

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA  
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

LEGENDA:

- |  |   |
|--|---|
| MEIO FIO PROJETADO                                       | CANTEIRO PROJETADO                            |
| PASSEIO A EXECUTAR CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO        | PISO EMBORRACHADO (ver Projeto Arquitetônico) |
| FRESAGEM + CAUQ FAIXA "C"                                |   |
| ESTRUTURAÇÃO + BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO            |   |
| BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO SOBRE PAVIMENTO EXISTENTE |   |

- NOTAS:
- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO IMPLANTDO, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO. VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;
- 3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO;
- 4 - ESTE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO NÃO PREVÊ INTERFERÊNCIA COM A REDE DE GÁS EXISTENTE NA VIA. QUALQUER INTERVENÇÃO NECESSÁRIA PRÓXIMA À REFERIDA REDE DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA EQUIPE DA SCGÁS.

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

Resp. Técnico:

Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra  
CREA: 102.062-5

Proprietário:

PREFEITURA DE JOINVILLE

Nome da Obra / Endereço:

RUA HERMANN AUGUST LEPPER - "PORTO CACHOEIRA"  
TRECHO: RUA MAX COLIN ATÉ RUA ITAIÓPOLIS

Conteúdo:

PAVIMENTAÇÃO

Desenho:

CAROL

Arq.CAD:

.dwg

Modificação:

Data:

MARÇO/2023

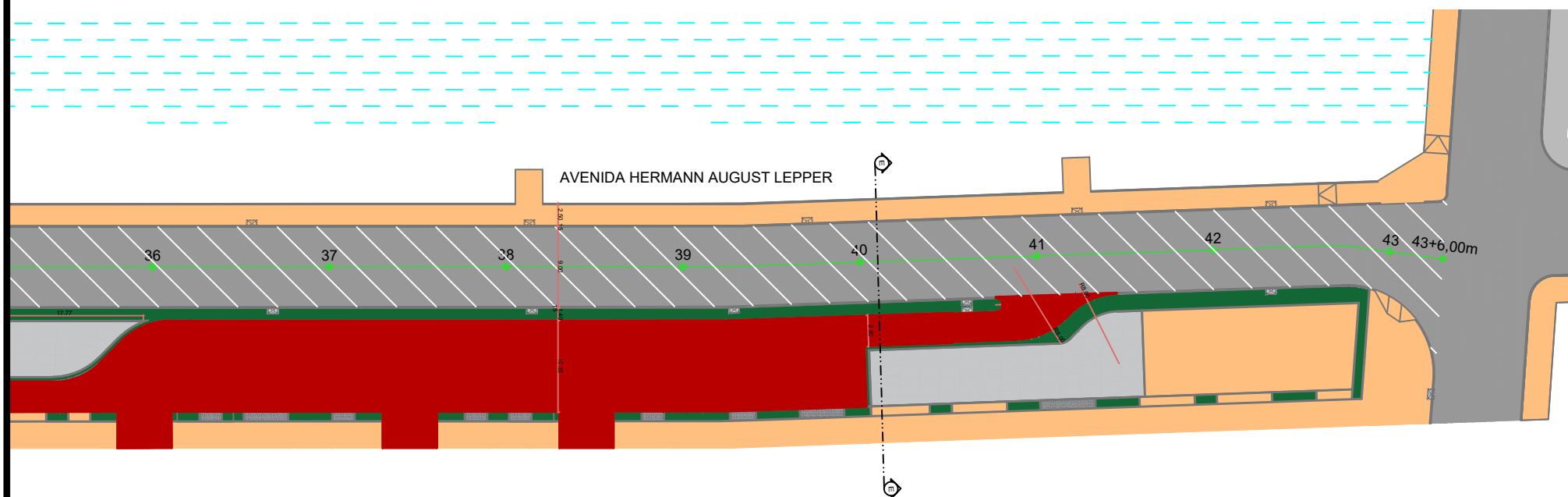
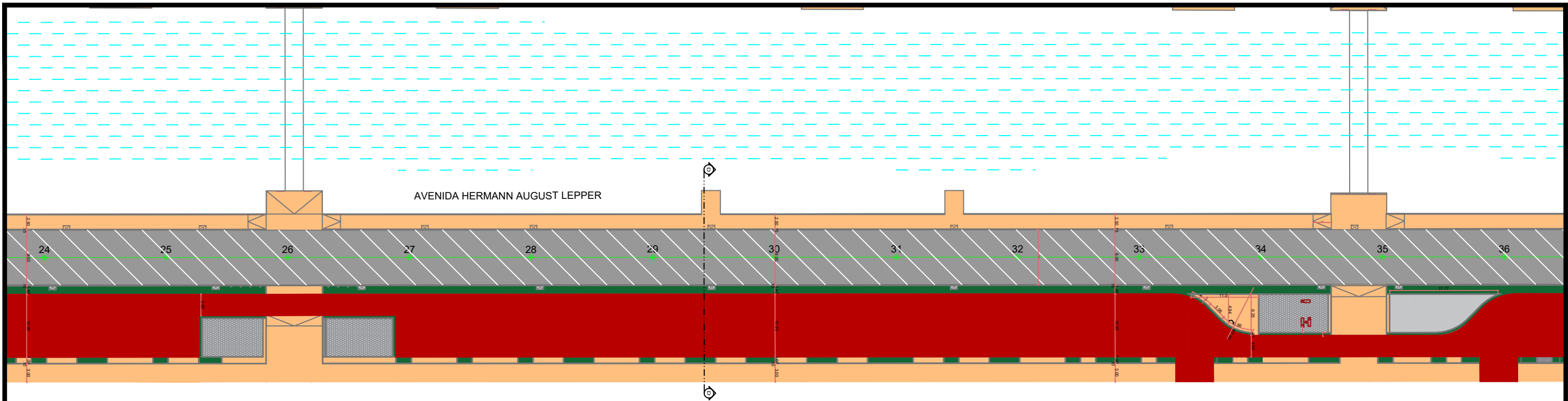
Núm. Prancha:


