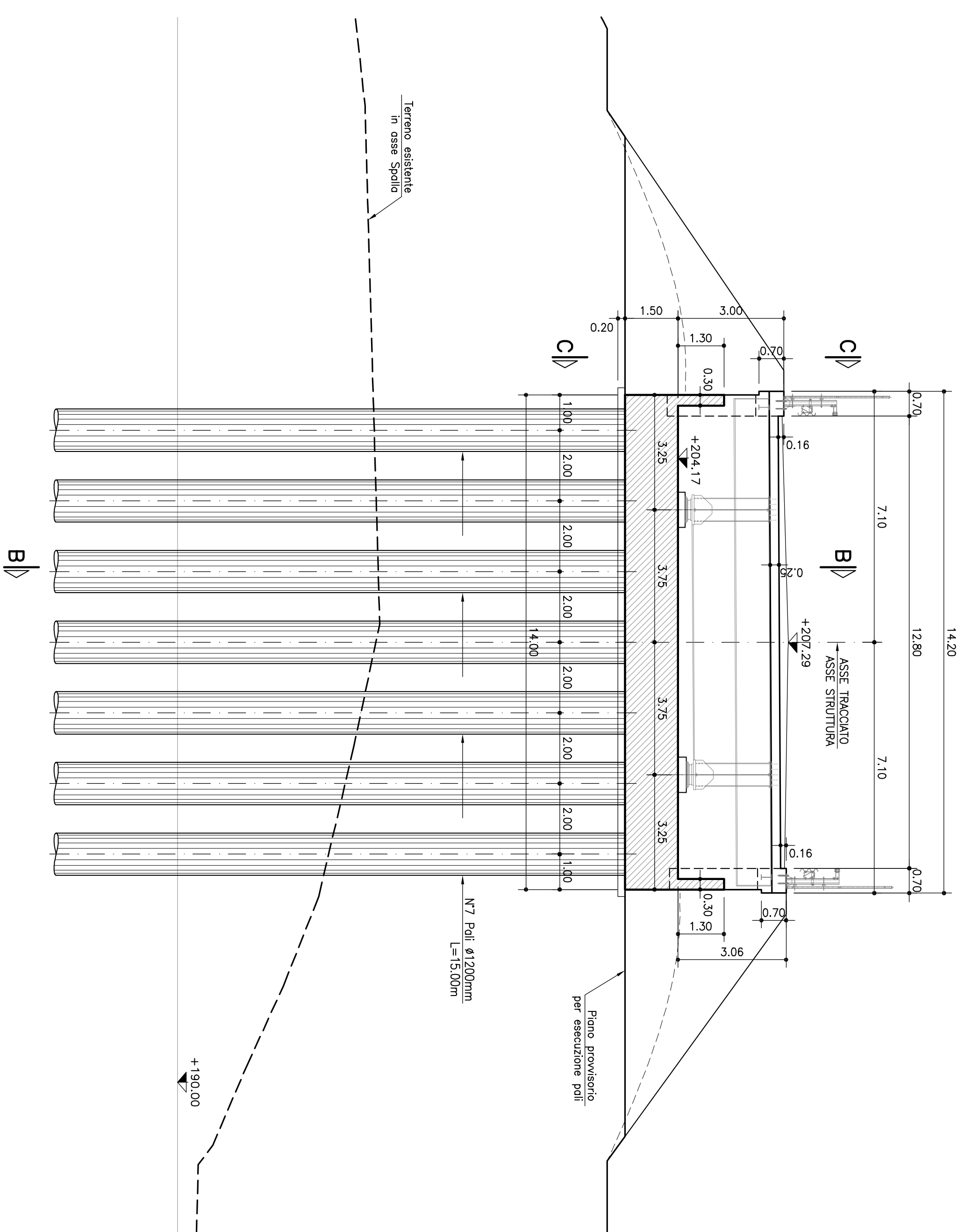
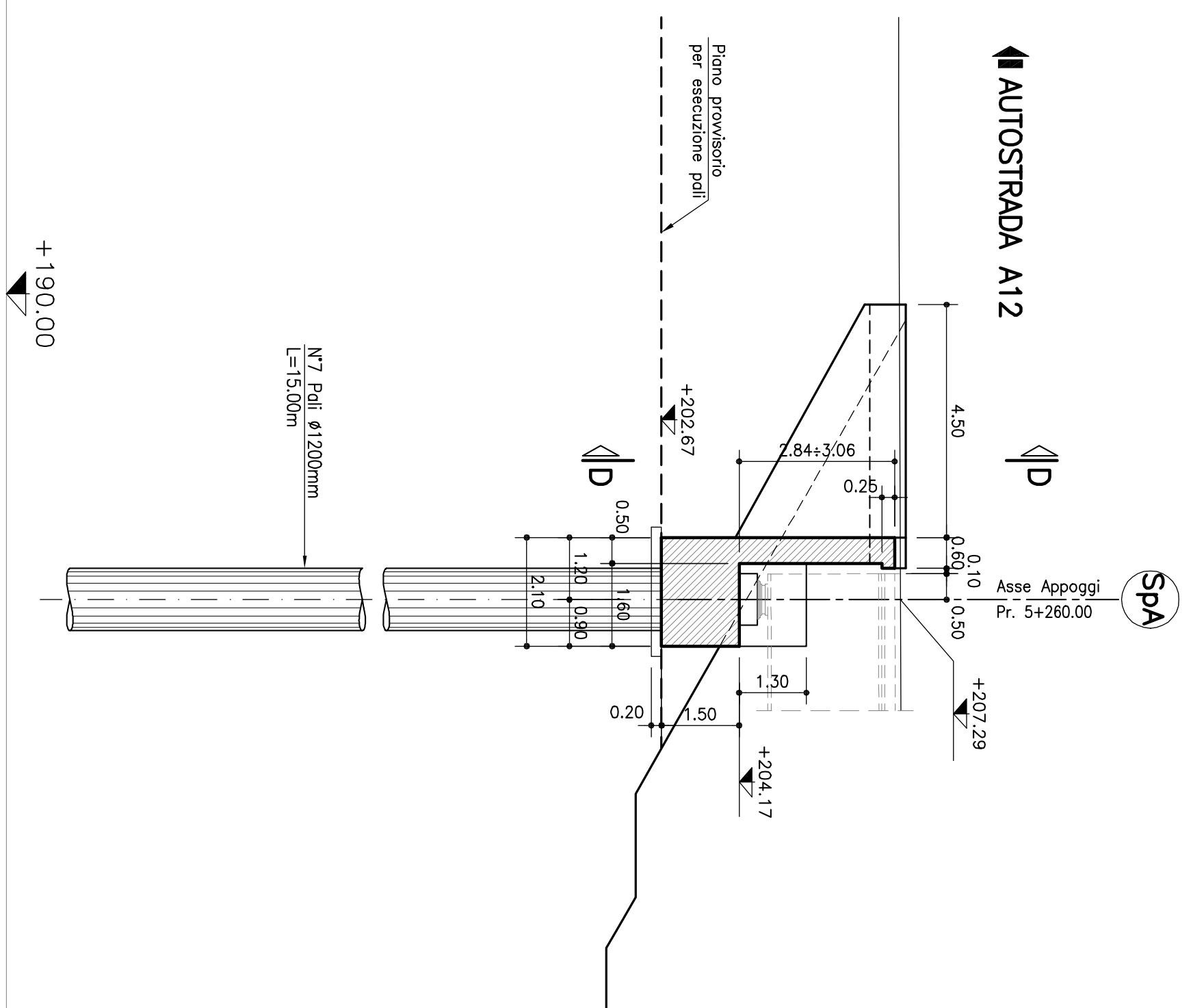


