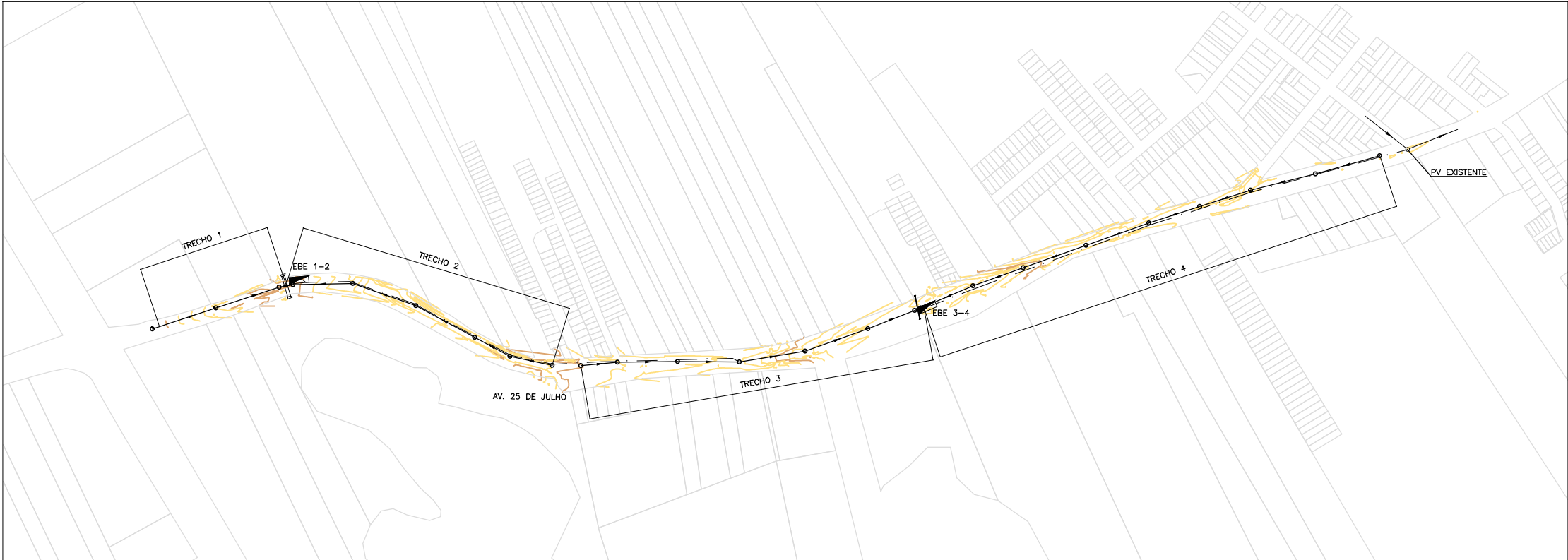


- LEGENDA:
- REDE PROJETADA
 - TUBO DN REDE EXISTENTE
 - LINHA DE RECALQUE PROJETADA
 - PROJETO VIÁRIO
 - CADASTRO
 - CURVAS DE NÍVEL
 - ESTÇÃO DE BOMBEAMENTO DE ESGOTO PROJETADA

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H:1:4000 V:1:400 (A1)
H:1:8000 V:1:800 (A3)



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:4000 (A1)
1:8000 (A3)

02	ALTERAÇÃO DO FLUXO DE PARCELA DO TRECHO 2	Carlos B.	Luiz Carlos	Luiz Carlos	20/03/2015
01	REDE COLETORA APROFUNDADA	Carlos B.	Luiz Carlos	Luiz Carlos	10/11/2014
0	EMIÇÃO INICIAL	Carlos B.	Luiz Carlos	Luiz Carlos	20/08/2014
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA

