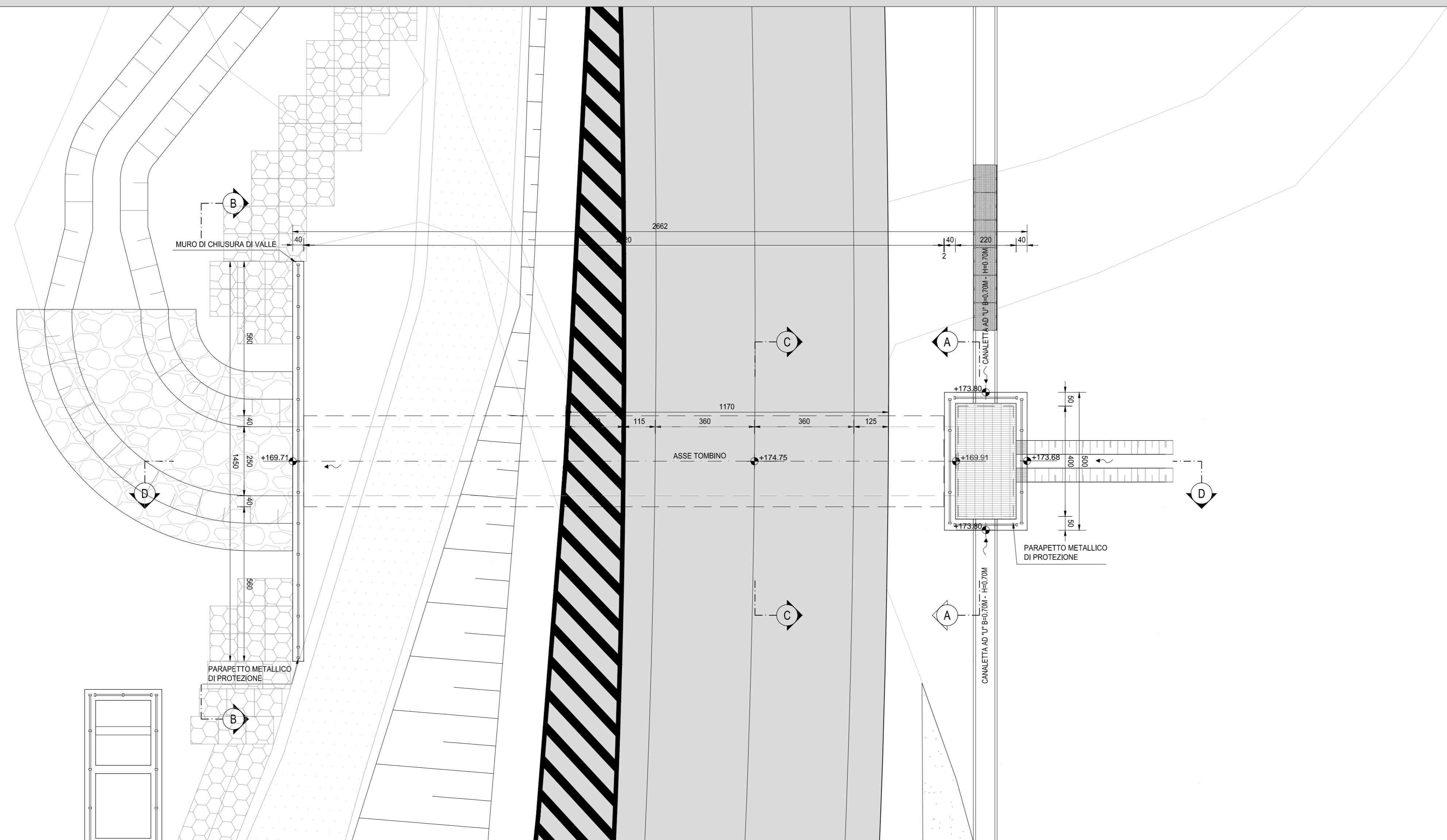
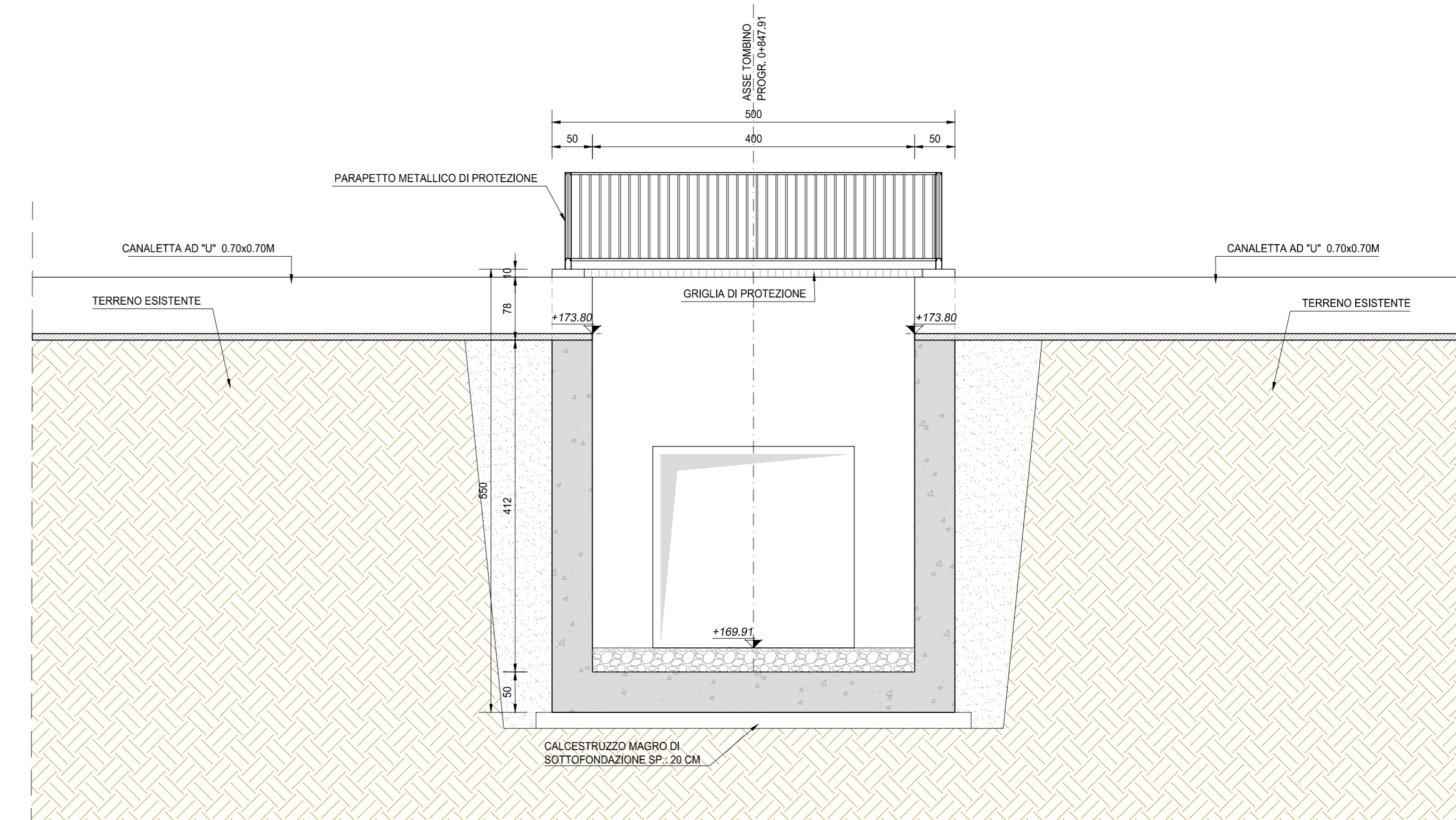


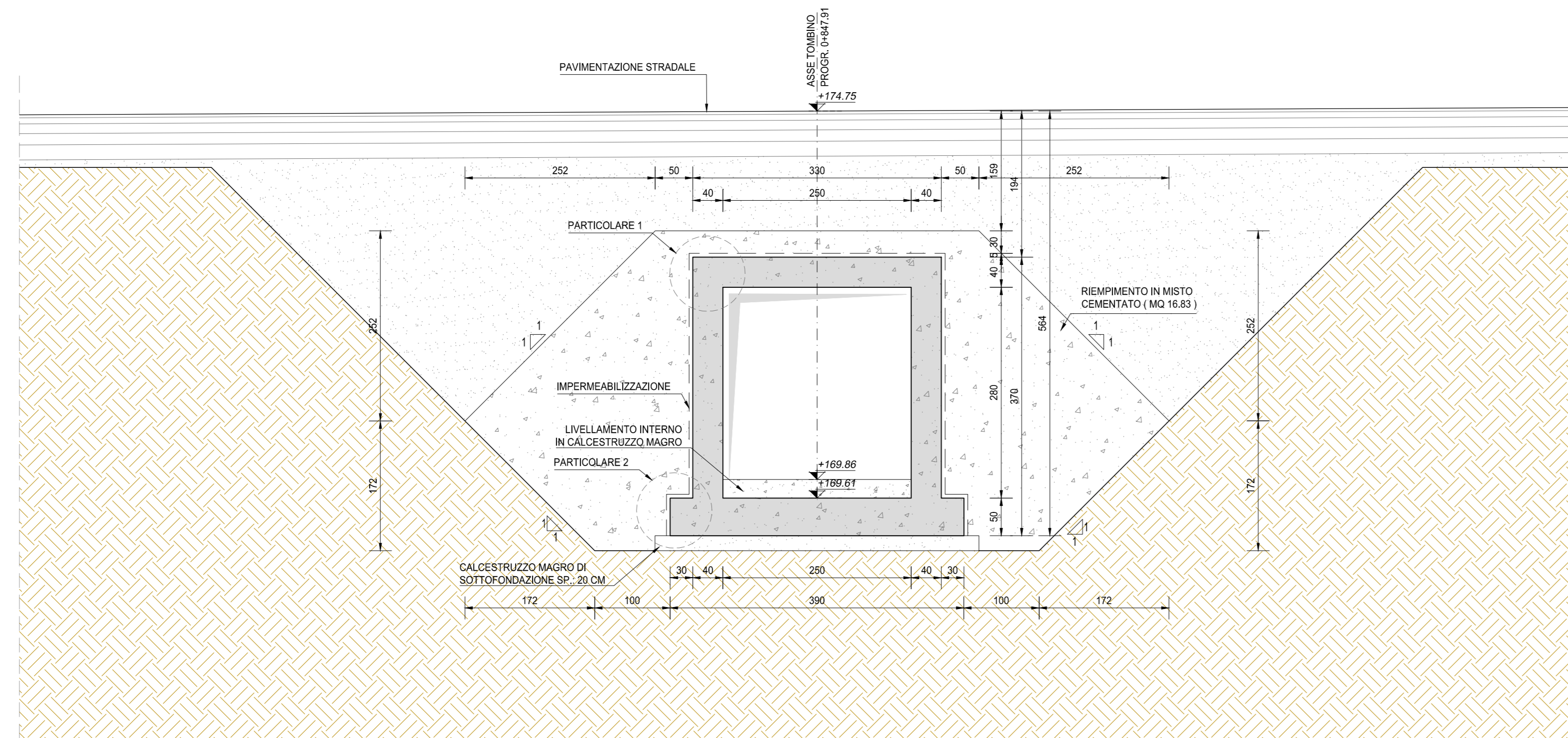
PLANIMETRIA TOMBINO
SCALA 1:100



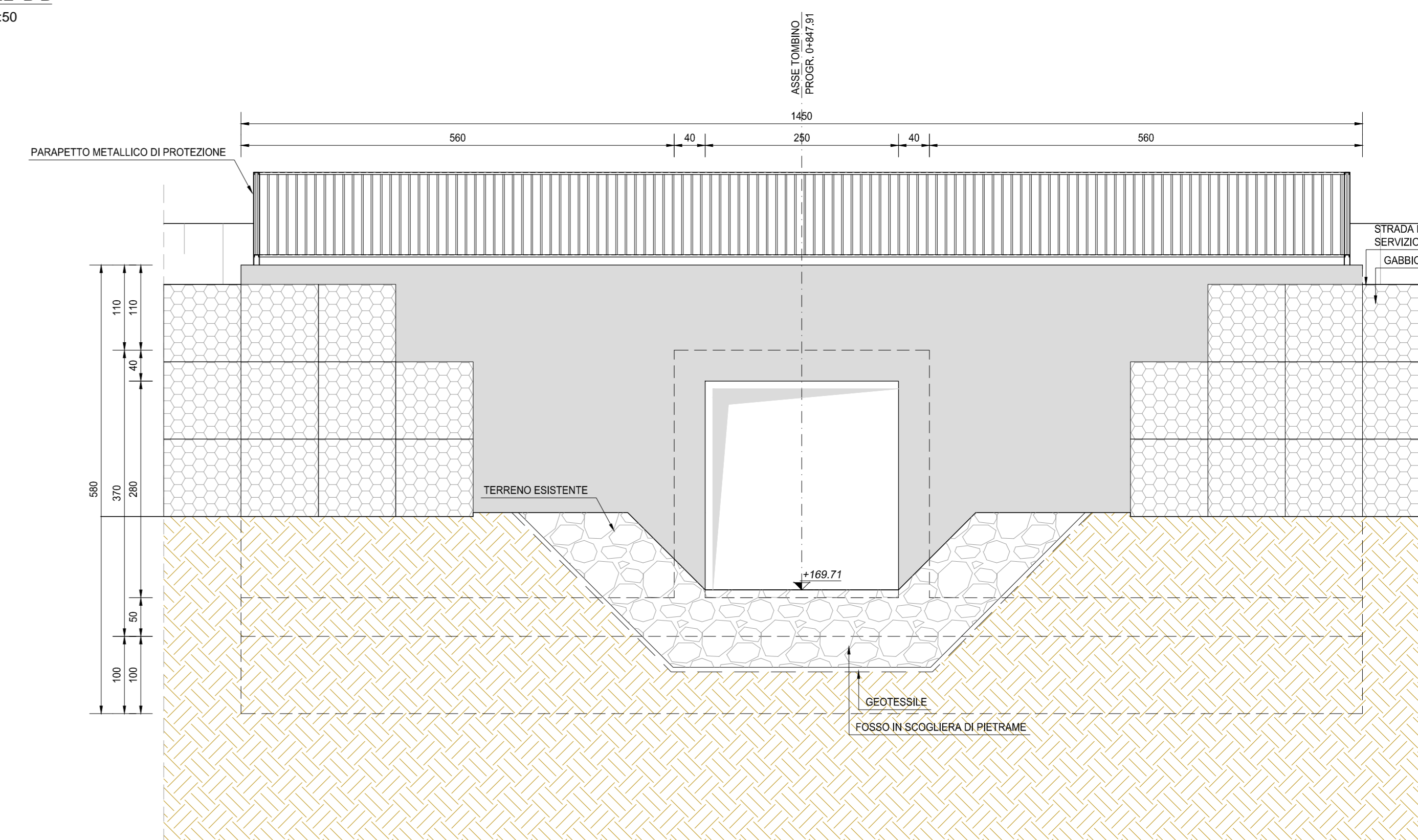
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



