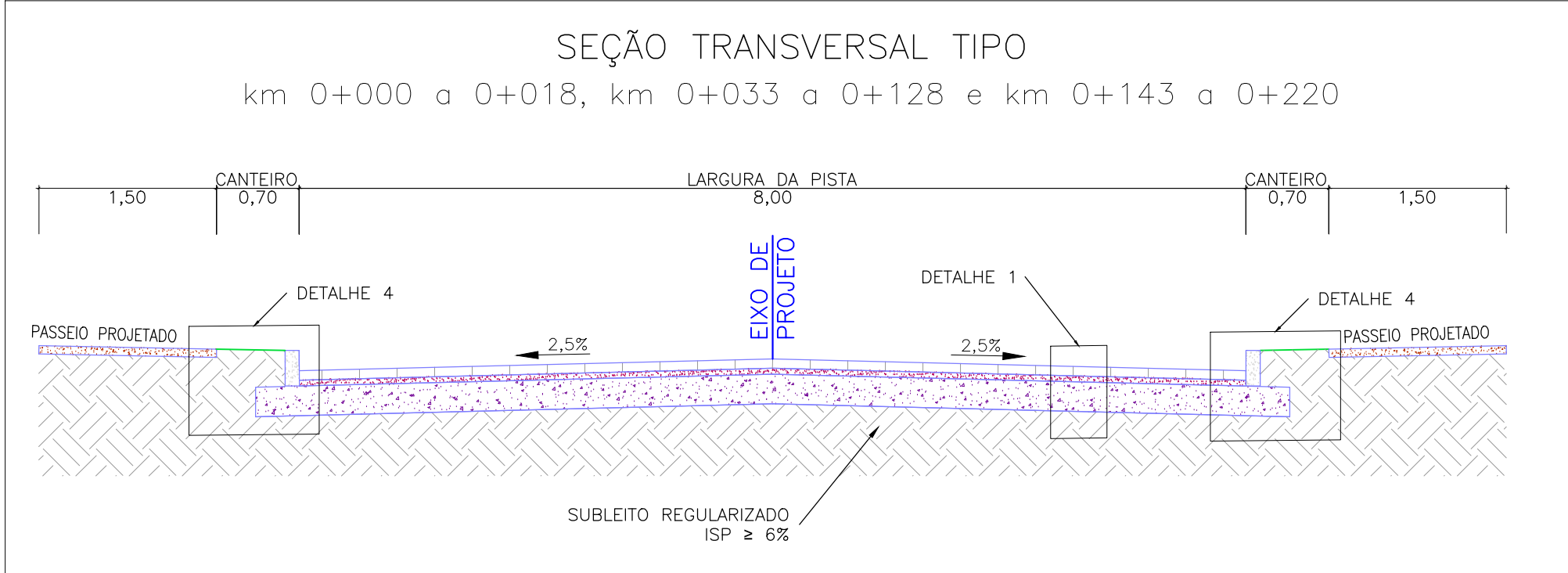


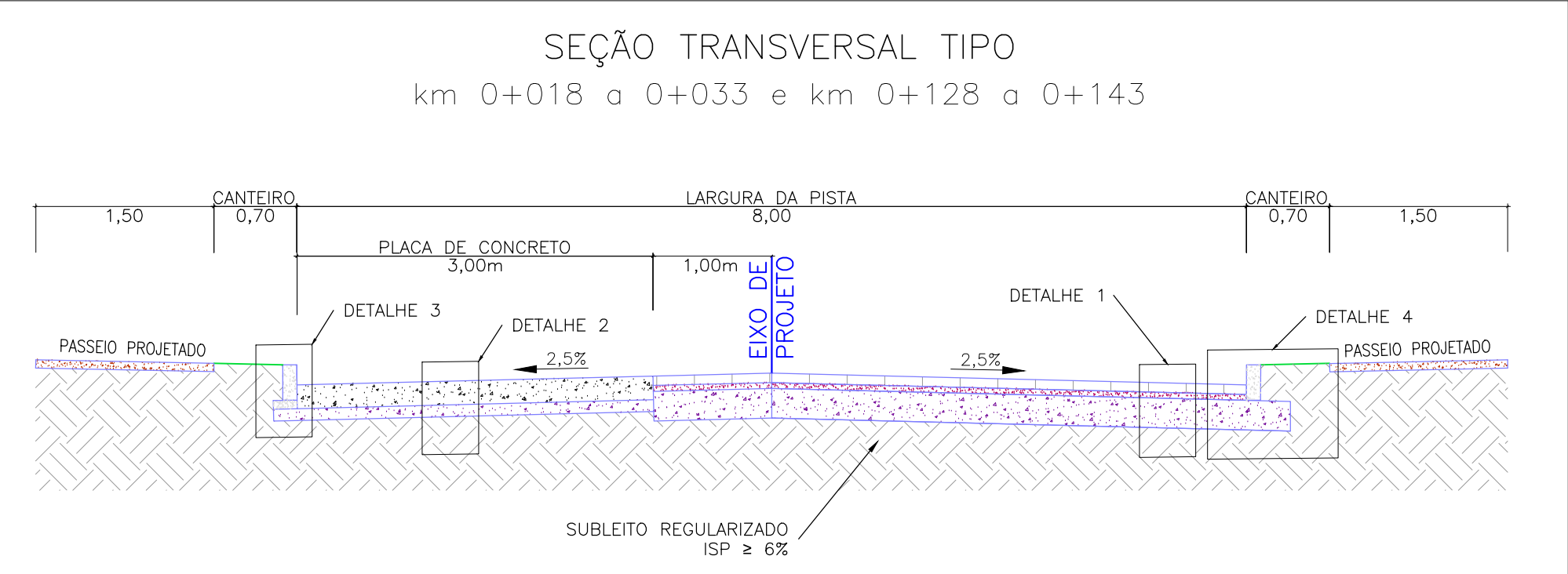
CONVENÇÕES:

