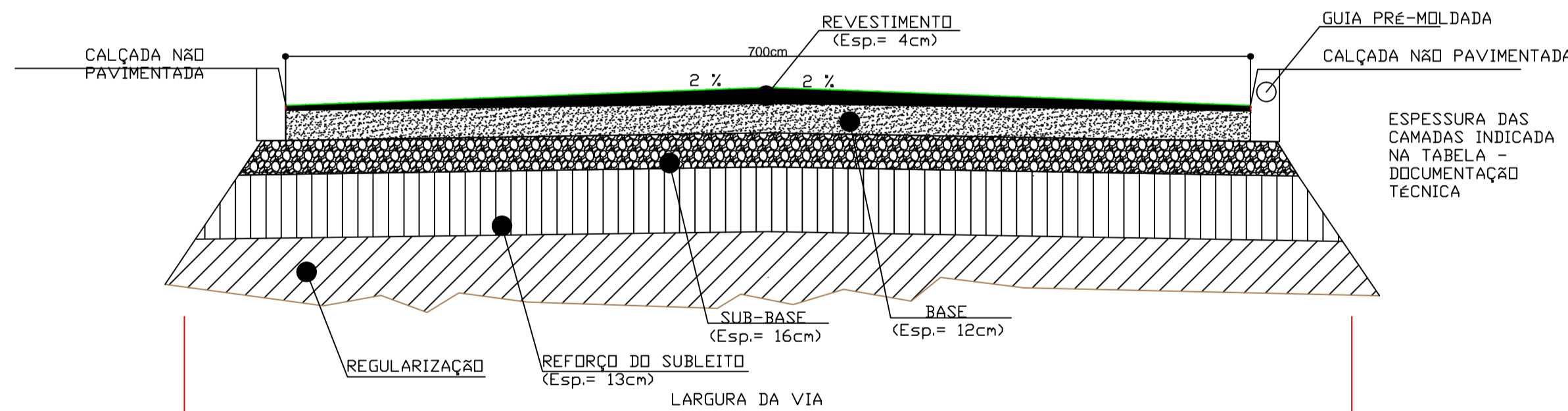


Cotas da Pavimentação	-10.00	-8.34	-8.53	-8.91	-9.29	-9.21	-8.71	-7.76	-7.09	-6.42	-5.07	-3.73	-2.49	-1.36	-0.79	-0.23	0.55
Cotas da Rua Atual	-10.61	-10.04	-9.67	-9.76	-9.55	-9.35	-8.96	-8.06	-6.47	-4.89	-3.55	-2.65	-1.65	-0.79	-0.23	0.55	
Distância da Origem	0+003.70	0+023.70	0+043.70	0+063.70	0+083.70	0+103.70	0+123.70	0+143.70	0+163.70	0+183.70	0+203.70	0+223.70	0+243.70	0+263.70	0+277.42		
Largura da Pista de Rolamento	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	
Largura do Passeio (direito)	1.5	1.53	1.56	1.58	1.57	1.5	1.49	1.45	-	-	1.61	1.63	1.65	1.67	1.68		
Largura do Passeio (esquerda)	1.5	1.48	1.44	1.43	1.43	1.5	1.51	1.55	1.42	1.45	1.47	1.48	1.5	1.52	1.54		
Estacas	1-PP	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15-PF		

PERFIL LONGITUDINAL - ESTACA

LEGENDA
Nível do perfil atual
Nível pós pavimentação
PP Ponto de Partida
PF Ponto Final



TMK ENGENHARIA
ESTUDOS E PROJETOS EM ENGENHARIA

OBRA:		PAVIMENTAÇÃO DA RUA ALICE LEMOS	
PROPRIETÁRIO:		MUNICÍPIO DE CAMPO ALEGRE	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ROQUE EDGAR STORIO E CLAUDIA ANDRESSA DE SOUZA	
ENDEREÇO:		RUA ALICE LEMOS	
ASSUNTO:		PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO: ESTAKEAMENTO, PERFIL LONG. E PERFIL DO PAVIMENTO	
ESPECIALIDADE:		DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO	
ESCALA:	1: 750	DESENHO:	OTAVIO
DATA:	19/11/2014	PRANCHA:	