

CONVENÇÕES:

- REMOÇÃO DE MEIO-FIO
- PAVIMENTO EM BLOCOS PROJETADO
- PLACA DE CONCRETO PROJETADA
- CANTEIRO PROJETADO
- PASSEIO PROJETADO (NOTA 5)

NOTAS:

- MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA;
- O CONCRETO UTILIZADO NA PAVIMENTAÇÃO DEVE SER ELABORADO CONFORME A NBR 9781 E POSSUIR UM FCK MÍNIMO DE 35MPa, CONFORME A IP-06/2004 DA PREFEITURA DE SÃO PAULO
- PARA NÃO HAVER A NECESSIDADE DO USO DE TRAVÃO NA INTERFACE DE PAVIMENTO BLOCOS X CONCRETO, EXECUTAR PRIMEIRO AS PLACAS DE CONCRETO.
- ENTRE A CAMADA DE SUB-BASE E A PLACA DE CONCRETO DEVERÁ SER UTILIZADA UMA PELÍCULA IMPERMEABILIZANTE COM A UTILIZAÇÃO DE UMA MEMBRANA PLÁSTICA, FLEXÍVEL, COM EXCESSURA ENTRE 0,2mm E 0,33mm.
- PASSEIOS PROJETADOS EM CONCRETO ARMADO COM FCK=20MPa.

ORIGEM DO LEVANTAMENTO

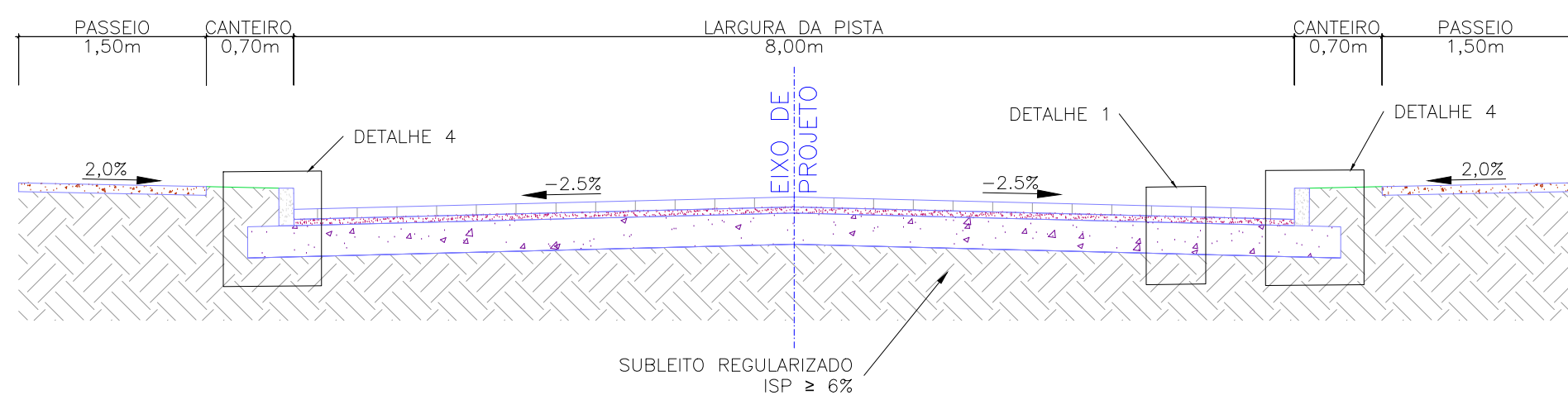
RN 1965N - IBGE
COORDENADAS UTM SIRGAS2000 (m):
E= 373.327.771 N= 6.485.254.001 ALTITUDE= 7.7788

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO – PLANTA BAIXA

ESCALA: 1:500 (A1) / 1:1000 (A3)

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO

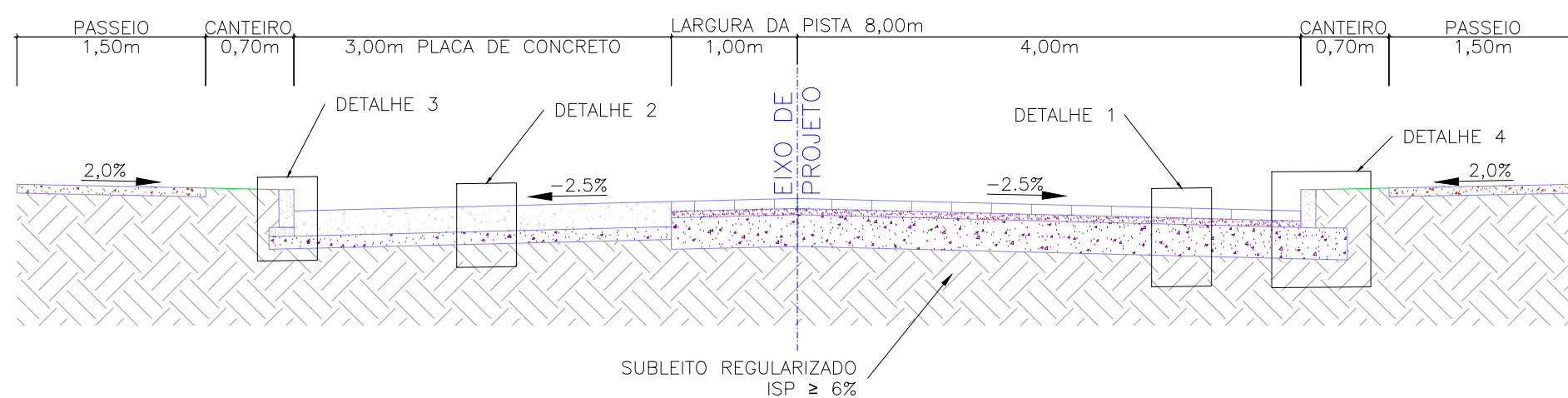
km 0+000 a 0+020, km 0+035 a 0+125, km 0+140 a 0+145 e km 0+160 a 0+180



ESCALA: 1:50 (A1) / 1:100 (A3)

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO

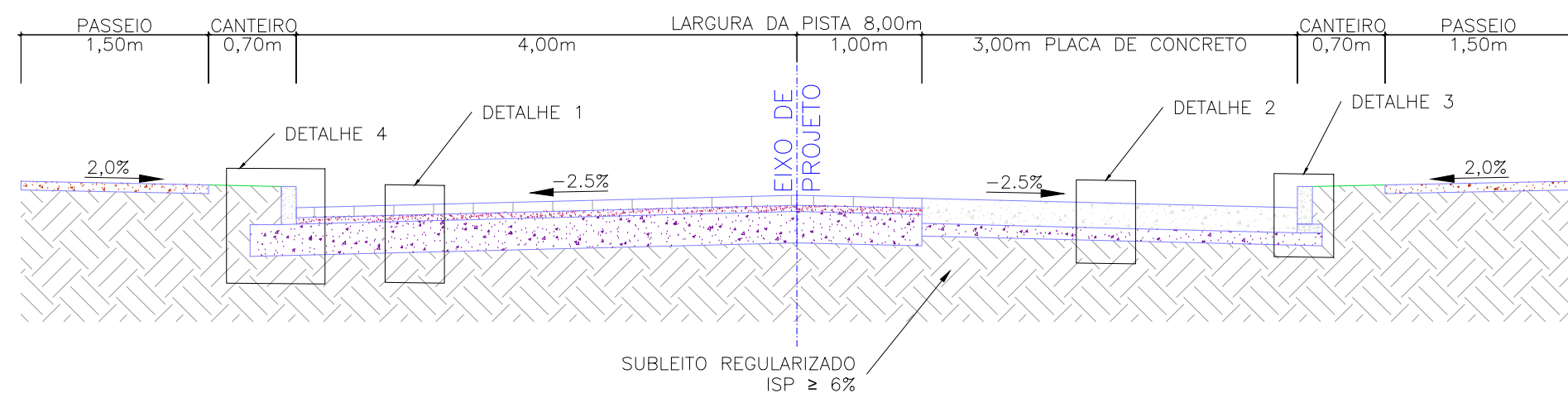
km 0+020 a 0+035 e km 0+120 a 0+135



ESCALA: 1:50 (A1) / 1:100 (A3)

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO

km 0+145 a 0+160



ESCALA: 1:50 (A1) / 1:100 (A3)

INTERFACE DE PAVIMENTO

BLOCOS PROJETADOS X CHÃO BATIDO

S/ESC.

MEIO-FIO ENTERRADO (TRAVÃO) MFC-05

PAVIMENTO EM BLOCOS PROJETADO

CHÃO BATIDO

INTERFACE DE PAVIMENTO

BLOCOS PROJETADOS X CONCRETO PROJETADO

S/ESC.

PAVIMENTO EM BLOCOS PROJETADO

PAVIMENTO EM CONCRETO PROJETADO

NOTA 3

INTERFACE DE PAVIMENTO

ASFÁLTICO EXISTENTE X BLOCOS PROJETADOS

S/ESC.

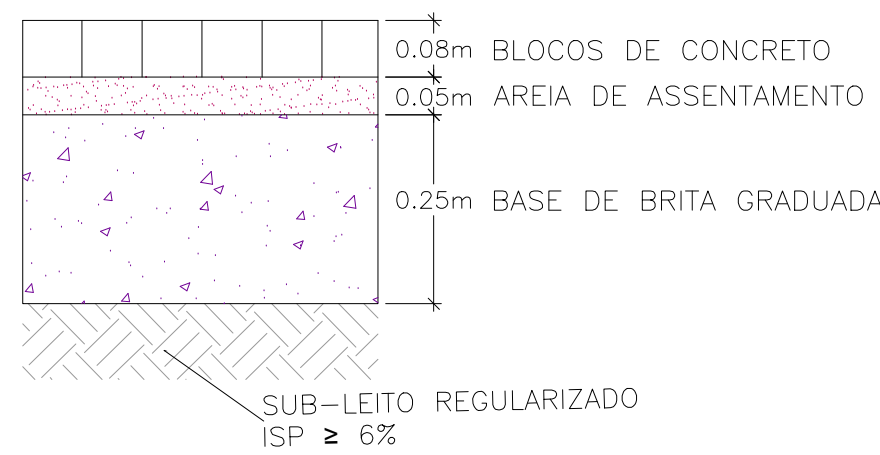
MEIO-FIO ENTERRADO (TRAVÃO) MFC-05

PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE

PAVIMENTO EM BLOCOS PROJETADO

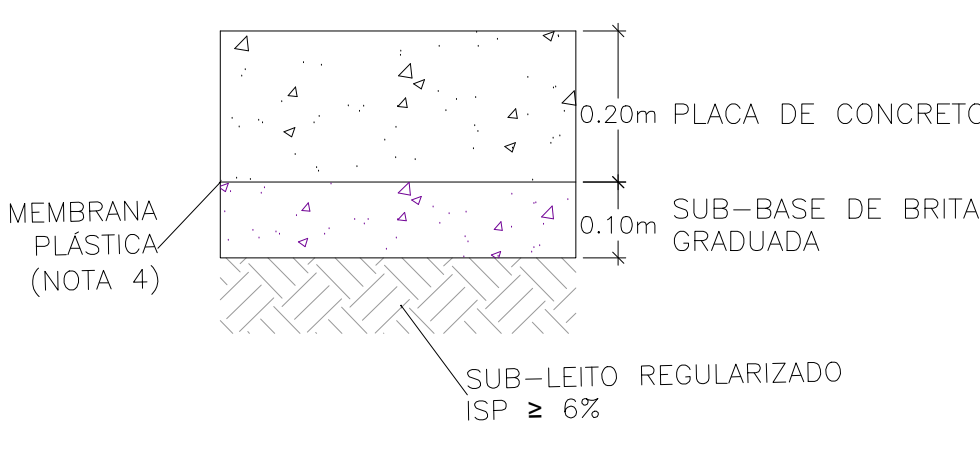
DETALHE 1

ESTRUTURA DO PAVIMENTO – BLOCOS S/ESC.