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

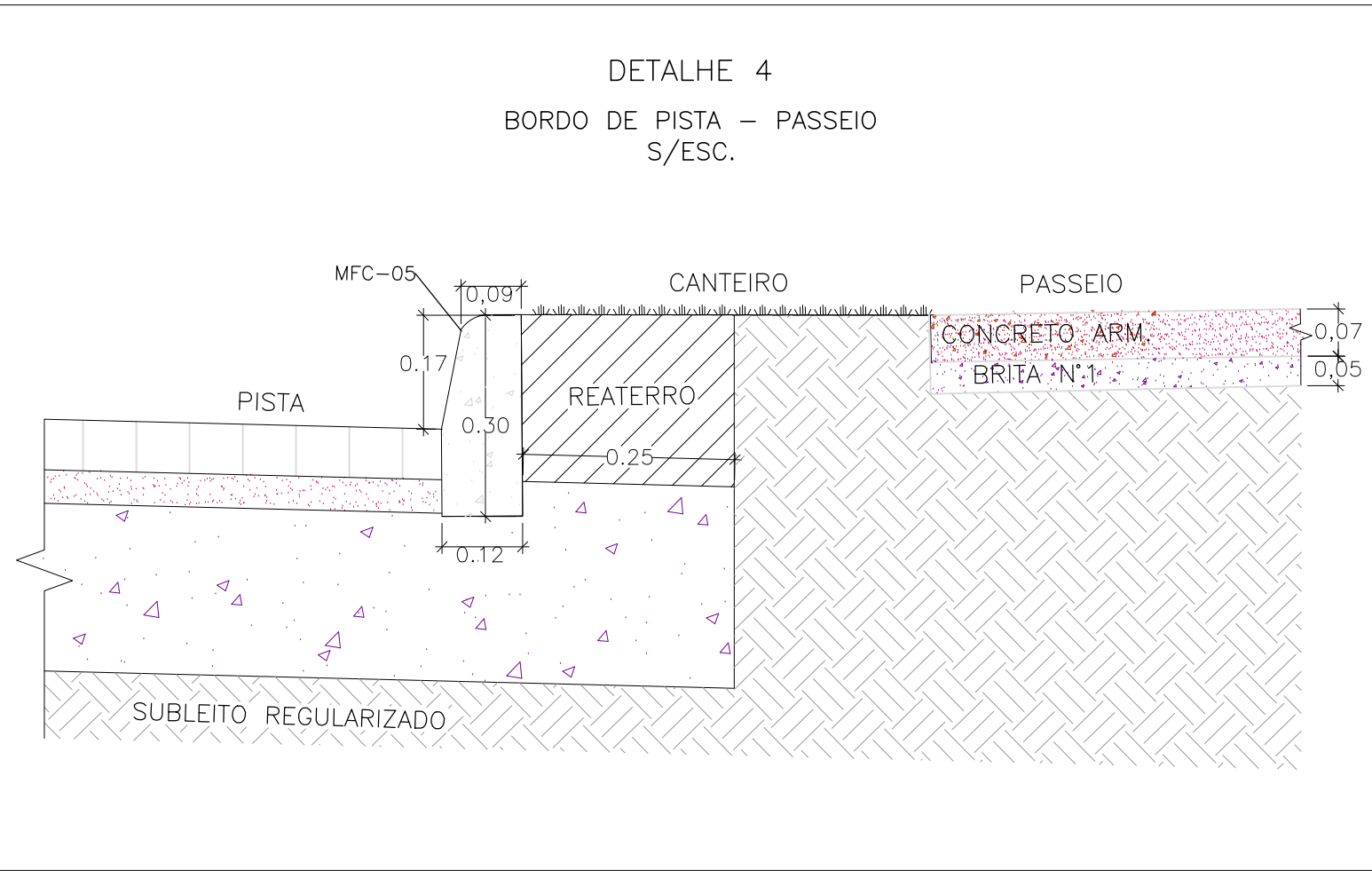
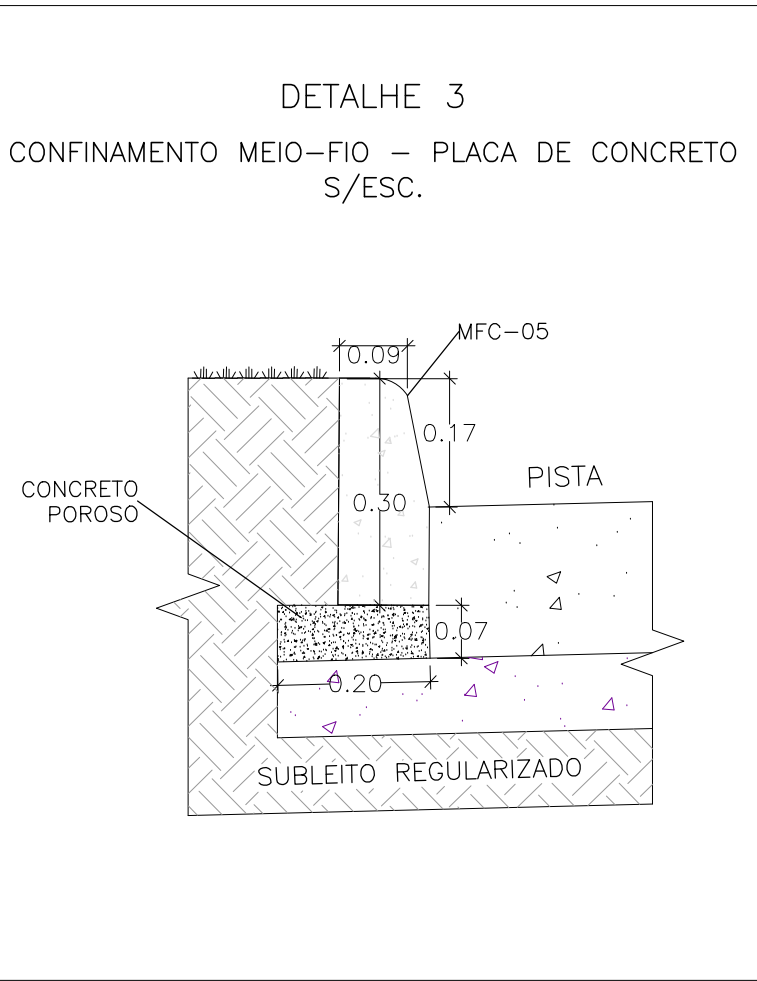
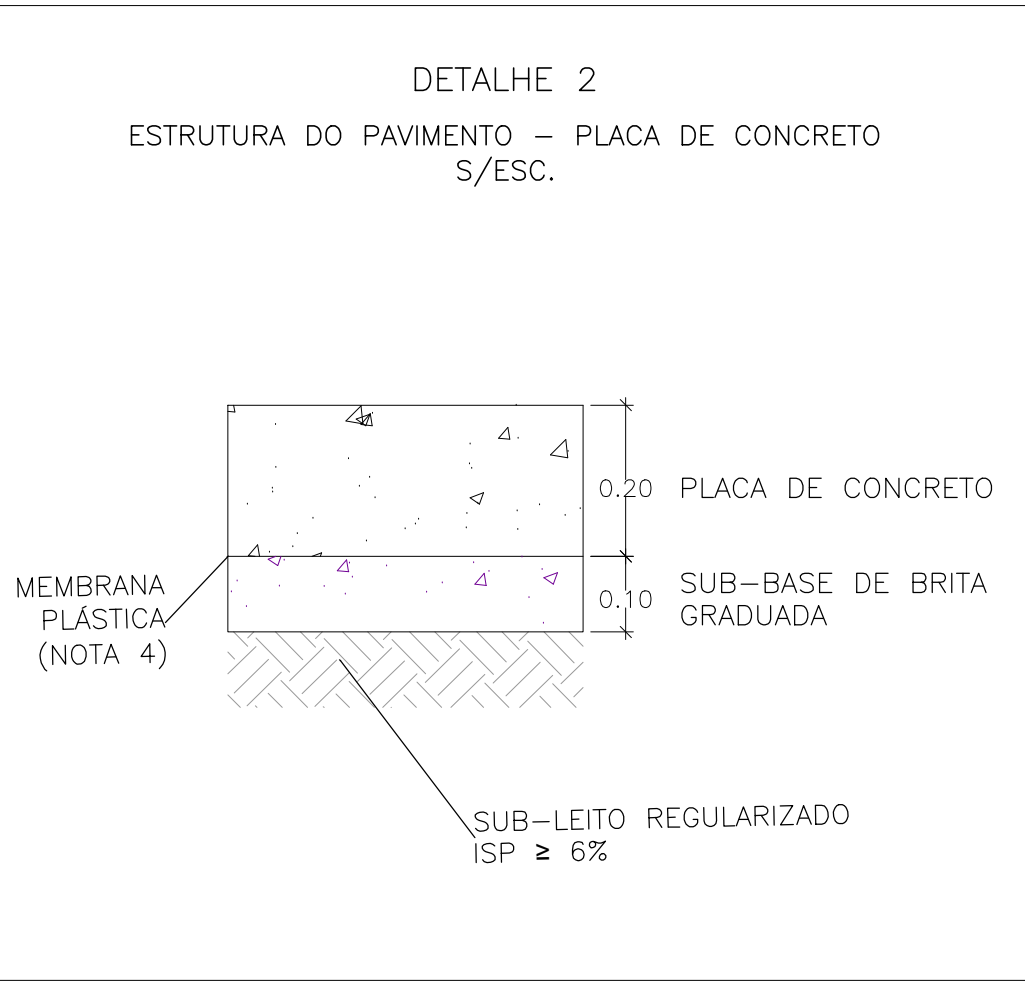
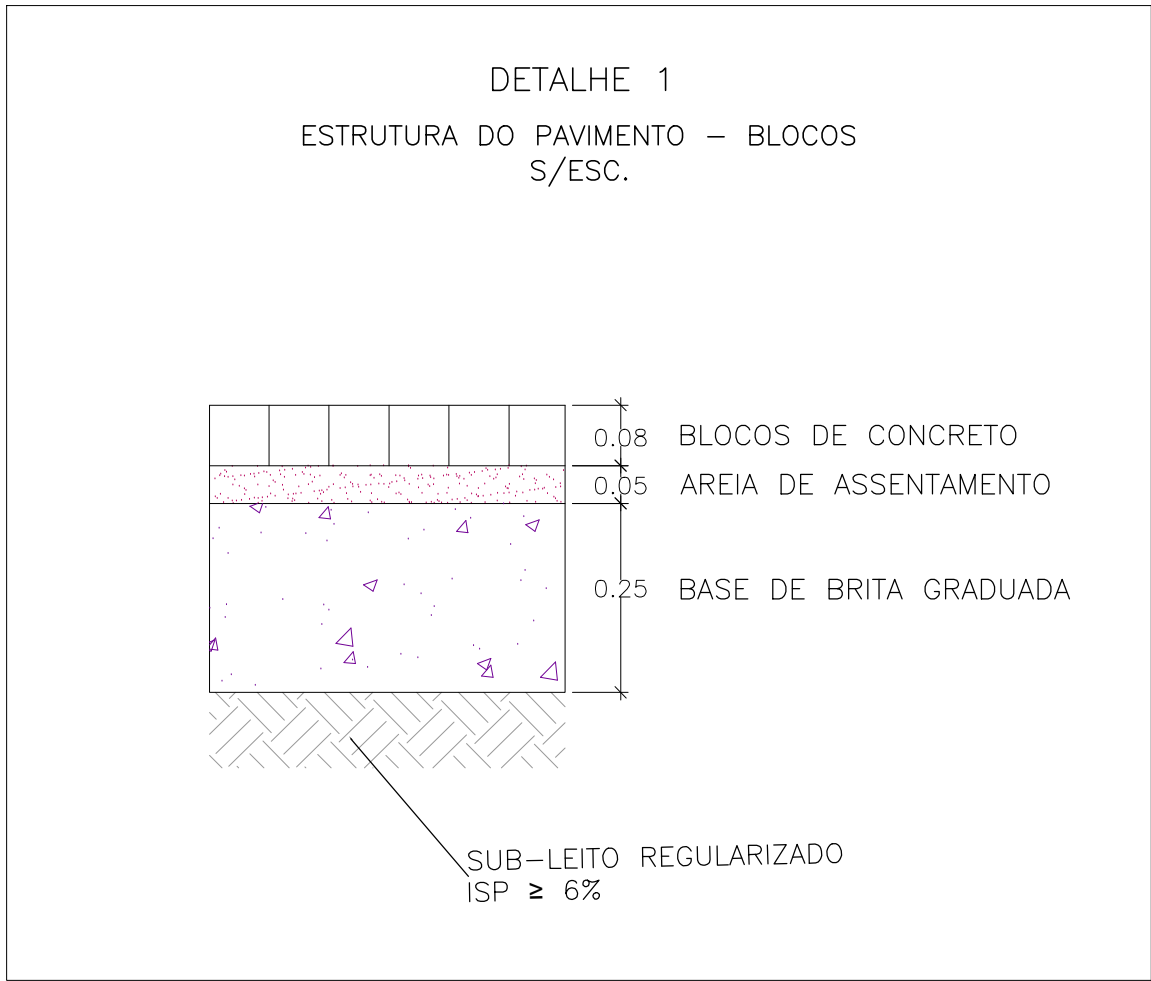
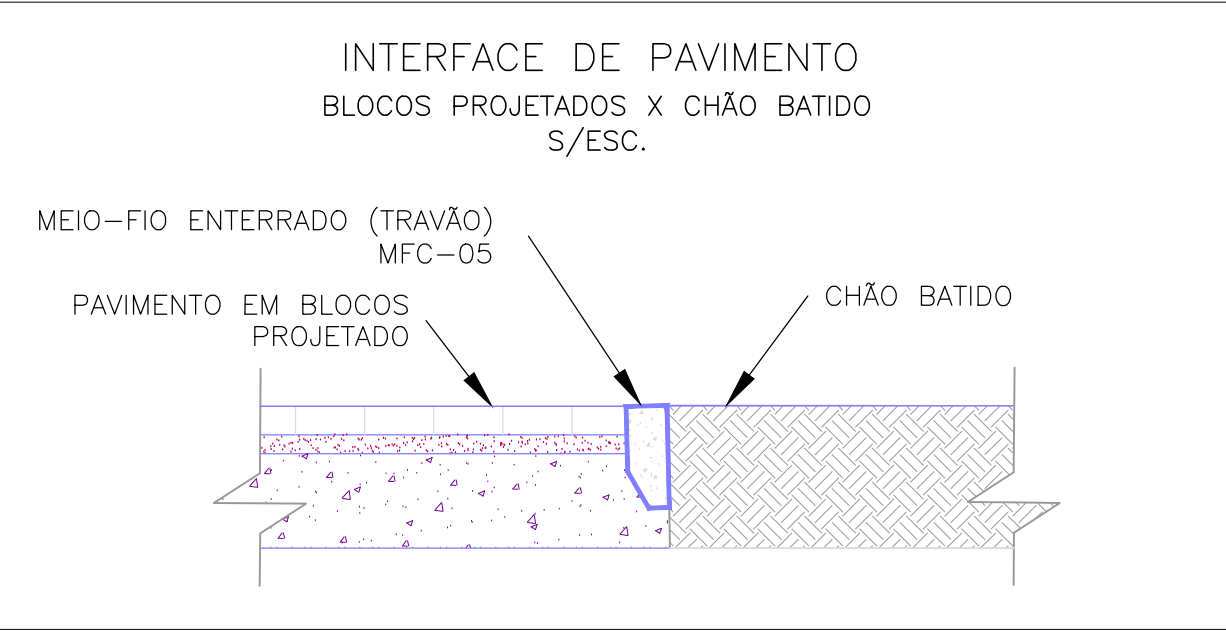