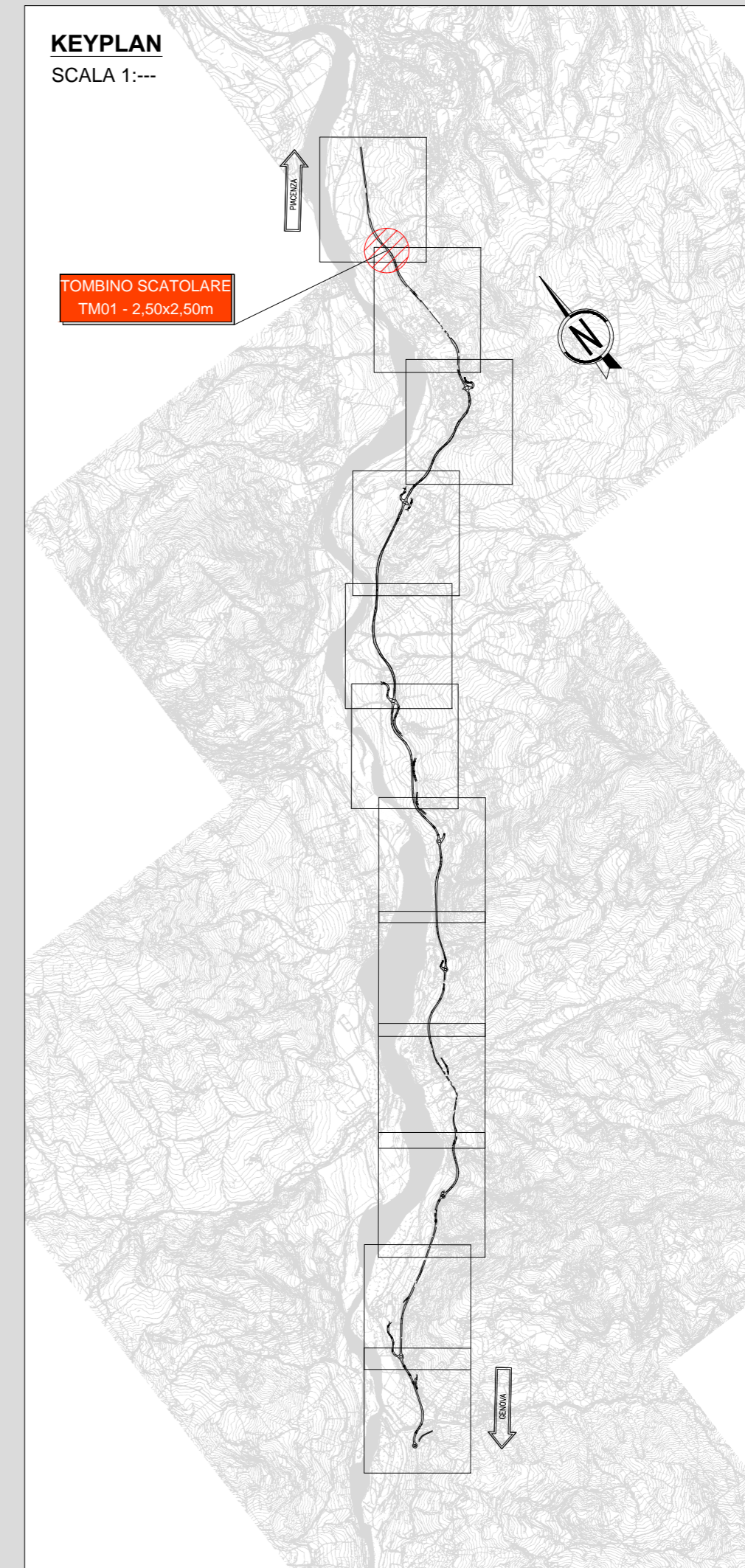
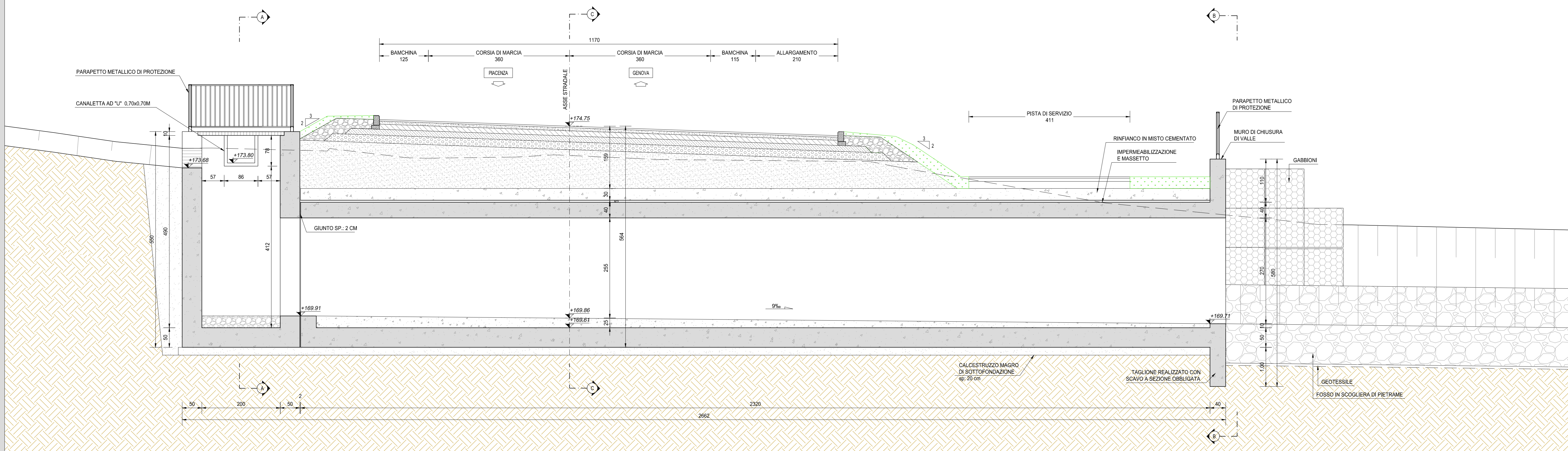
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



Sanas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPPL I PROGETTISTI: Ing. ANASSIO SCALAMANDRO Cliente Sig. di Treviso n. 100 IL GEOLOGO: Prof. MARCO MARTINO Cliente Sig. di Treviso n. 100 IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LAURO PIZZANI Cliente Sig. di Treviso n. 100 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PASILLA VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA CONCRETO UNING CASM ARKE ECOPLAN ING. RENATO DEL PRETE
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LAA01 L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAA - TM01 - TOMBINO SCATOLARE 2,50X2,50M ALLA PROGR. KM 0+848 - ASSE 01
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI

CODICE PROGETTO PROGETTO BO000617	LIV. PROG. D	N. PROG. 18/01	NOME FILE LAA01-PM01STRD01_A.dwg	REVISIONE A	SCALA VARIE
C B A EMISSIONE	APRILE 2009	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO