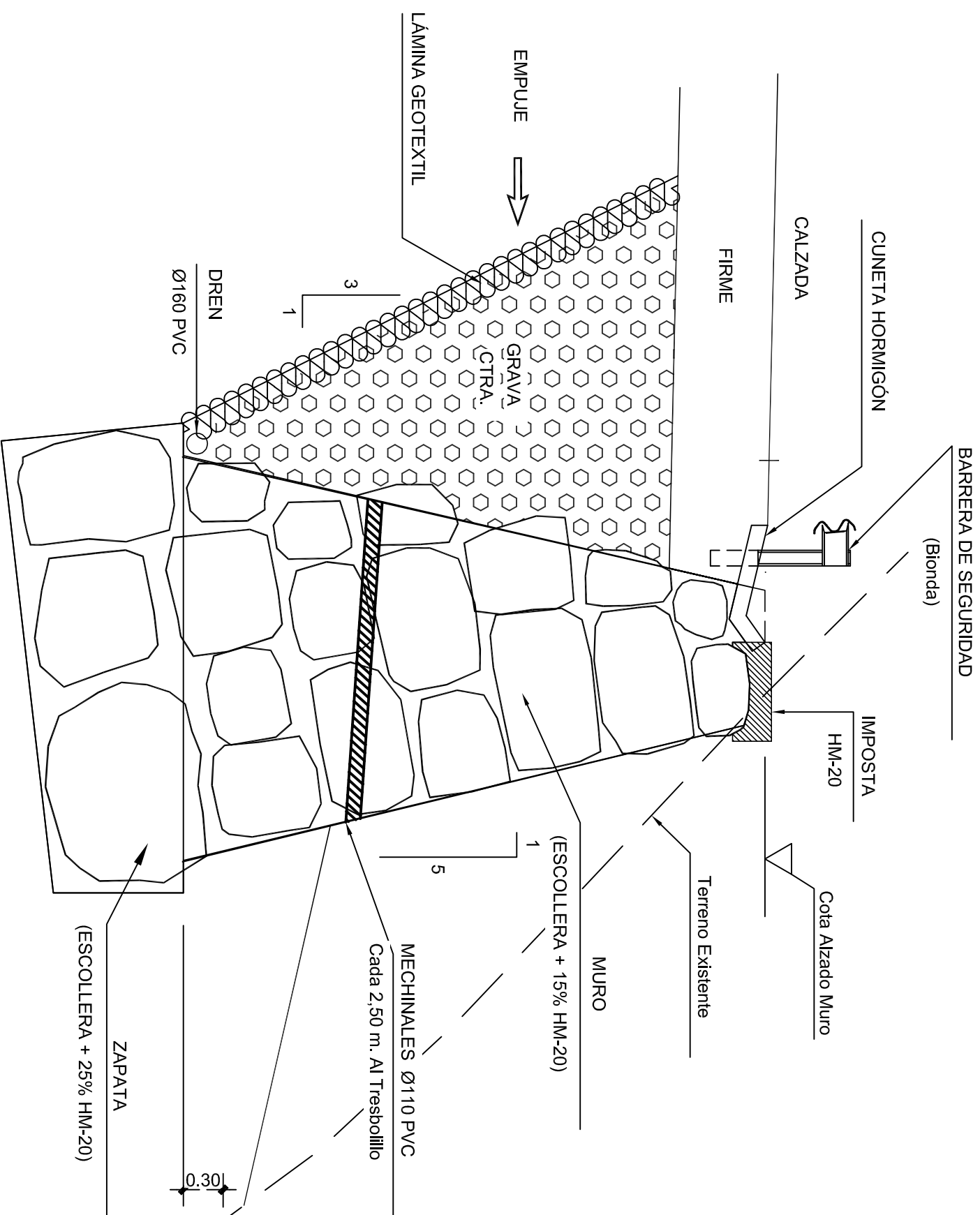


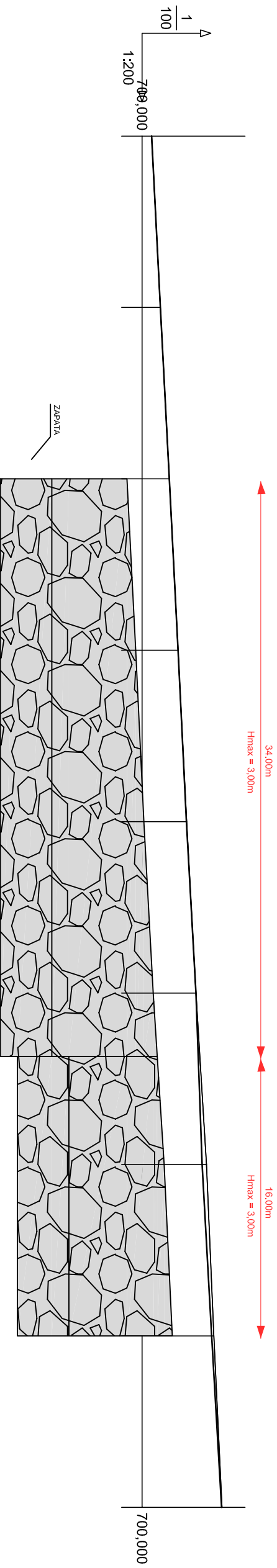
DEFINICION GEOMÉTRICA - MURO ESCOLLERA

MURO	B0	B1	B2	B3	B4	B5	A0	A1	H1	H2	H TOTAL
H = 3 m.	2.75	0.25	0.87	0.75	0.87	0.25	1.40	0.40	3.00	1.00	4.00



-LA 1ª PIEDRA DEL ALZADO DEBE ESTAR EMBUTIDA EN LAZAPATA.
-LA INCLINACIÓN DE LAS PIEDRAS DEBE SER HACIA ATRÁS.

MURO ESCOLLERA PK 27+610 - PK 27+690



RAMPAS Y PENDIENTES		2.53%(L=10,000m)	2.62%(L=10,000m)	2.54%(L=10,000m)	2.50%(L=10,000m)	2.77%(L=10,000m)	3.04%(L=10,000m)	2.13%(L=10,000m)	2.37%(L=10,000m)
COTAS	PROYECTADA	700,275	700,528	700,790	701,044	701,294	701,571	701,875	702,088
	ACTUAL								
	DIFERENCIAS	-0,001700	0,000700	0,001700	-0,002701	0,004701	0,004701	0,131701	0,066702
KILOMETRAJE		0+600		0+600		0+650		0+650	