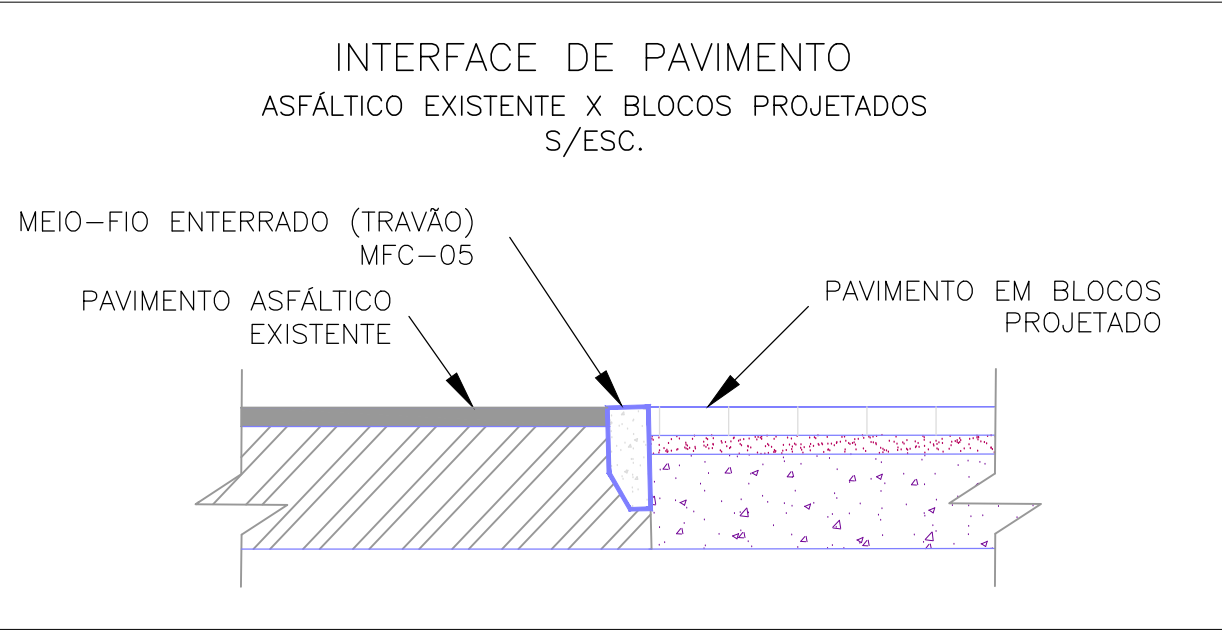
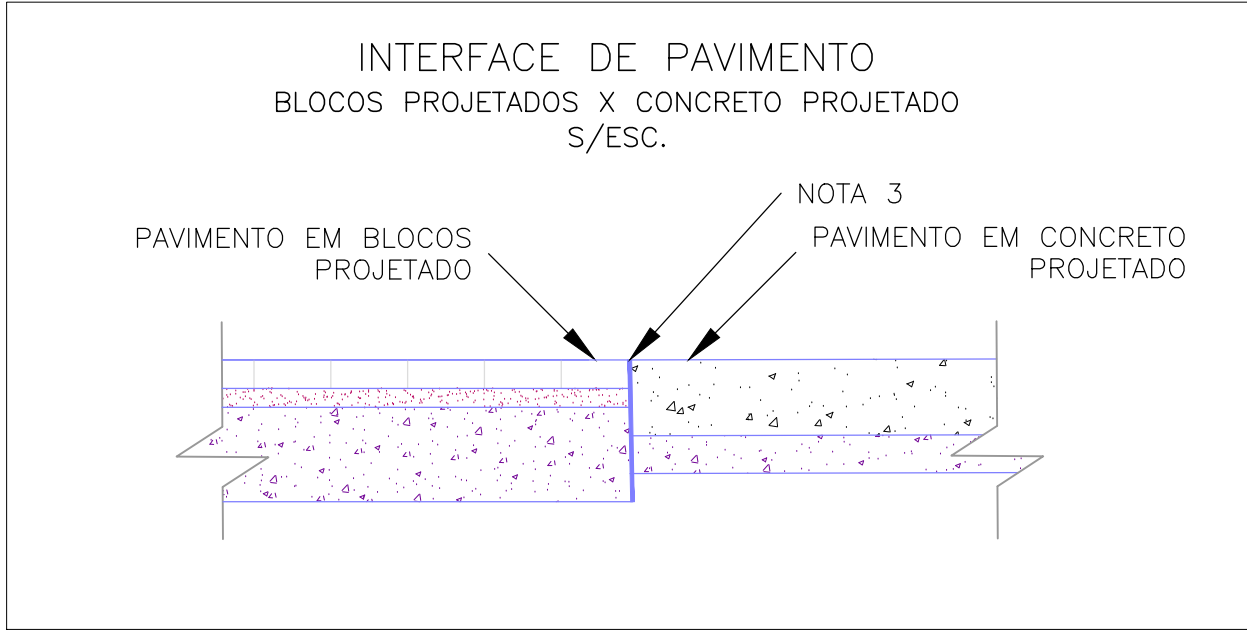
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO – PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:500 (A1) / 1:1000 (A3)