01/05

Escala:

1/1000





 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA HERMANN AUGUST LEPPER - "PORTO CACHOEIRA" TRECHO: RUA MAX COLIN ATÉ RUA ITAIÓPOLIS			Núm. Prancha: 02/05
Resp. Técnico: Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Conteúdo: PAVIMENTAÇÃO			
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: CAROL	Arq.CAD: .dwg	Modificação:	Data: MARÇO/2023
					Escala: 1/1000

LEGENDA:	
MEIO FIO PROJETADO	CANTEIRO PROJETADO
PASSEIO A EXECUTAR CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	PISO EMBORRACHADO (ver Projeto Arquitetônico)
FRESAGEM + CAUQ FAIXA "C"	
ESTRUTURAÇÃO + BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO	
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO SOBRE PAVIMENTO EXISTENTE	

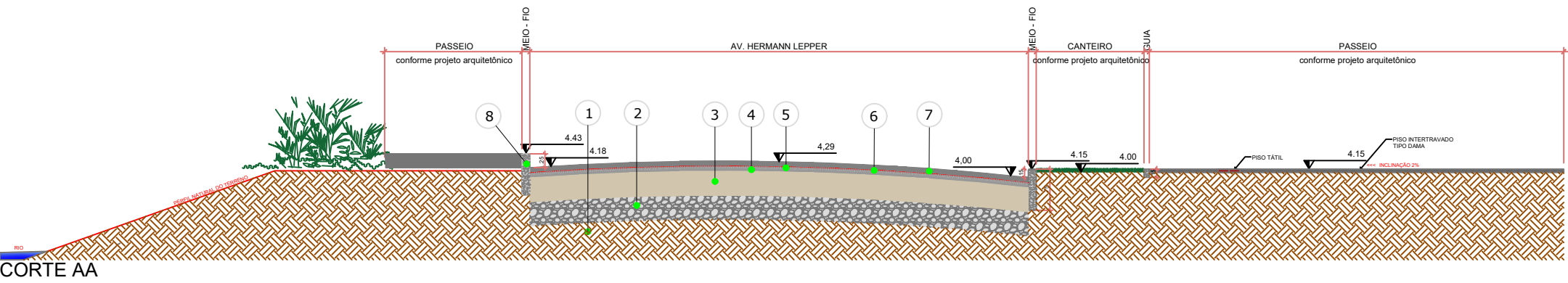
NOTAS:

