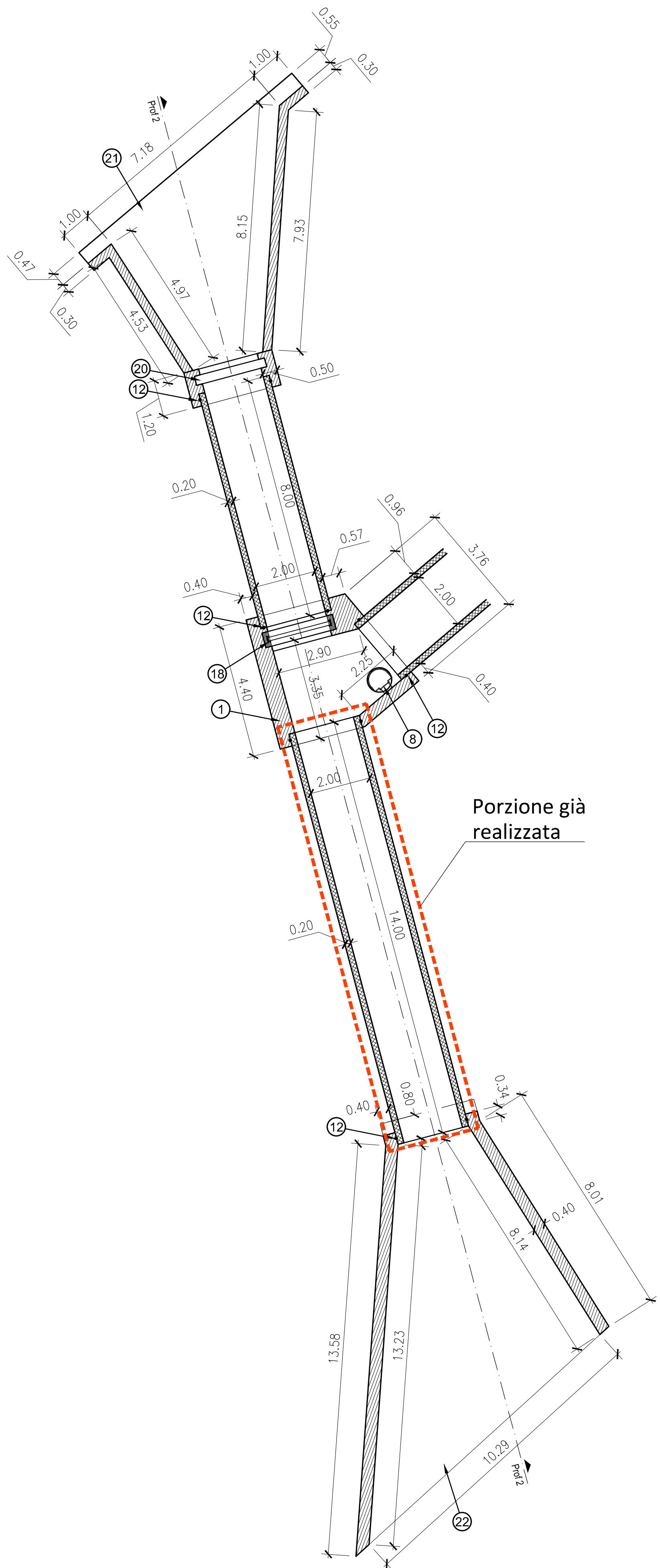
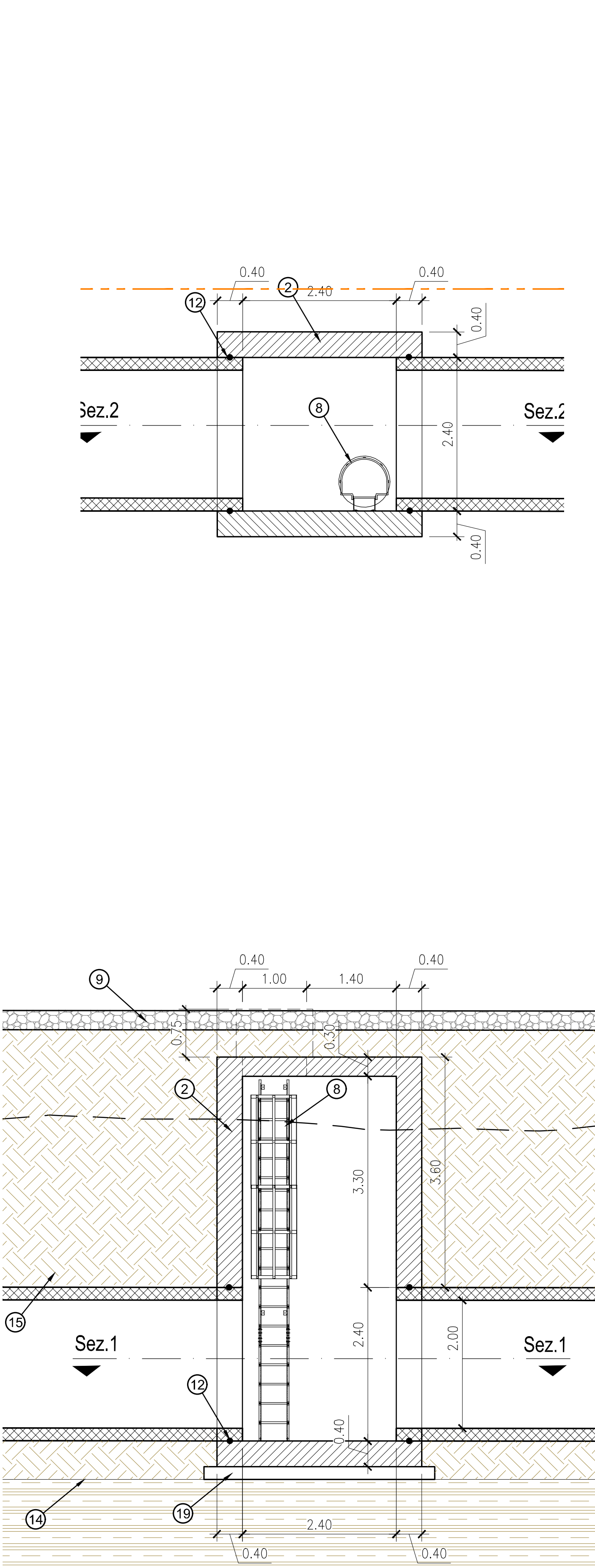


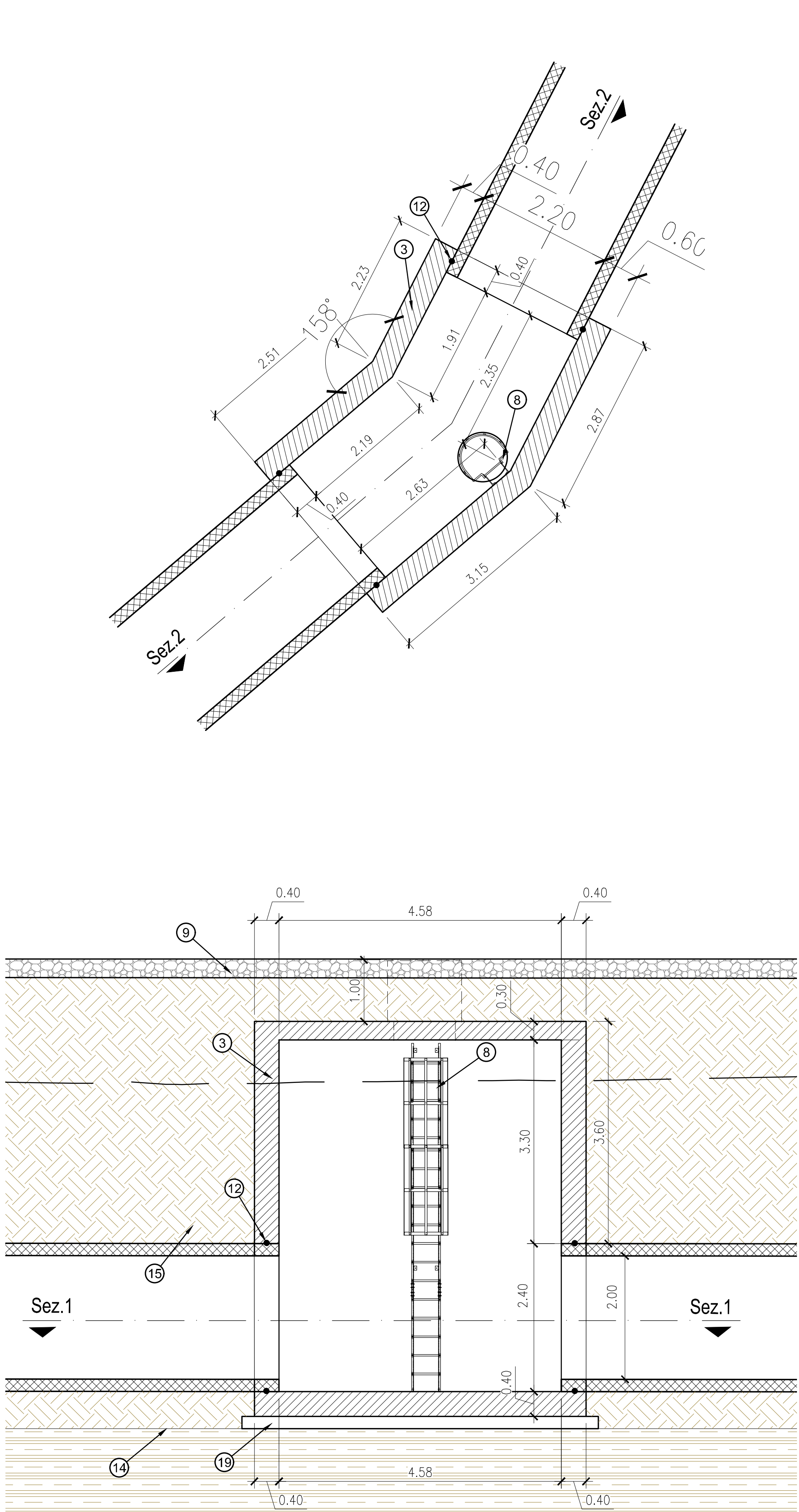
1 - MANUFATTO DI SCARICO DELL'INVASO NEL CSNO - Scala 1:100



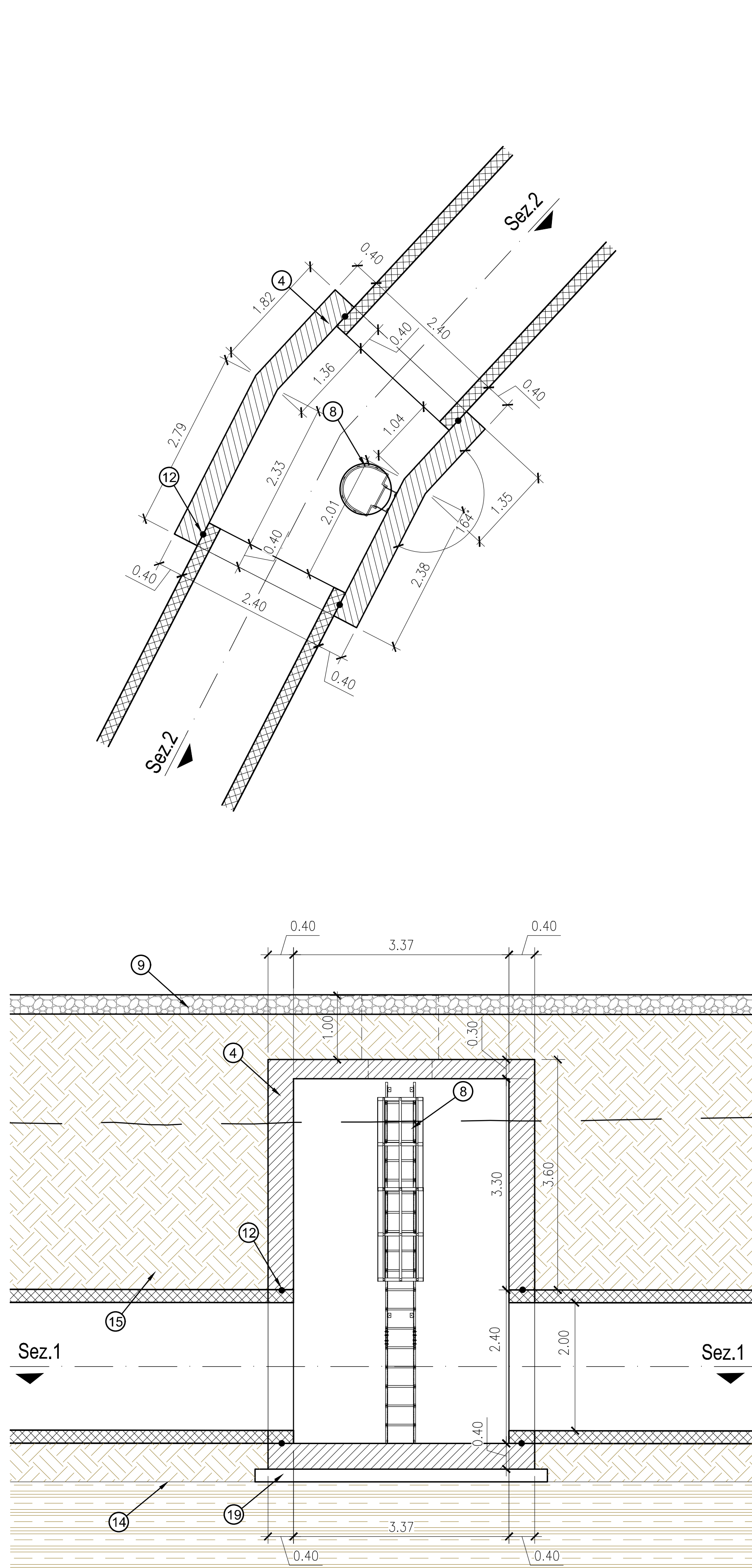
2- POZZETTO IN LINEA IN C.A. - Scala 1:50