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



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

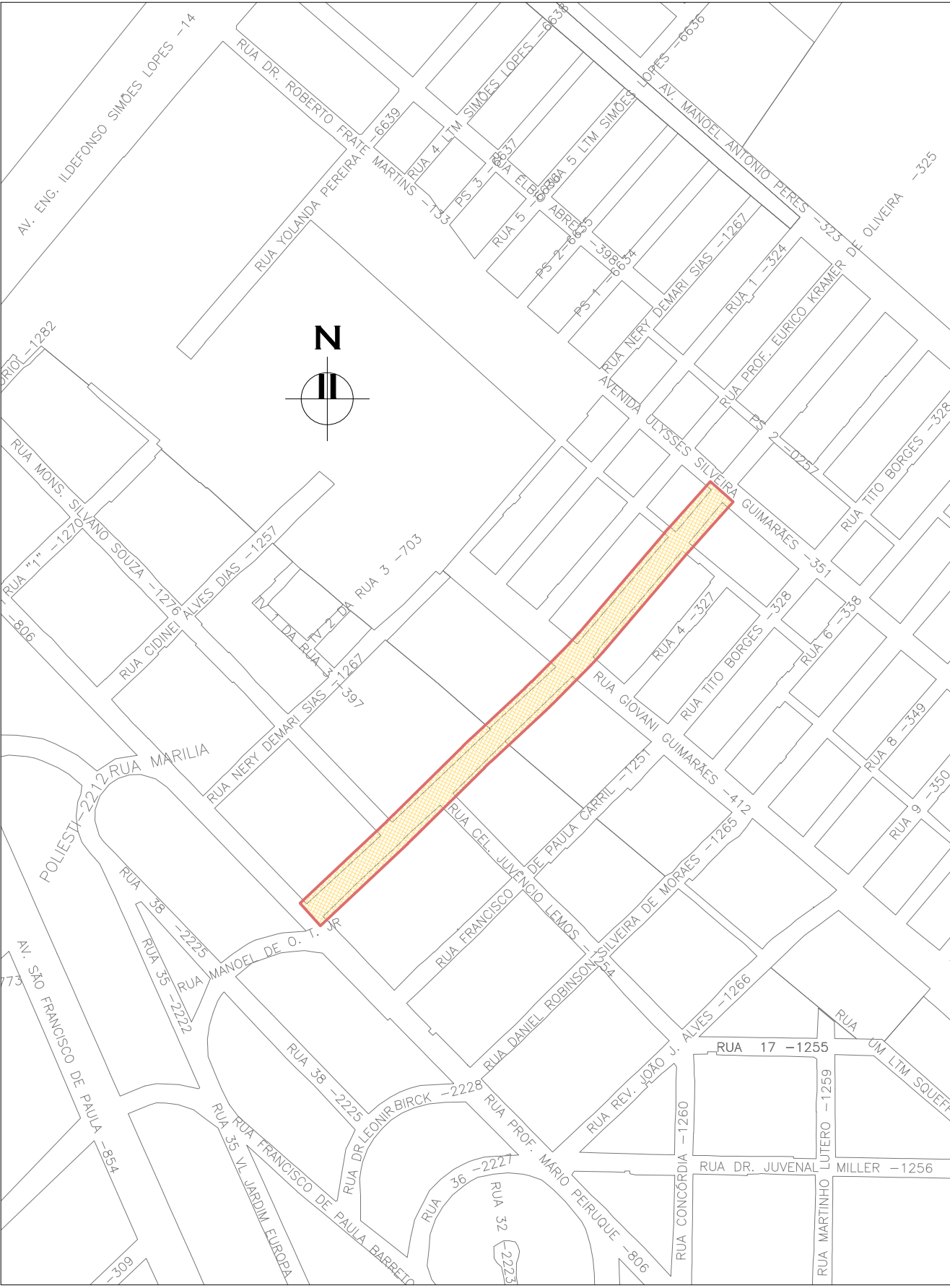


NOTAS:



- 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.

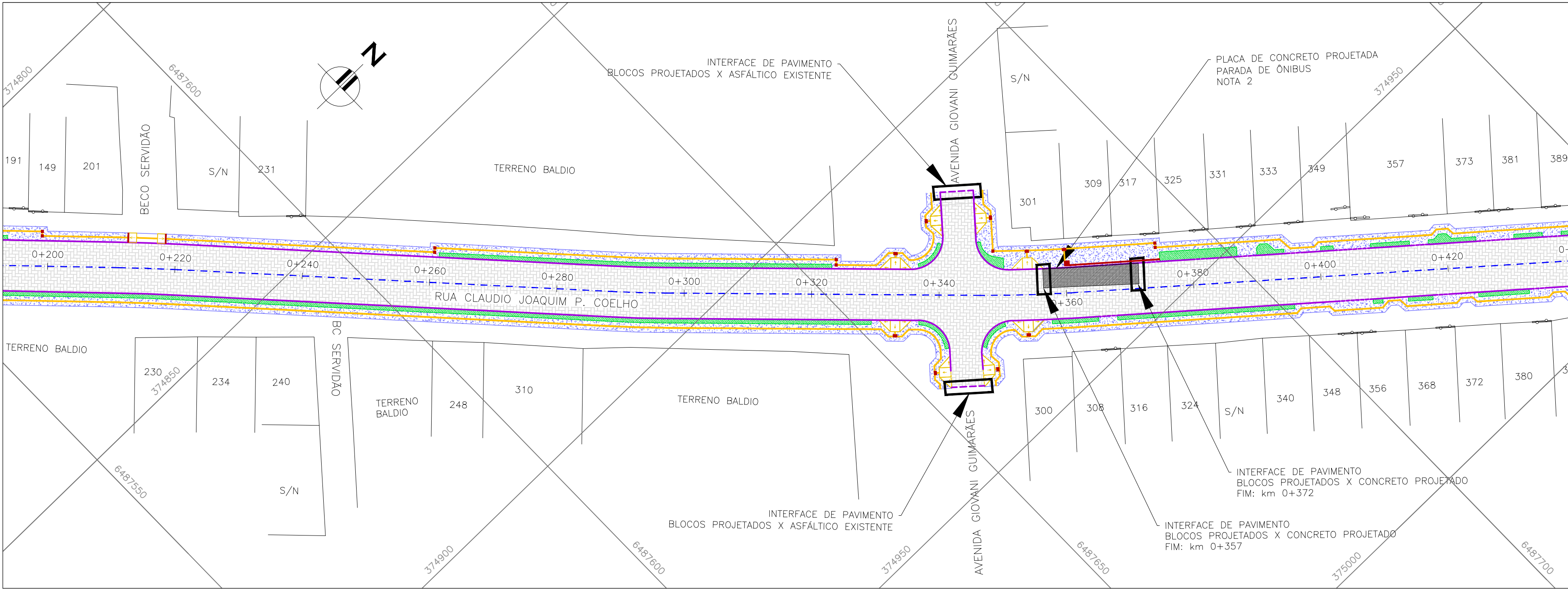
ORIGEM DO LEVANTAMENTO

RN 1965N – IBGE
COORDENADAS UTM SIRGAS2000 (m):
E= 373.327.771 N= 6.485.254.001 ALTITUDE= 7,7788

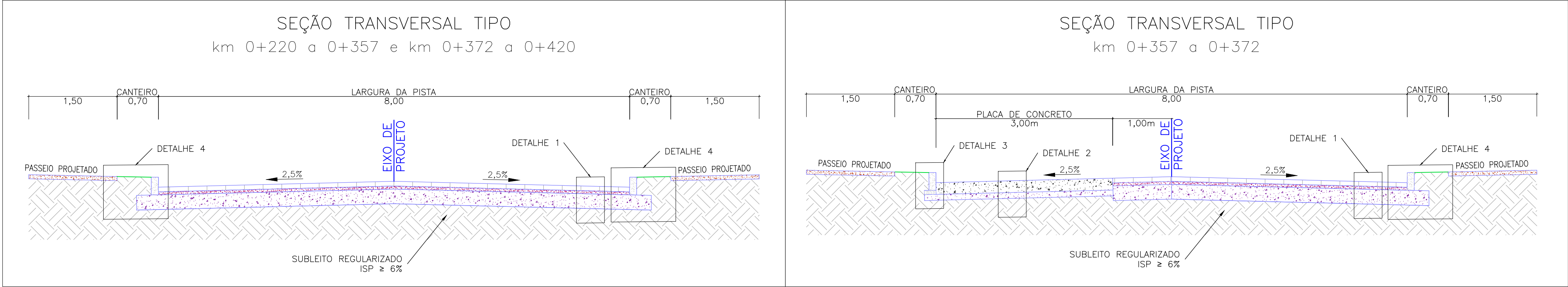


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1:5000 (A1) / 1:10000 (A3)