SEZIONE A-A scala (1:100)



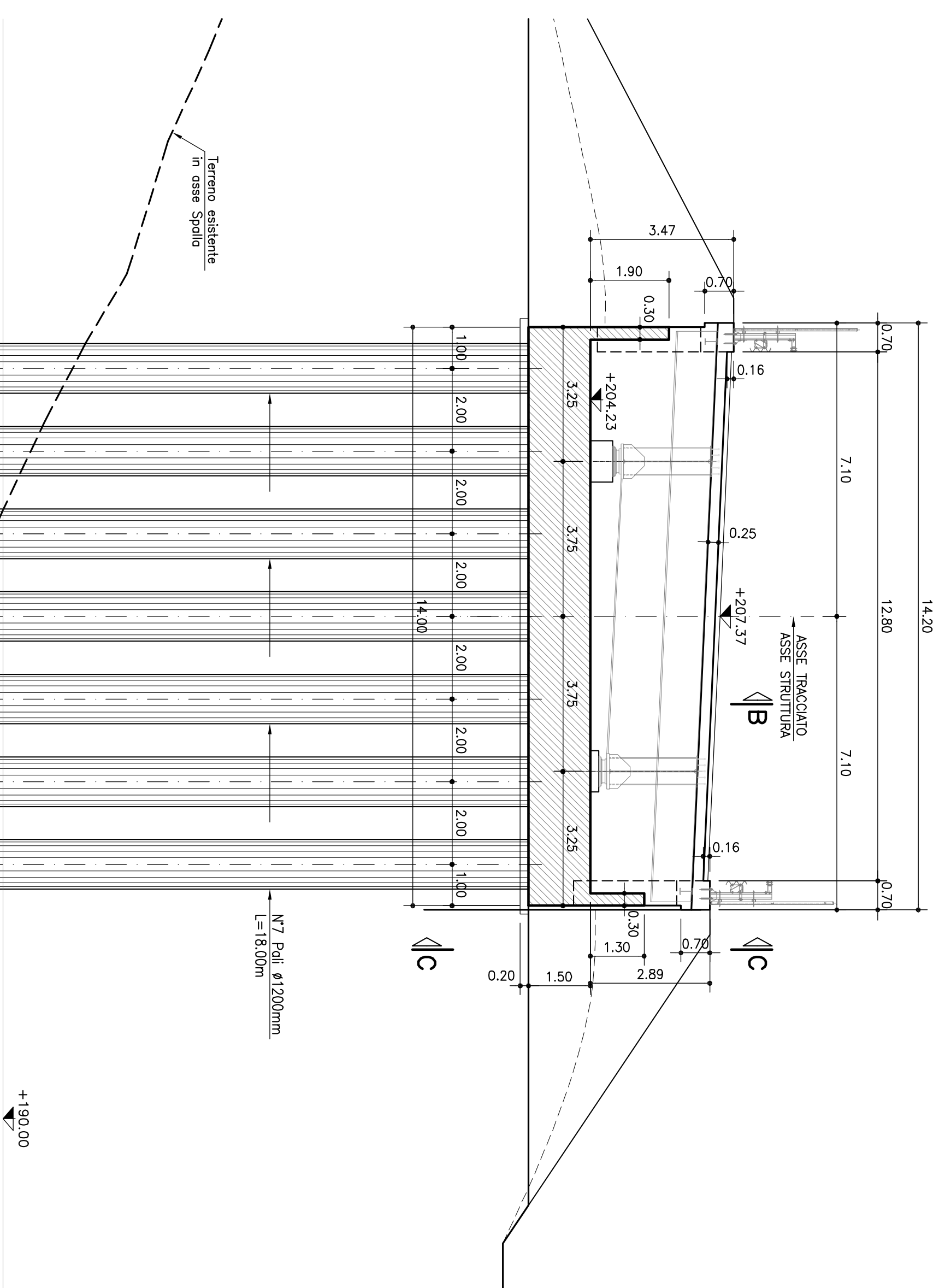
SPALLA (A)

SEZIONE B-B scala (1:100)

