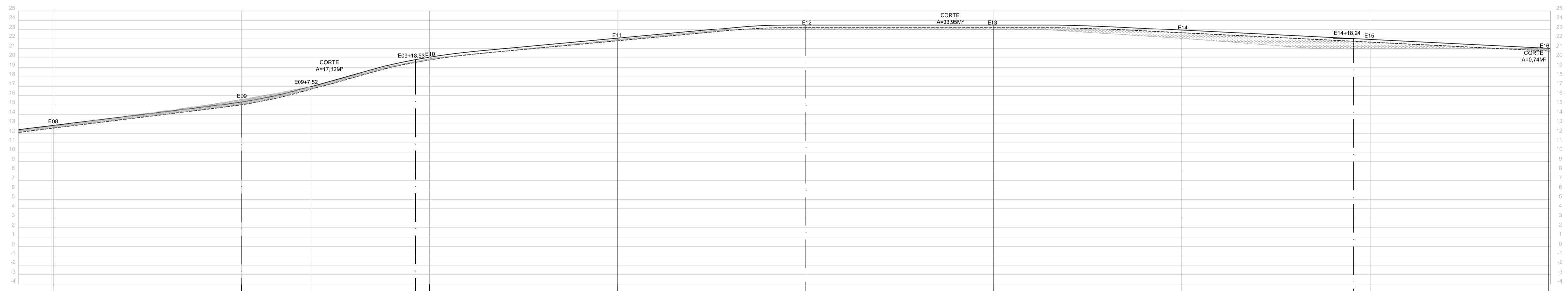


ESTACA	E00	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	ESTACA E08
DISTÂNCIA (M)	0,00								DISTÂNCIA (M)
GREIDE ATUAL	0,00	0,59	1,68	3,61	5,26	6,60	8,41	10,49	GREIDE ATUAL
GREIDE PROJETADO	0,00	0,51	1,73	3,34	4,96	6,57	8,48	10,49	GREIDE PROJETADO

GREIDE DA VIA  
ESCALA: 1/250



ESTACA	E08	E09	E09+7.52	E09+18.53	E10	E11	E09+7.52	E12	E13	E14	E14+18.24	E15	E16	ESTACA
DISTÂNCIA (M)														DISTÂNCIA (M)
GREIDE ATUAL	12,80	15,58	16,97	19,63	19,92	21,95	23,00	23,00	23,50	22,07	21,00	21,95	21,00	GREIDE ATUAL
GREIDE PROJETADO	12,84	15,31	17,00	19,82	20,07	22,09	23,50	23,50	23,50	22,84	22,04	21,85	21,00	GREIDE PROJETADO

GREIDE DA VIA  
ESCALA: 1/250

REVISÃO			
A	EMISSÃO	DOB	17/07/15
Nº	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

OBS.:  
1- ELEVAÇÕES EM METRO, DIMENSÕES EM CM E DIÂMETROS EM MM, SALVO INDICAÇÕES CONTRÁRIAS.

LEGENDA:  
 - - - - GREIDE ATUAL  
 ——— GREIDE DE PROJETO  
 - - - - GREIDE DE REGULARIZAÇÃO

HIDRA  
ENGENHARIA E CONSULTORIA  
 R.T. |  
 DENEZ OLIVEIRA BEJAR  
CRA 081174-0-1  
 COORDENAÇÃO  
 PROJETO DOB  
 DESENHO DOB  
 ACFM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO VALE  
 BAIRRO SANTO ANTÔNIO  
 RUA JOSÉ UBALDO CASTRO MALTA  
 PROJETO DE CALÇAMENTO  
 PERFIL DAS VIAS

FORMATO	ESCALA	INDICADA	ID	REVISÃO	FOLHA
A1	1/250	07/2015	-	a	02