02	RETRAIÇÃO DA PEÇA DE TRANSIÇÃO DA PLACA DE CONCRETO	MATHEUS P.	JULIO S.	GLAUBER S.	12/05/2016
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 DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.					
CONTRATADO		CLIENTE			
 Engenheiros engenheiros e consultores Ltda.		 PREFEITURA DE PELOTAS			
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
PAVIMENTAÇÃO PAC 2 – RUAS COLETORAS MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS					
TÍTULO DO DESENHO					
RUA CLAUDIO JOAQUIM PIQUET COELHO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA BAIXA, SEÇÕES TIPO E DETALHES – KM 0+000(PP) A KM 0+220					
RESPONSÁVEL TÉCNICO	NOME DO ARQUIVO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO		
ENG. GLAUBER C. SALVEIRA	EG0190-M01.10_CPC-PAV-01a04-02.dwg	02	05/2016		
ESCALA	CÓDIGO DO DESENHO				
INDICADA	CPC-PAV-01-02				

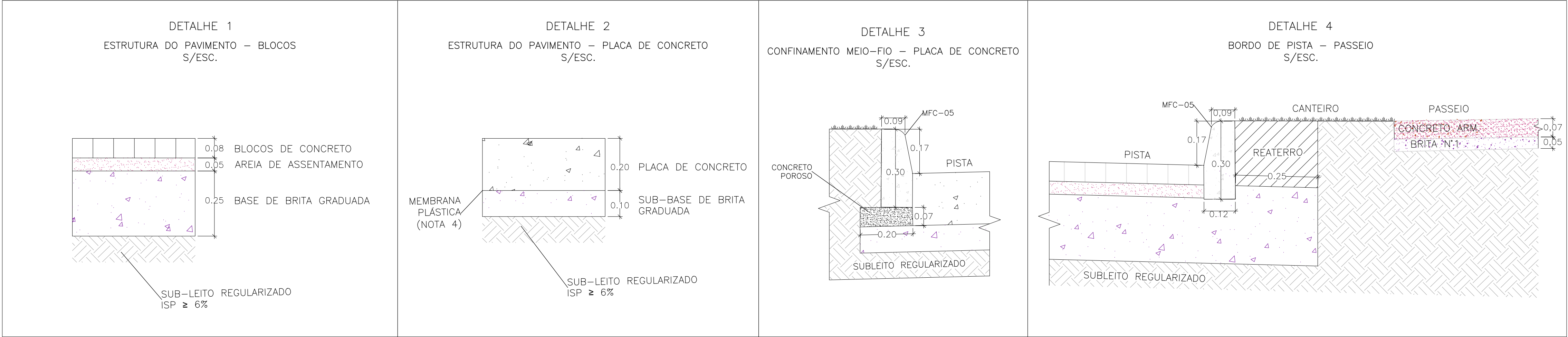
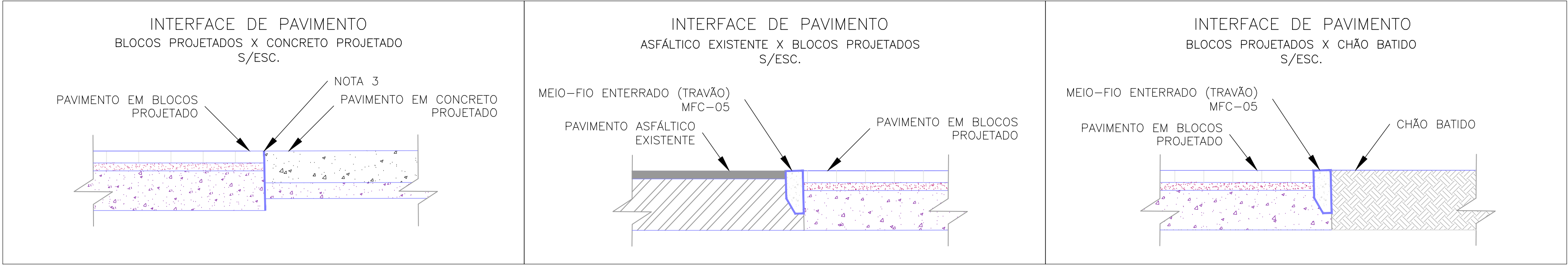


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO – PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:500 (A1) / 1:1000 (A3)



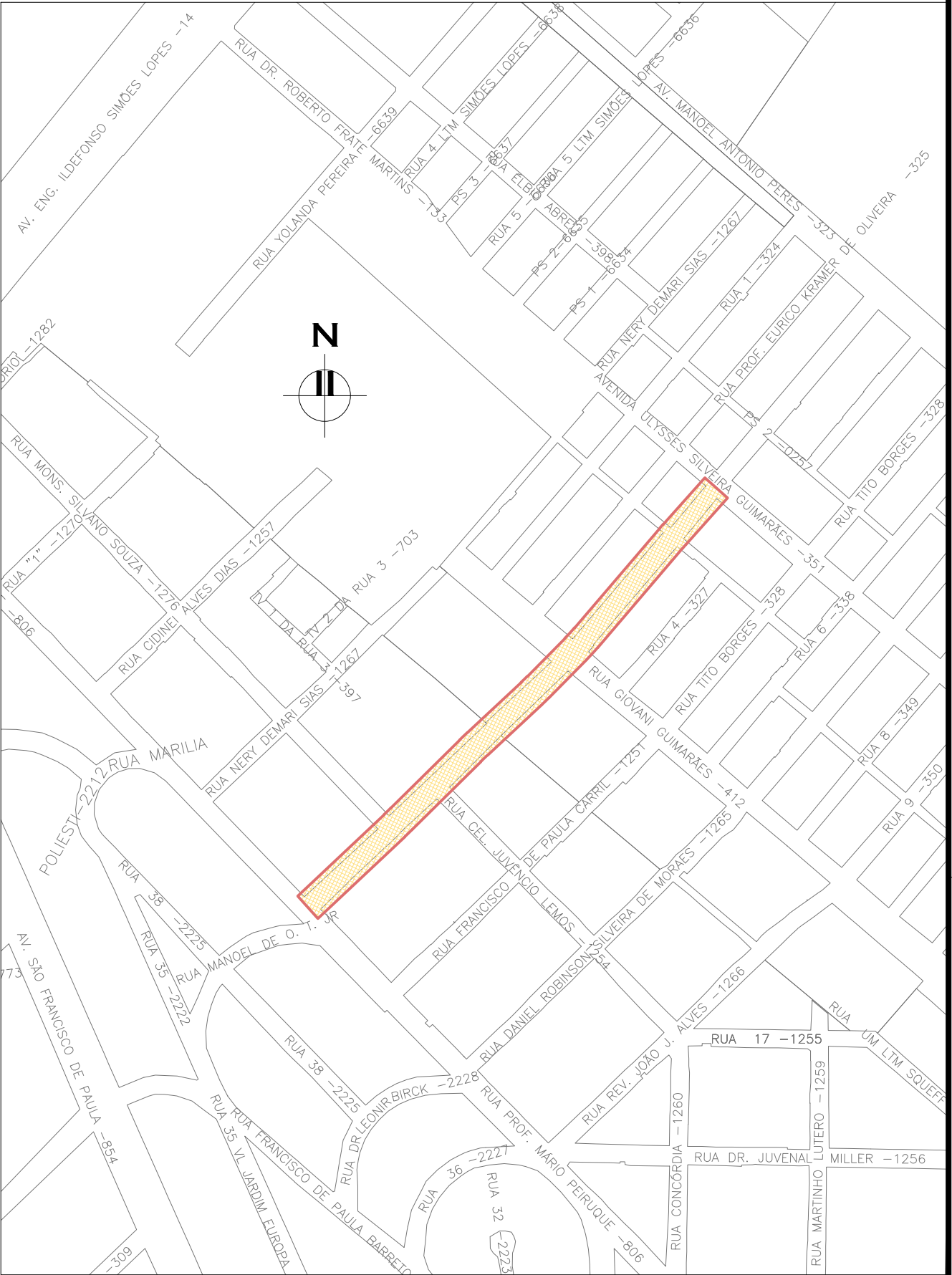
ESCALA: 1:50 (A1) / 1:100 (A3)