1 - ESTACAS A CADA 20,00m;

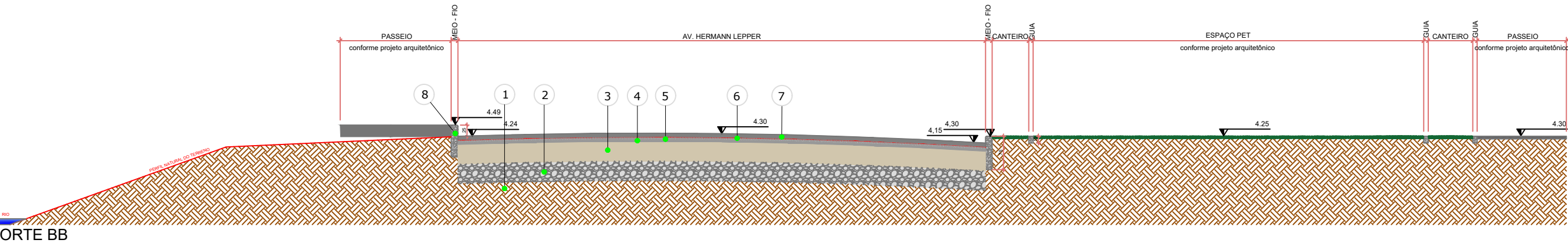
2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO IMPLANTDO, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO. VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;

3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO;

4 - ESTE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO NÃO PREVÊ INTERFERÊNCIA COM A REDE DE GÁS EXISTENTE NA VIA. QUALQUER INTERVENÇÃO NECESSÁRIA PRÓXIMA À REFERIDA REDE DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA EQUIPE DA SCGÁS.



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Sub Base Existente
- 3 - Base Existente
- 4 - Pavimento asfáltico existente
- 5 - Fresagem pavimento asfáltico existente = 5cm
- 6 - Pintura de Ligação
- 7 - CAUQ - Faixa "C" = 5cm
- 8 - Meio-fio pré-moldado de concreto (especificação conforme projeto arquitetônico)



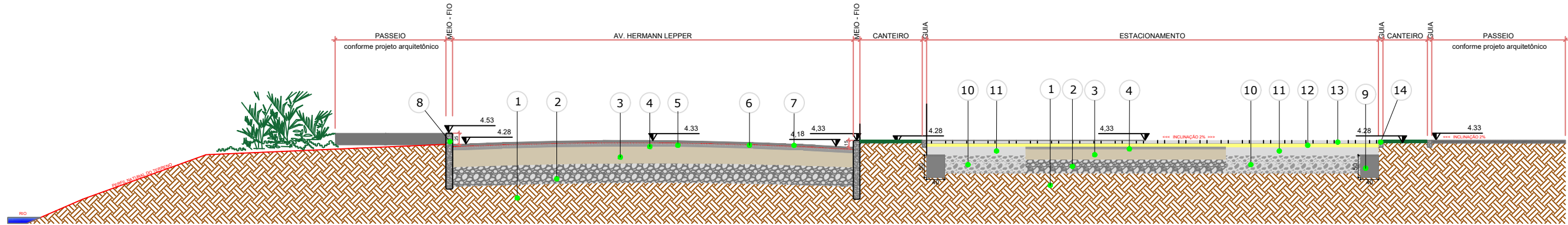
- 1 - Subleito Existente
- 2 - Sub Base Existente
- 3 - Base Existente
- 4 - Pavimento asfáltico existente
- 5 - Fresagem pavimento asfáltico existente = 5cm
- 6 - Pintura de Ligação
- 7 - CAUQ - Faixa "C" = 5cm
- 8 - Meio-fio pré-moldado de concreto (especificação conforme projeto arquitetônico)



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA  
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