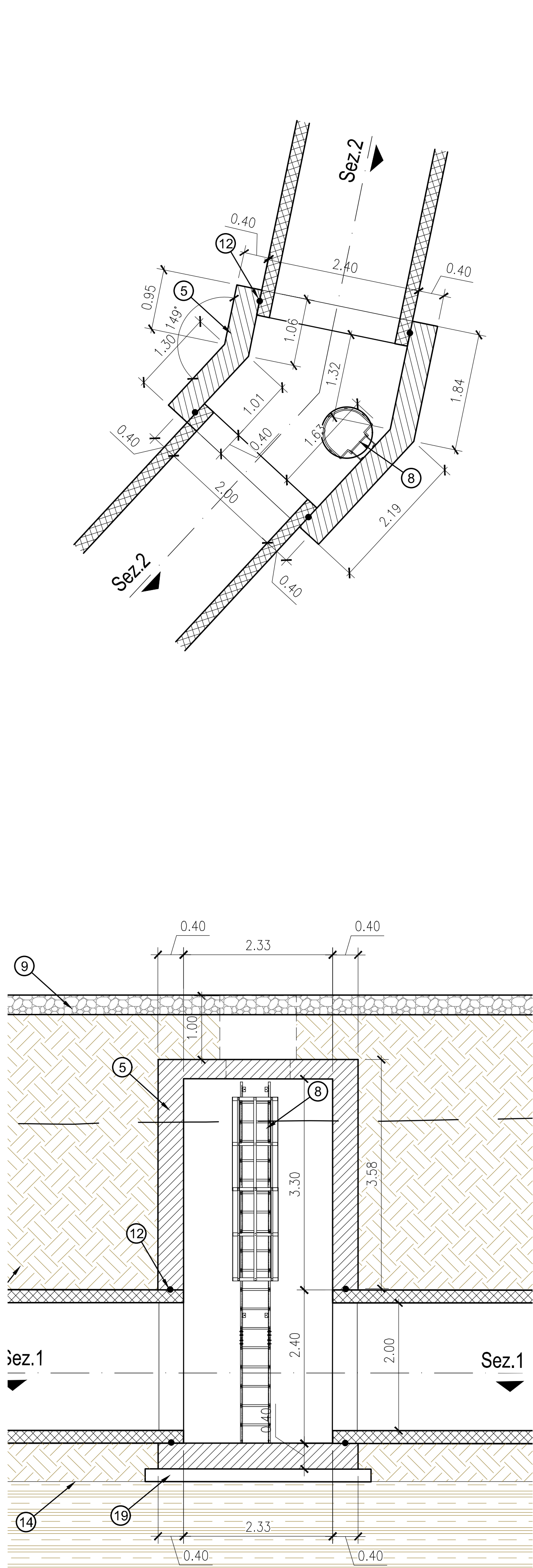
3 - POZZETTO AD ANGOLO IN C.A. - Scala 1:50



