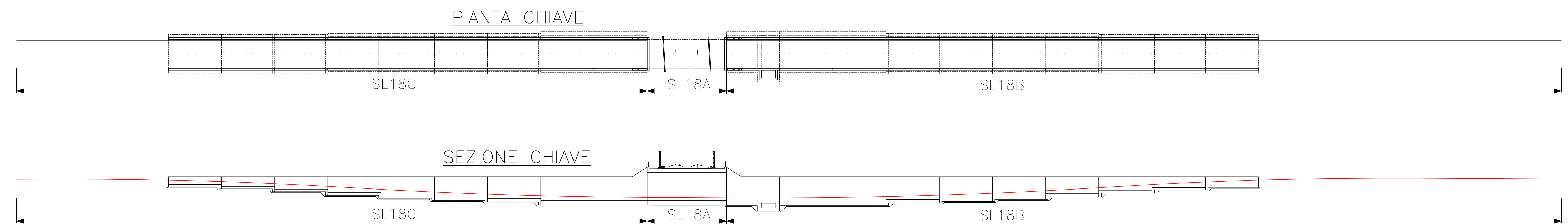
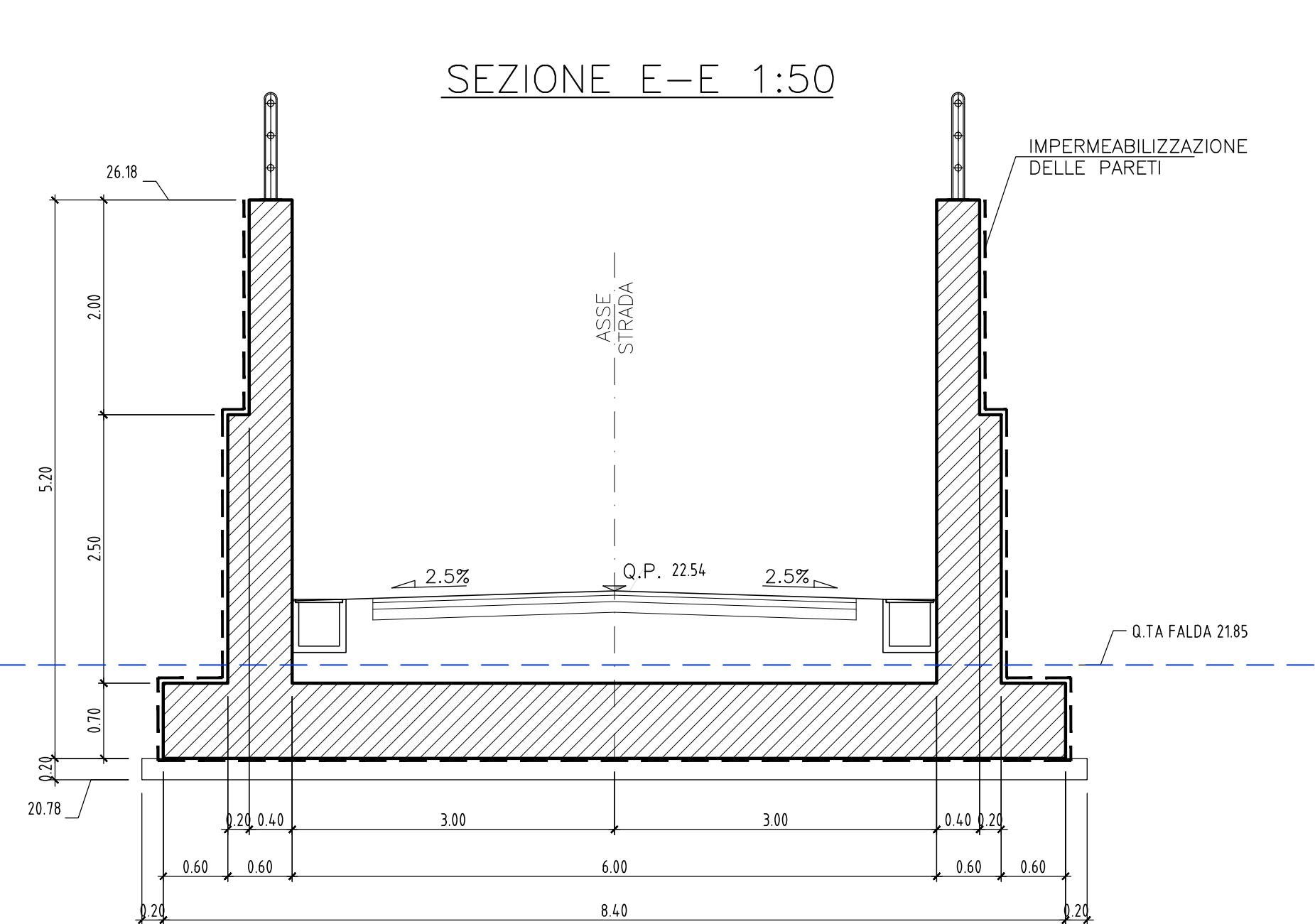
