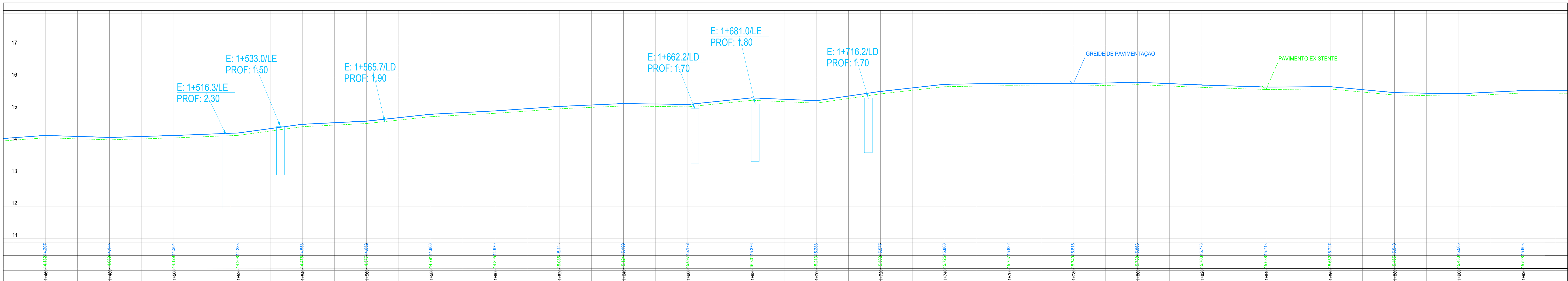
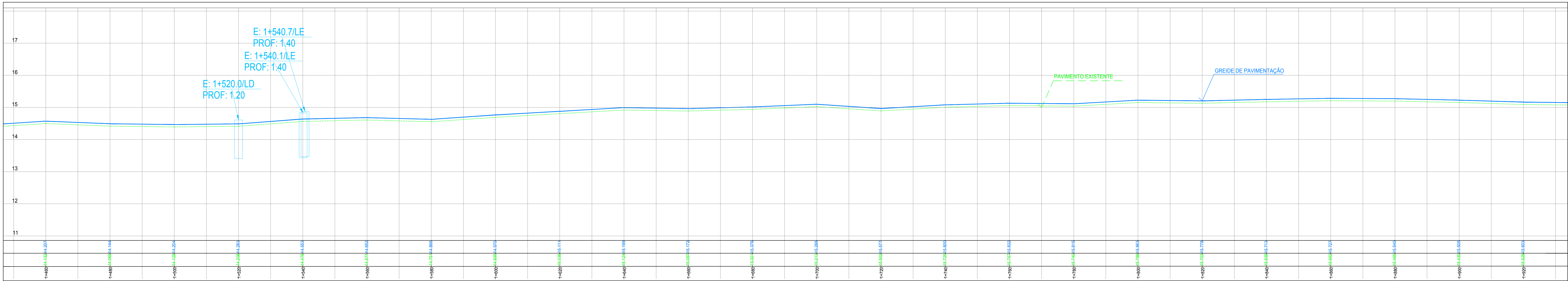


Planta Baixa
Escala: 1/500



Perfil Longitudinal do Eixo Esquerdo
Escala - H: 1/500
V: 1/50



Perfil Longitudinal do Eixo Direito
Escala - H: 1/500
V: 1/50

LEGENDA:			
	Rampa de Acessibilidade a ser realocada		Tubo a ser substituído
	Boca de Lobo a ser substituída		Boca de Lobo com grelha existente
	Caixa de Inspeção a ser substituída		Caixa existente
	Boca de Lobo a ser retratada		Caixa a ser substituída
	Caixa de Inspeção a ser retratada		Caixa a ser retratada
			Caixa projetada
			Tampa a ser substituída

CONVENÇÕES DE PROJETO			
	Meio-fio Existente		Meio-fio de Confinamento Projetado
	Meio-fio Projetado		Guia Rebaixada Cíclovias
	Eixo Projetado		

CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS			
	Edificação de alvenaria		Poste de madeira
	Edificação de madeira		Poste de concreto
	Cobertura		Poste de concreto com transformador
	Popo de vista sanitário		Poste de ferro
	Caixa sanitário domiciliar		Poste de ferro com luminária
	Tampa de ferro		

REDES PROJETADAS:	
Trecho 1	Eixo Direito: km 1+080 - km 0.380
Trecho 2	Eixo Esquerdo: km 1+290 - km 0+480
Trecho 3	Eixo Direito: km 3+700 - km 4+360
Trecho 4:	Eixo Esquerdo: km 3+560 - km 3+850
Trecho 5:	Eixo Esquerdo: km 3+920 - km 4+400

REVISÃO	OBSERVAÇÕES	DATA	VISTO
	PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS - UGP		
PROJETO DE MOBILIDADE URBANA Eduardo Leite - Prefeito Municipal Jair Seidel - Secretário Executivo da UGP			
PROJETO	INCORP CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA.	ARQUIVO	MISC-01-PEL001.dwg
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENGº JOSE CARLOS TEIXEIRA TEDESCO CREA 005546/RS	DATA	FEV/2015
PROJETO DE DRENAGEM		ESCALA	INDICADA
ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS		REVISÃO	R01
RUA DUQUE DE CAXIAS		PRONÓCIO	
PLANTA BAIXA E DETALHES			04/11