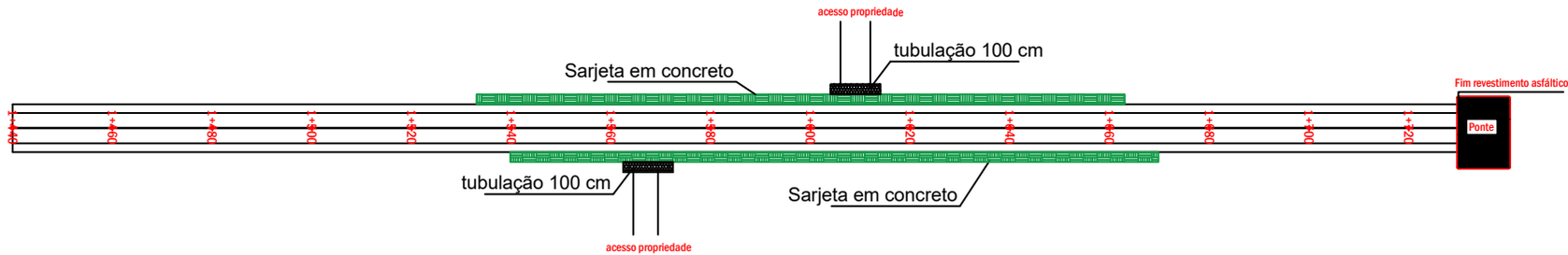
PERFIL TRANSVERSAL



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: ESTRADA ACESSO DISTRITO ROSÁRIO		TIPO: PLANTA BAIXA
ÁREA PAVIMENTAÇÃO SOBRE CALÇAMENTO: 10.380,00 m²		DATA: MAIO/2024
COORDENADAS: INICIO DA PAVIMENTAÇÃO 28°33'38,06"S 53° 58'58,23"W FINAL DA PAVIMENTAÇÃO 28°33'38,54"S 53°57'54,25"W		ESCALA: INDICADA
DARCI SALLET PREF. MUNICIPAL	DAIANA F B BOHRER Eng.ª Civil CREA-RS175692	PRANCHA: 05 - 07

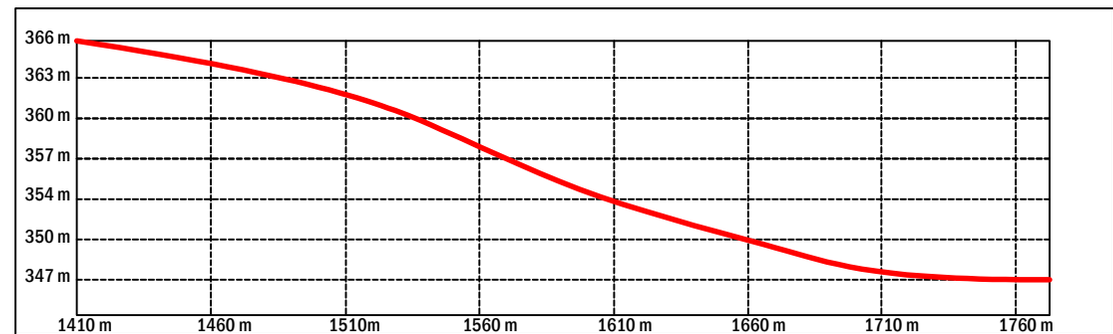
PLANTA BAIXA
Pavimentação asfáltica C.B.U.Q sobre revestimento poliédrico



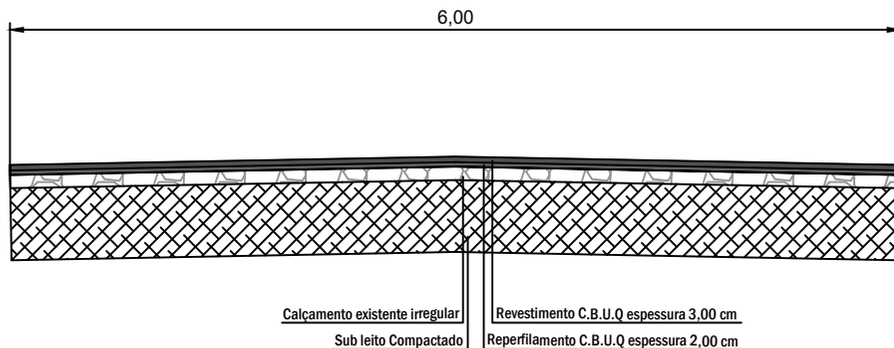
Legenda:

- Sarjeta em concreto
- Sarjeta natural
- Tubulação de 60 cm
- Tubulação de 100 cm

PERFIL LONGITUDINAL



PERFIL TRANSVERSAL



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: ESTRADA ACESSO DISTRITO ROSÁRIO