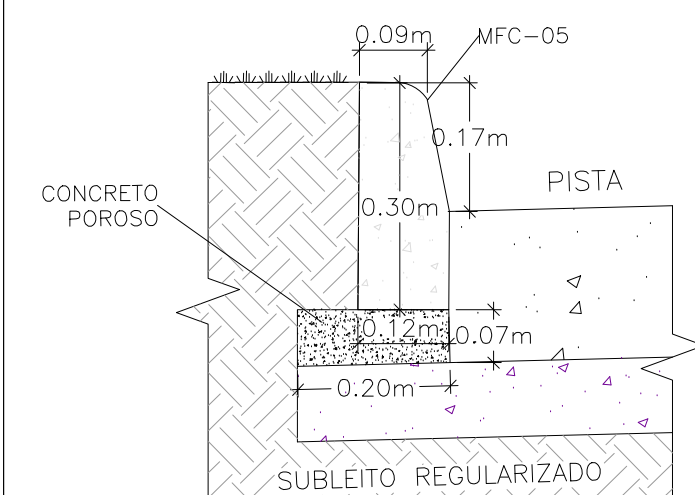
DETALHE 2

ESTRUTURA DO PAVIMENTO – PLACA DE CONCRETO S/ESC.



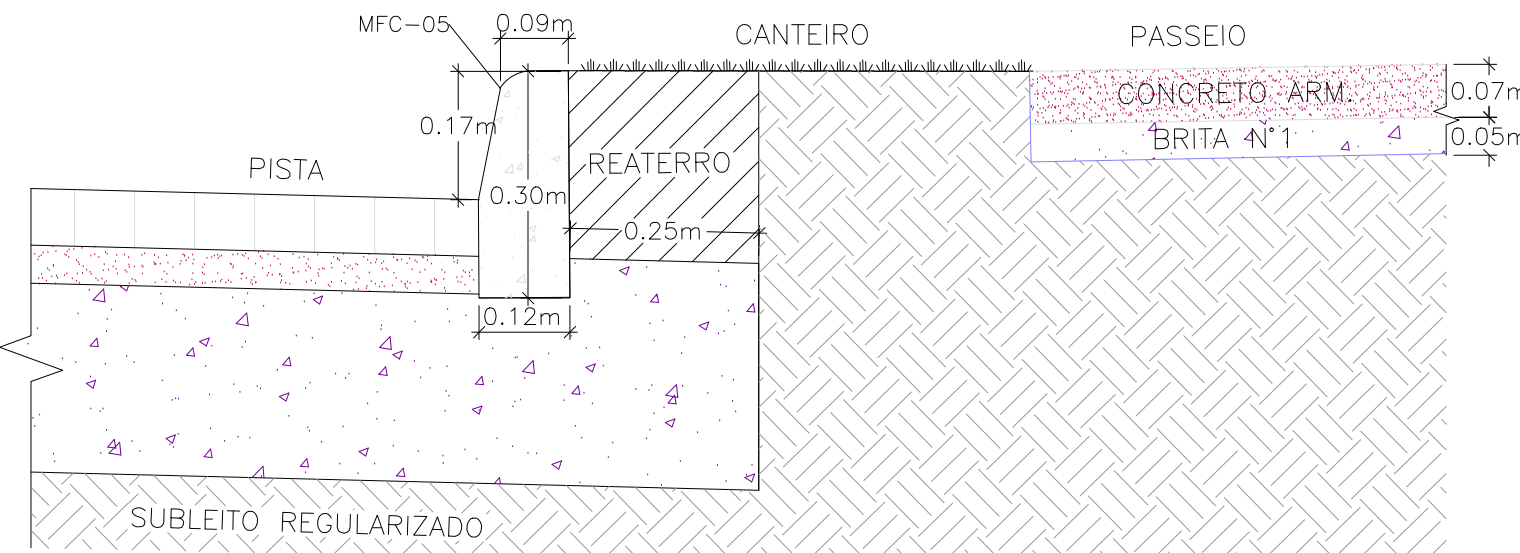
DETALHE 3

CONFINAMENTO MEIO-FIO – PLACA DE CONCRETO S/ESC.



DETALHE 4

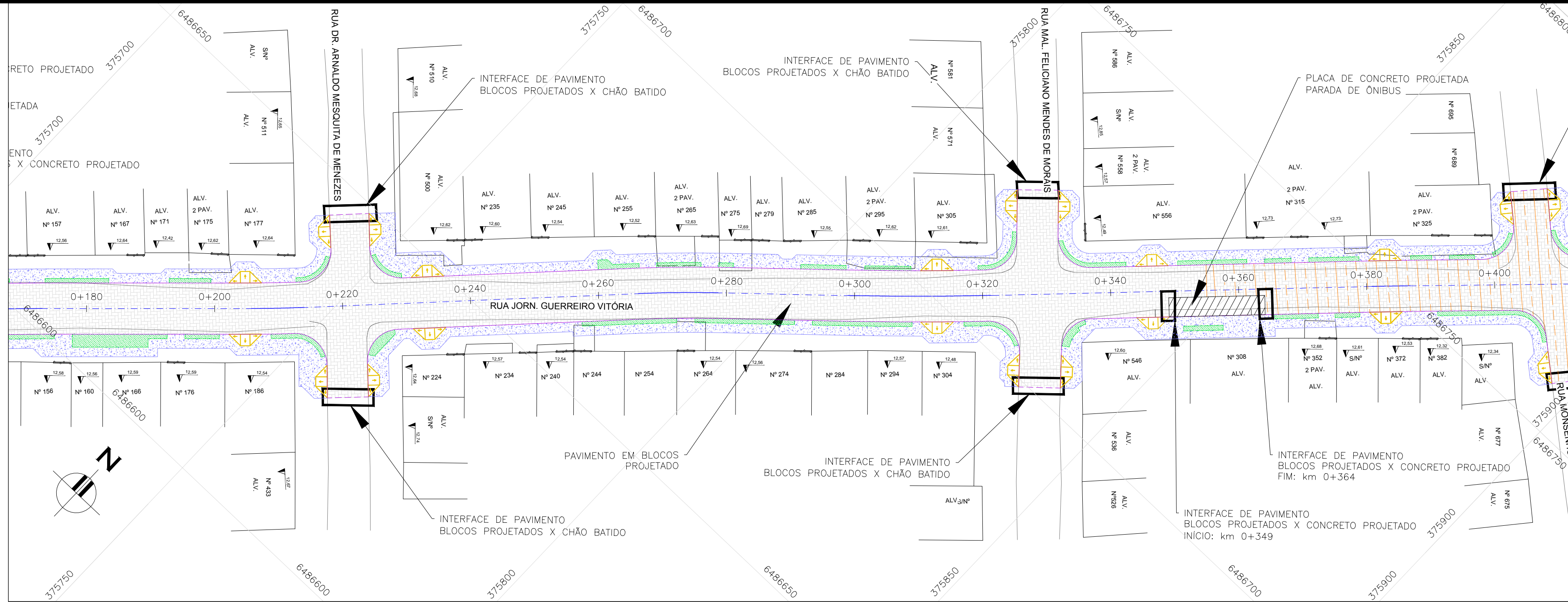
BORDO DE PISTA – PASSEIO S/ESC.



PLANTA DE SITUAÇÃO

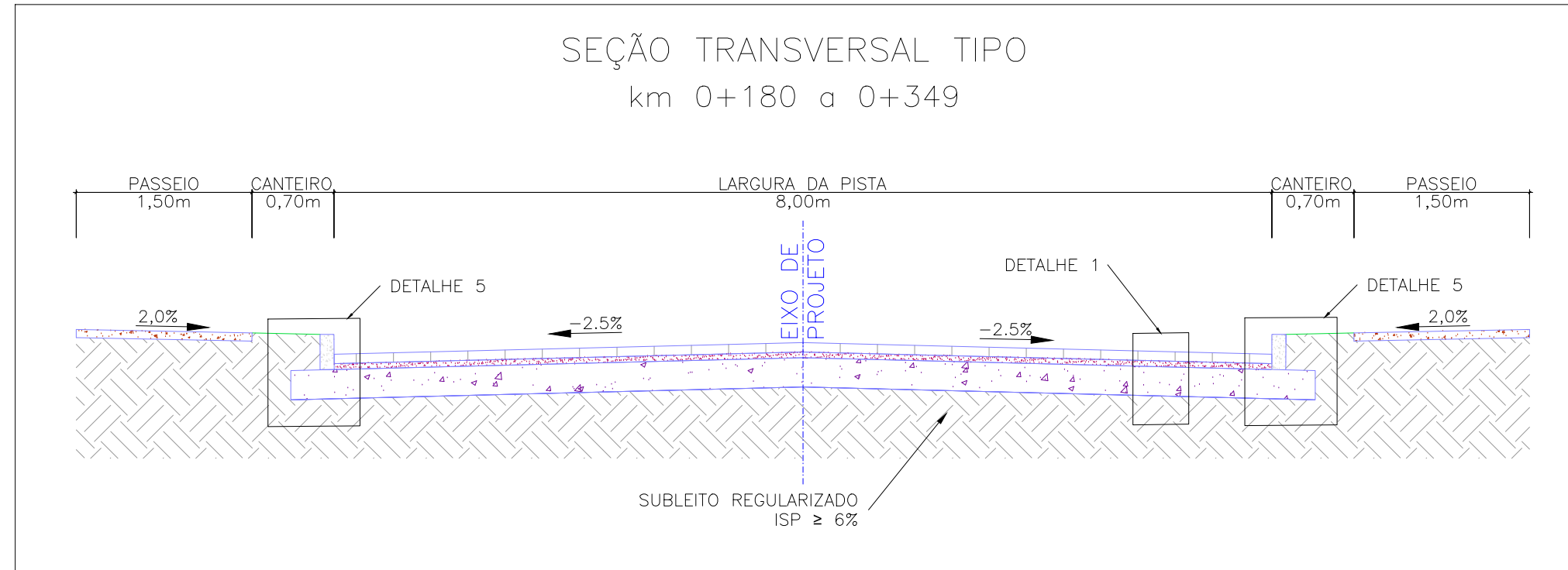
ESCALA: 1:5000 (A1) / 1:10000 (A3)

02	REVISÃO GERAL	JULIANO F.	JULIO S.	GLAUBER S.	09/05/2016
01	INCLUSÃO DE DETALHES NA INTERFACE DOS PAVIMENTOS	MATHEUS P.	JULIO S.	GLAUBER S.	28/03/2016
00	EMIÇÃO INICIAL	MATHEUS P.	JULIO S.	GLAUBER S.	05/01/2016
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHISTA	PROJETISTA	APROVADOR	DATA
DIREITOS AUTORES RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.					
CONTRATADO		CLIENTE			
		 PREFEITURA DE PELOTAS			
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
PAVIMENTAÇÃO PAC 2 – RUAS COLETORAS MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS					
TÍTULO DO DESENHO					
RUA JORNALISTA GUERREIRO VITÓRIA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA BAIXA E SEÇÕES TIPO – KM 0+000 A KM 0+180					
RESPONSÁVEL TÉCNICO		NOME DO ARQUIVO		NÚMERO DA REVISÃO	
ENG. GLAUBER C. SILVEIRA		EG0190-M01.11_JGV-PAV-01a05-02.dwg		02	
ESCALA		CÓDIGO DO DESENHO		DATA DA REVISÃO	
INDICADA		JGV-PAV-01-02		05/2016	