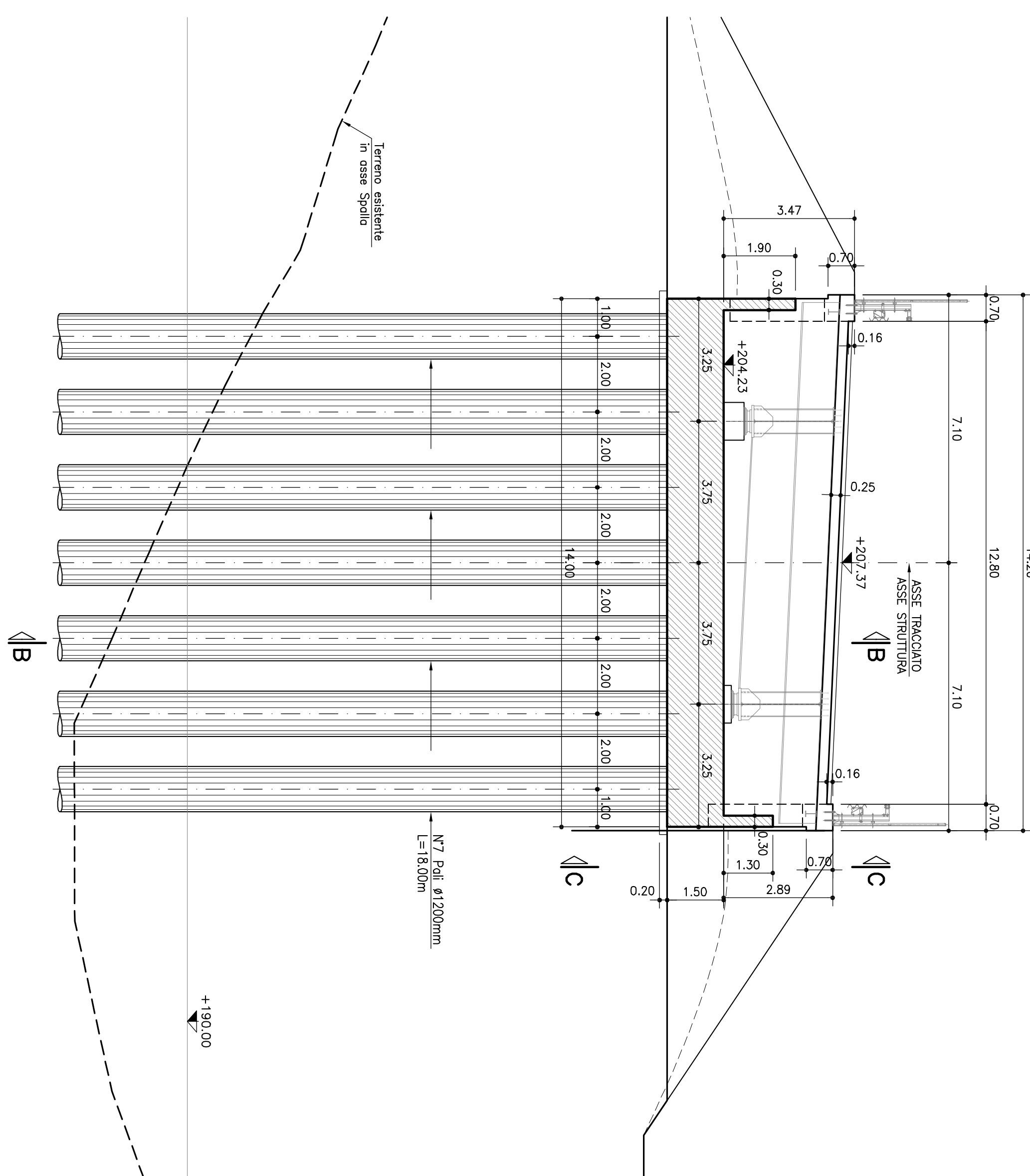


SPALLA (B)