ÁREA PAVIMENTAÇÃO SOBRE CALÇAMENTO: 10.380,00 m²

COORDENADAS: INICIO DA PAVIMENTAÇÃO 28°33'38,06"S 53°58'58,23"W
FINAL DA PAVIMENTAÇÃO 28°33'38,54"S 53°57'54,25"W

TIPO: **PLANTA BAIXA**

DATA: MAIO/2024

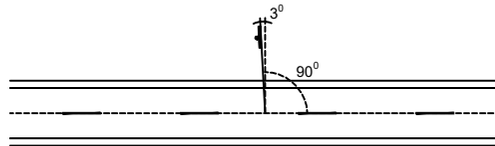
ESCALA: INDICADA

DARCI SALLET PREF. MUNICIPAL

DAIANA F B BOHRER Eng.º Civil
CREA-RS175692

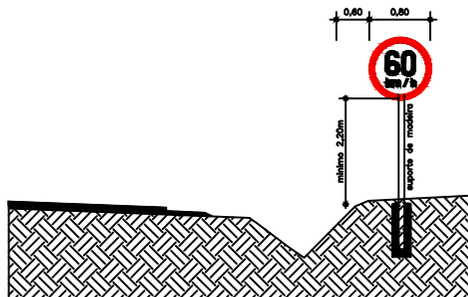
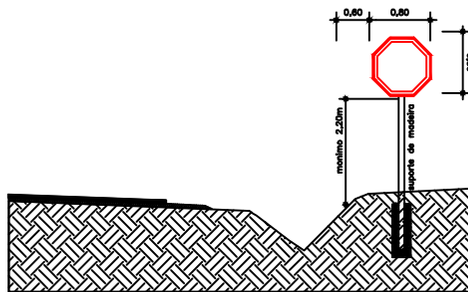
PRANCHA: **06 - 07**

DETALHE DA SINALIZAÇÃO VERTICAL

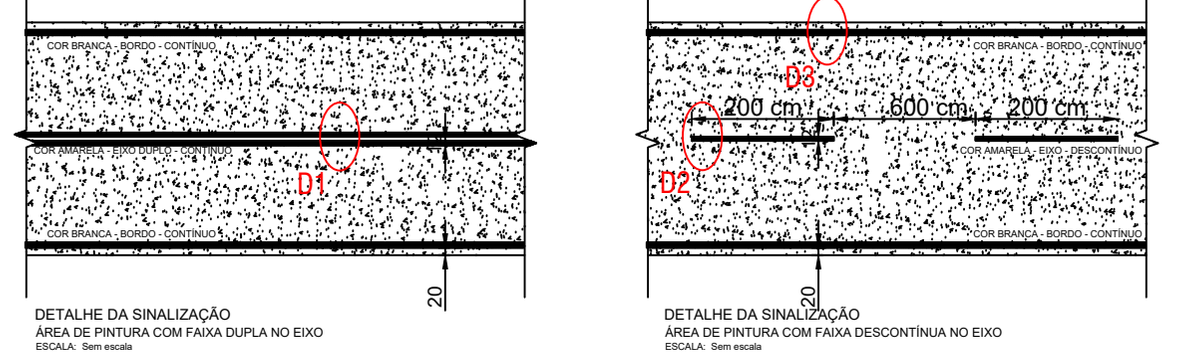


CORREÇÃO ANGULAR PARA EVITAR OFUSCAMENTO SEM ESCALA

DETALHE DA SINALIZAÇÃO VERTICAL

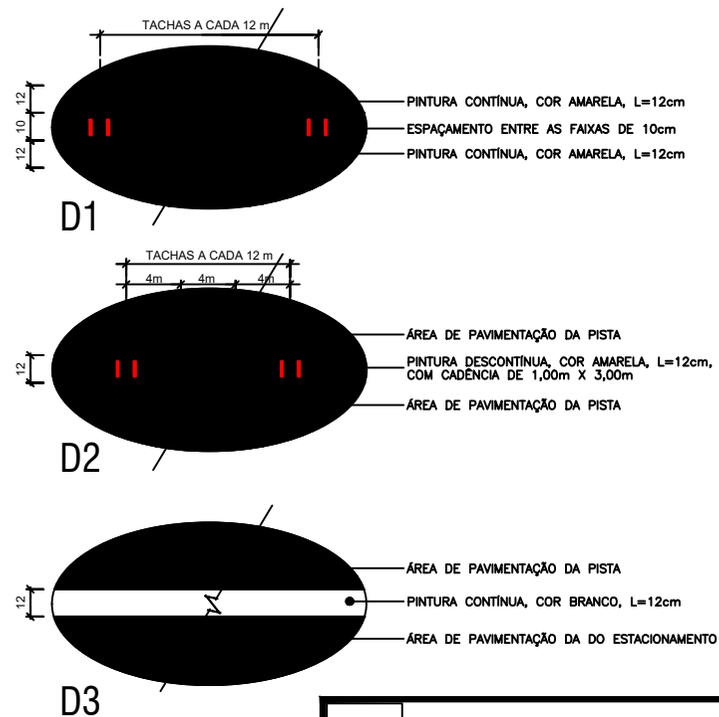


DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL



DETALHE DA SINALIZAÇÃO
ÁREA DE PINTURA COM FAIXA DUPLA NO EIXO
ESCALA: Sem escala

DETALHE DA SINALIZAÇÃO
ÁREA DE PINTURA COM FAIXA DESCONTÍNUA NO EIXO
ESCALA: Sem escala



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: ESTRADA ACESSO DISTRITO ROSÁRIO
 ÁREA PAVIMENTAÇÃO SOBRE CALÇAMENTO: 10.380,00 m²
 COORDENADAS: INICIO DA PAVIMENTAÇÃO 28°33'38,06"S 53°58'58,23"W
 FINAL DA PAVIMENTAÇÃO 28°33'38,54"S 53°57'54,25"W

TIPO: **PLANTA BAIXA**
 DATA: MAIO/2024
 ESCALA: INDICADA

DARCI SALLET PREF. MUNICIPAL

DAIANA F B BOHRER Eng.ª Civil
 CREA-RS175692

PRANCHA: **07-07**