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

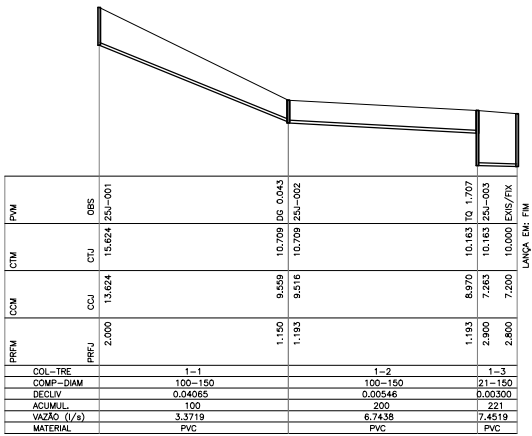


CLIENTE



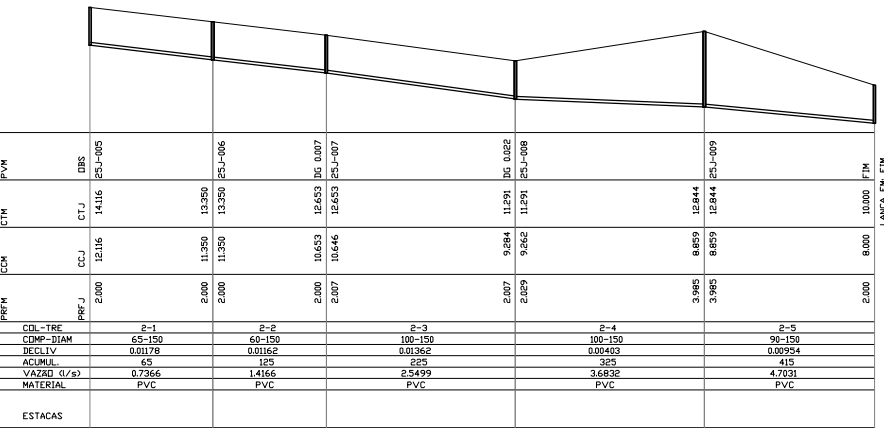
PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
PROJETO EXECUTIVO PARA REDE COLETORA EM SETE VIAS DO BAIRRO TRÊS VENDAS – PELOTAS/RS					
CLIENTE	TÍTULO DO DESENHO				
NOME DO CLIENTE	REDE COLETORA				
RESPONSÁVEL TÉCNICO	AV. 25 DE JULHO				
LUIS CARLOS VIANEIR CAMPOS	PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL – GERAL				
DESE: 41.007	CÓDIGO	ESCALA	NOME DO ARQUIVO	DATA	NÚMERO DO CLIENTE
EG0185-D-25J-RED-01	INDICADA	INDICADA	EG0185-D-25J-RED-01a03.dwg	10/2014	25J-RED-01



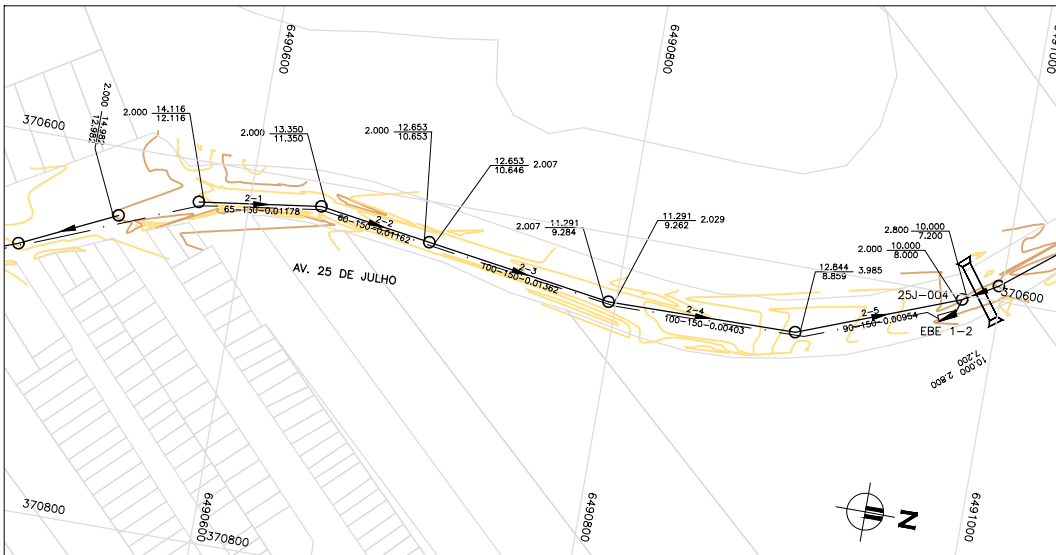
PERFIL LONGITUDINAL – TRECHO 1

ESCALA: H:1:2000 V:1:200 (A1)
H:1:4000 V:1:400 (A3)



