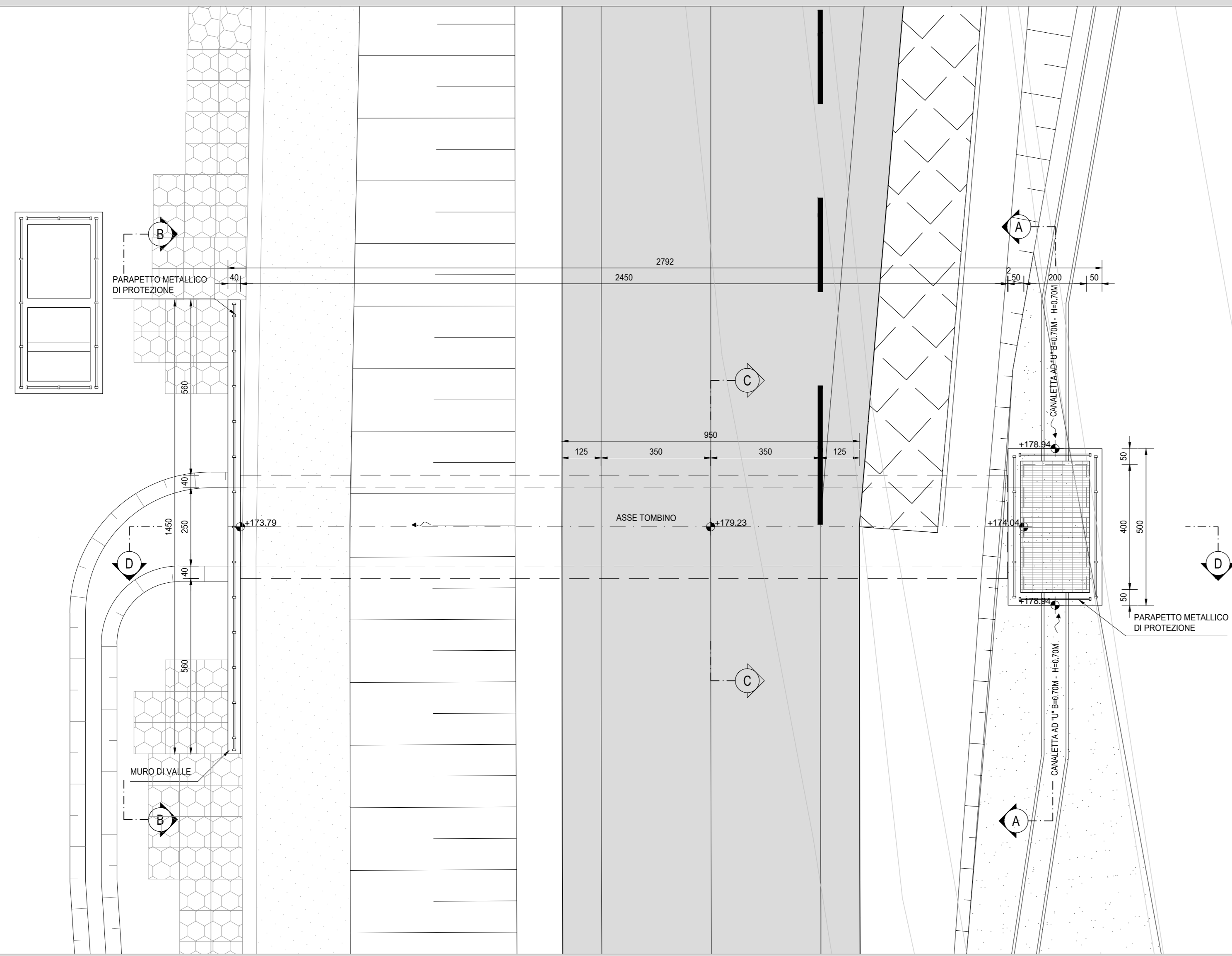
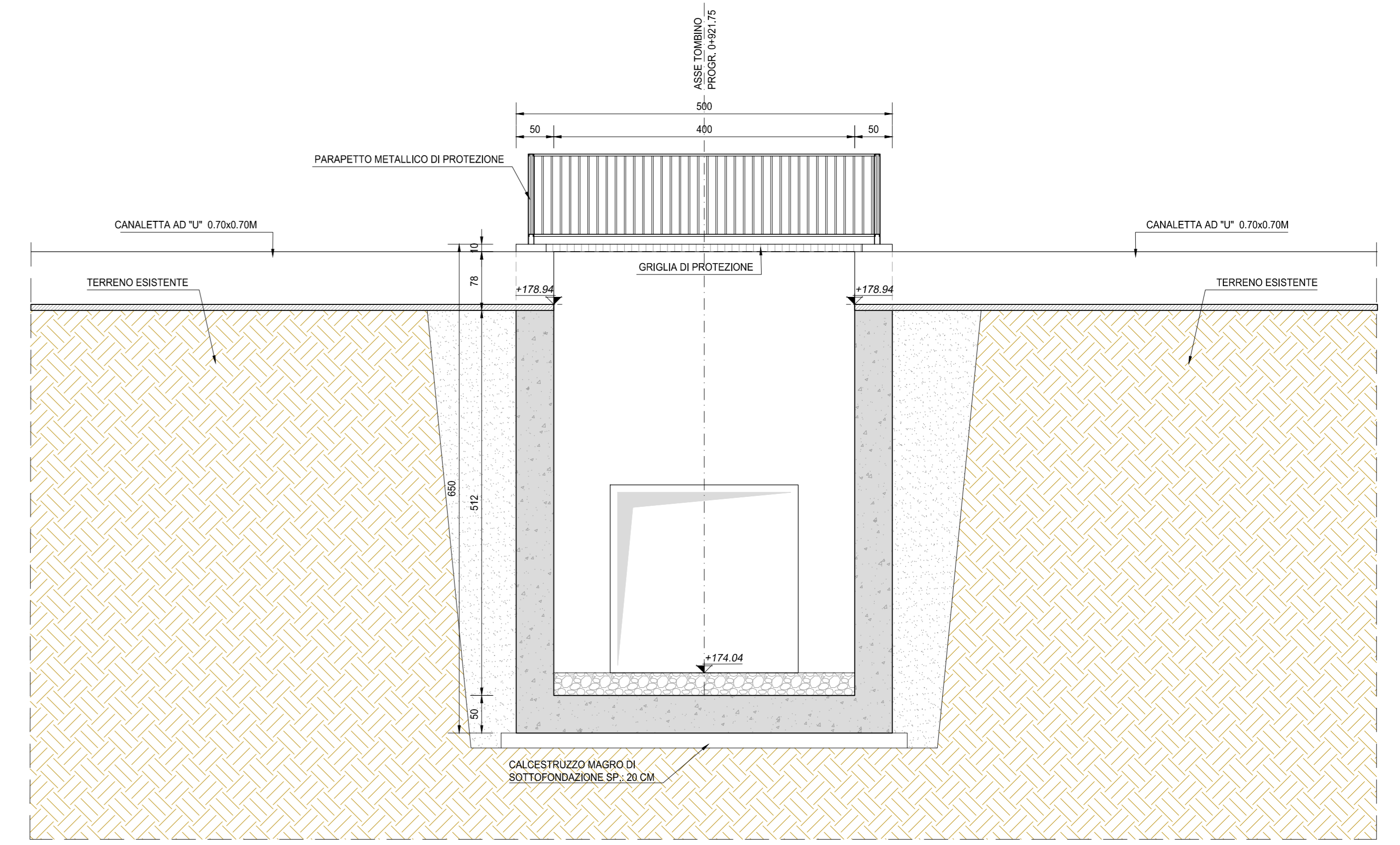


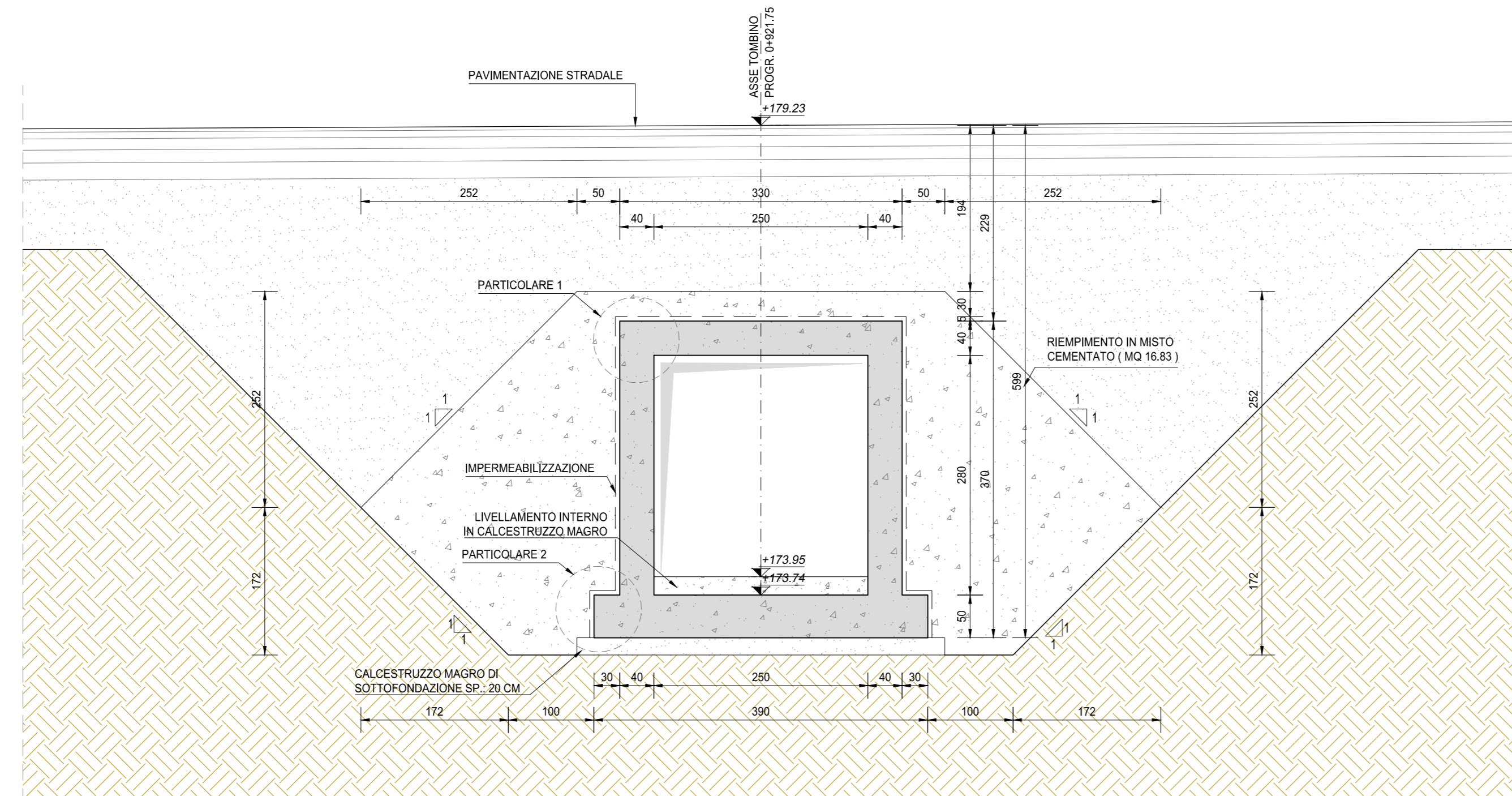
PLANIMETRIA TOMBINO
SCALA 1:100



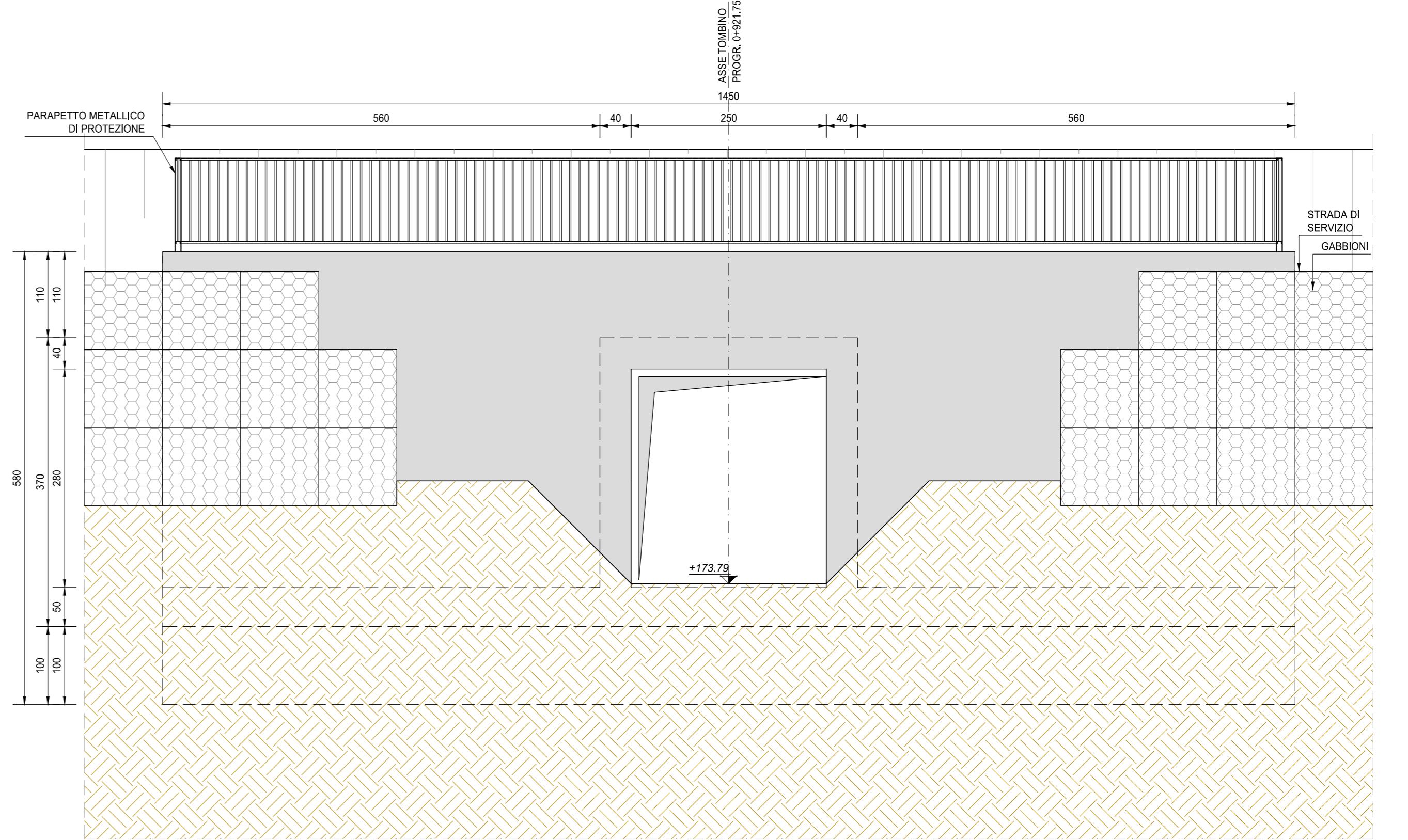
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



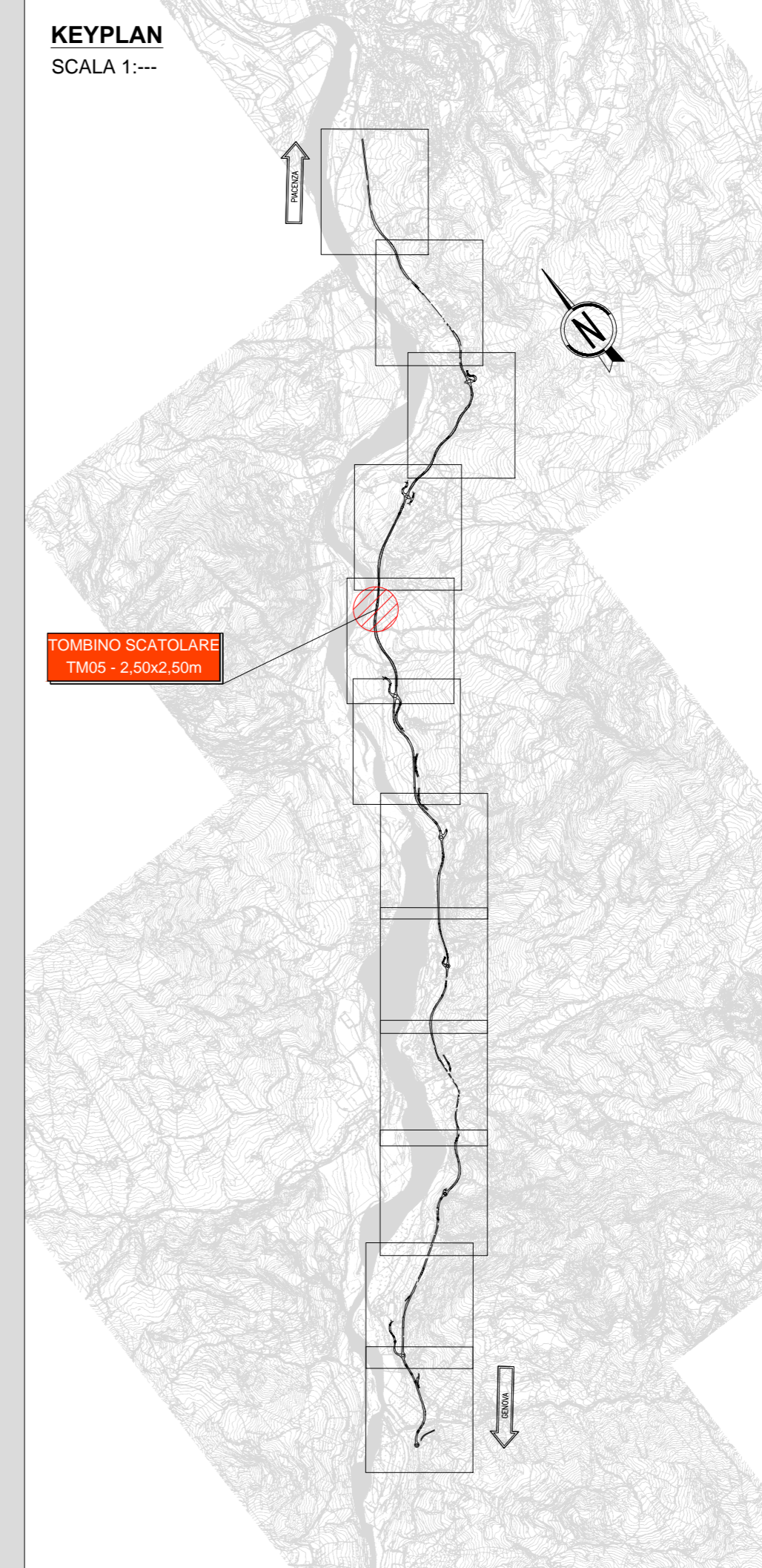
