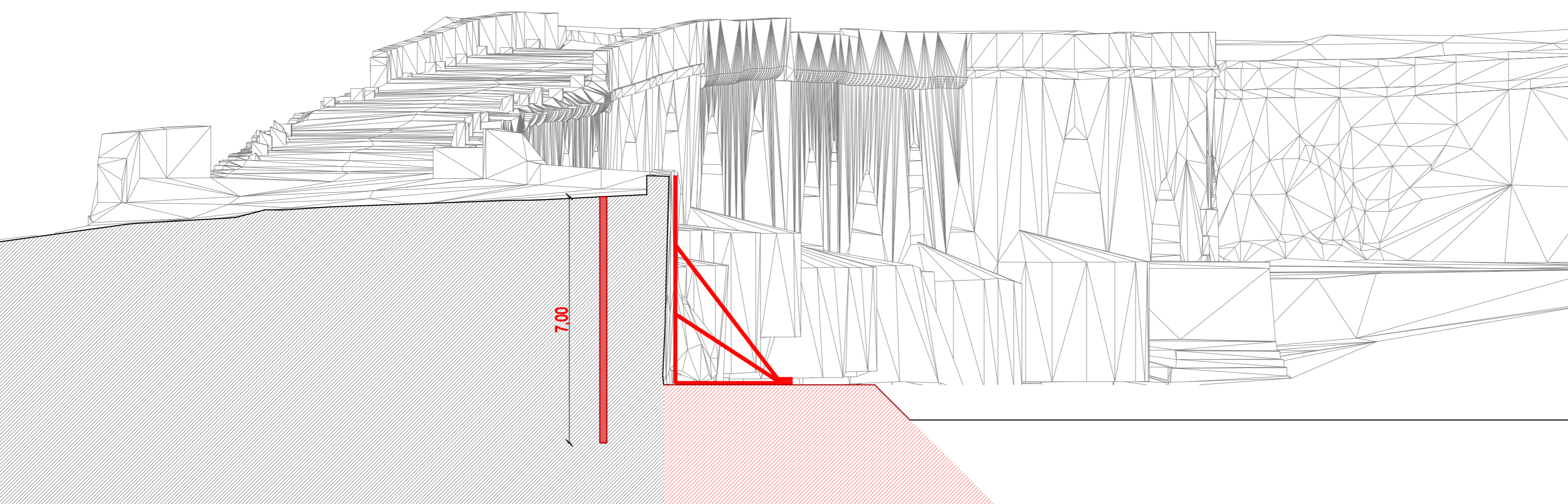
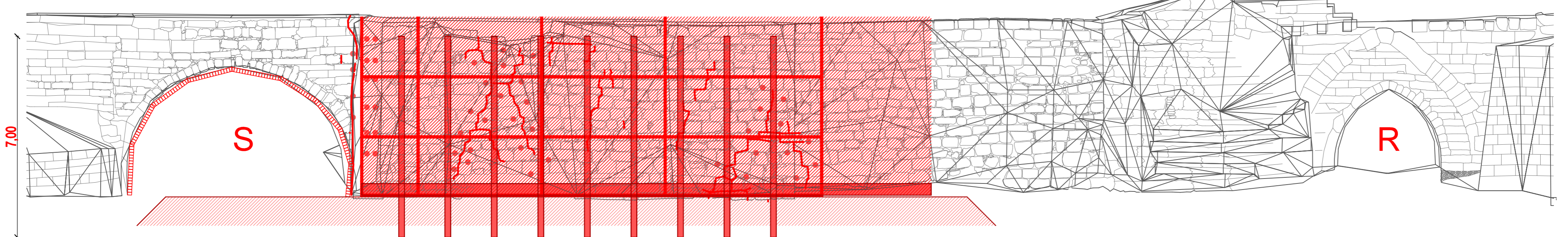
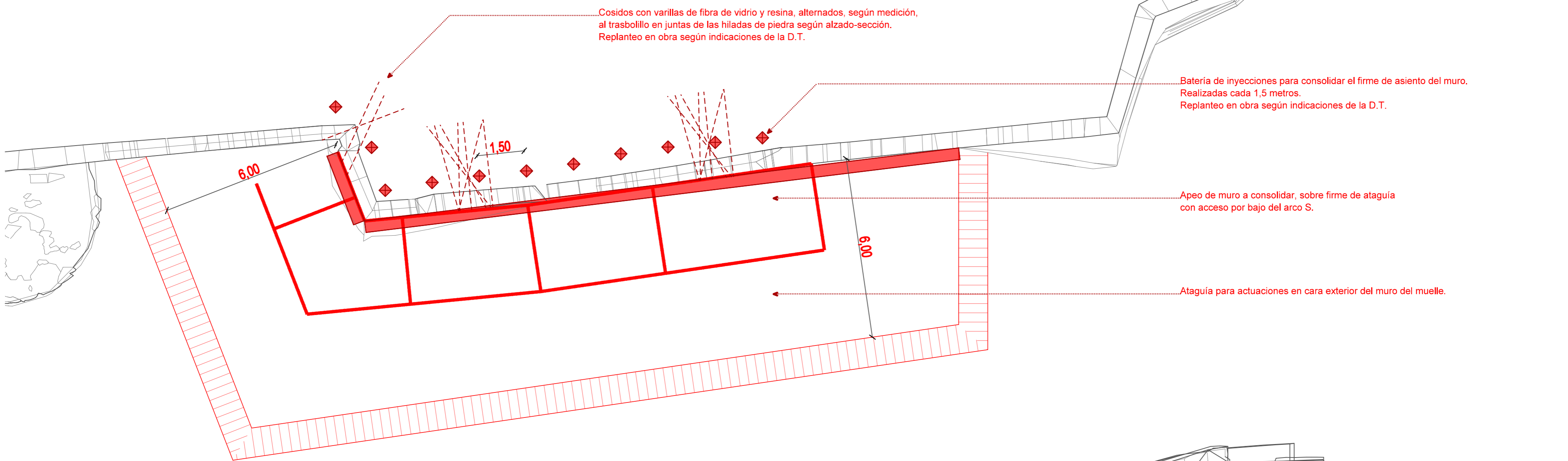


	Inyecciones de lechada de cal en columnas a rellenos
	Inyecciones de cal aérea en grietas y/o fisuras
	Cosidos con varillas de fibra de vidrio y resina
	Apeos de paramentos de sillaría de piedra
	Zona de limpieza, eliminación de vegetación superior y socalzos
	Zona de inyecciones de lechadas de cal, con limpieza de vegetación, rejuntados espesuro y aplicación de morteros de cal.
	Columna de terreno consolidada con inyecciones de lechadas, mediante varilla recuperable, según mediciones.
	Rejuntado de morteros de cal en fábricas de sillaría de la bóveda.



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
RESTAURACION DEL PUENTE MAYOR DE TORO
FASE 1 Y FASE 2

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TORO

PLANO: ESTADO REFORMADO
REFUERZOS ESTRUCTURALES
DESEMBARCO INTERMEDIO ESTE

FECHA: NOVIEMBRE_2015 N° PLANO:
ESCALA: 1/100 ER_RE_4

ARQUITECTO

D. CLAUDIO IGNACIO PEDRERO ENCABO