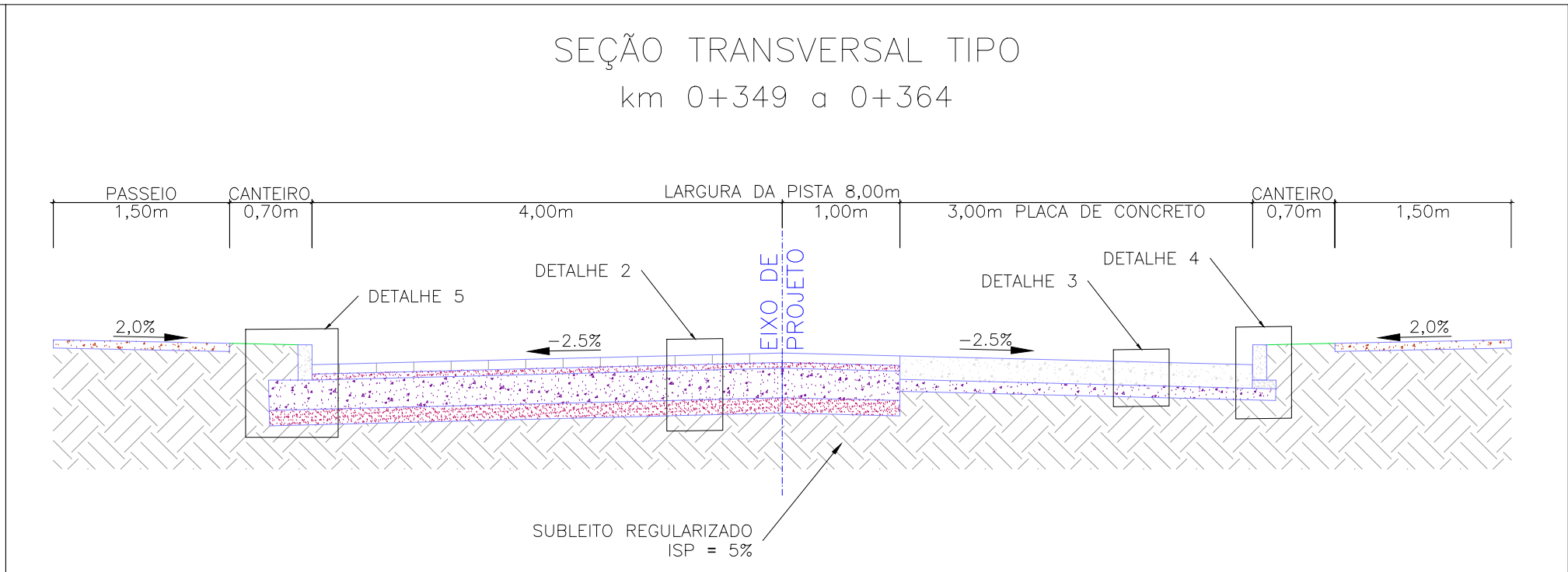


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO – PLANTA BAIXA

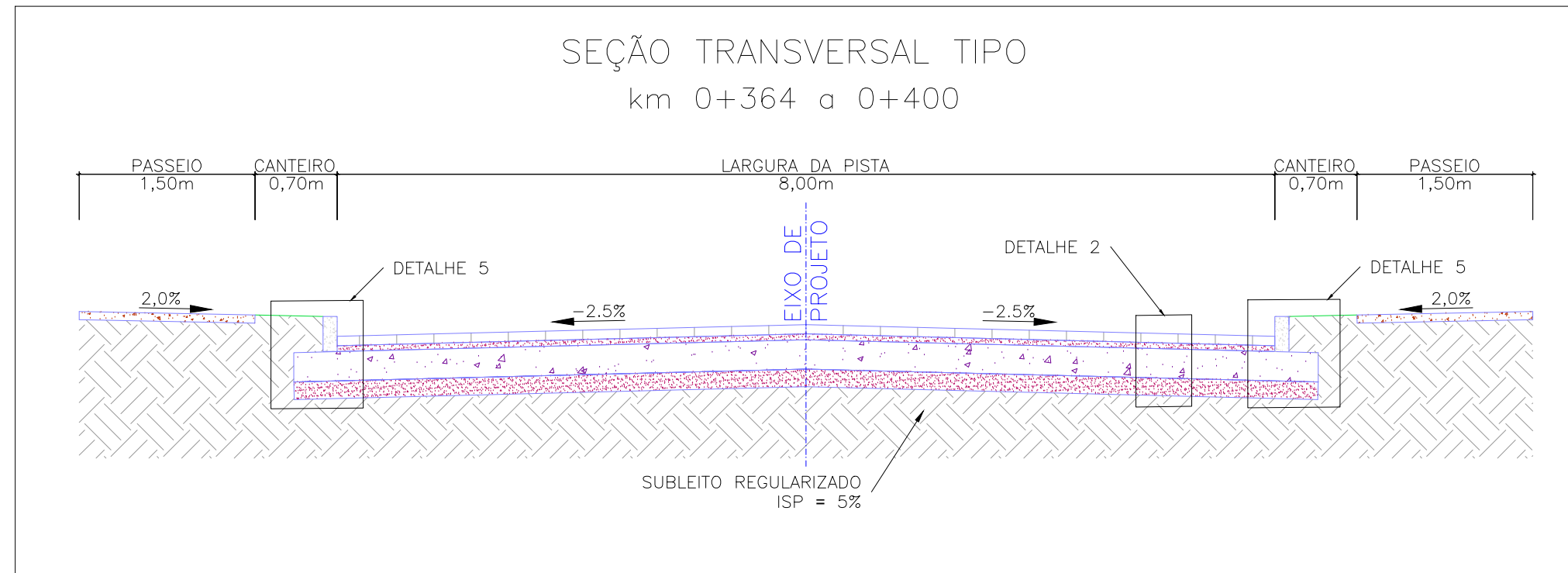
ESCALA: 1:500 (A1) / 1:1000 (A3)



