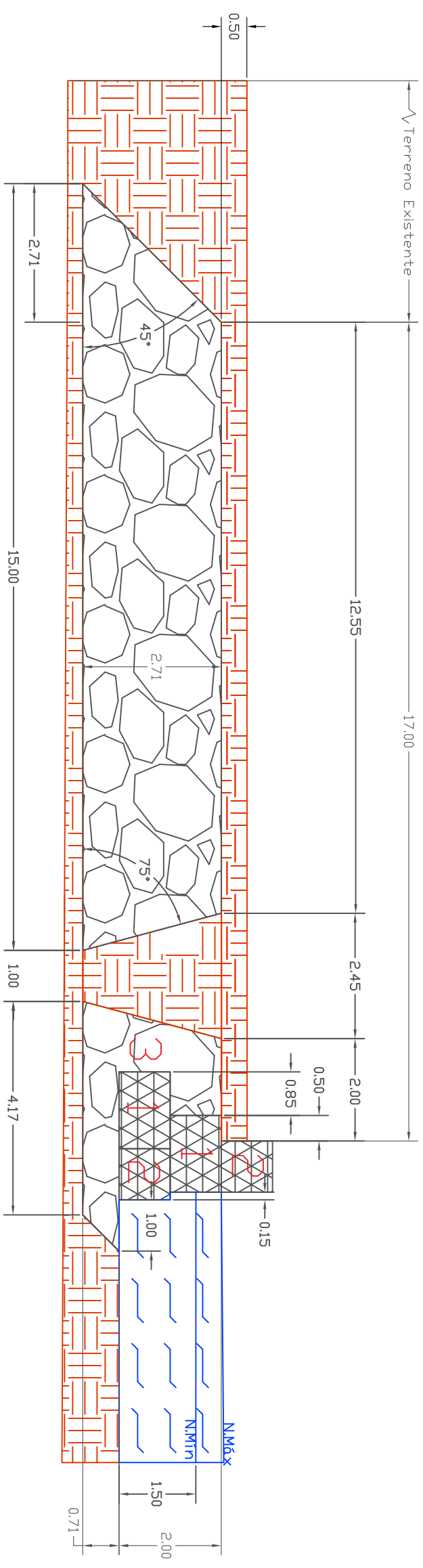
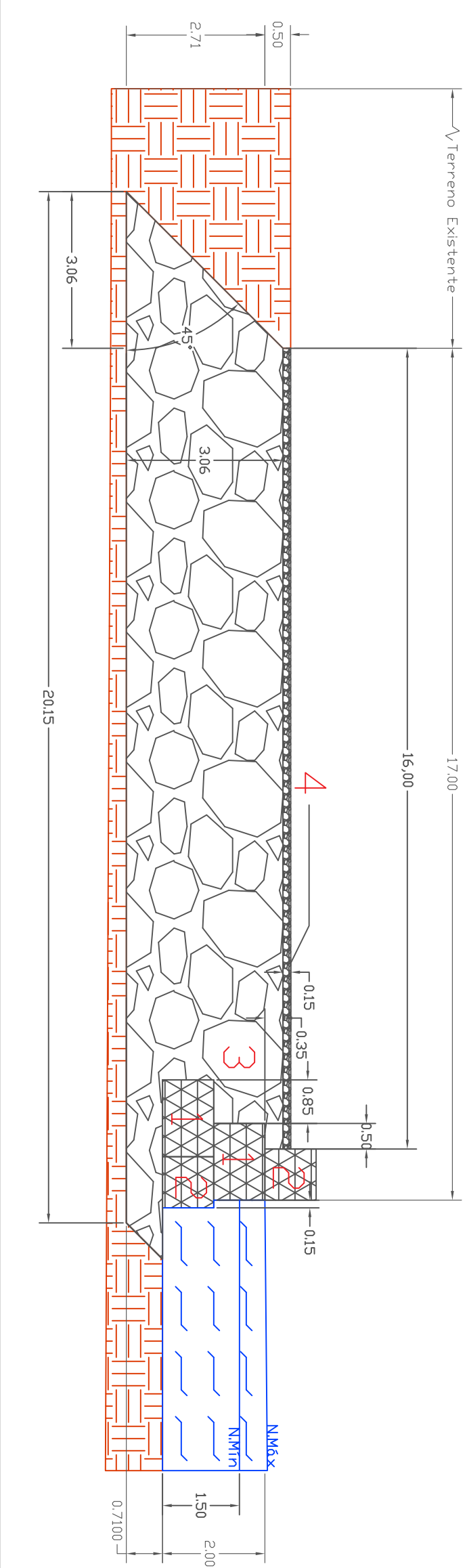




## Sección Tipo 04 (D-E)



## Sección Tipo 05 (E-F)



Materiales		
Nombre	Granulometría	Dimensiones [m]
1. Gavión	100-200 mm	1.5x1x3
2. Gavión	100-200 mm	1x1x3
3. Grava	100-200 mm	
4. Gravilla	9 -12 mm	

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA  Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos			TRABAJO FINAL DE GRADO	AUTOR DEL PROYECTO:  GIL I MARTINEZ, ENRIC	TUTOR DEL PROYECTO:  EGUIBAR GALÁN, MIGUEL ANGEL COTUTOR DEL PROYECTO: BENEDITO DURÀ, VICENT	ESCALAS:  1:100	TÍTULO DEL PROYECTO:  ESTUDIO DE SOLUCIONES PARA LA REHABILITACIÓN DEL PUERTO DE SOLLANA T. M. SOLLANA (VALENCIA)	DENOMINACIÓN DEL PLANO:  SECCIONES TIPO 04-05 (ALTERNATIVA ELEGIDA)	FECHA: 03/08/2016
NÚMERO DE PLANO: 9d										