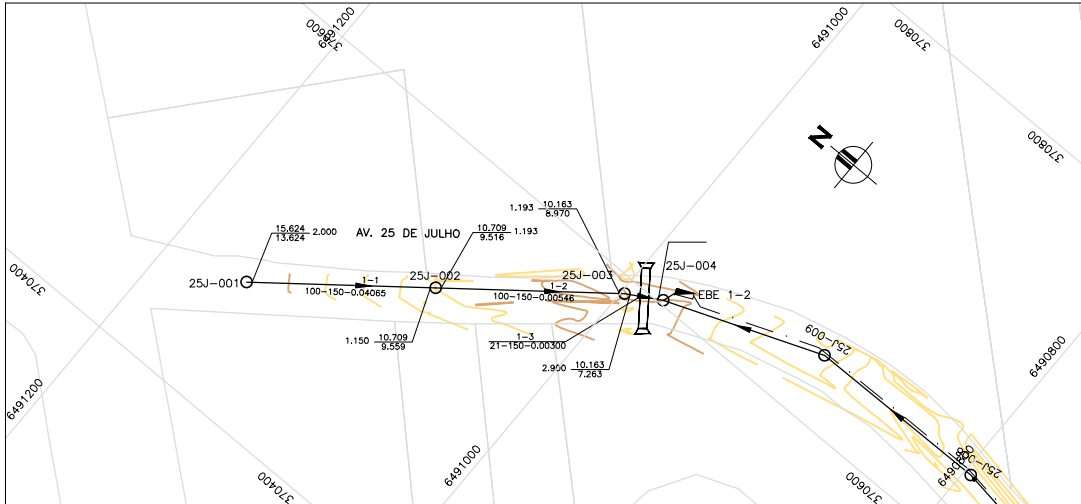
PERFIL LONGITUDINAL – TRECHO 2

ESCALA: H:1:2000 V:1:400 (A1)
H:1:4000 V:1:400 (A3)



PLANTA BAIXA – TRECHO 2

ESCALA: 1:2000 (A1)
1:4000 (A3)

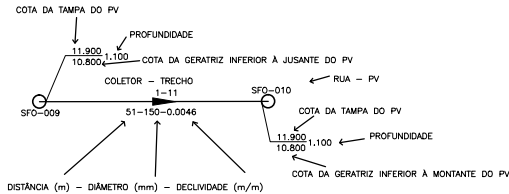


PLANTA BAIXA – TRECHO 1

ESCALA: 1:2000 (A1)
1:4000 (A3)

LEGENDA:

- REDE PROJETADA
- TUBO DN REDE EXISTENTE
- LINHA DE RECALQUE PROJETADA
- PROJETO VIÁRIO
- CADASTRO
- CURVAS DE NÍVEL
- ESTÇÃO DE BOMBEAMENTO DE ESGOTO PROJETADA



OBSERVAÇÕES:

- 1- QUANDO A COTA DA GERATRIZ INFERIOR À MONTANTE DO PV NÃO É ASSINALADA, ADOTAR A MESMA COTA DA GERATRIZ INFERIOR À JUSANTE, NO MESMO PV.
- 2- OS TRECHOS DE REDE ONDE NÃO CONSTA O DIÂMETRO POSSUEM DN 150mm E AS TUBULAÇÕES SÃO EM PVC PARA ESGOTO SANITÁRIO, PONTA E BOLSA COM JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA (NBR 7362).
- 3- COTAS E DISTÂNCIAS EM METROS.
- 4- A PARTIR DO PV EXISTENTE A REDE DEVERÁ SER REFORÇADA PARA O RECEBIMENTO DA VAZÃO DO TRECHO PROJETADO
- 5- PROJETO DAS ELEVATÓRIAS VER DESENHOS EGO185-D-EB1.2-MEC-01a03 E EGO185-D-EB3.4-MEC-01a03.
- 6- PROJETO DAS LINHAS DE RECALQUE VER DESENHOS EGO185-D-EB1.2-HID-01 E EGO185-D-EB3.4-HID-01.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA
02	ALTERAÇÃO DO FLUXO DE PARCELA DO TRECHO 2	Carlos B.	Luiz Carlos	Luiz Carlos	20/03/2015
01	REDE COLETORA APROFUNDADA	Carlos B.	Luiz Carlos	Luiz Carlos	10/11/2014
0	EMISSIONAL INICIAL	Carlos B.	Luiz Carlos	Luiz Carlos	20/08/2014