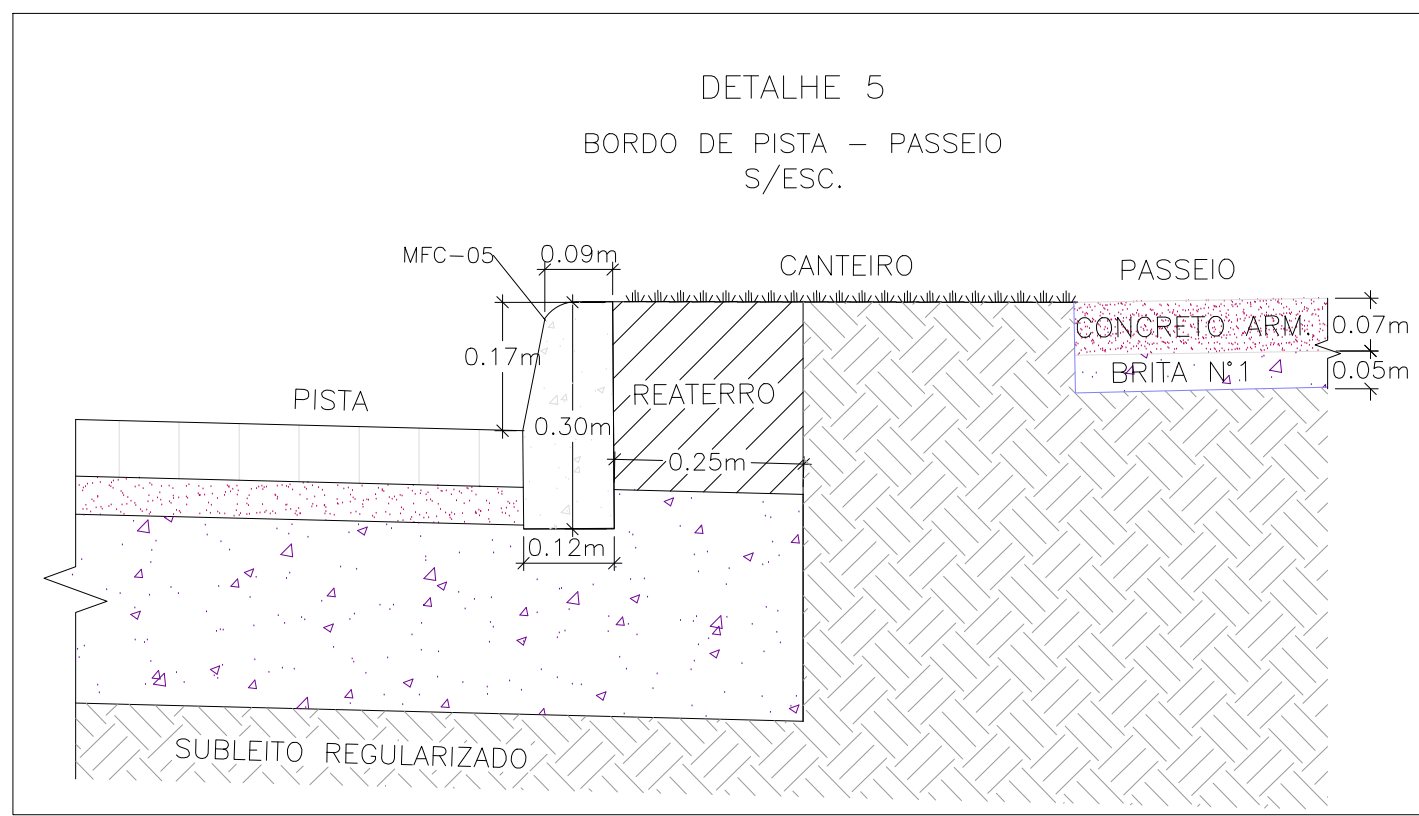
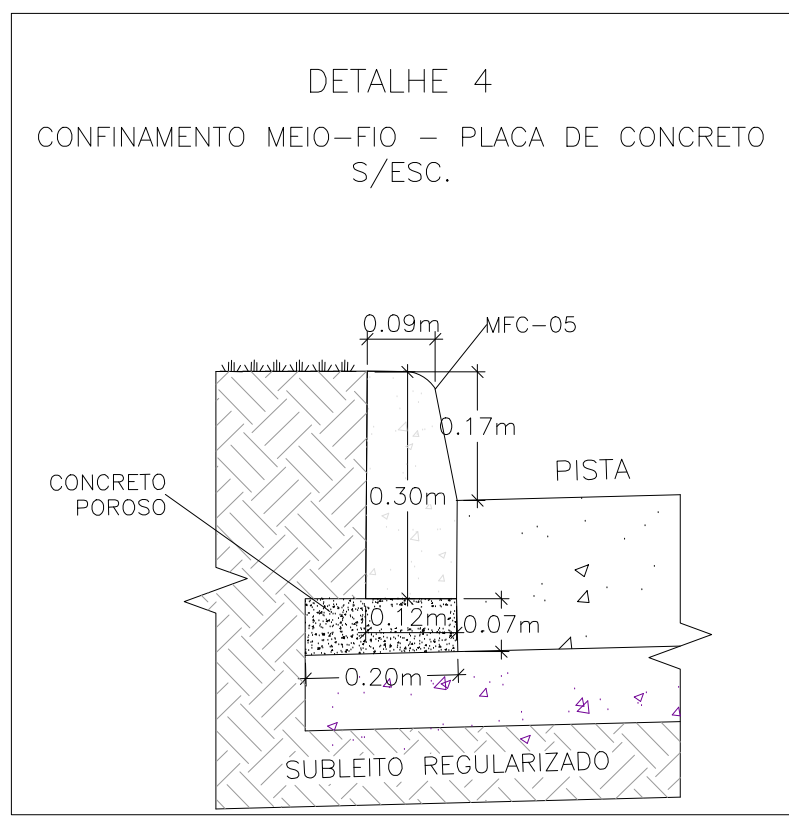
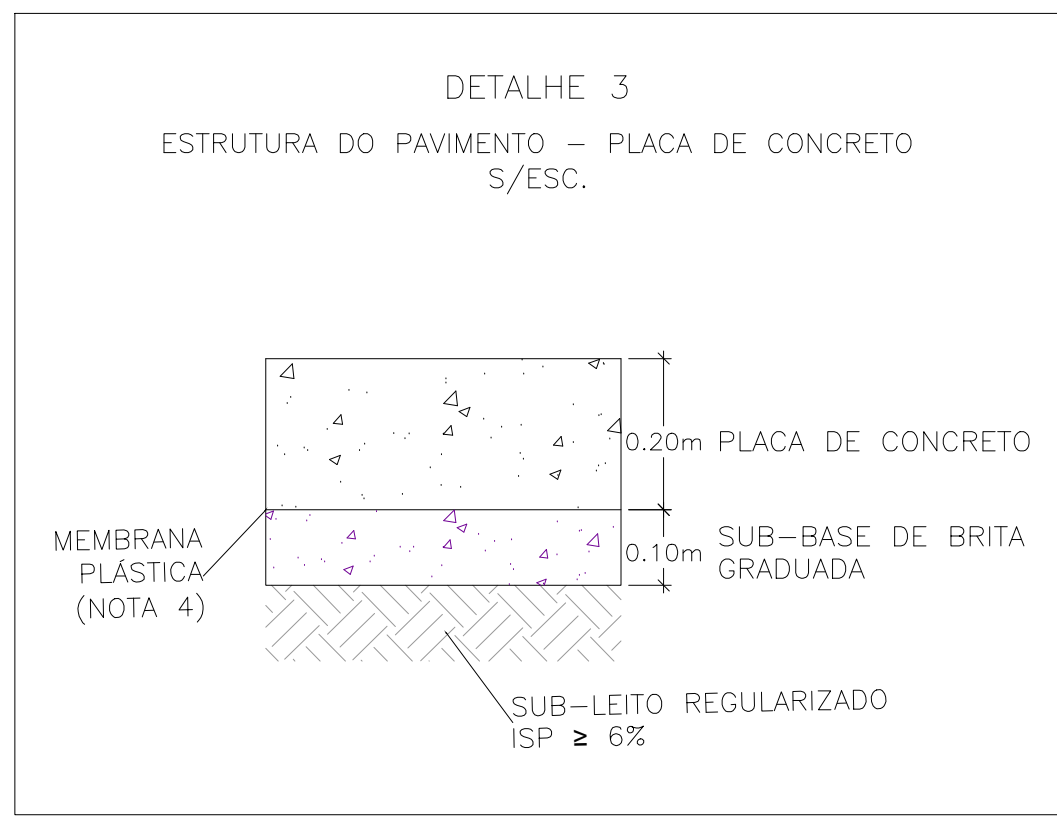
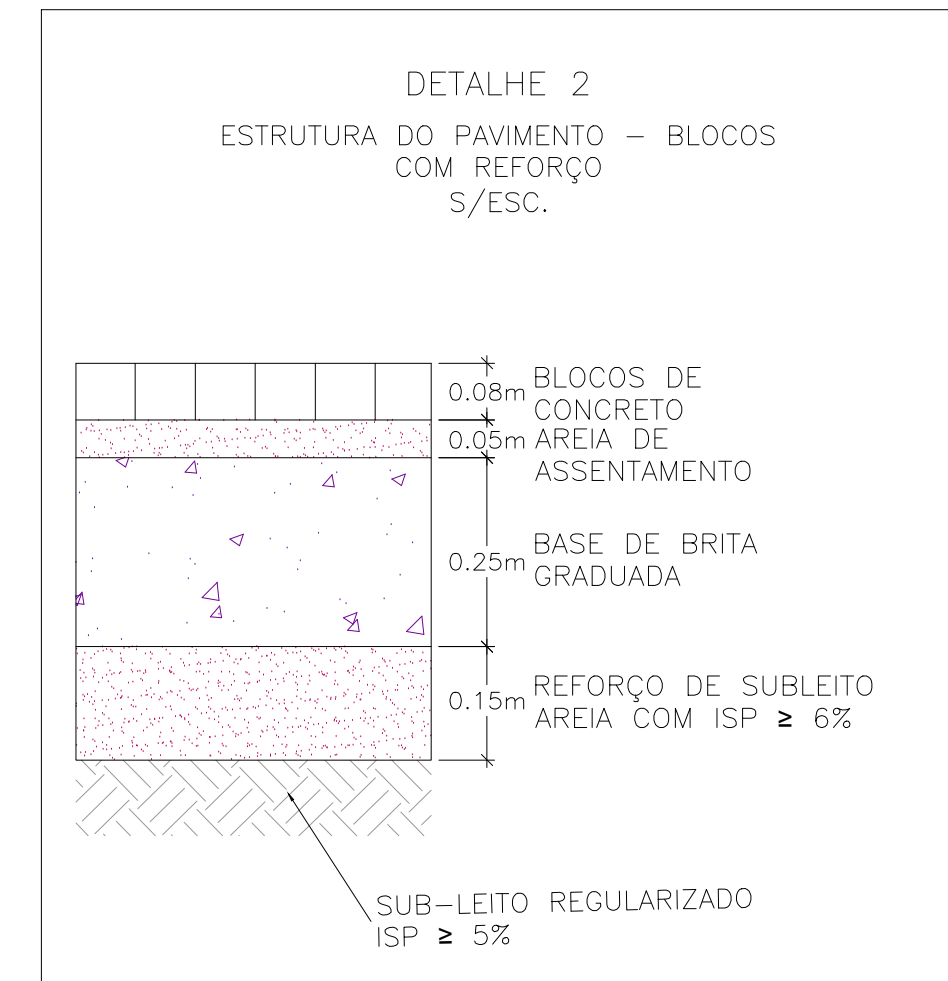
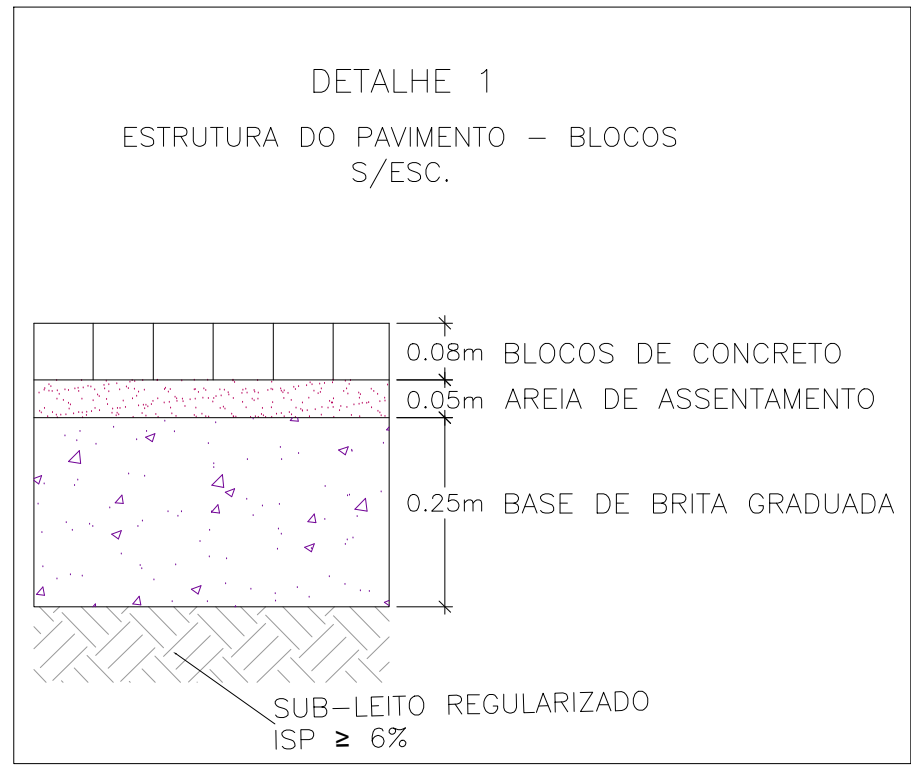
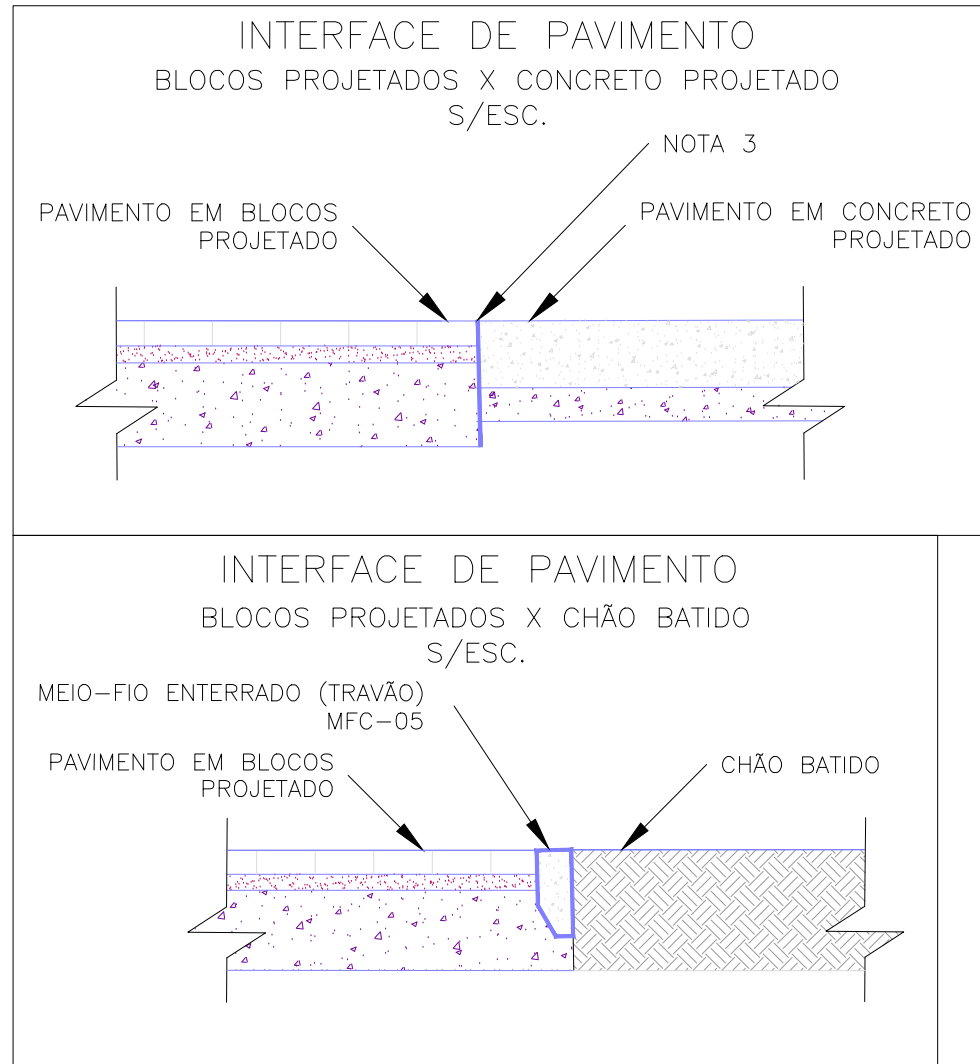
ESCALA: 1:50 (A1) / 1:100 (A3)



ESCALA: 1:50 (A1) / 1:100 (A3)



ESCALA: 1:50 (A1) / 1:100 (A3)

