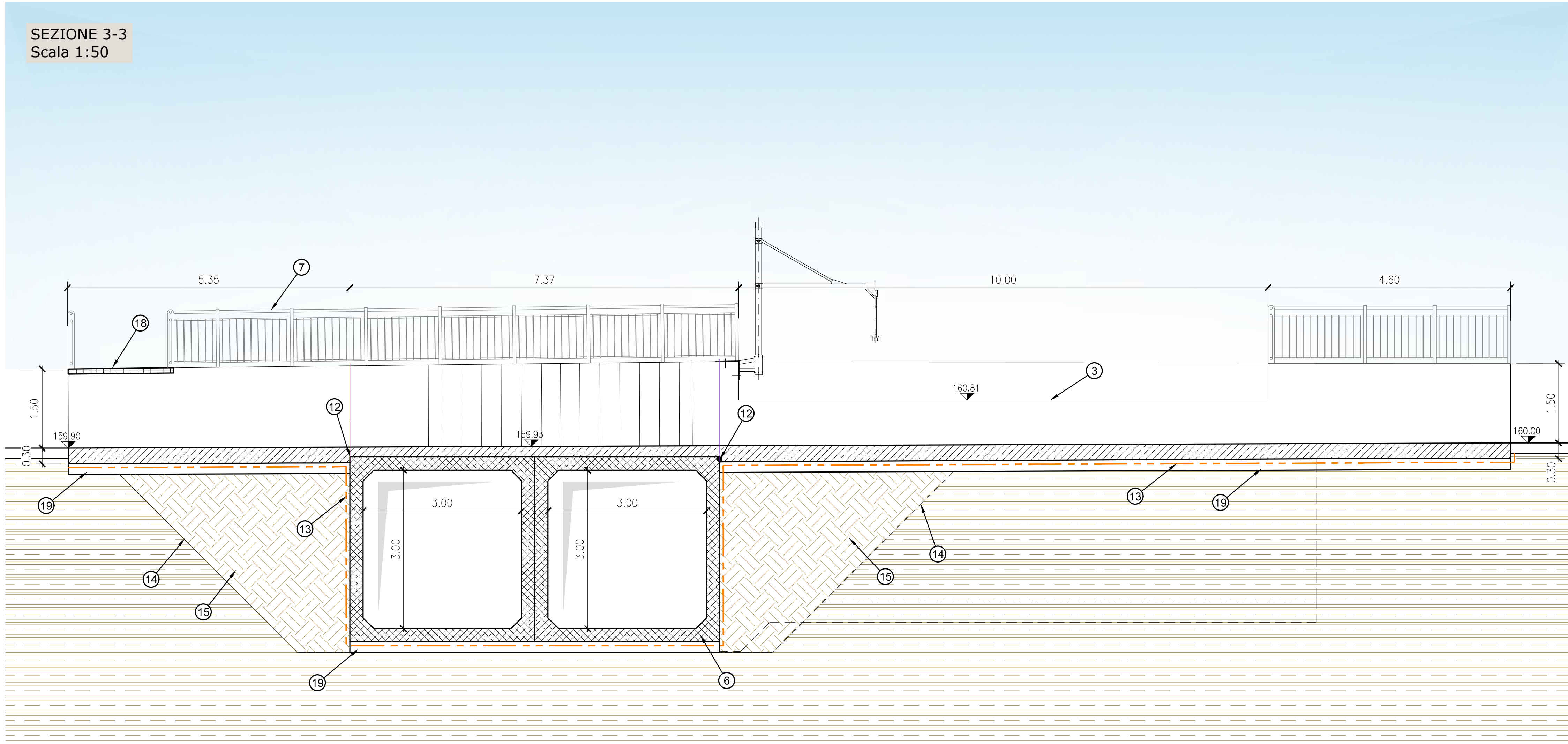
