

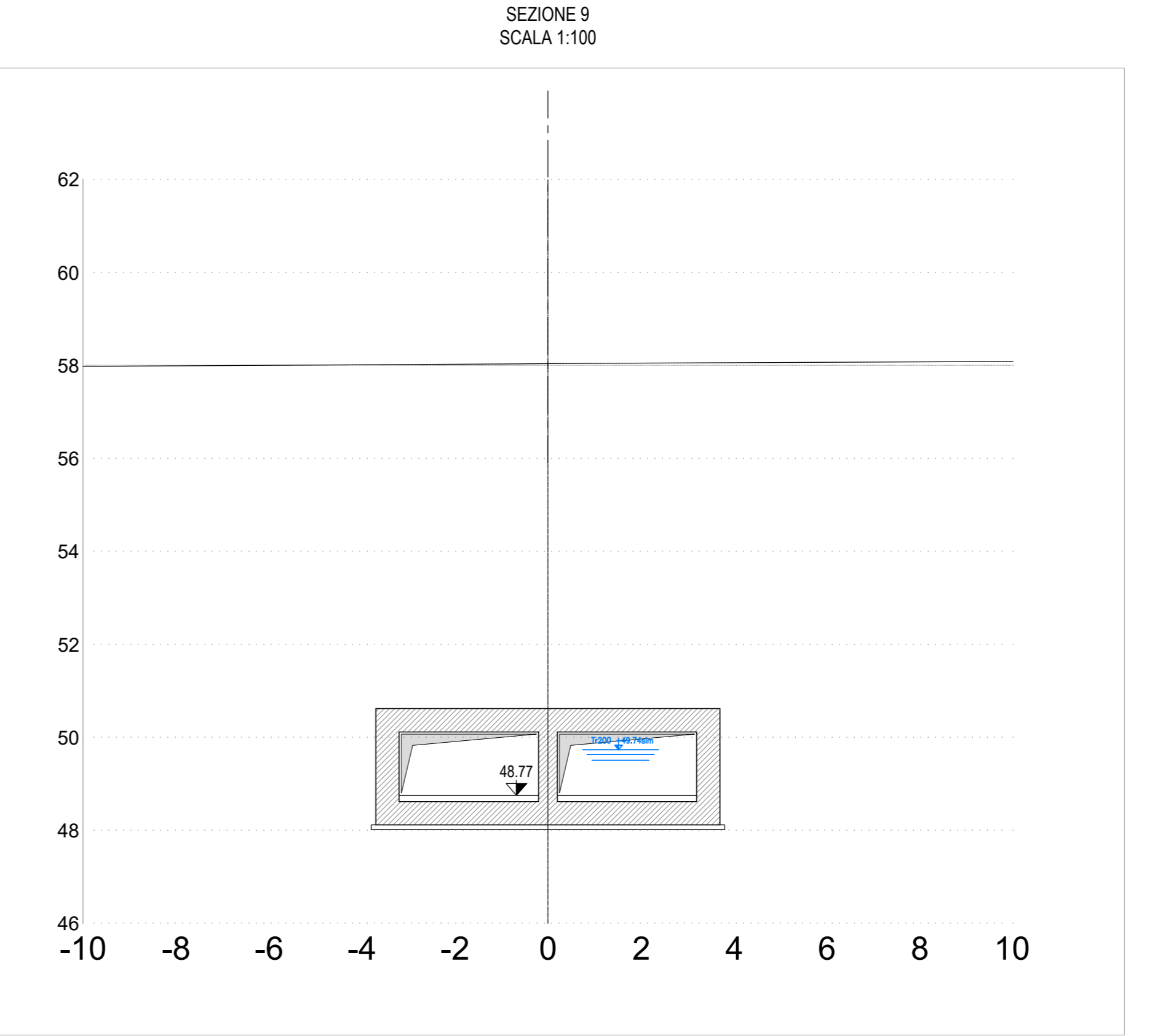
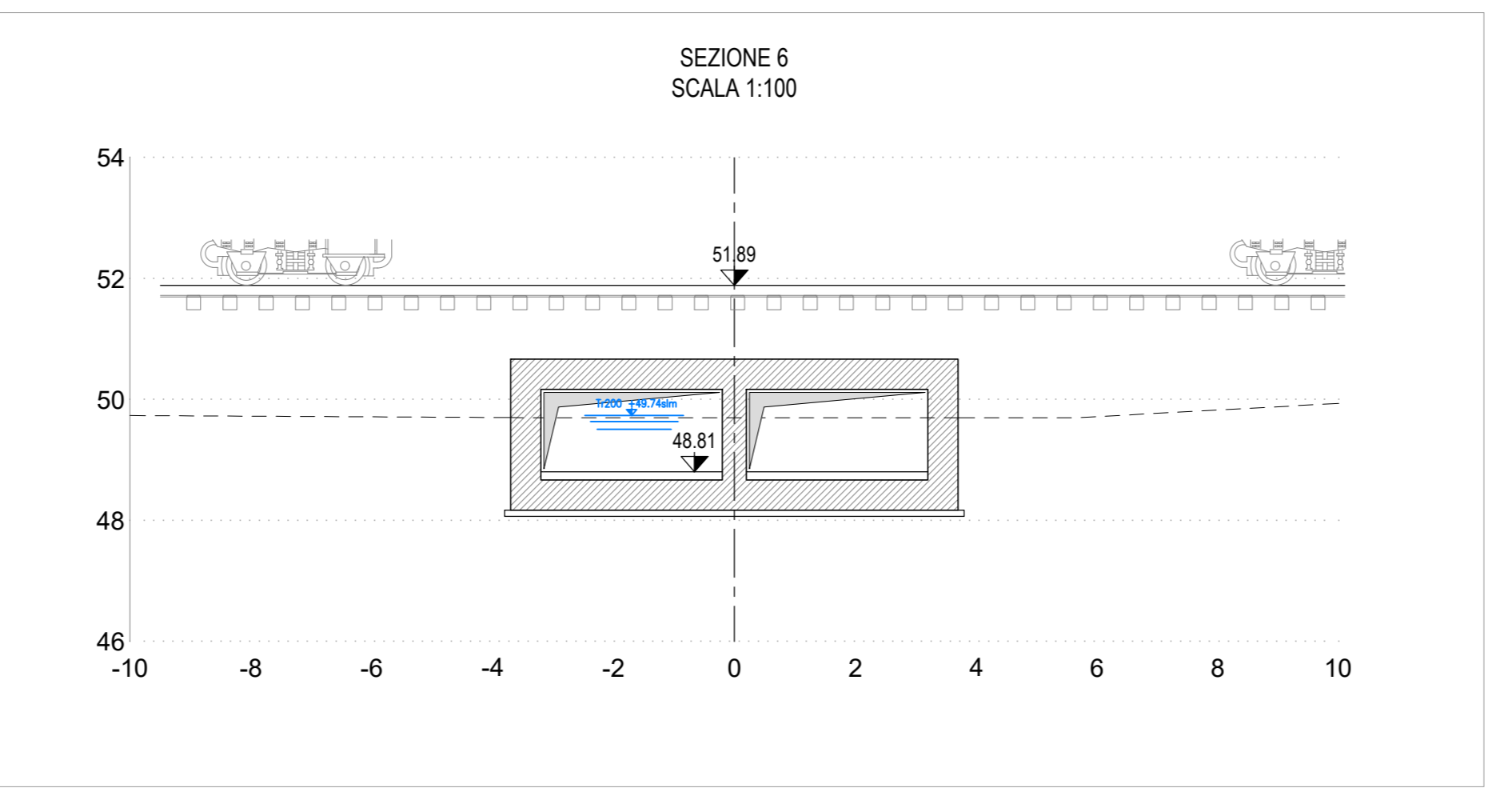
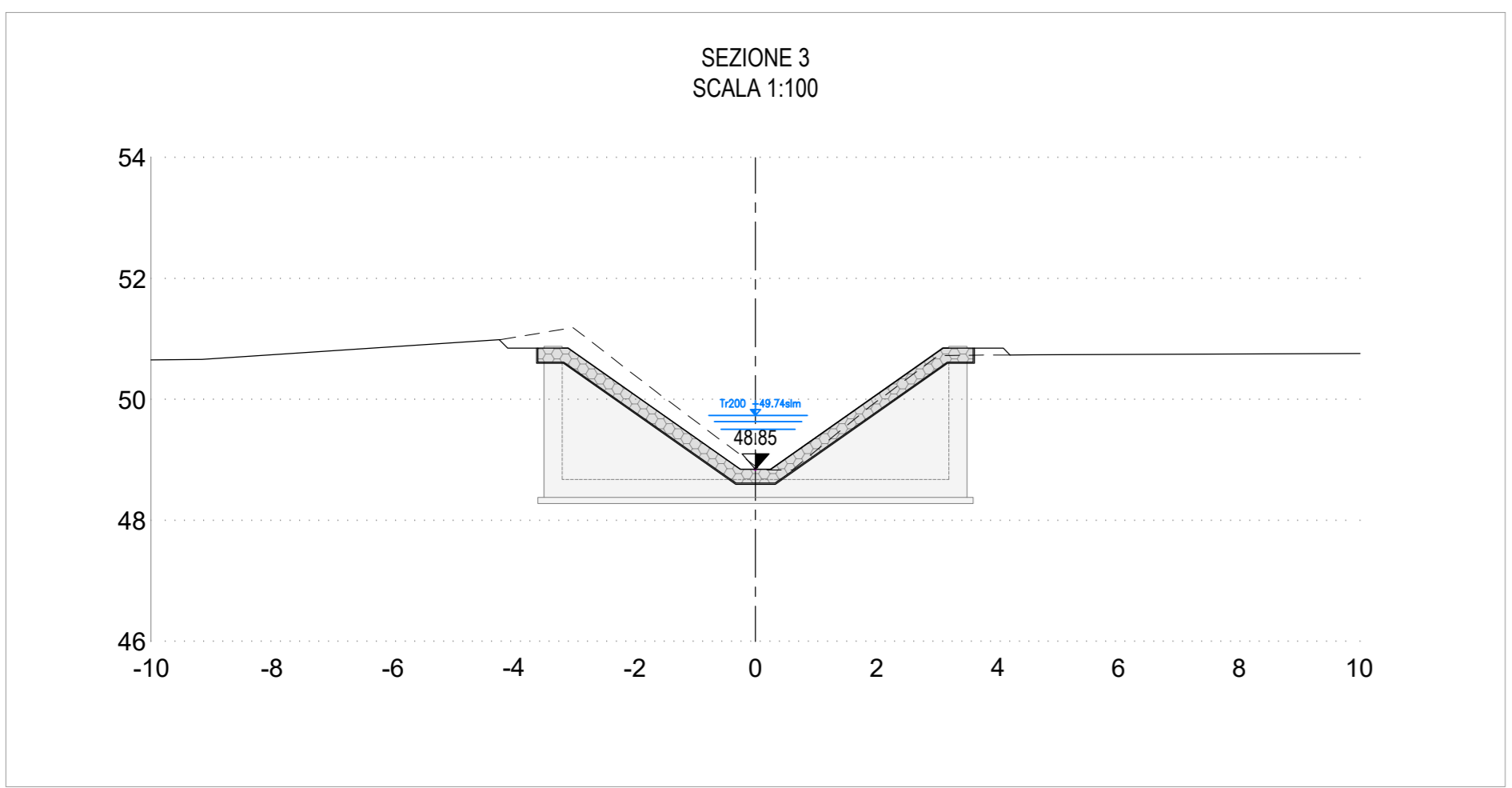
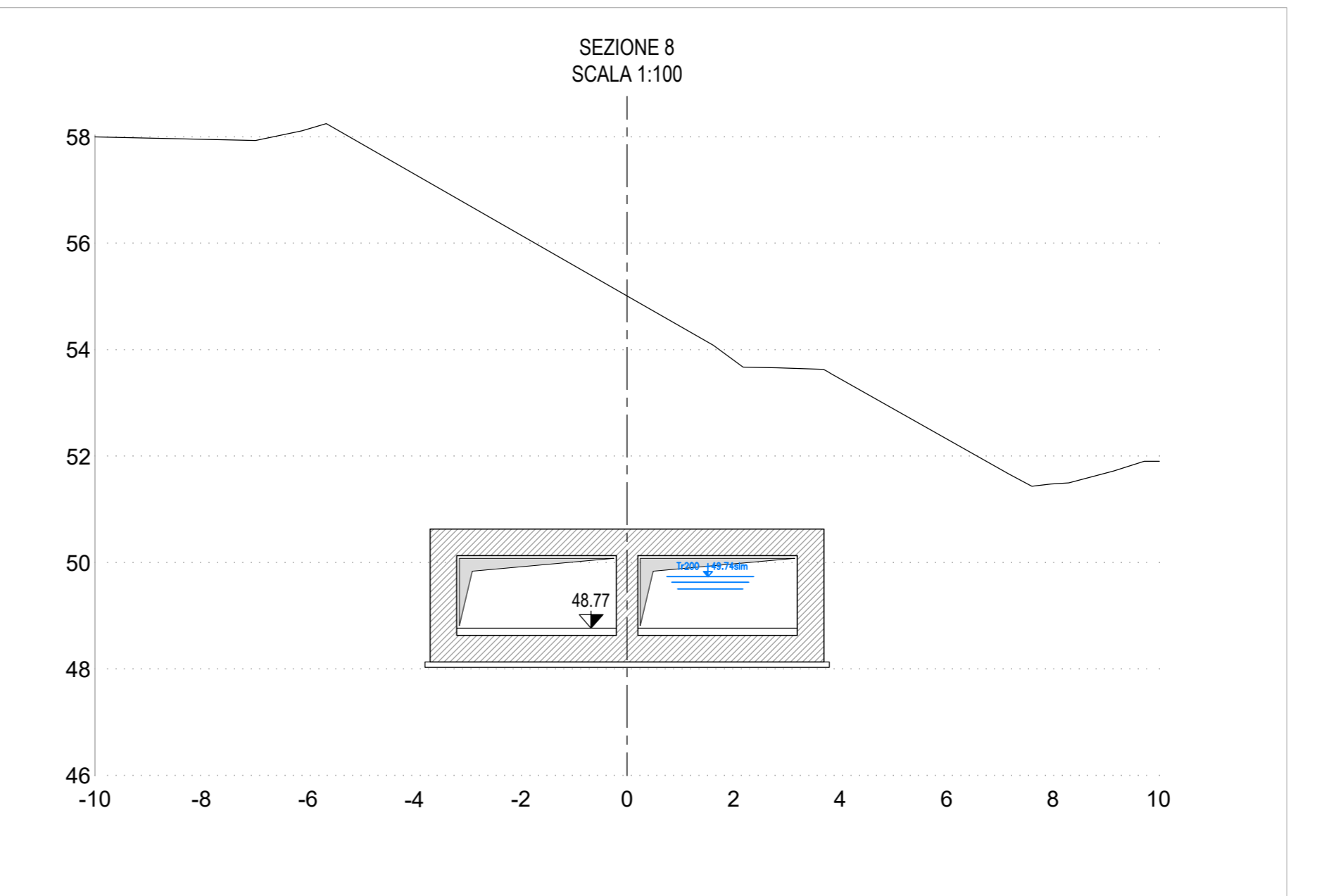
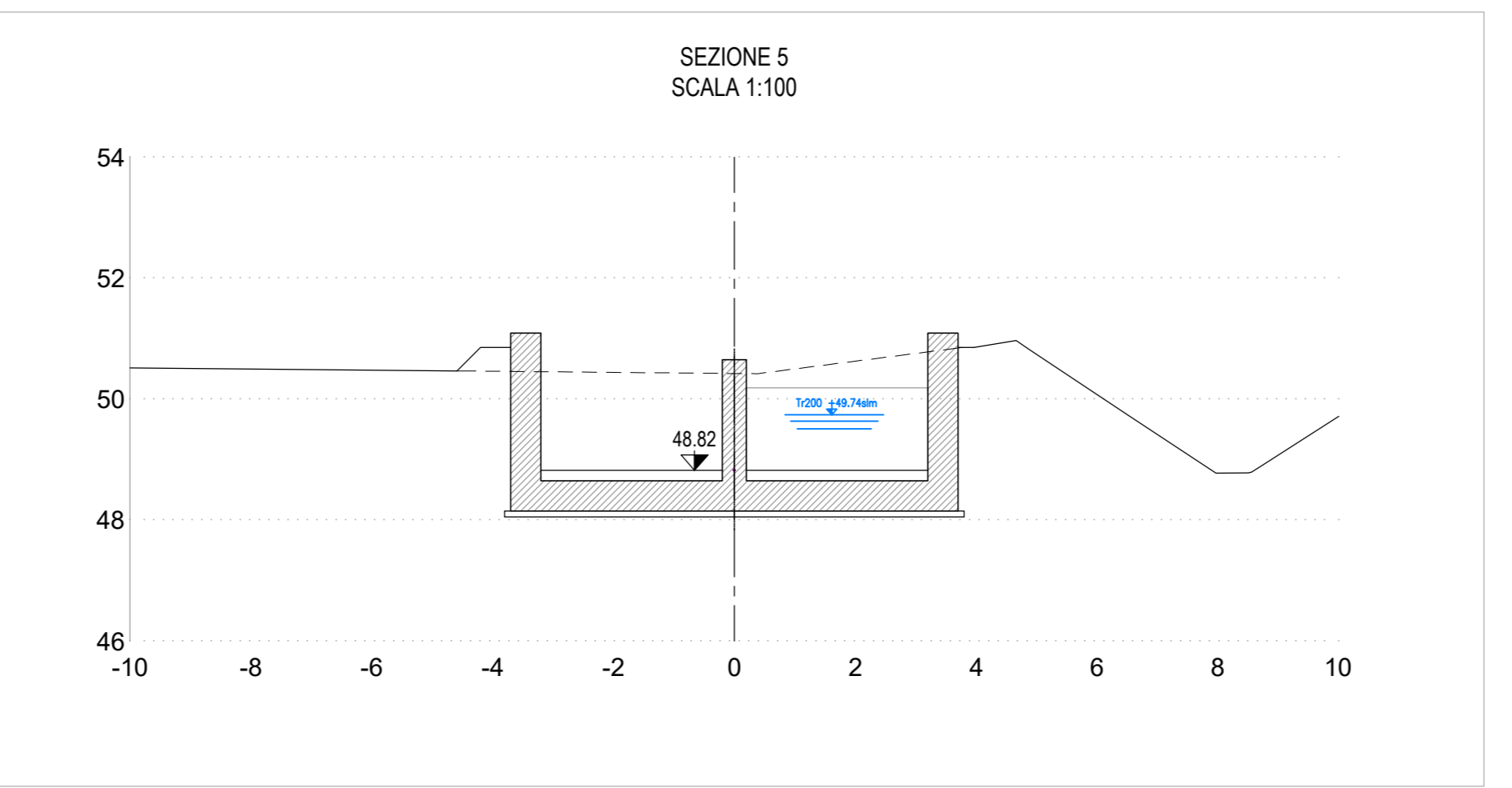
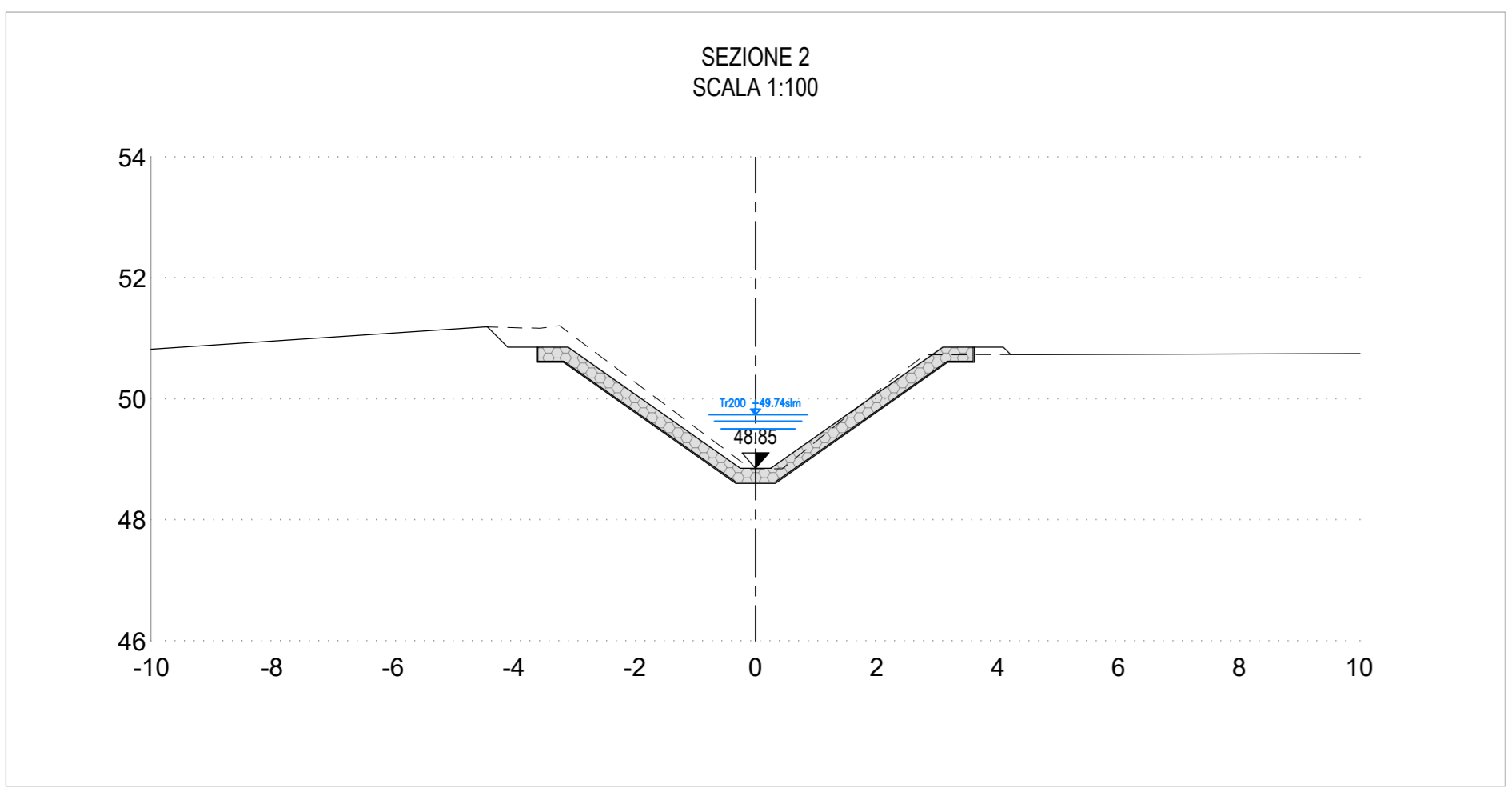
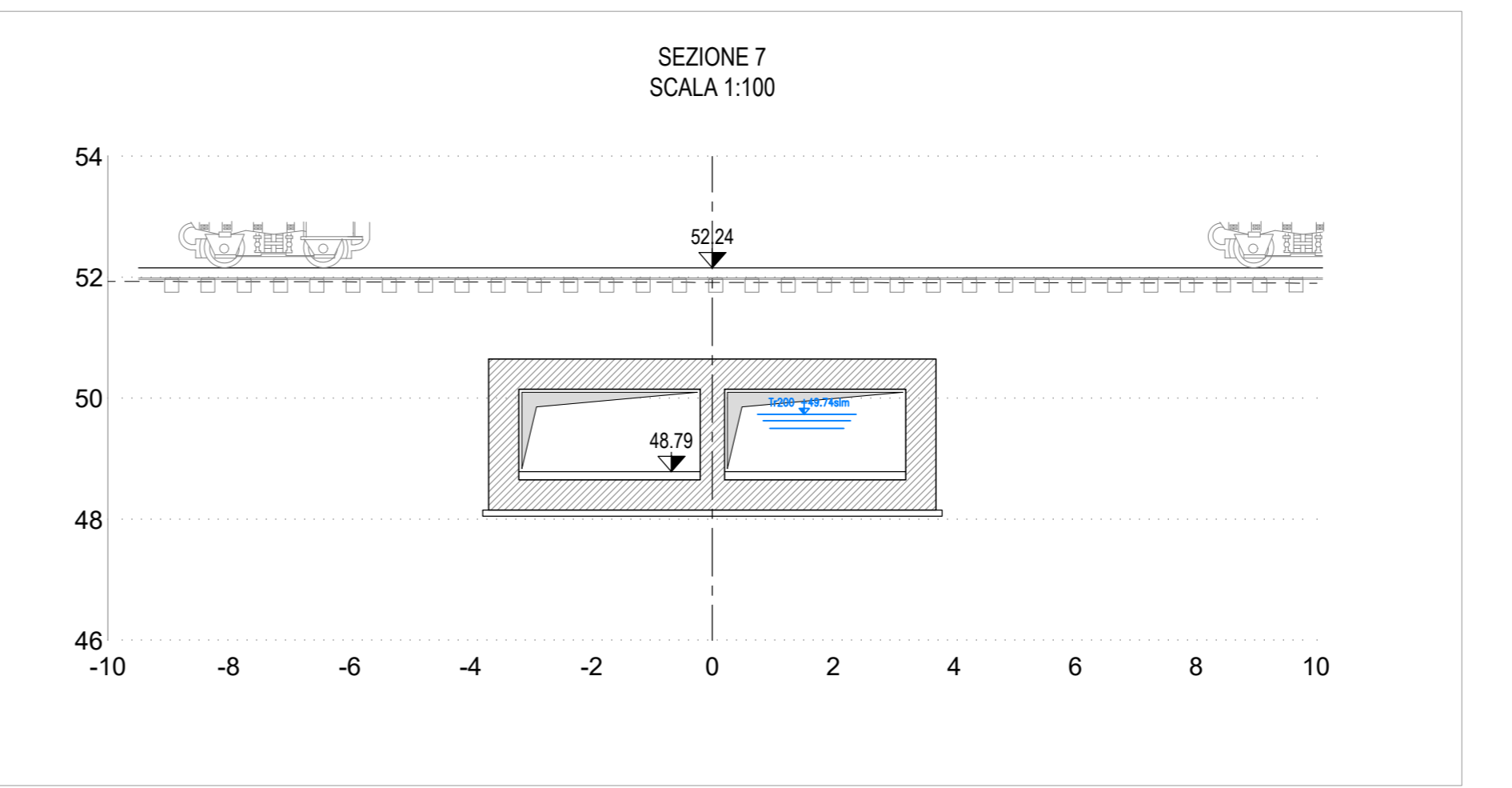
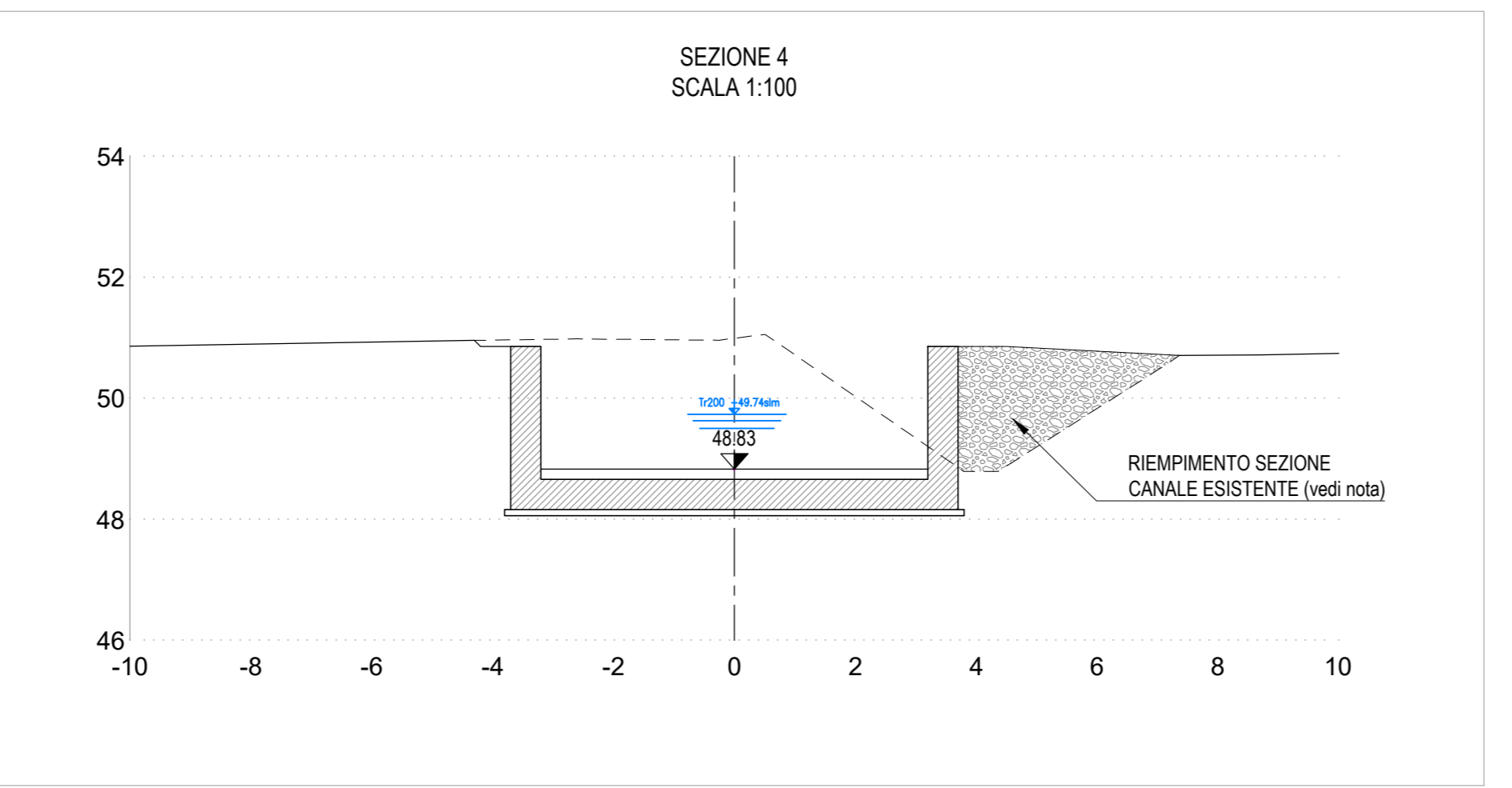
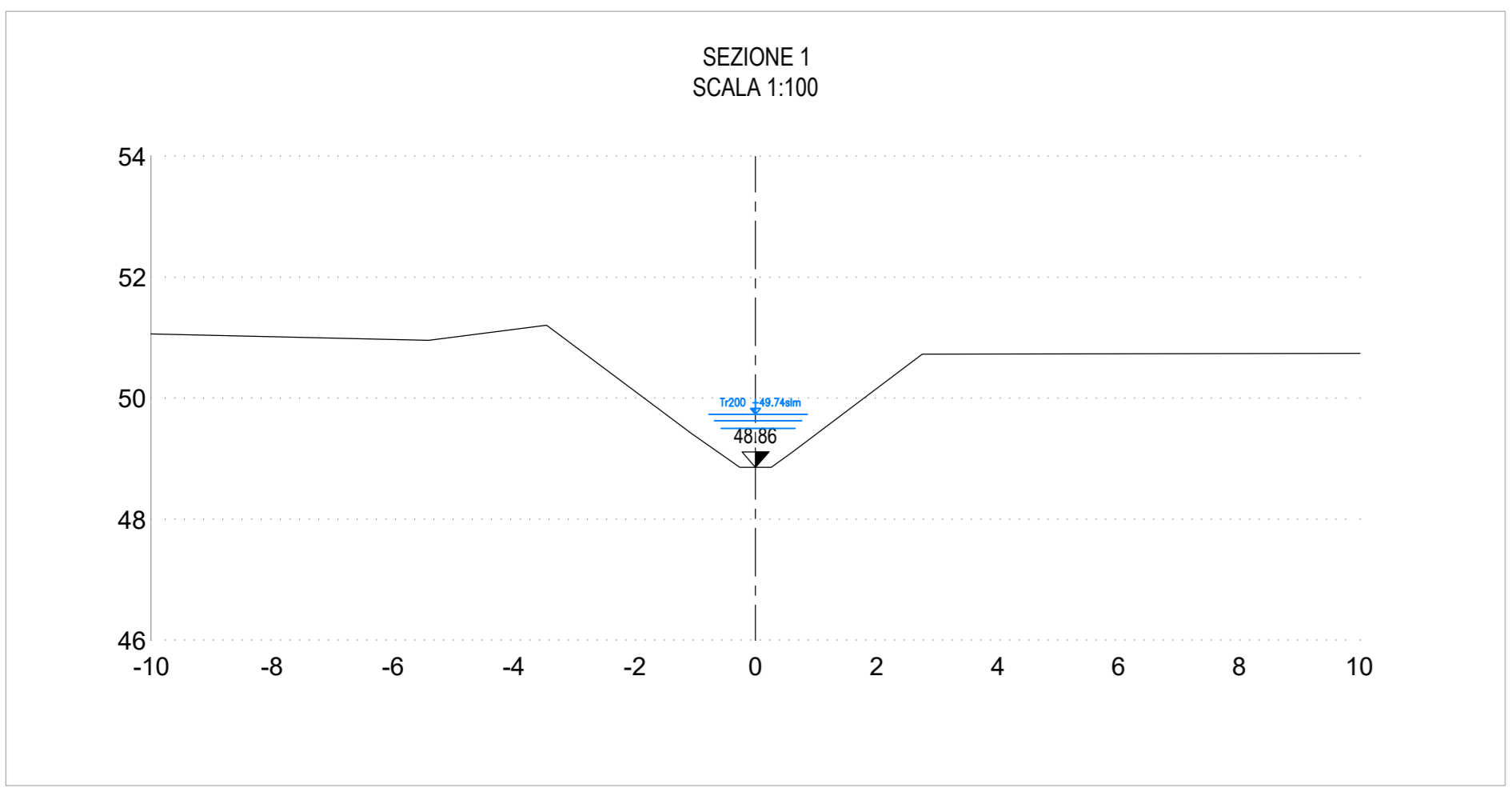
RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA  
 RELAZIONE DI CONFRONTO PRO/PE  
 PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO CON SEZIONI TIPO  
 PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO  
 CARPENTERIA - PIANI E SEZIONI  
 FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA - PIANI SCALI E SEZIONI  
 ARMATURA Tav. 1  
 ARMATURA Tav. 2  
 ARMATURA Tav. 3  
 ARMATURA Tav. 4  
 ARMATURA Tav. 5  
 ARMATURA Tav. 6  
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
 RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI AV/AC

INT1712E2R0N6300001  
 INT1712E2R0N6300002  
 INT1712E2R0N6300003  
 INT1712E2R0N6300004  
 INT1712E2R0N6300005  
 INT1712E2R0N6300006  
 INT1712E2R0N6300007  
 INT1712E2R0N6300008  
 INT1712E2R0N6300009  
 INT1712E2R0N6300010  
 INT1712E2R0N6300011

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE  
 TOMBINO DOPPIO SCATOLARE 3X1.5 SU SCOLO SIGNOIO ALLA PK 36+800.00  
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
 PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR: **Iric-IV Due** (Ing. Paolo Caramanna)  
 DIRETTORE LAVORI: **VARE**  
 SCALA: **1:100**

CONSEGNA: 12/01/2021 LAVORI: 12/01/2021 FASE: E BITE: 12/01/2021 TIPO DOC.: OPERA/SCOP/INA PROGE: 0/02 REV: A POGGIO: 1/1

PROGETTAZIONE: **Consorzio Iric-IV Due** (Ing. Luca Sestini)  
 VISTO CONSIGLIO IRI-IV DUE (Data: Aprile 2021)

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Stampato
A	ESIGIONE	Stefano	15/04/21	Stefano	15/04/21	Stefano	15/04/21	
B								
C								

CG: 837797CDI CUP: J41E11000000009 File: int1712E2R0N6300008.dwg Cod. origine: 0303

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.