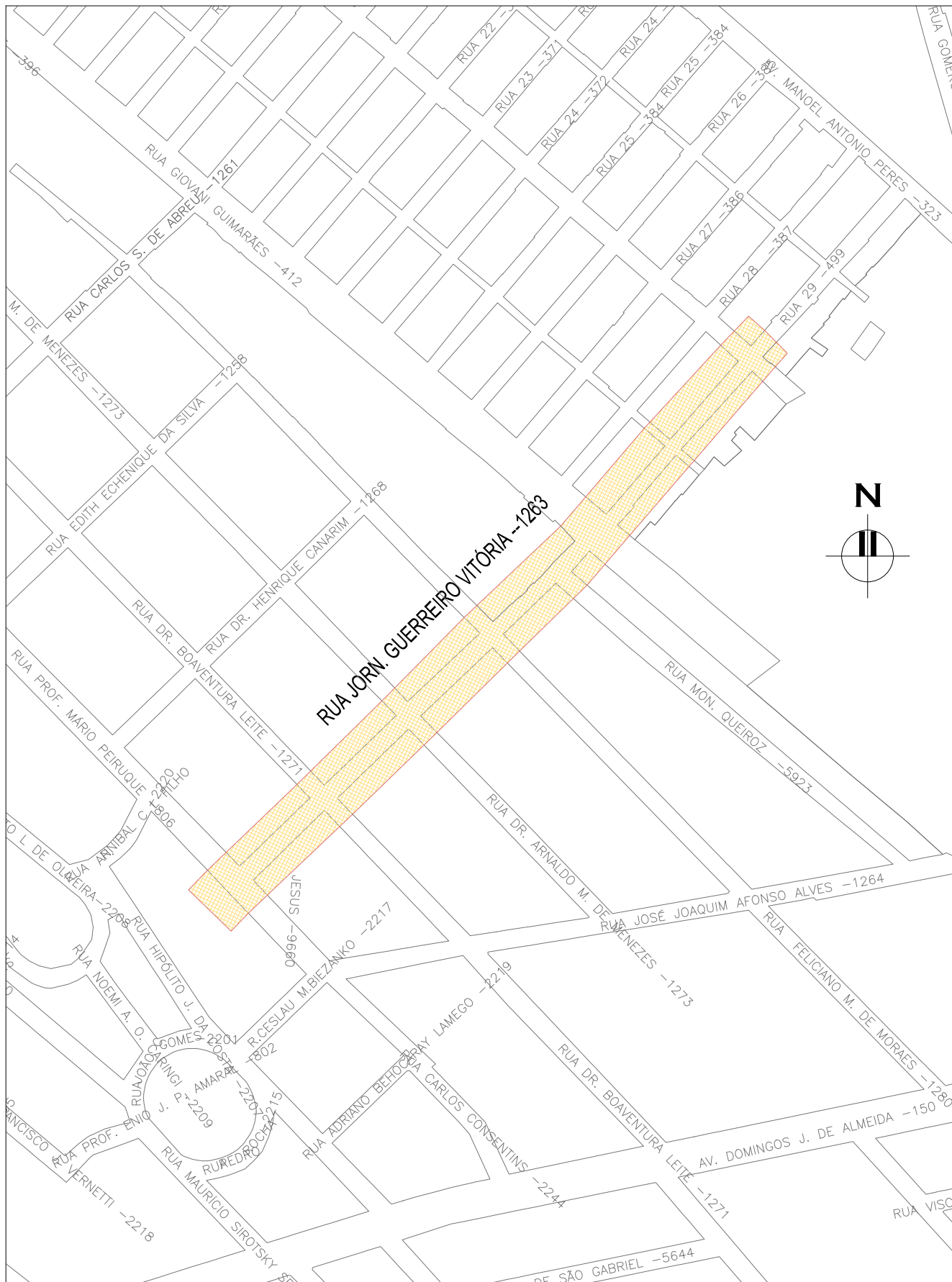


NOTAS:

- MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA;
- O CONCRETO UTILIZADO NA PAVIMENTAÇÃO DEVE SER ELABORADO CONFORME A NBR 9781 E POSSUIR UM FCK MÍNIMO DE 35MPa, CONFORME A IP-06/2004 DA PREFEITURA DE SÃO PAULO
- PARA NÃO HAVER A NECESSIDADE DO USO DE TRAVÃO NA INTERFACE DE PAVIMENTO BLOCOS X CONCRETO, EXECUTAR PRIMEIRO AS PLACAS DE CONCRETO.
- ENTRE A CAMADA DE SUB-BASE E A PLACA DE CONCRETO DEVERÁ SER UTILIZADA UMA PELÍCULA IMPERMEABILIZANTE COM A UTILIZAÇÃO DE UMA MEMBRANA PLÁSTICA, FLEXÍVEL, COM ESPESURA ENTRE 0,2mm E 0,33mm.
- PASSEIOS PROJETADOS EM CONCRETO ARMADO COM FCK=20MPa.



ORIGEM DO LEVANTAMENTO

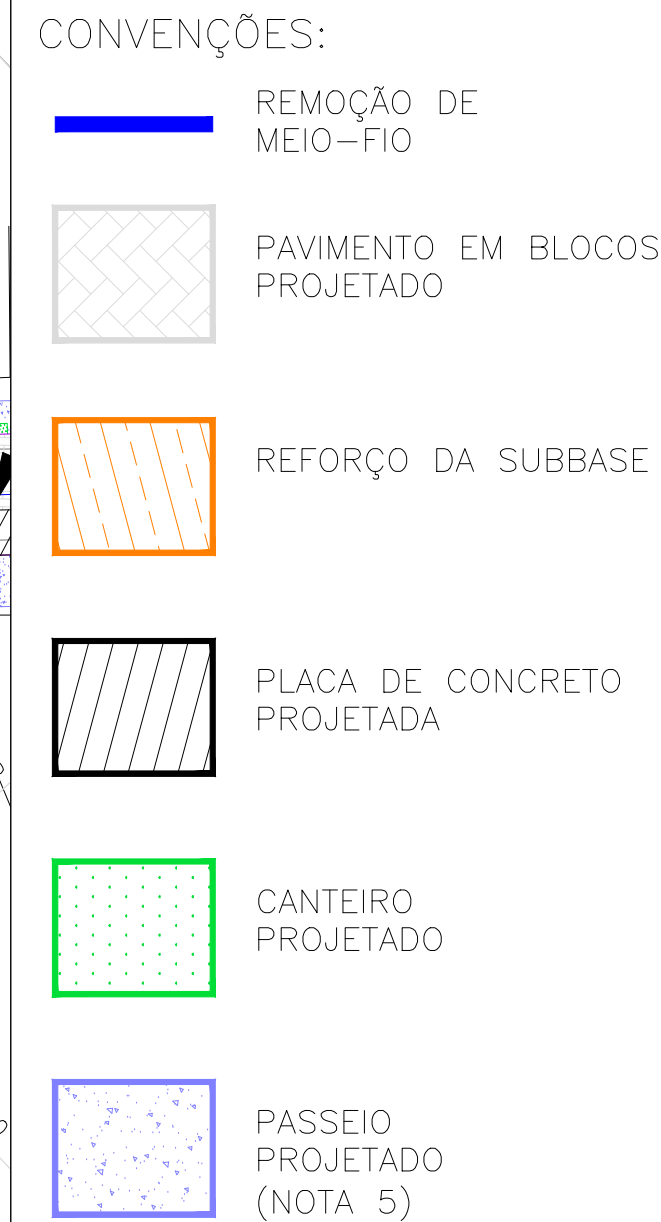
RN 1965N – IBGE
COORDENADAS UTM SIRGAS2000 (m):
E= 373.327.771 N= 6.485.254.001 ALTITUDE= 7.7788



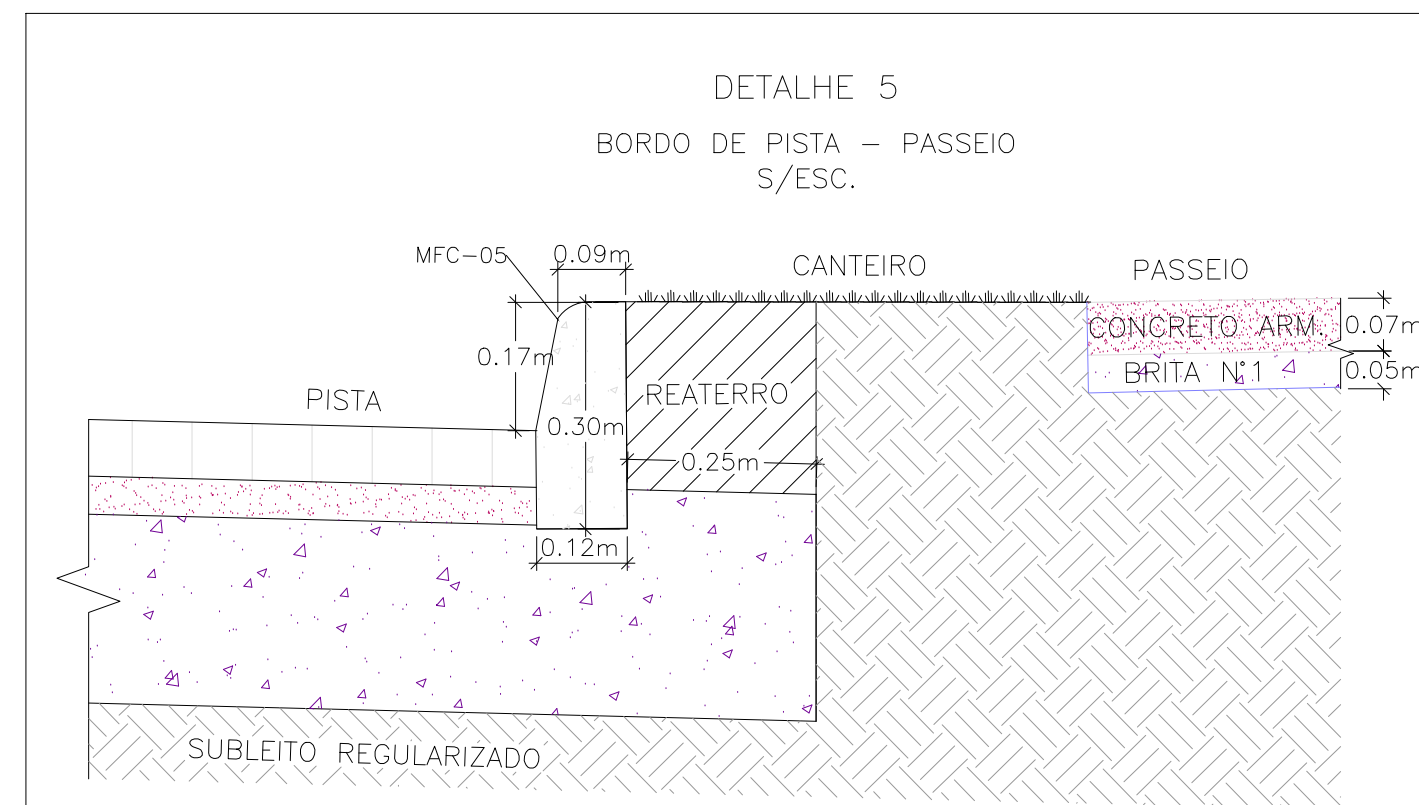
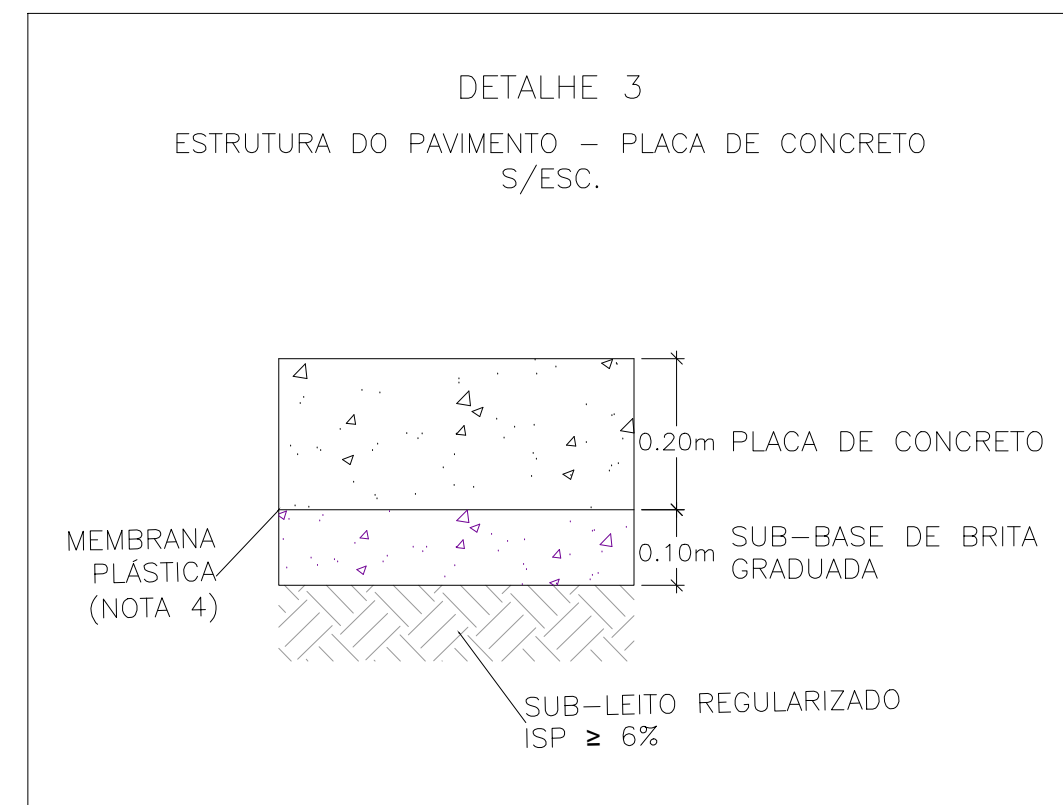
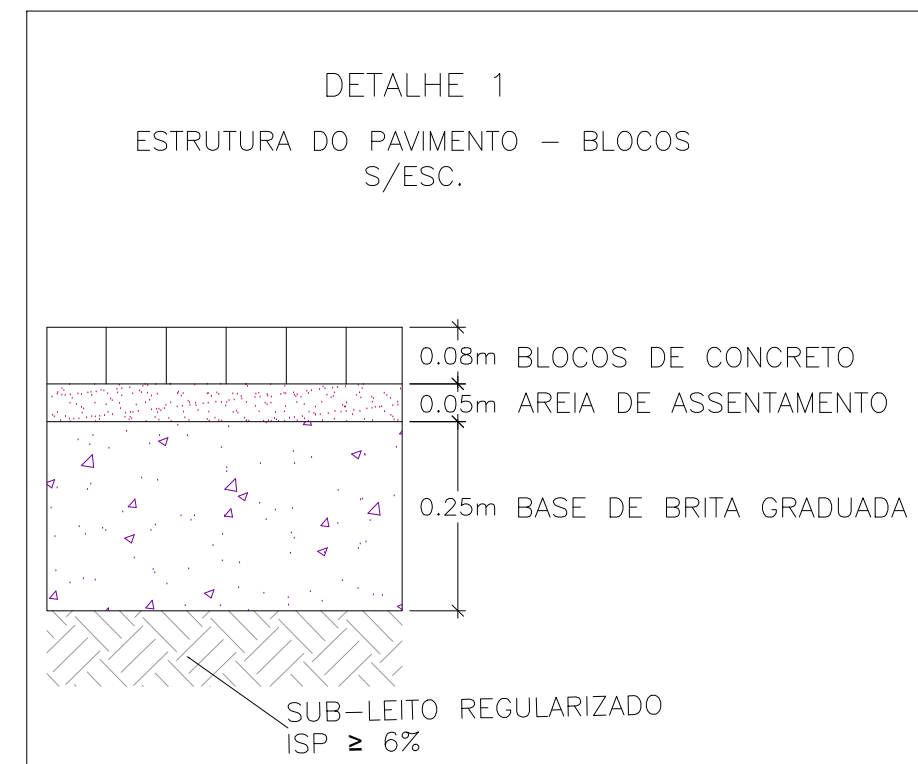
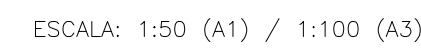
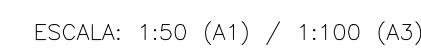
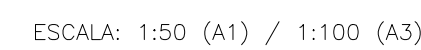
PLANTA DE SITUAÇÃO