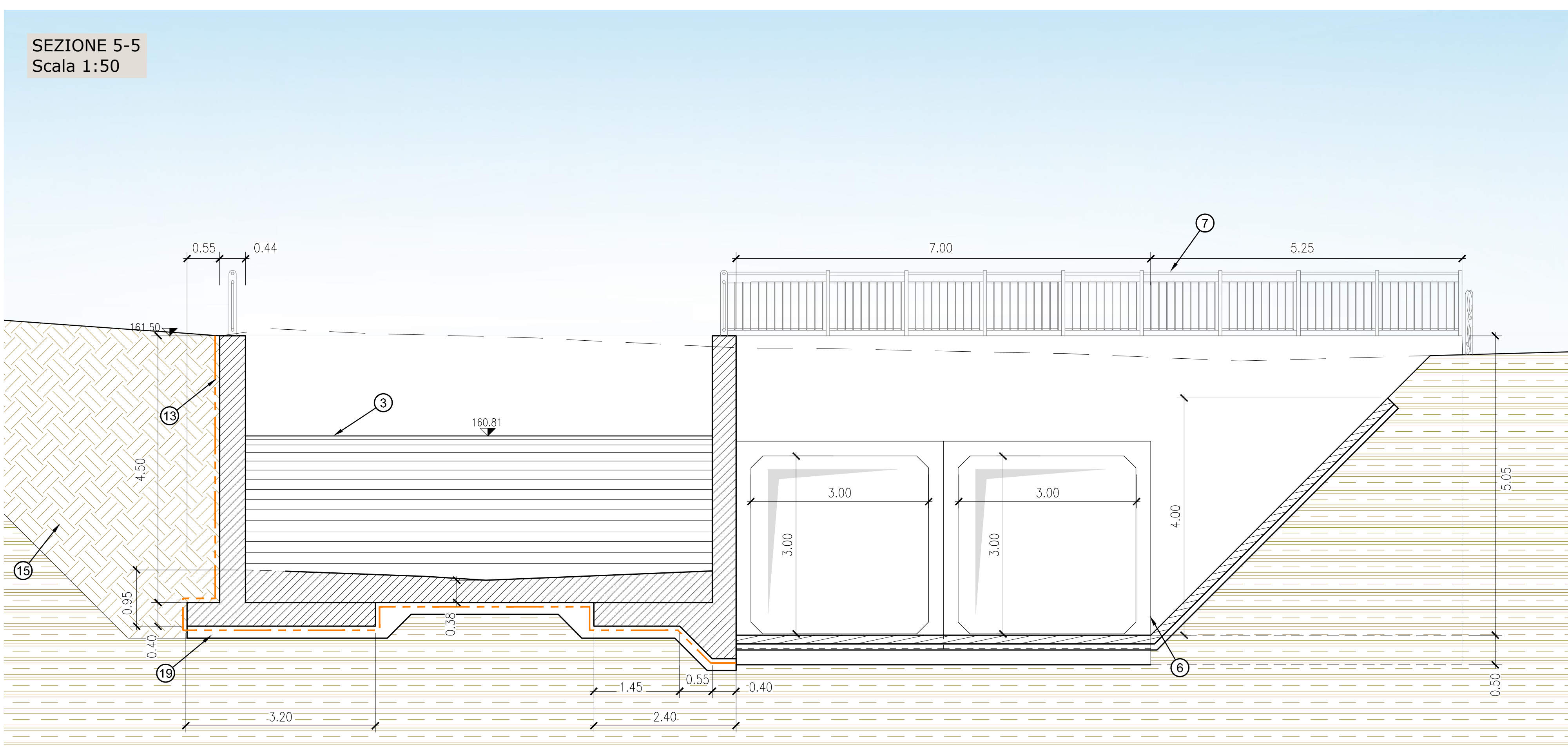