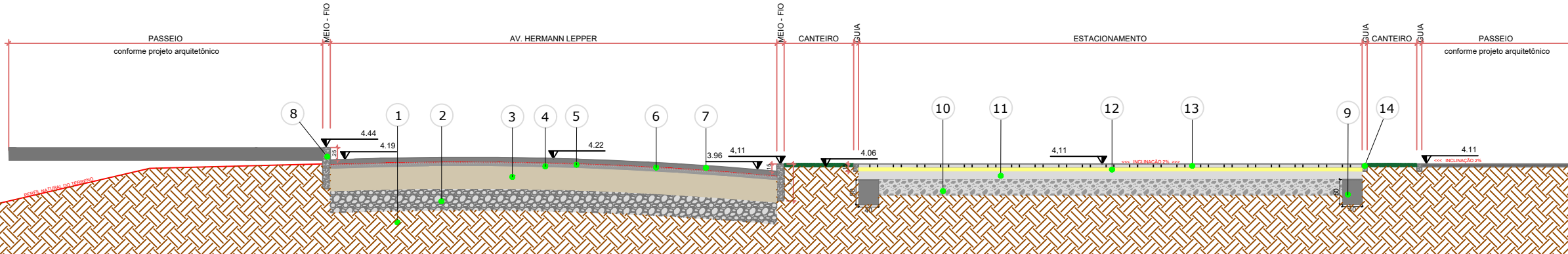
NOTAS: 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;  
2 - NOS TRECHOS ONDE HOVER MEIO-FIO IMPLANTDO, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO. VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;  
3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO;  
4 - ESTE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO NÃO PREVÊ INTERFERÊNCIA COM A REDE DE GÁS EXISTENTE NA VIA. QUALQUER INTERVENÇÃO NECESSÁRIA PRÓXIMA À REFERIDA REDE DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA EQUIPE DA SCGÁS.

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA HERMANN AUGUST LEPPER - "PORTO CACHOEIRA" TRECHO: RUA MAX COLIN ATÉ RUA ITAIÓPOLIS					
Resp. Técnico:  Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Conteúdo:  CORTES			Núm. Prancha:  03/05		
Proprietário:  PREFEITURA DE JOINVILLE							
Desenho: CAROL		Arq.CAD: .dwg		Modificação:		Data: MARÇO/2023	Escala: 1/1000




CORTE CC

- 1 - Subleito Existente
- 2 - Sub Base Existente
- 3 - Base Existente
- 4 - Pavimento asfáltico existente
- 5 - Fresagem pavimento asfáltico existente = 5cm
- 6 - Pintura de Ligação
- 7 - CAUQ - Faixa "C" = 5cm
- 8 - Meio-fio pré-moldado de concreto (especificação conforme projeto arquitetônico)
- 9 - Dreno Subsuperficial
- 10 - Sub Base Rachão - Espessura = 35cm
- 11 - Base Brita Graduada - Espessura = 15cm
- 12 - Camada de assentamento - Colchão de areia = 5,00 cm
- 13 - Bloco de concreto intertravado retangular "paver" = 8,00 cm
- 14 - Guia em concreto pré-moldado (especificação conforme projeto arquitetônico)



CORTE DD

- 1 - Subleito Existente
- 2 - Sub Base Existente
- 3 - Base Existente
- 4 - Pavimento asfáltico existente
- 5 - Fresagem pavimento asfáltico existente = 5cm
- 6 - Pintura de Ligação
- 7 - CAUQ - Faixa "C" = 5cm
- 8 - Meio-fio pré-moldado de concreto (especificação conforme projeto arquitetônico)
- 9 - Dreno Subsuperficial
- 10 - Sub Base Rachão - Espessura = 35cm
- 11 - Base Brita Graduada - Espessura = 15cm
- 12 - Camada de assentamento - Colchão de areia = 5,00 cm
- 13 - Bloco de concreto intertravado retangular "paver" = 8,00 cm
- 14 - Guia em concreto pré-moldado (especificação conforme projeto arquitetônico)

 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA HERMANN AUGUST LEPPER - "PORTO CACHOEIRA" TRECHO: RUA MAX COLIN ATÉ RUA ITAIÓPOLIS			
Resp. Técnico:  Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5  Proprietário:  PREFEITURA DE JOINVILLE		Conteúdo:  CORTES			Núm. Prancha:  04/05
		Desenho: CAROL	Arq.CAD: .dwg	Modificação:	Data: MARÇO/2023
					Escala: -