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




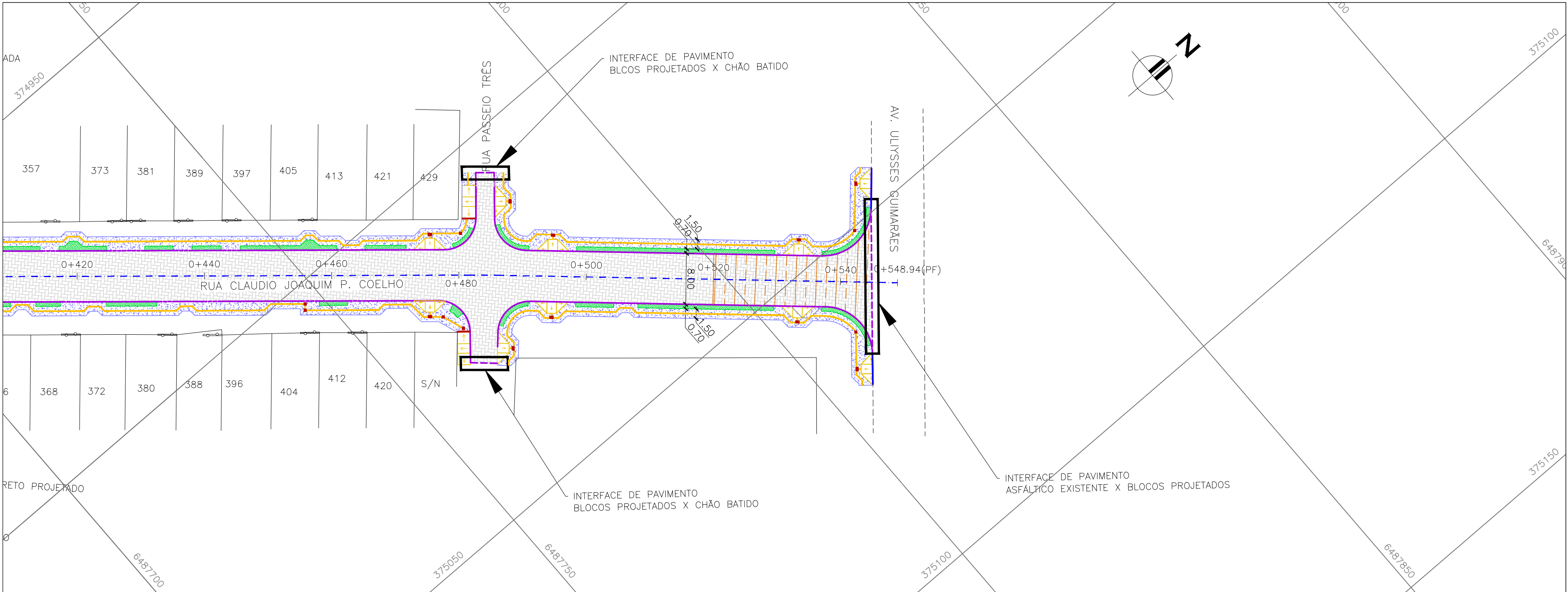
- NOTAS:
1. MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA;
 2. O CONCRETO UTILIZADO NA PAVIMENTAÇÃO DEVE SER ELABORADO CONFORME A NBR 9781 E POSSUIR UM FCK MÍNIMO DE 35MPa, CONFORME A IP-06/2004 DA PREFEITURA DE SÃO PAULO
 3. PARA NÃO HAVER A NECESSIDADE DO USO DE TRAVÃO NA INTERFACE 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 EXCESSURA ENTRE 0,2mm E 0,33mm.
 5. 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	RETRAIÇÃO DA PEÇA DE TRANSIÇÃO DA PLACA DE CONCRETO	MATHEUS P.	JULIO S.	GLAUBER S.	12/05/2016
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 DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.					
CONTRATADO		CLIENTE			
 Engepius engenharia e consultoria Ltda.		 PREFEITURA DE PELOTAS			
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
PAVIMENTAÇÃO PAC 2 – RUAS COLETORAS MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS					
TÍTULO DO DESENHO					
RUA CLAUDIO JOAQUIM PIQUET COELHO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA BAIXA, SEÇÕES TIPO E DETALHES – KM 0+220 A KM 0+420					
RESPONSÁVEL TÉCNICO		NOME DO ARQUIVO		NÚMERO DA REVISÃO	
ENG. GLAUBER C. SILVEIRA		EG0190-M01.10_CPC-PAV-01a04-02.dwg		02	
ESCALA		CÓDIGO DO DESENHO		DATA DA REVISÃO	
INDICADA		CPC-PAV-02-02		05/2016	



CONVENÇÕES:

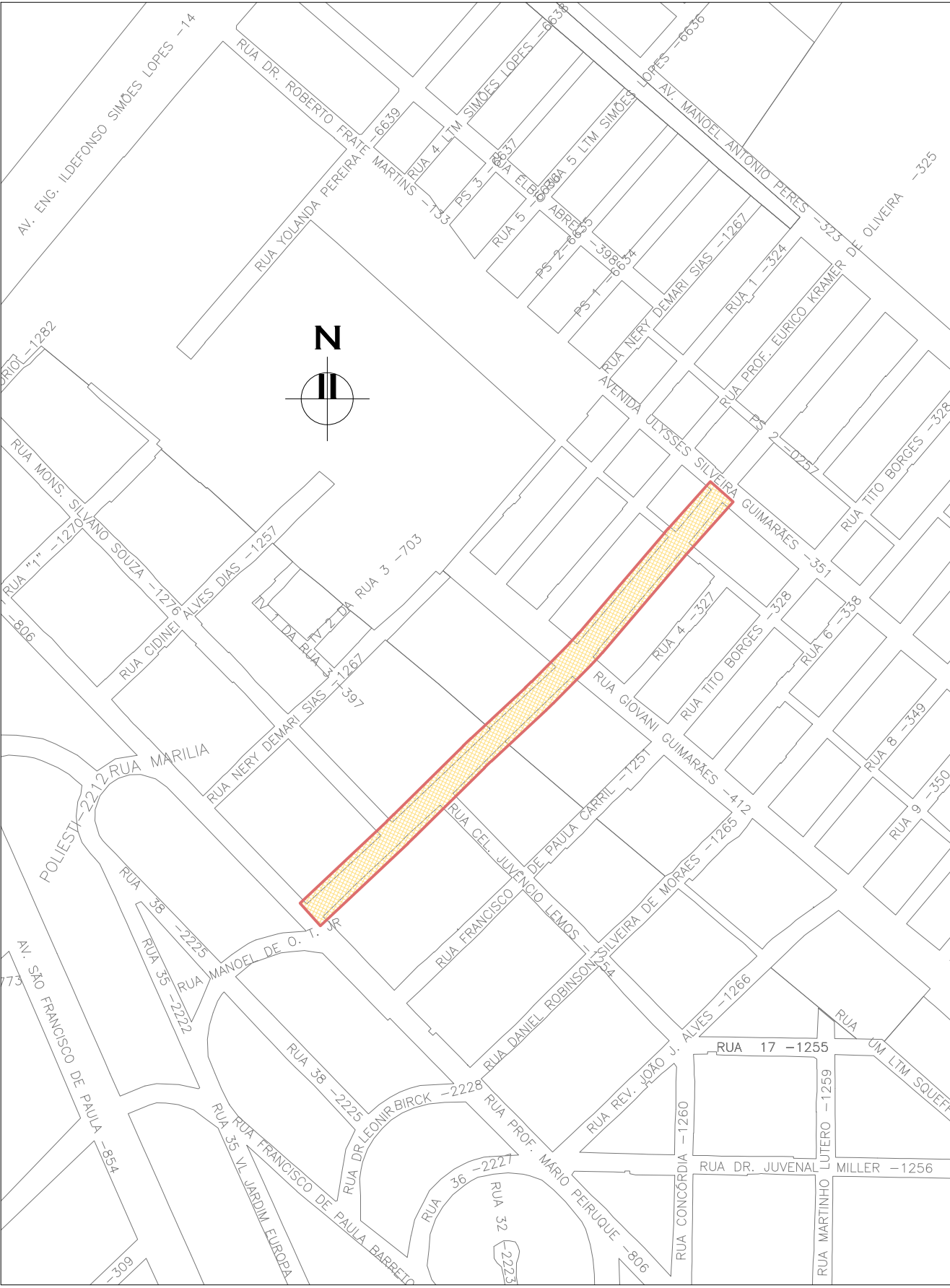
- REMOÇÃO DE MEIO-FIO
- PAVIMENTO EM BLOCOS PROJETADO
- REFORÇO DA SUBBASE
- PLACA DE CONCRETO PROJETADA
- CANTEIRO PROJETADO
- PASSEIO PROJETADO (NOTA 5)

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 EXPESSURA ENTRE 0,2mm E 0,3mm.
- PASSEIOS PROJETADOS EM CONCRETO ARMADO COM FCK=20MPa.