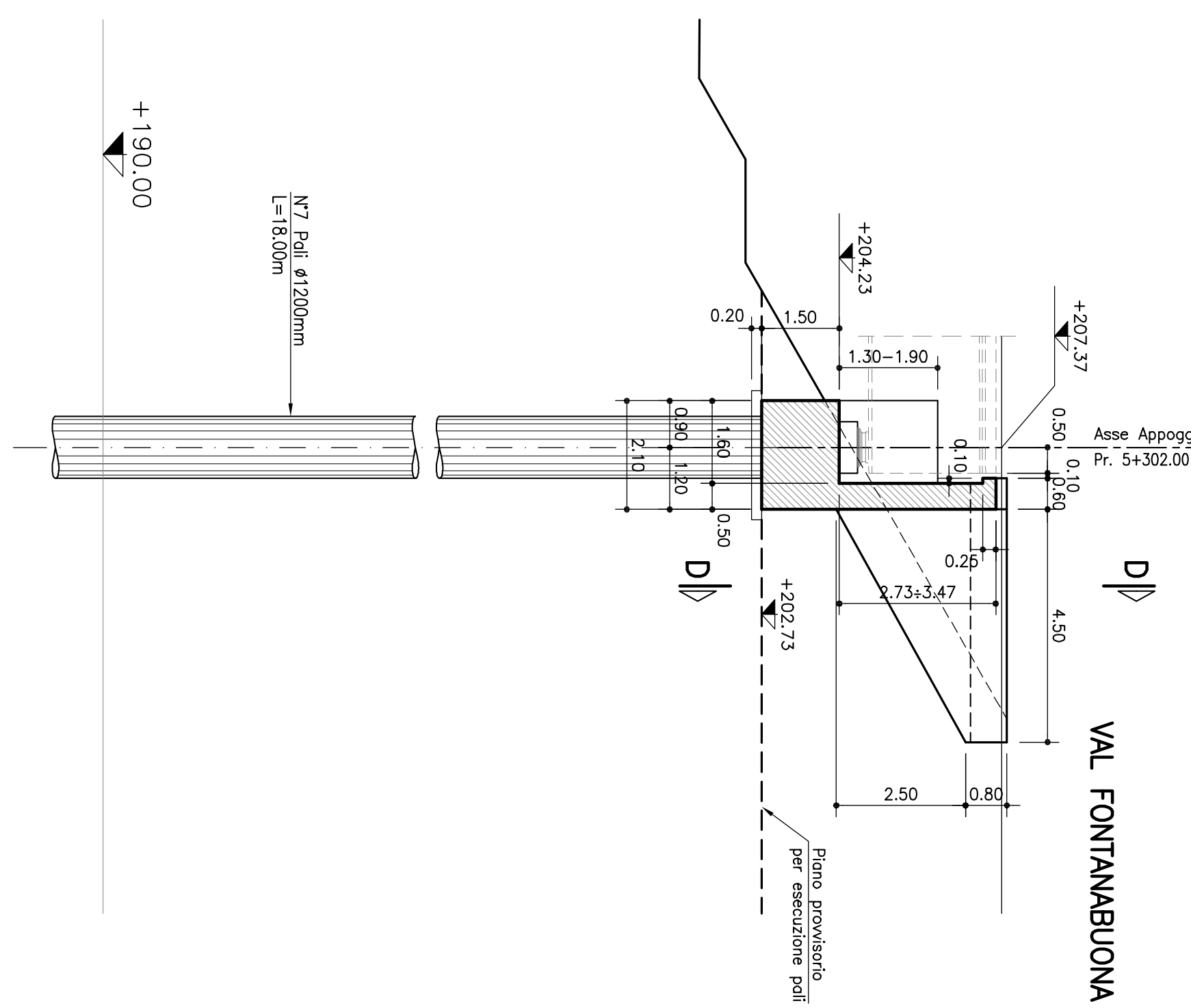
SEZIONE B-B scala (1:100)