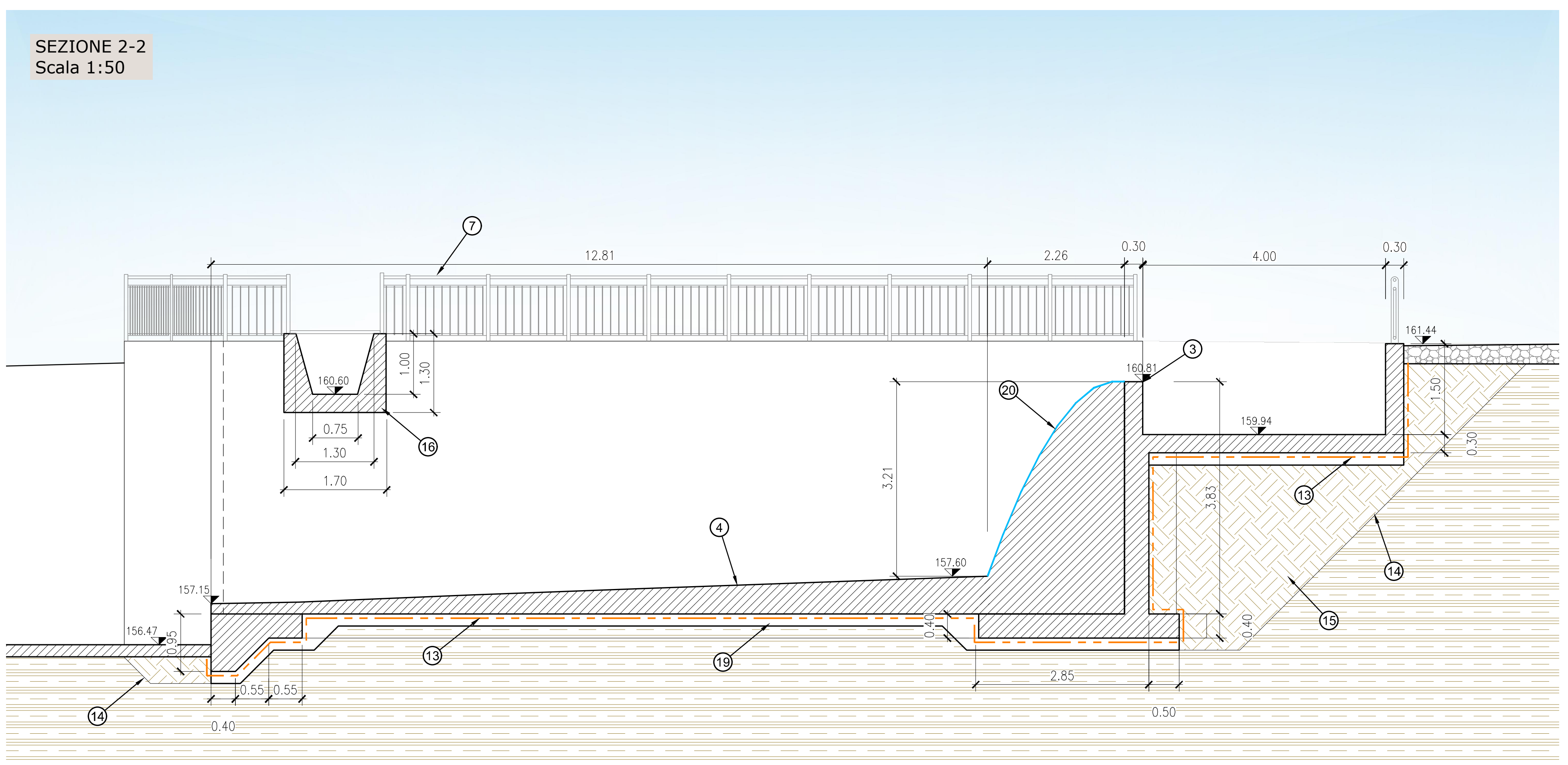