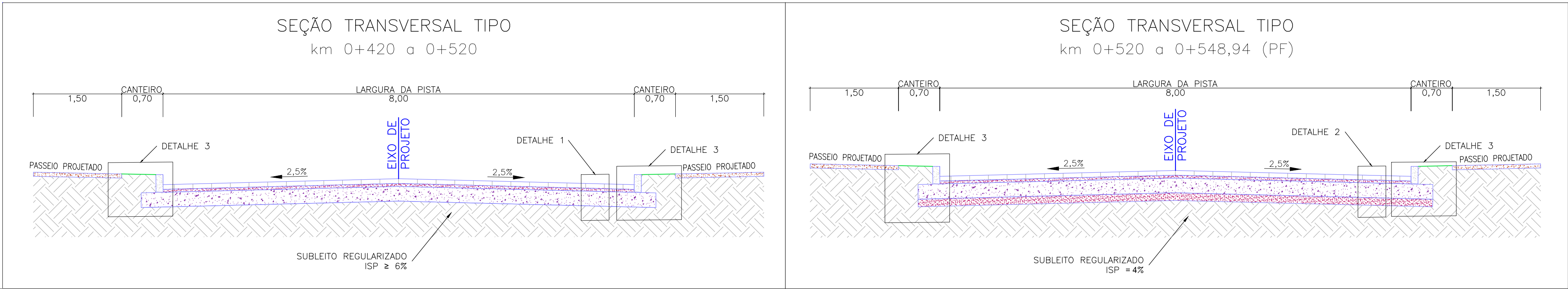
ORIGEM DO LEVANTAMENTO

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

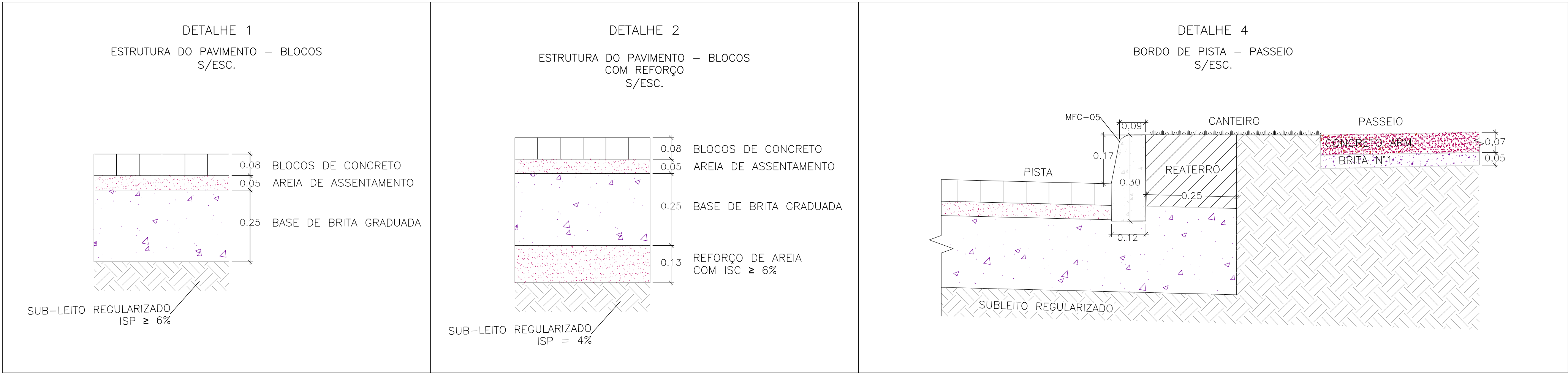
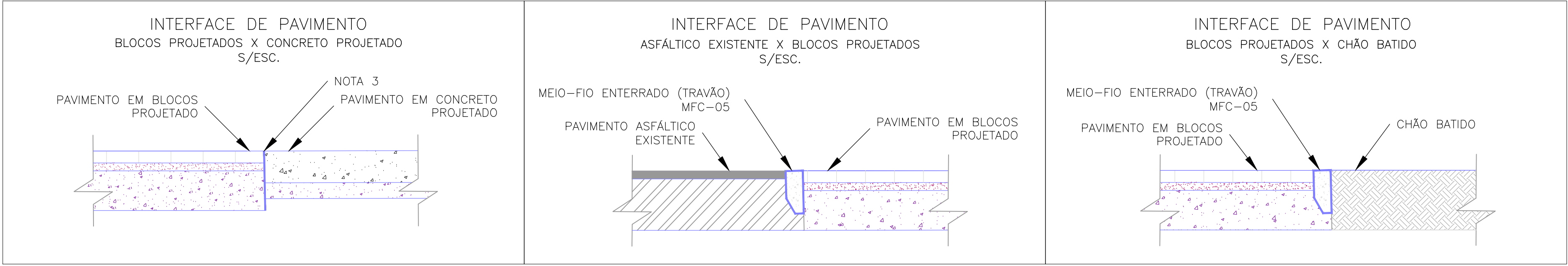




PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1:5000 (A1) / 1:10000 (A3)

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO – PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:500 (A1) / 1:1000 (A3)

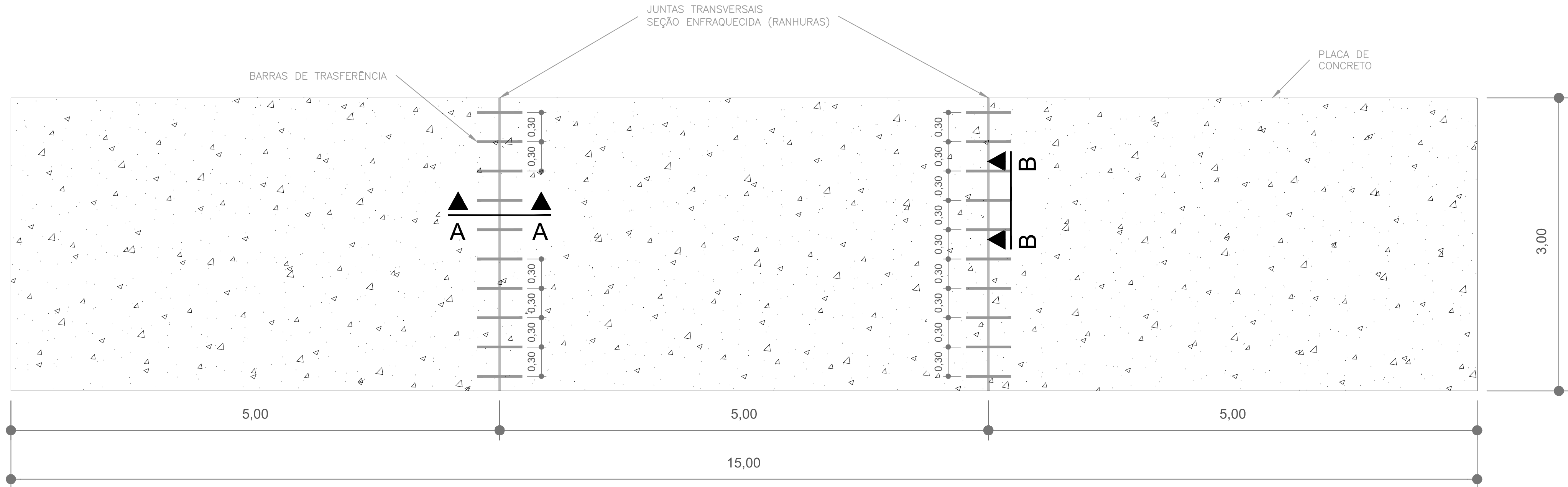


ESCALA: 1:50 (A1) / 1:100 (A3)



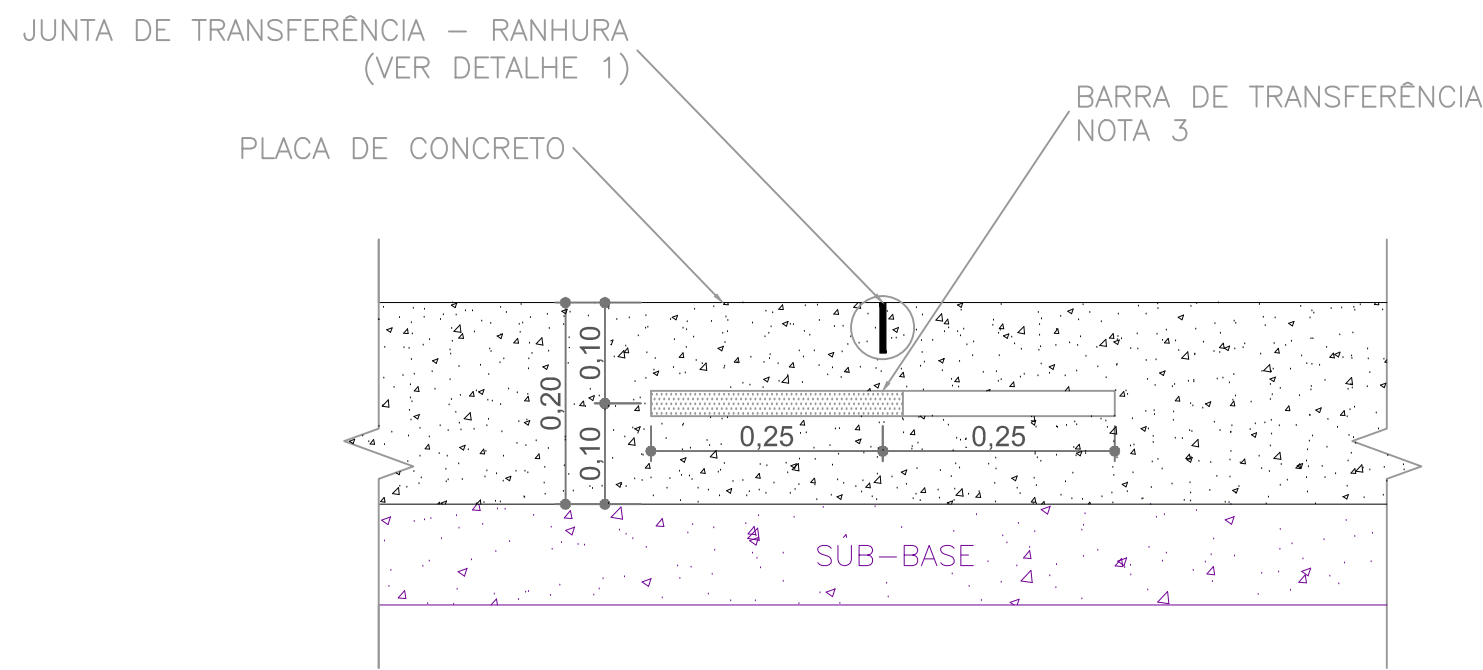
02	RETRADA DA PEÇA DE TRANSIÇÃO DA PLACA DE CONCRETO	MATHEUS P.	JULIO S.	GLAUBER S.
01	INCLUSÃO DE DETALHES NA INTERFACE DOS PAVIMENTOS	MATHEUS P.	JULIO S.	GLAUBER S.
00	EMIÇÃO INICIAL	MATHEUS P.	JULIO S.	GLAUBER S.
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHISTA	PROJETISTA	APROVADOR
DIREITOS AUTORES RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.		DATA		
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 CLAUDIO JOAQUIM PIQUET COELHO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA BAIXA, SEÇÕES TIPO E DETALHES – KM 0+420 a KM 0+548,94 (PF)				
RESPONSÁVEL TÉCNICO	NOME DO ARQUIVO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO	
ENR. GLAUBER C. SILVEIRA	EG0190-M01.10_CPC-PAV-01a04-02.dwg	02	05/2016	
ESCALA	CÓDIGO DO DESENHO			
INDICADA	CPC-PAV-03-02			