NOTAS:

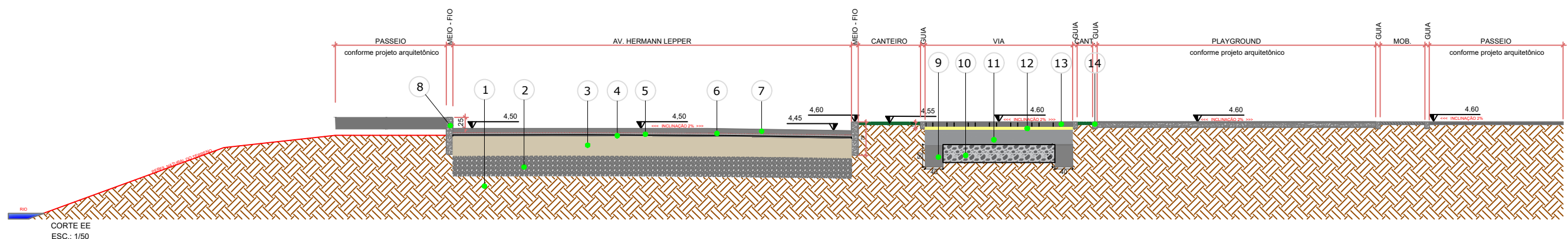
1 - ESTACAS A CADA 20,00m;

2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO IMPLANTDO, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO. VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;

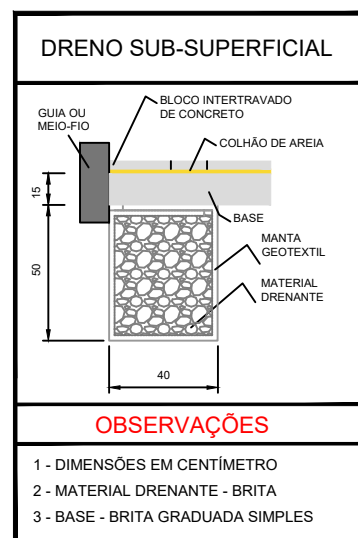
3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO;

4 - ESTE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO NÃO PREVÊ INTERFERÊNCIA COM A REDE DE GÁS EXISTENTE NA VIA. QUALQUER INTERVENÇÃO NECESSÁRIA PRÓXIMA À REFERIDA REDE DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA EQUIPE DA SCGÁS.





- 1 - Subleito Existente
- 2 - Sub Base Existente
- 3 - Base Existente
- 4 - Pavimento asfáltico existente
- 5 - Fresagem pavimento asfáltico existente = 5cm
- 6 - Pintura de Ligação
- 7 - CAUQ - Faixa "C" = 5cm
- 8 - Meio-fio pré-moldado de concreto (especificação conforme projeto arquitetônico)
- 9 - Dreno Subsuperficial
- 10 - Sub Base Rachão - Espessura = 35cm
- 11 - Base Brita Graduada - Espessura = 15cm
- 12 - Camada de assentamento - Colchão de areia = 5,00 cm
- 13 - Bloco de concreto intertravado retangular "paver" = 8,00 cm
- 14 - Guia em concreto pré-moldado (especificação conforme projeto arquitetônico)



**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA**  
**UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS**

**NOTAS:**

1 - ESTACAS A CADA 20,00m;

2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO IMPLANTDO, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO. VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;

3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO;

4 - ESTE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO NÃO PREVÊ INTERFERÊNCIA COM A REDE DE GÁS EXISTENTE NA VIA. QUALQUER INTERVENÇÃO NECESSÁRIA PRÓXIMA À REFERIDA REDE DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA EQUIPE DA SCGÁS.

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA HERMANN AUGUST LEPPER - "PORTO CACHOEIRA" TRECHO: RUA MAX COLIN ATÉ RUA ITAIÓPOLIS			
Resp. Técnico:  Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Conteúdo:  CORTES			Núm. Prancha:  05/05
Proprietário:  PREFEITURA DE JOINVILLE					
		Desenho: CAROL	Arq.CAD: .dwg	Modificação:	
					Escala: -