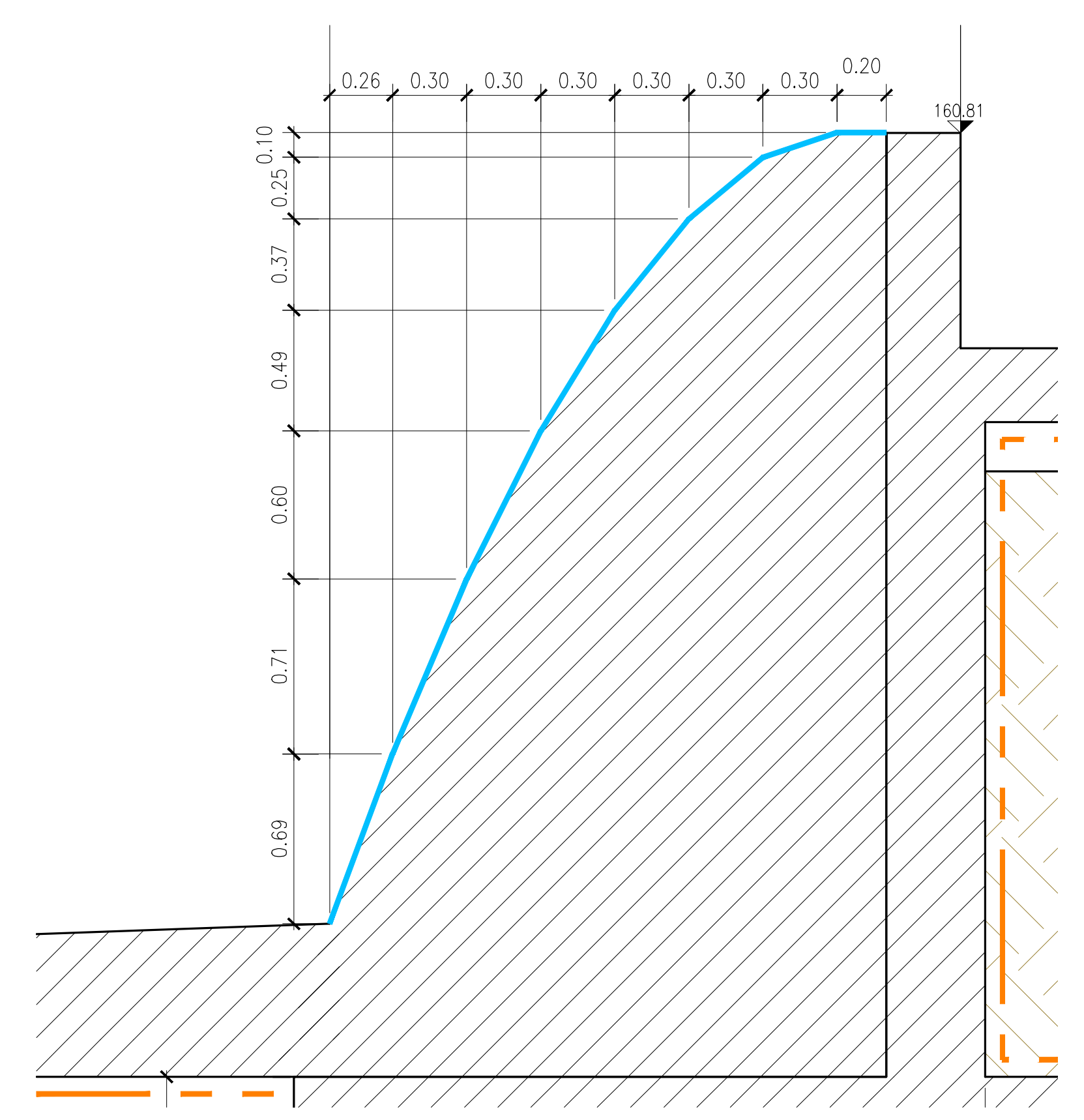