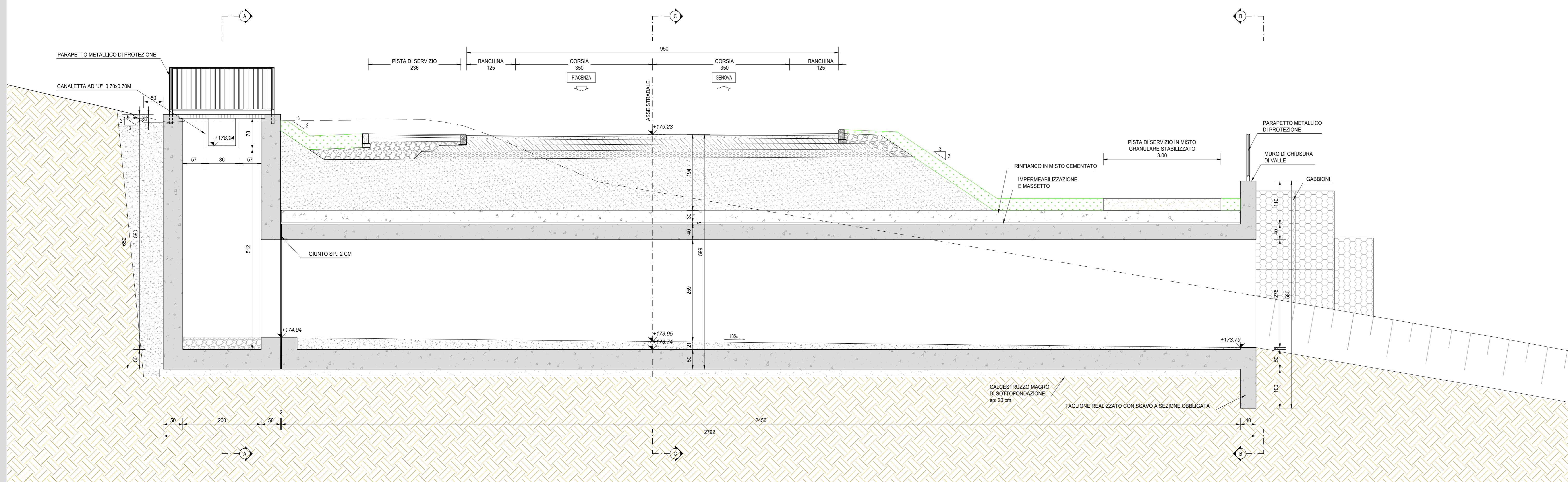
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



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	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: ing. ANTONIO SCALAMANDRO Claudio Sisti, di Montebelluna (TV)	STUDIO CORONA
IL GEOLOGICO: prof. MARCO MARITANO Claudio Sisti, di Montebelluna (TV)	UNING CONCRETO CA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: ing. LAURA TROIANI Claudio Sisti, di Montebelluna (TV)	SETAC Progettazione e Realizzazione
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: prof. E. PASILLA	ARKE CONCRETO CA&M
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Anna Maria ACCIARI	ECOPLAN INGEGNERIA E CONSULTING
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

LAE01 L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LLAE - TM05 - TOMBINO SCATOLARE 2.50X2.50M ALLA PROGR. KM 0+921 - ASSE 03
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LAE01-POSTMOSSTRD01_A.dwg		
BO0067	D 18/01	A	VARIE
CODICE ELAB.	P03 TM05 STRD 01		
C			
B			
A	EMISSIONE	APRILE 2007	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO