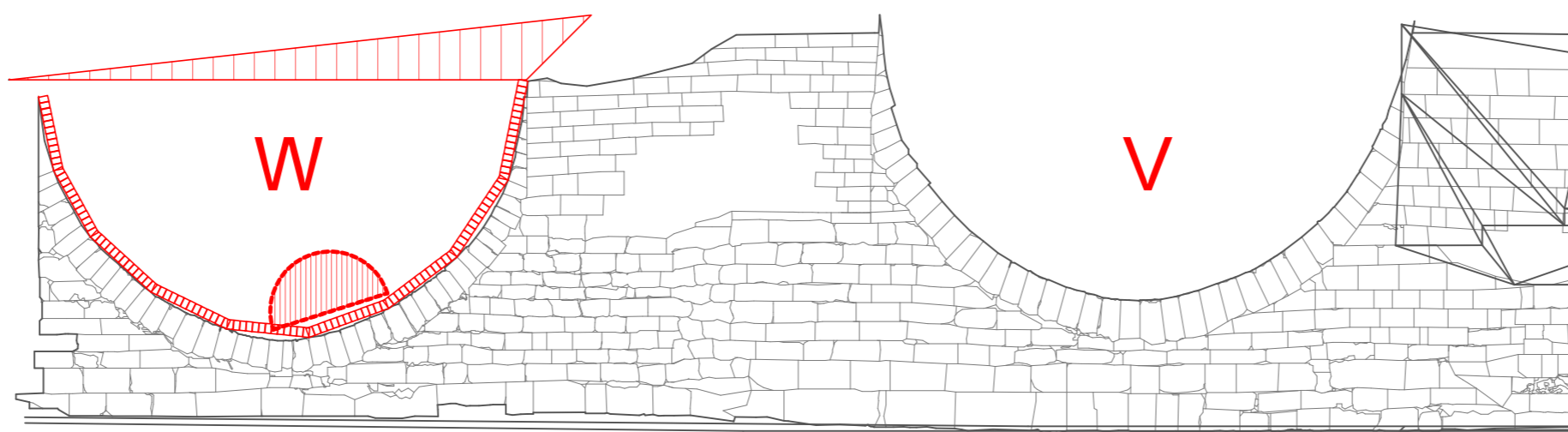
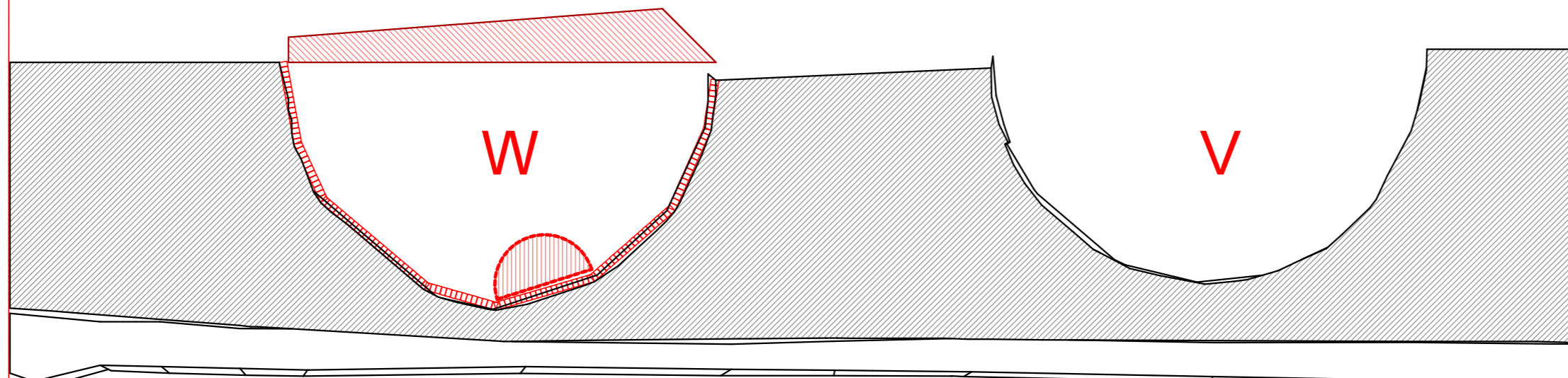




A_O
ALZADO_OESTE



S_L_O
SECCIÓN_LONGITUDINAL_OESTE



 Recolocación de dovelas desplazadas por falta de morteros en juntas
 Rejuntado de morteros de cal en fábricas de sillería de la bóveda.

A_O

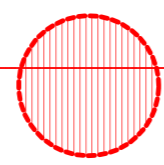
ALZADO_SUR

S_T_W_S S_T_W_N

S_T_V_S S_T_V_N

A_O

S_L_E
S_L_O



S_L_E
S_L_O

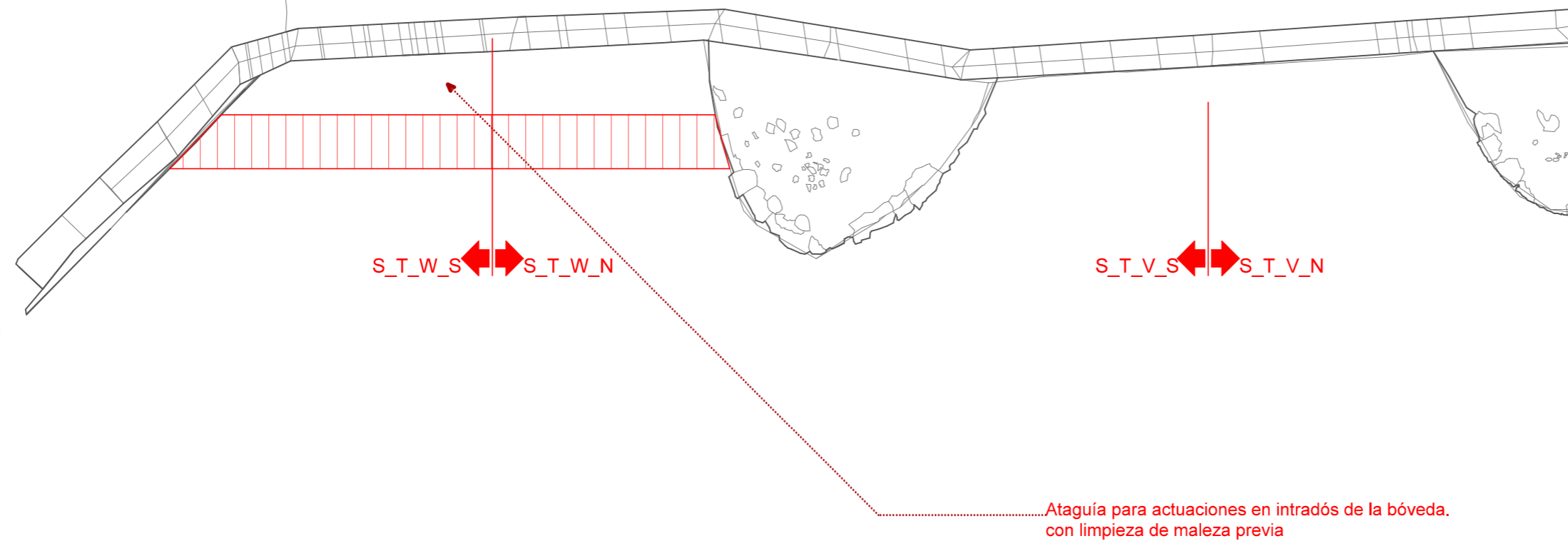
A_E

S_T_W_S S_T_W_N

S_T_V_S S_T_V_N

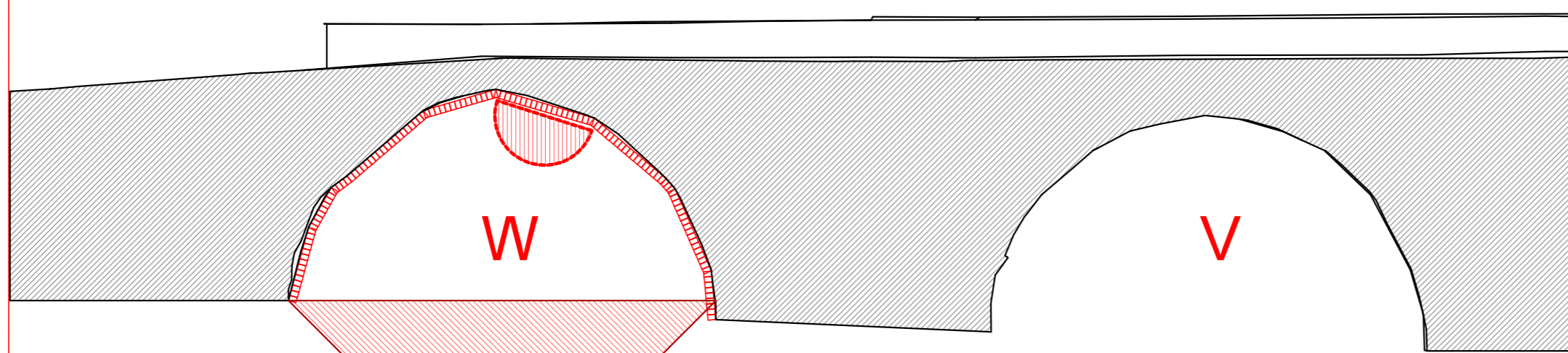
A_E

PLANTA

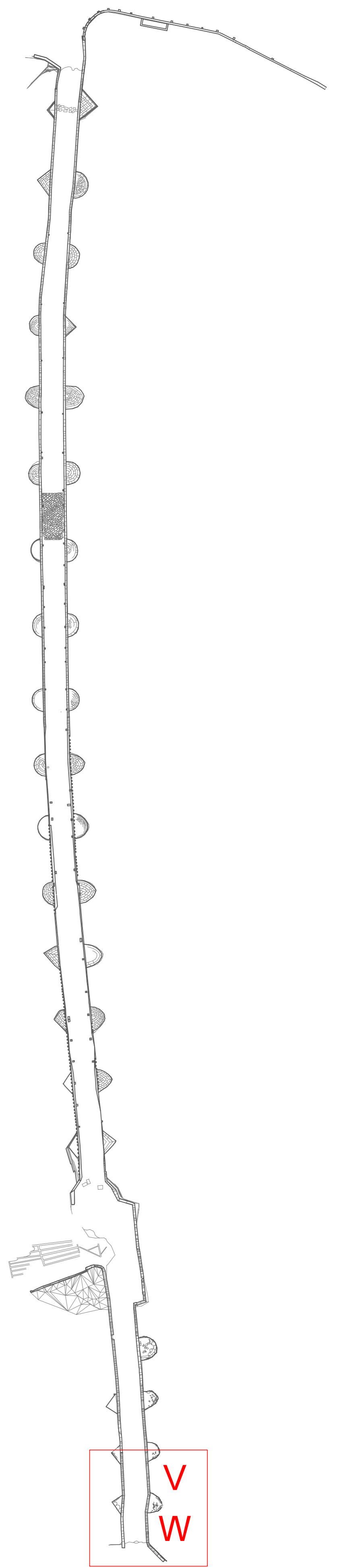
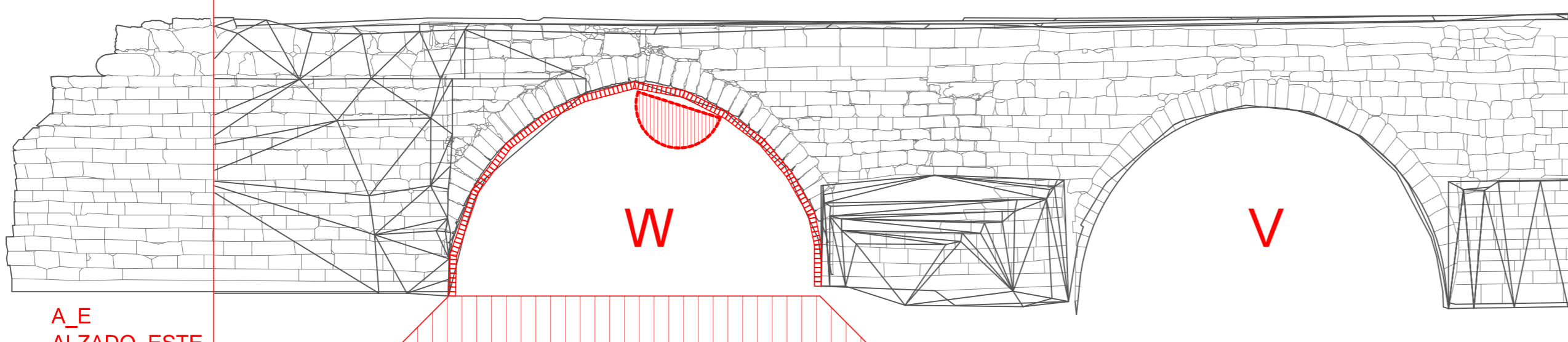


Atagüa para actuaciones en intradós de la bóveda, con limpieza de maleza previa

S_L_E
SECCIÓN_LONGITUDINAL_ESTE



A_E
ALZADO_ESTE



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
INTRADOS ARCO W

FECHA: NOVIEMBRE_2015 Nº PLANO:
ESCALA: 1/100 ER_RE_5

ARQUITECTO

D. CLAUDIO IGNACIO PEDRERO ENCABO