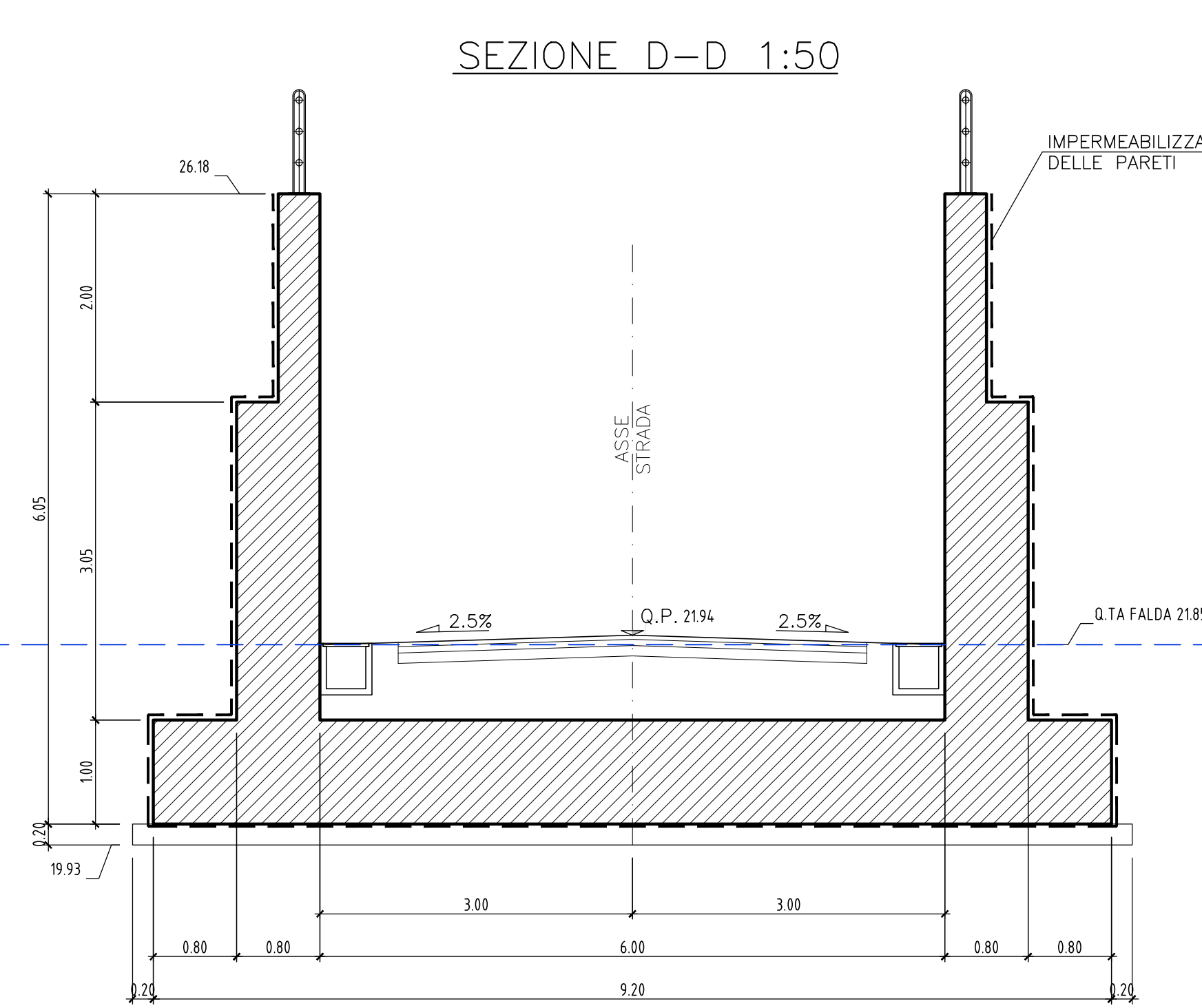
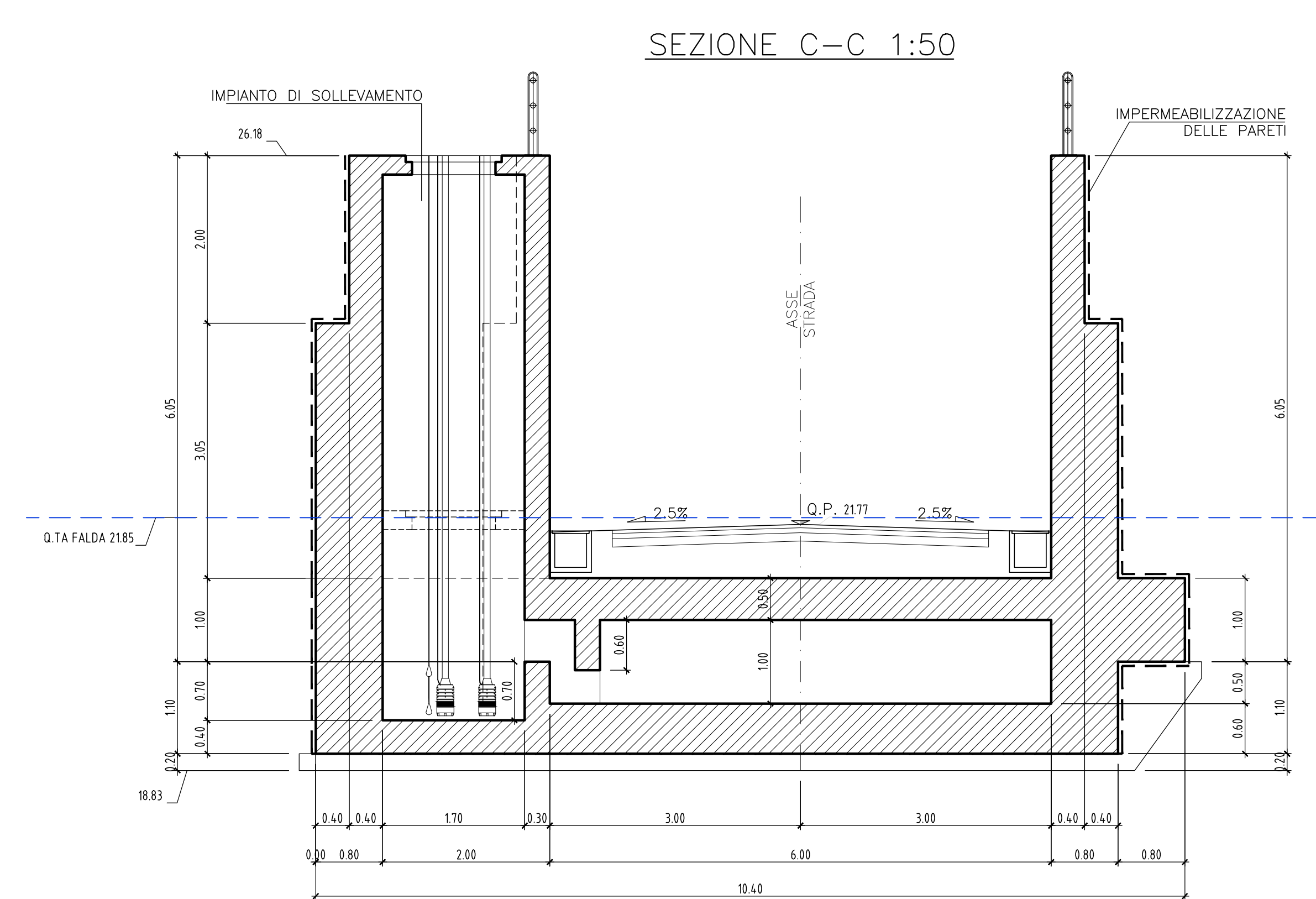