LOCALIZAÇÃO DAS JUNTAS TRANSVERSAIS
S/Escala

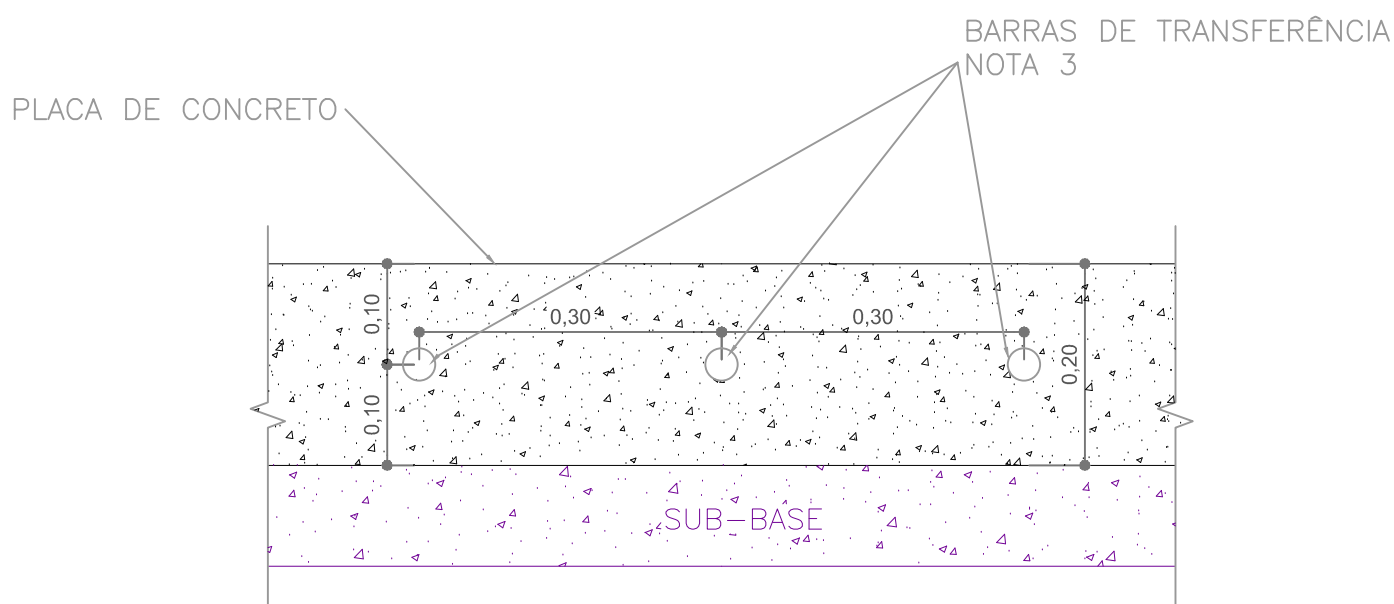


- NOTAS:
- MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA;
 - AS JUNTAS TRANSVERSAIS CONSISTEM EM RANHURAS FEITAS NA PLACA DE CONCRETO, EM SEUS PRIMEIROS SINAIS DE RIGIDEZ, COM O OBJETIVO DE INDUZIR O SURGIMENTO DAS FISSURAS DEVIDO A RETRAÇÃO SOBRE AS BARRAS DE TRANSFERÊNCIA.
 - BARRAS DE TRANSFERÊNCIA: AÇO CA-25 - $\phi=32$ 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;

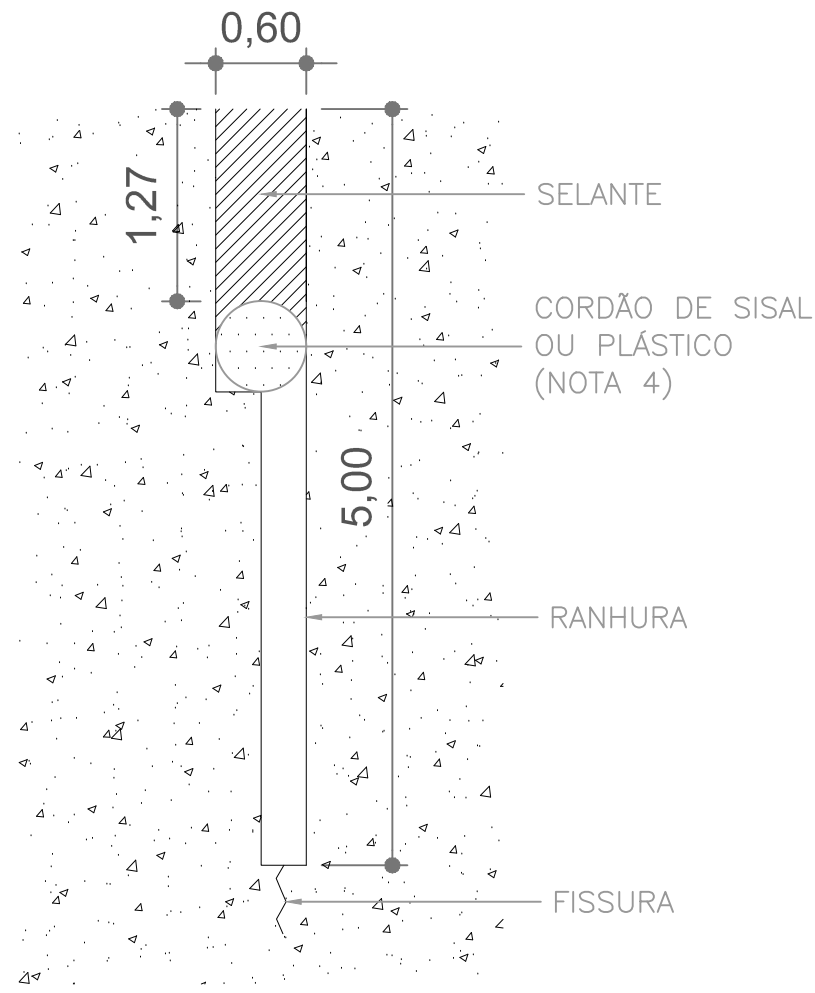
POSICIONAMENTO DAS BARRAS DE TRANFERÊNCIA – VISTA LATERAL
(CORTE A–A)
Escala 1:75



POSICIONAMENTO DAS BARRAS DE TRANFERÊNCIA – VISTA FRONTAL
(CORTE B–B)
Escala 1:75



DETALHE 1 – RANHURA E RESERVATÓRIO DO SELANTE
(Cotas em centímetro)
Escala 1:50



02	RETRADA DA PEÇA DE TRANSIÇÃO DA PLACA DE CONCRETO	MATHEUS P.	JULIO S.	GLAUBER S.	12/05/2016
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 AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.					
CONTRATADO			CLIENTE		

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO			
PAVIMENTAÇÃO PAC 2 – RUAS COLETORAS MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS			
TÍTULO DO DESENHO			
RUA CLAUDIO JOAQUIM PIQUET COELHO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DETALHES – JUNTAS DO PAVIMENTO EM CONCRETO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO	NOME DO ARQUIVO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO
ENR. GLAUBER C. SILVEIRA	EG0190-M01.10_CPC-PAV-01a04-02.dwg	02	05/2016
ESCALA	CÓDIGO DO DESENHO		
INDICADA	CPC-PAV-04-02		