- LEGENDA OPERE IN PROGETTO
- 1 OPERA DI PRESA DAL C.S.N.O.
  - 2 OPERA DI PRESA DAL T. GARBOGERA
  - 3 SOGLIA SFIORANTE PER DERIVAZIONE DAL T. GARBOGERA - L = 10 m - QUOTA 160,81 m s.l.m.
  - 4 BACINO DI CALMA
  - 5 ELEMENTI SCATOLARI PREFABBRICATI IN C.A. (n° 2 CANNE - 3.0x4.0 m) CON SISTEMA DI GIUNZIONE A TENUTA
  - 6 OPERA SOTTOPASSO T. GARBOGERA CON ELEMENTI SCATOLARI IN C.A.P. (n° 2 CANNE - 3.0x3.0 m) CON SISTEMA DI GIUNZIONE A TENUTA
  - 7 PARAPETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
  - 8 BY-PASS DEL COLLETTORE CONSORTILE VAREDO (VEDI ELAB. 01.03.00.02)
  - 9 STRADA DI SERVIZIO FORMATA DA:
    - SOTTOFONDO IN MISTO STABILIZZATO Sp. 20 cm
    - FINITURA IN CALCESTRE Sp. 10 cm
    - PAVIMENTAZIONE ECOLOGICA CON TRATTAMENTO SUPERFICIALE ANTI-POLVERE
  - 10 OPERA DI REGOLAZIONE DEL T. GARBOGERA
  - 11 RETE METALLICA DI PROTEZIONE
  - 12 GIUNTO BENTONITICO
  - 13 MEMBRANA BITUMINOSA IMPERMEABILIZZANTE
  - 14 LINEA DI SCAVO
  - 15 RIEMPIIMENTO CON MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI
  - 16 PONTE CANALE IN C.A. GETTATO IN OPERA PER ATTRAVERSAMENTO CANALE VILLORESI
  - 17 MANUFATTI ESISTENTI DA DEMOLIRE
  - 18 PASSERELLA IN GRIGLIATO METALLICO ELETTRISALDATO ZINCATO A CALDO
  - 19 SOTTOFONDO IN CLS MAGRO - sp = 15 cm
  - 20 RIVESTIMENTO ANTIEROSIVO CON MALTA TISSOTROPICA
  - 21 CANALE DI ALIMENTAZIONE INVASO A SEZIONE TRAPEZIA
  - 22 SAGOMATURA FONDO ALVEO IN CLS LISCIATO E SPOLVERO DI QUARZO
  - 23 MURO DI CONTENIMENTO SOTTOPASSO GARBOGERA IN C.A. GETTATO IN OPERA
  - 24 PALO ILLUMINAZIONE
  - 25 IDROMETRO RADAR idr3
  - 26 MASSI DI CAVA CERTIFICATI SECONDO UNI EN 13383-1



SEZIONE SFIORO  
Scala 1:20



**Regione Lombardia**

**Comune di Milano**

**AIPo**  
Agenzia Interregionale per il fiume Po  
Ufficio Periferico di Milano

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

**PROGETTO ESECUTIVO**  
CUP: B19H12000270002

**art**  
ambiente risorse territorio  
Studio Progettazione e Progettazione  
www.artstudio.it

**IAS**  
Ingegneria e Architettura  
www.iasstudio.it

**HYDRODATA**  
Hydrological Data and Analysis  
www.hydrodata.it

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 Veglia

CO				
CD				
ED	EMMISSIONE	dicembre 2018	A. DE FILIPPIS	G. CAMPI
REV	descrizione	data	redatto	verificato

**DOCUMENTAZIONE TECNICA**  
**OPERE D'ARTE - I STRALCIO**  
**OPERA DI PRESA E SOTTOPASSO DEL TORRENTE GARBOGERA**  
**SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**  
**Scala 1:50**

elaborato **01.05.06.02**