SL18B



| Incidenza armatura-muri | |
|-------------------------|-------|
| Elemento | kg/mc |
| Paramento | 140 |
| Fondazione | 100 |

| Incidenza armatura-sottovia | |
|-----------------------------|-------|
| Elemento | kg/mc |
| Copertura | 130 |
| Piedritti | 140 |
| Fondazioni | 120 |

NOTA:
GIUNTO REALIZZATO IN WATERSTOP CON PROFILATO IN RESINE VINILICHE DI 300mm.

COMMITTENTE: **SRFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AVIAC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO: SOTTOVIA - SL18 - SOTTOVIA AL Km 13+479
SL18B - RAMPA NORD - PIANA ALLO SPICCATO E SEZIONI TRASVERSALI - CARPENTERIE

| | | | |
|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| RTI bonifica | CONSORZIO IRI-IV DUE | ITALFERR S.p.A. | SCALA: 1:100 / 1:50 |
| L. PROGETTISTA/REGISTRATO | Il Direttore | | |
| Progetto: RTI Bonifica | Progetto: RTI Bonifica | Progetto: RTI Bonifica | Progetto: RTI Bonifica |
| Aut. C.C.E. n. 100/01 | Aut. C.C.E. n. 100/01 | Aut. C.C.E. n. 100/01 | Aut. C.C.E. n. 100/01 |
| Data: | Data: | Data: | Data: |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IN01D | 01 | D | I2 | BZ | SL18B | 01 | 1 |

ATI bonifica

| Progettazione | Aut. C.C.E. | Aut. C.C.E. | Aut. C.C.E. | Aut. C.C.E. | Aut. C.C.E. |
|---------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Rev. | Descrizione | Aut. C.C.E. | Aut. C.C.E. | Aut. C.C.E. | Aut. C.C.E. |
| A | EMISSIONE | 30/07/15 | 30/07/15 | 30/07/15 | 30/07/15 |
| B | REVISIONE PER ISTRUTTORIA | 30/07/15 | 30/07/15 | 30/07/15 | 30/07/15 |

File: XXXXXXXXXX\SL18\SL18B.dwg CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 330049P17