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



CLIENTE










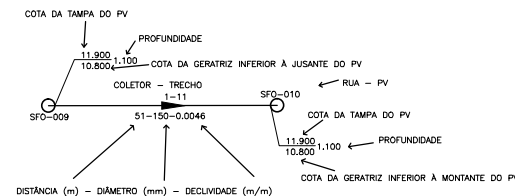
PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
PROJETO EXECUTIVO PARA REDE COLETORA EM SETE VIAS DO BAIRRO TRÊS VENDAS – PELOTAS/RS					
CLIENTE	NOME DO CLIENTE				
RESPONSÁVEL TÉCNICO	LUIS CARLOS VIANEIR CAMPOS (RUBR. 41.207)				
CÓDIGO	ESCALA	NOME DO ARQUIVO	DATA	NÚMERO DO CLIENTE	
EGO185-D-25J-RED-02	INDICADA	EGO185-D-25J-RED-01a03.dwg	10/2014	25J-RED-02	

ESCALA: H:1:2000 V:1:200 (A1)
H:1:4000 V:1:400 (A3)

ESCALA: 1:2000 (A1)
1:4000 (A3)

- | | |
|---|--|
|  | REDE PROJETADA |
|  | REDE EXISTENTE |
|  | LINHA DE RECALQUE PROJETADA |
|  | PROJETO VIÁRIO |
|  | CADASTRO |
|  | CURVAS DE NÍVEL |
|  | ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO DE ESGOTO PROJETADA |



- 1- QUANDO A COTA DA GERATRIZ INFERIOR A MONTANTE DO PV NÃO É ASSINALADA, ADOTAR A MESMA COTA DA GERATRIZ INFERIOR A JUSANTE, NO MESMO PV.
- 2- OS TRECHOS DE REDE ONDE NÃO CONSTA O DIÂMETRO POSSUEM DN 150mm E AS TUBULAÇÕES SÃO EM PVC PARA ESGOTO SANITÁRIO, PONTA E BOLSA COM JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA (NBR 7362).
- 3- COTAS E DISTÂNCIAS EM METROS.
- 4- A PARTIR DO PV EXISTENTE A REDE DEVERÁ SER REFORÇADA PARA O RECEBIMENTO DA VAZÃO DO TRECHO PROJETADO
- 5- PROJETO DAS ELEVATORIAS VER DESENHOS EGO185-D-EB1.2-MEC-01a03 E EGO185-D-EB3.4-MEC-01a03.
- 6- PROJETO DAS LINHAS DE RECALQUE VER DESENHOS EGO185-D-EB1.2-HID-01 E EGO185-D-EB3.4-HID-01.

ESCALA: H:1:2000 V:1:400 (A1)
H:1:4000 V:1:400 (A3)

ESCALA: 1:2000 (A1)
1:4000 (A3)

[illegible]

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



CLIENTE



PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO		<p align="center">PROJETO EXECUTIVO PARA REDE COLETORA EM SETE VIAS DO BAIRRO TRÊS VENDAS – PELotas/RS</p>	
CLIENTE		TÍTULO DO DESENHO	<p align="center">REDE COLETORA AV. 25 DE JULHO</p>
RESPONSÁVEL TÉCNICO	<p>_____ NOME DO CLIENTE</p> <p>_____ LUIZ CARLOS KREMER CAMPOS CBOEC 41.007</p>	PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL – TRECHO 3 E 4	
CÓDIGO	EG0185-D-25J-RED-03	ESCALA	<p>_____ NOME DO ARQUIVO</p> <p align="center">INDICADA</p>
		DATA	<p>_____ NÚMERO DO CLIENTE</p> <p align="center">10/2014</p>
			25J-RED-03