ESCALA: 1:5000 (A1) / 1:10000 (A3)

02	REVISÃO GERAL			JULIANO F.	JÚLIO S.	GLAUBER S.	09/05/2016		
01	INCLUSÃO DE DETALHES NA INTERFACE DOS PAVIMENTOS			MATHEUS P.	JÚLIO S.	GLAUBER S.	28/03/2016		
00	EMISSÃO INICIAL			MATHEUS P.	JÚLIO S.	GLAUBER S.	05/01/2015		
REVISÃO	DESCRIÇÃO			DESENHISTA	PROJETISTA	APROVADOR	DATA		
DIREITOS AUTORES RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.									
CONTRATADO				CLIENTE					
				 PREFEITURA DE PELOTAS					
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO									
PAVIMENTAÇÃO PAC 2 – RUAS COLETORAS MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS									
TÍTULO DO DESENHO									
RUA JORNALISTA GUERREIRO VITÓRIA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA BAIXA E SEÇÕES TIPO – KM 0+180 A KM 0+400									
RESPONSÁVEL TÉCNICO		NOME DO ARQUIVO		NÚMERO DA REVISÃO		DATA DA REVISÃO			
ENG. GLAUBER C. SALVEIRA		EG0190-M01.11_JGV-PAV-01a05-02.dwg		02		05/2016			
ESCALA		CÓDIGO DO DESENHO							
INDICADA				JGV-PAV-02-02					

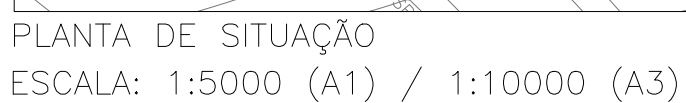


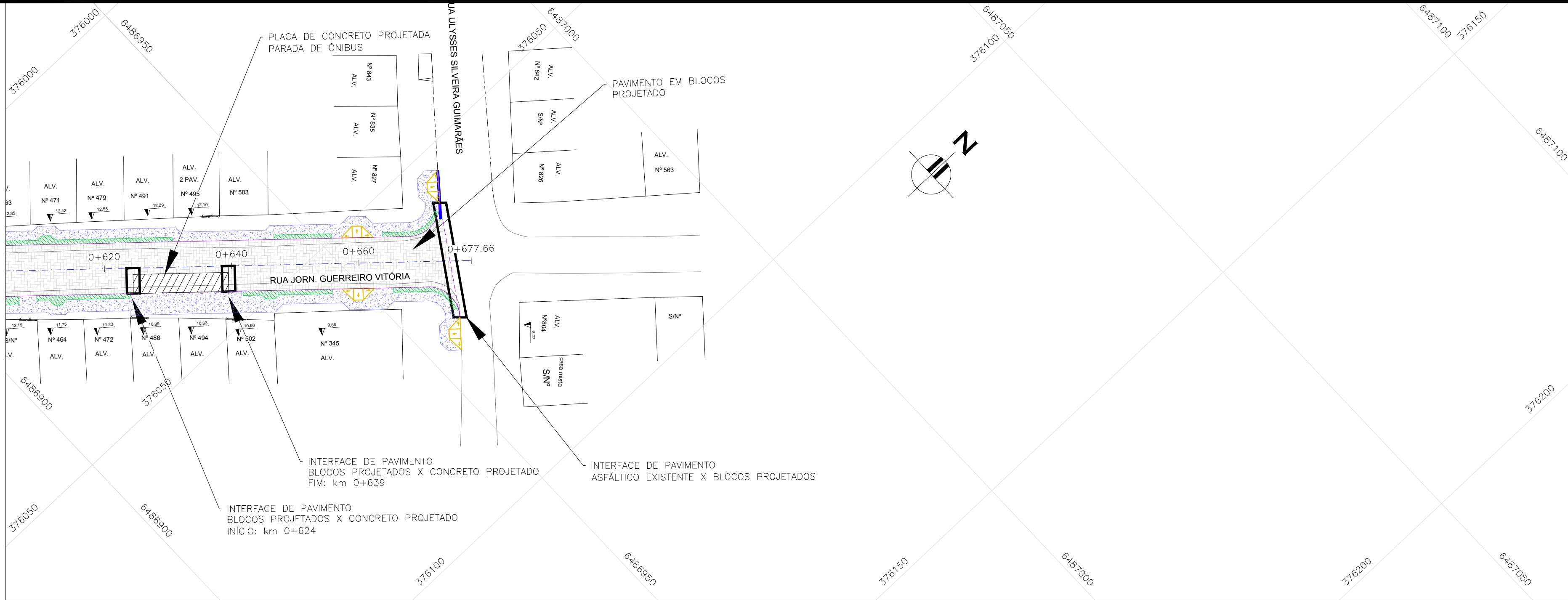
ESCALA: 1:500 (A1) / 1:1000 (A3)



1. MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA;
2. O CONCRETO UTILIZADO NA PAVIMENTAÇÃO DEVE SER ELABORADO CONFORME A NBR 9781 E POSSUIR UM FCK MÍNIMO DE 35MPa, CONFORME A IP-06/2004 DA PREFEITURA DE SÃO PAULO
3. PARA NÃO HAVER A NECESSIDADE DO USO DE TRAVÃO NA INTERFACE DE PAVIMENTO BLOCOS X CONCRETO, EXECUTAR PRIMEIRO AS PLACAS DE CONCRETO.
4. ENTRE A CAMADA DE SUB-BASE E A PLACA DE CONCRETO DEVERÁ SER UTILIZADA UMA PELÍCULA IMPERMEABILIZANTE COM A UTILIZAÇÃO DE UMA MEMBRANA PLÁSTICA, FLEXÍVEL, COM ESPESURA ENTRE 0,2mm E 0,33mm.
5. PASSEIOS PROJETADOS EM CONCRETO ARMADO COM FCK=20MPa.