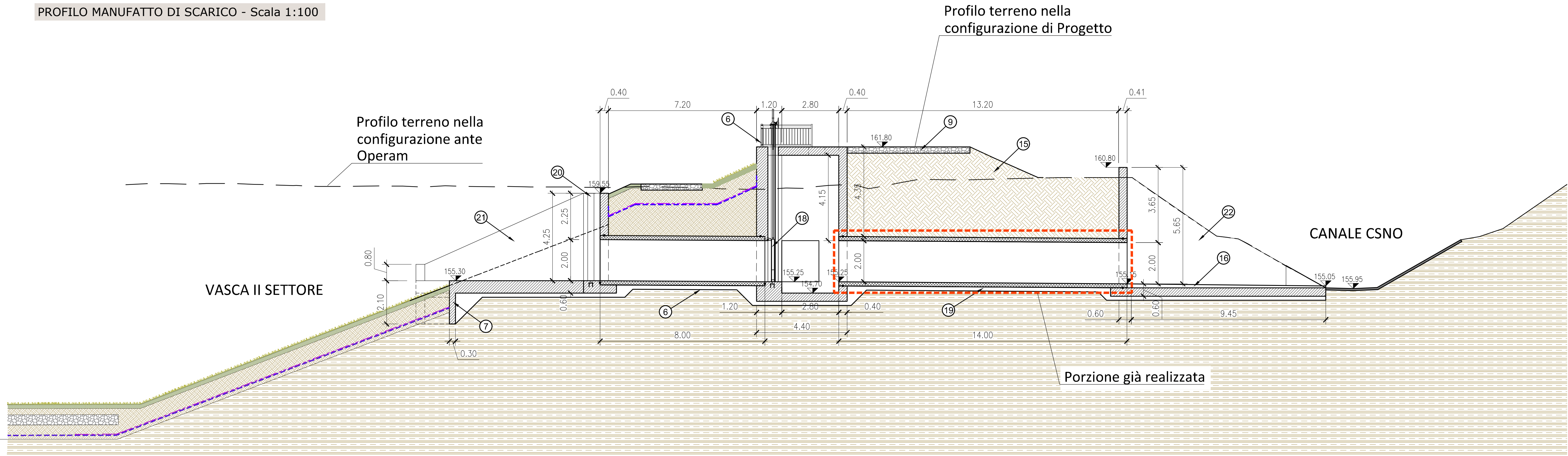
4 - POZZETTO AD ANGOLO IN C.A. - Scala 1:50



5 - POZZETTO AD ANGOLO IN C.A. - Scala 1:50



PROFILO MANUFATTO DI SCARICO - Scala 1:100



LEGENDA OPERE IN PROGETTO

- MANUFATTO DI SCARICO DELL'INVASO DEL CSNO
- POZZETTO IN LINEA IN C.A. GETTATO IN OPERA
- POZZETTO AD ANGOLO IN C.A. GETTATO IN OPERA
- POZZETTO AD ANGOLO IN C.A. GETTATO IN OPERA
- POZZETTO AD ANGOLO IN C.A. GETTATO IN OPERA
- PARAPELLO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
- TAGLIONE DI IMMORSAMENTO
- SCALLETTA ALLA MARINARA MUNITA DI GABBIA DI PROTEZIONE IN ACCIAIO INOX
- STRADA DI SERVIZIO FORMATA DA:
 - SOTTOFONDO IN MISTO STABILIZZATO Sp. 20 cm
 - FINITURA IN CALCESTRE Sp. 10 cm
- PARAPELLO IN LEGNAME
- RETE METALLICA DI PROTEZIONE
- GIUNTO BENTONITICO
- MEMBRANA BITUMINOSA IMPERMEABILIZZANTE
- LINEA DI SCAVO
- RIEMPIMENTO CON MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI
- GETTO DI RACCORDO DI SECONDA FASE
- MANUFATTI ESISTENTI DA DEMOLIRE
- PS.3 - PARATOIA DI REGOLAZIONE A STRISCIA 2 x 2 m
- SOTTOFONDO IN CLS MAGRO - sp = 15 cm
- MANUFATTO DI ALLOGGIAMENTO DEI PANCONI METALLICI
- MANUFATTO DI IMBOCCO
- MANUFATTO DI SCARICO NEL C.S.N.O.
- QUADRO ELETTRICO DI COMANDO QL-1
- PALO ILLUMINAZIONE



(MI-E-789)
VASCA DI LAMINAZIONE DEL FIUME SEVESO IN COMUNE
DI SENAGO (MI)

PROGETTO ESECUTIVO
CUP_B19H12000270002

PROGETTISTA:



Il Progettista - Responsabile di progetto e delle integrazioni e
prestazioni specialistiche:
Dott. Ing. Ivo FRESA

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe CAMPI

Il Geologo:
Dott. Geol. Marco BERSANO

VISTO: Il Responsabile del procedimento
Dott. Ing. Marco La Vaglia

CD				
CD	EMMISSIONE	1 dicembre 2018	A. DE FILIPPIS	G. CAMPI
rev.	descrizione	data	redatto	verificato

DOCUMENTAZIONE TECNICA
OPERE D'ARTE - I STRALCIO
CANALE DI SCARICO DELL'INVASO NEL CSNO
PIANTA SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
Scala 1:250

elaborato 01.05.02.02