RN 1965N - IBGE
COORDENADAS UTM SIRGAS2000 (m):
E= 373.327,771 N= 6.485.254,001 ALTITUDE= 7,7788

EG0190-M01.11_JGV-PAV-01a05-02.dwg



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO – PLANTA BAIXA

ESCALA: 1:500 (A1) / 1:1000 (A3)

CONVENÇÕES:

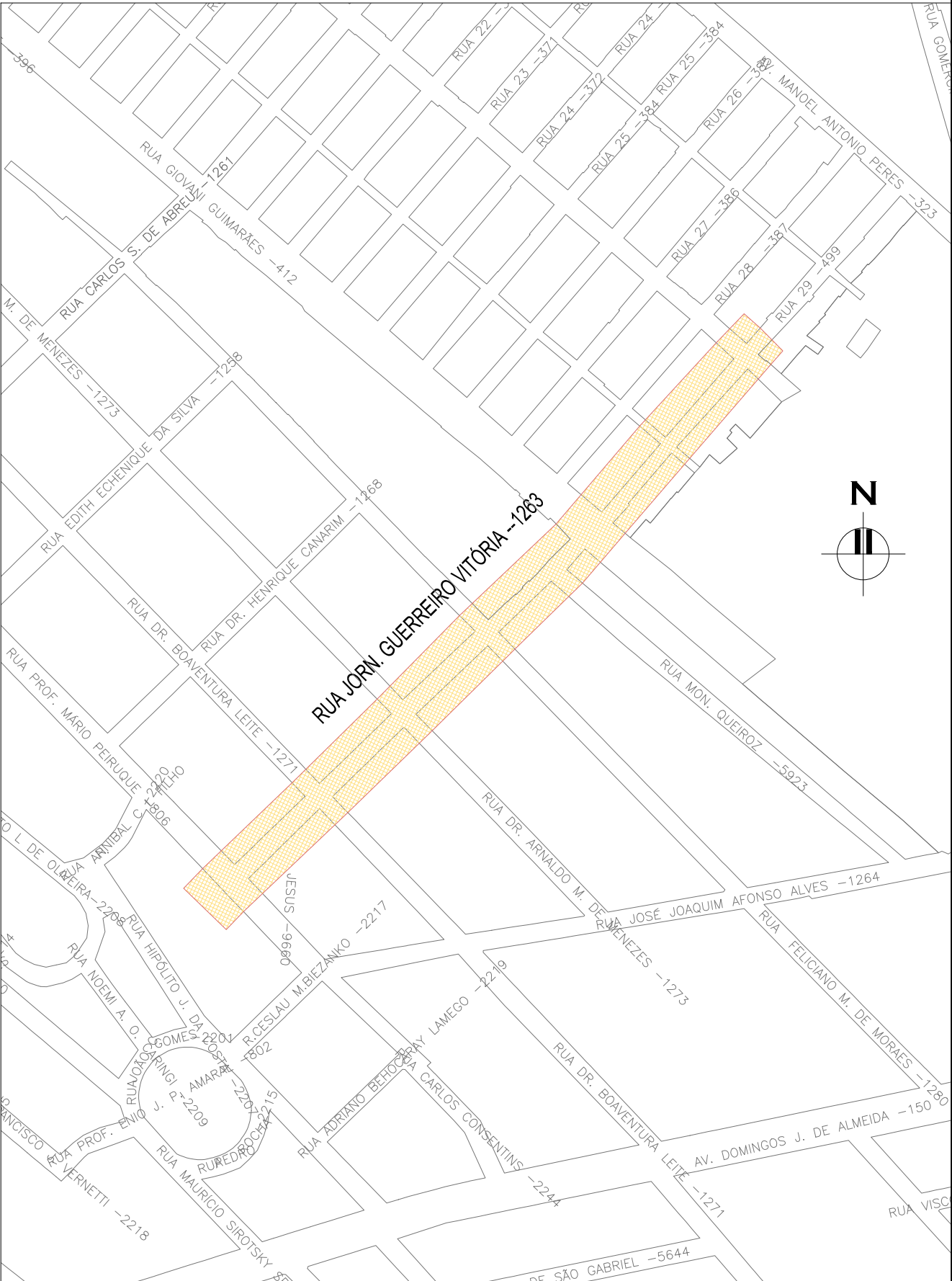
- REMOÇÃO DE MEIO-FIO
- PAVIMENTO EM BLOCOS PROJETADO
- PLACA DE CONCRETO PROJETADA
- CANTEIRO PROJETADO
- PASSEIO PROJETADO (NOTA 5)

NOTAS:

- MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA;
- O CONCRETO UTILIZADO NA PAVIMENTAÇÃO DEVE SER ELABORADO CONFORME A NBR 9781 E POSSUIR UM FCK MÍNIMO DE 35MPa, CONFORME A IP-06/2004 DA PREFEITURA DE SÃO PAULO
- PARA NÃO HAVER A NECESSIDADE DO USO DE TRAVÃO NA INTERFACE DE PAVIMENTO BLOCOS X CONCRETO, EXECUTAR PRIMEIRO AS PLACAS DE CONCRETO.
- ENTRE A CAMADA DE SUB-BASE E A PLACA DE CONCRETO DEVERÁ SER UTILIZADA UMA PELÍCULA IMPERMEABILIZANTE COM A UTILIZAÇÃO DE UMA MEMBRANA PLÁSTICA, FLEXÍVEL, COM ESPESURA ENTRE 0,2mm E 0,33mm.
- PASSEIOS PROJETADOS EM CONCRETO ARMADO COM FCK=20MPa.

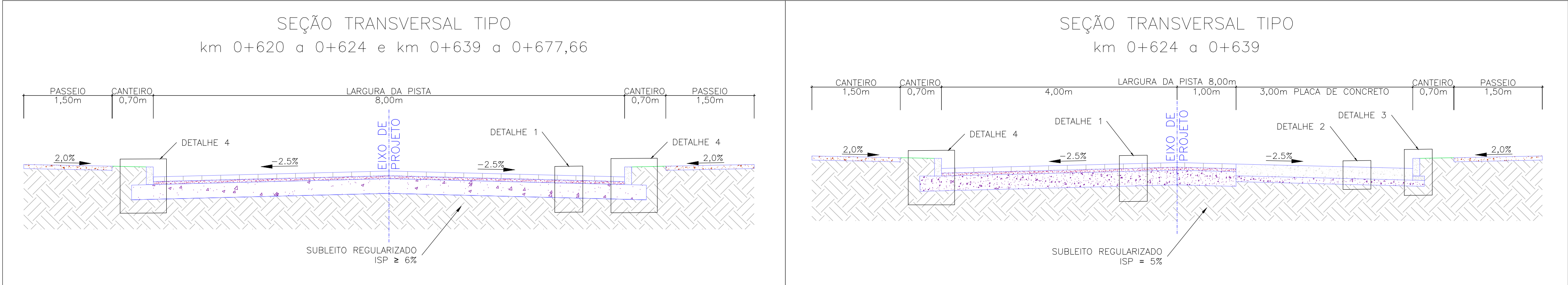
ORIGEM DO LEVANTAMENTO

RN 1965N – IBGE
COORDENADAS UTM SIRGAS2000 (m):
E= 373.327.771 N= 6.485.254,001 ALTITUDE= 7.7788



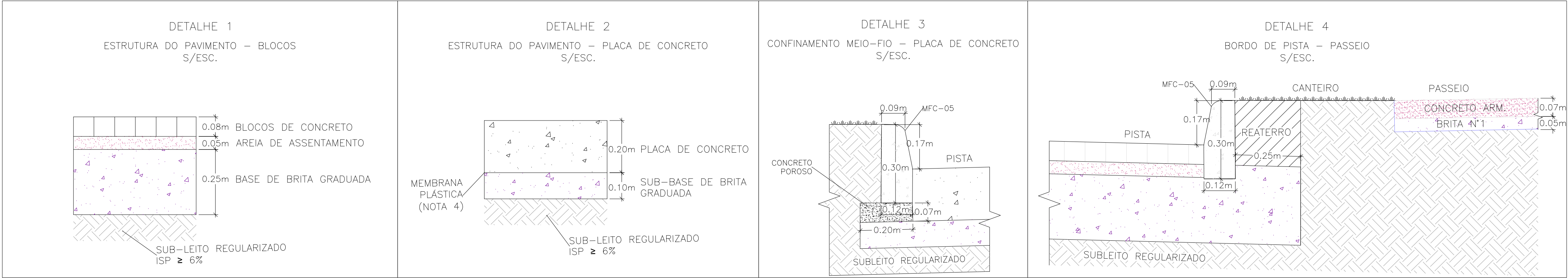
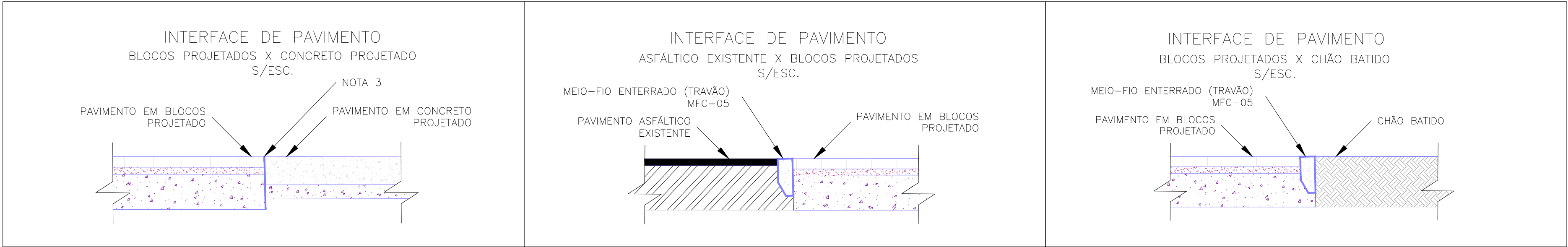
PLANTA DE SITUAÇÃO



ESCALA: 1:5000 (A1) / 1:10000 (A3)



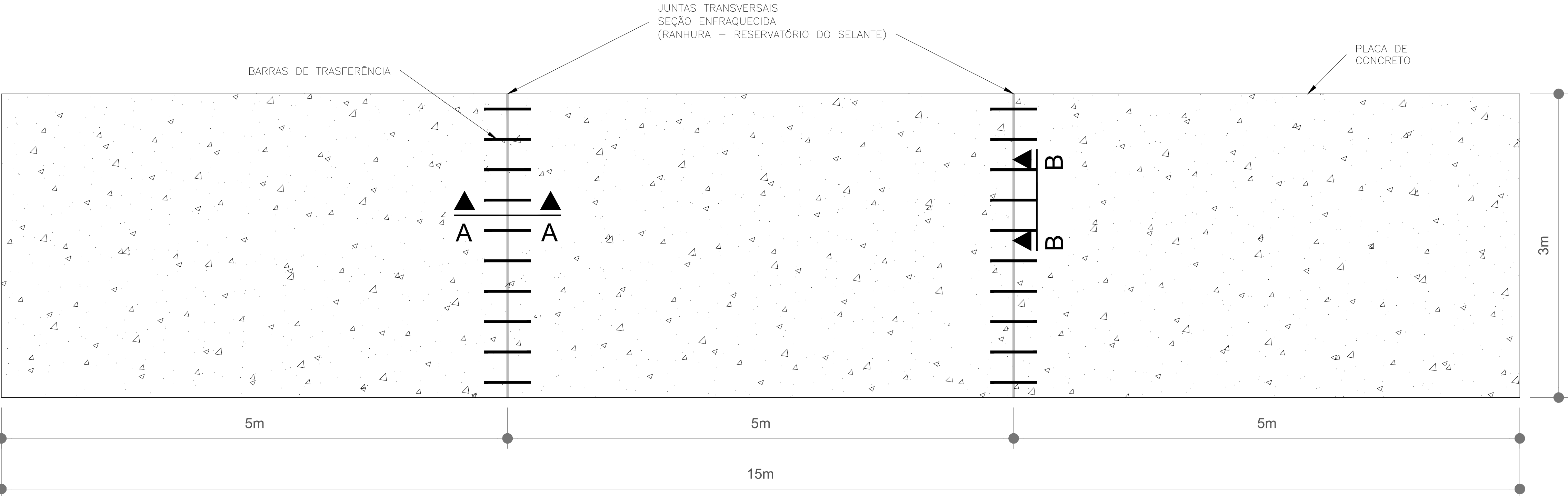
ESCALA: 1:50 (A1) / 1:100 (A3)

ESCALA: 1:50 (A1) / 1:100 (A3)



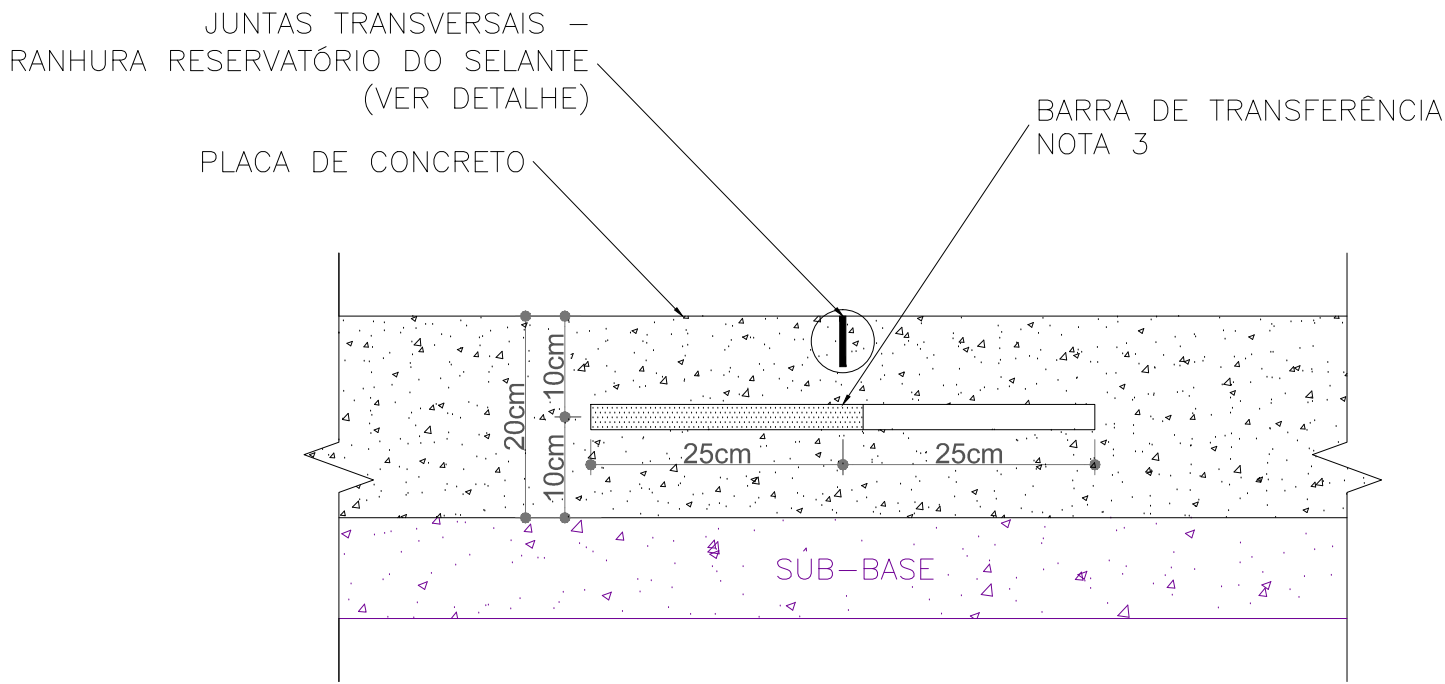
02	REVISÃO GERAL	JULIANO F.	JÚLIO S.	GLAUBER S.	09/05/2016
01	INCLUSÃO DE DETALHES NA INTERFACE DOS PAVIMENTOS	MATHEUS P.	JÚLIO S.	GLAUBER S.	28/03/2016
00	EMIÇÃO INICIAL	MATHEUS P.	JÚLIO S.	GLAUBER S.	17/11/2015
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHISTA	PROJETISTA	APROVADOR	DATA
DIREITOS AUTORES RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.					
CONTRATADO		CLIENTE			
 Engeplus engenharia e consultoria Ltda.		 PREFEITURA DE PELOTAS			
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
PAVIMENTAÇÃO PAC 2 – RUAS COLETORAS MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS					
TÍTULO DO DESENHO					
RUA JORNALISTA GUERREIRO VITÓRIA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA BAIXA E SEÇÕES TIPO – KM 0+620 A KM 0+677,66					
RESPONSÁVEL TÉCNICO		NOME DO ARQUIVO		NÚMERO DA REVISÃO	
ENR. GLAUBER C. SILVEIRA		EG0190-M01.11_JGV-PAV-01a05-02.dwg		02	
ESCALA		CÓDIGO DO DESENHO		DATA DA REVISÃO	
INDICADA		JGV-PAV-04-02		05/2016	

LOCALIZAÇÃO DAS JUNTAS TRANSVERSAIS
S/Escala

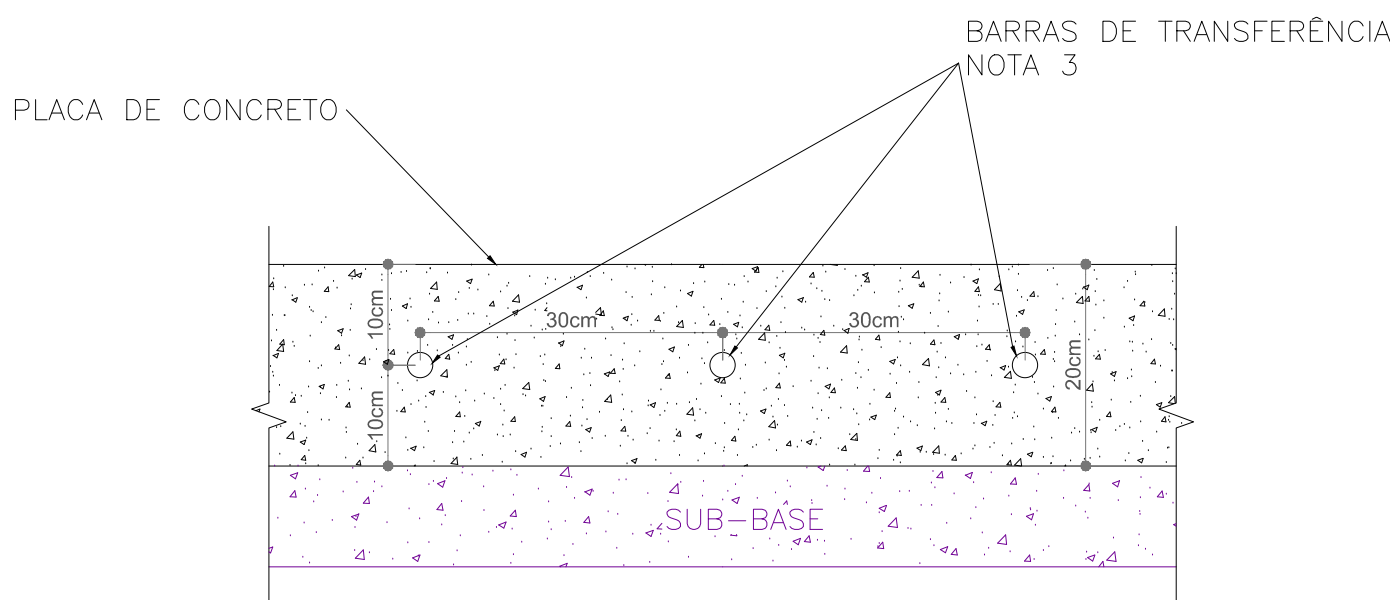


- NOTAS:
- MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA;
 - AS JUNTAS TRANSVERSAIS CONSISTEM EM RANHURAS FEITAS NA PLACA DE CONCRETO, EM SEUS PRIMEIROS SINAIS DE RIGIDEZ, COM O OBJETIVO DE INDUZIR O SURGIMENTO DAS FISSURAS DEVIDO A RETRAÇÃO SOBRE AS BARRAS DE TRANSFERÊNCIA.
 - BARRAS DE TRANSFERÊNCIA: AÇO CA-25 – $\phi=25$ C/ 30cm 0 Lb=50cm (METADE + 2cm PINTADA E ENNGRAXADA);
 - MATERIAL UTILIZADO PARA EVITAR ADERÊNCIA ENTRE O SELANTE E O FUNDO DO RESERVATÓRIO;
 - AS DIMENSÕES DO RESERVATÓRIO DO SELANTE DEVEM SER OBSERVADAS PARA SE GARANTIR O FATOR DE FORMA E, ASSIM, O DESEMPENHO DESEJADO DO SELANTE;
 - SELANTE VAZADO NO LOCAL;

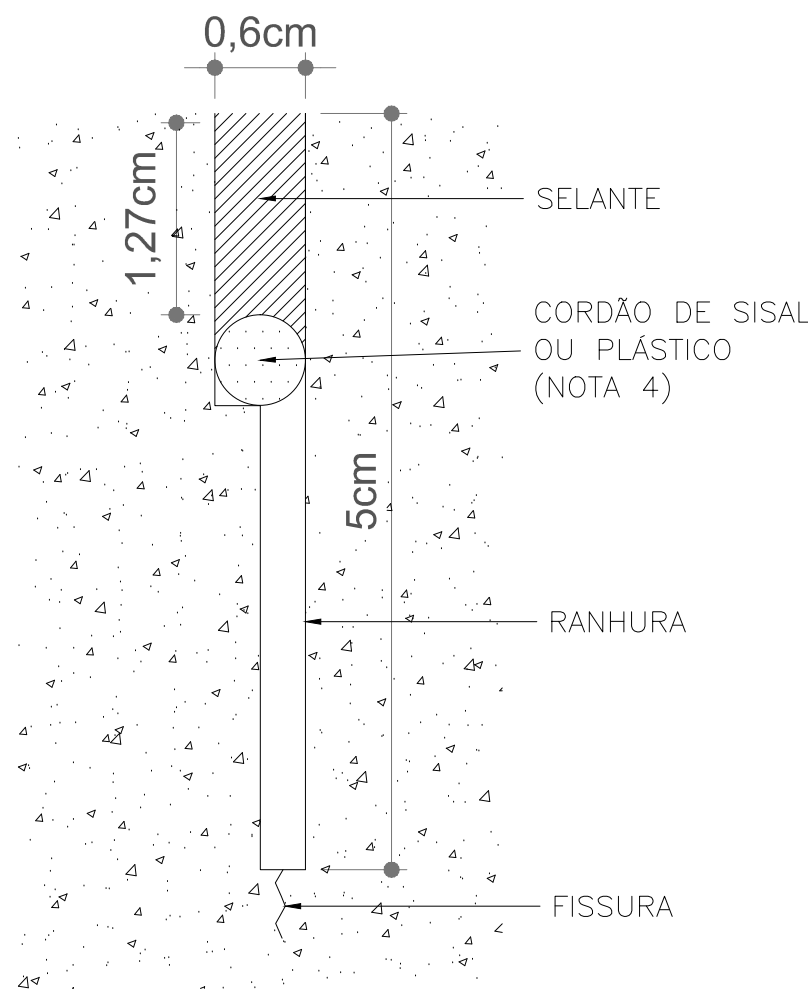
POSICIONAMENTO DAS BARRAS DE TRANFERÊNCIA – RANHURAS
(RESERVATÓRIO DO SELANTE)
(CORTE A–A)
Escala 1:75



POSICIONAMENTO DAS BARRAS DE TRANFERÊNCIA
NAS JUNTAS TRANSVERSAIS
(CORTE B–B)
Escala 1:75



DETALHE JUNTAS TRANSVERSAIS
SEÇÃO ENFRAQUECIDA
(RANHURA – RESERVATÓRIO DO SELANTE)
Escala 1:50



02	REVISÃO GERAL	JULIANO F.	JÚLIO S.	GLAUBER S.	09/05/2016
01	INCLUSÃO DE DETALHES NA INTERFACE DOS PAVIMENTOS	MATHEUS P.	JÚLIO S.	GLAUBER S.	28/03/2016
00	EMIÇÃO INICIAL	MATHEUS P.	JÚLIO S.	GLAUBER S.	05/01/2016
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHISTA	PROJETISTA	APROVADOR	DATA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.

CONTRATADO	CLIENTE
	 PREFEITURA DE PELOTAS

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO
PAVIMENTAÇÃO PAC 2 – RUAS COLETORAS MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS

TÍTULO DO DESENHO		RUA JORNALISTA GUERREIRO VITÓRIA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DETALHE – JUNTAS DO PAVIMENTO EM CONCRETO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	NOME DO ARQUIVO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO
ENR. GLAUBER C. SILVEIRA	EG0190-M01.11_JGV-PAV-01a05-02.dwg	02	05/2016
ESCALA	CÓDIGO DO DESENHO		
INDICADA	JGV-PAV-05-02		