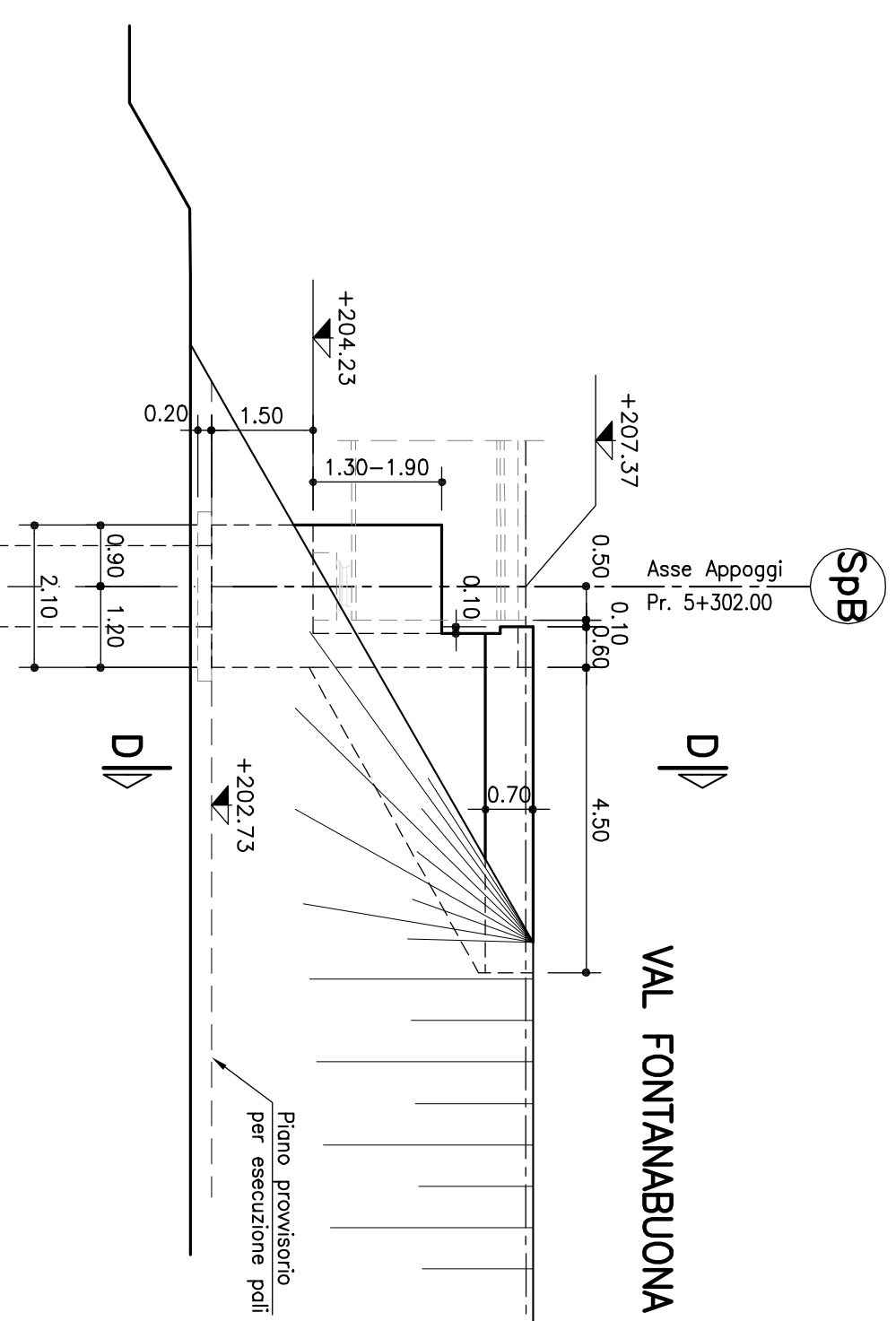
SEZIONE A-A scala (1:100)



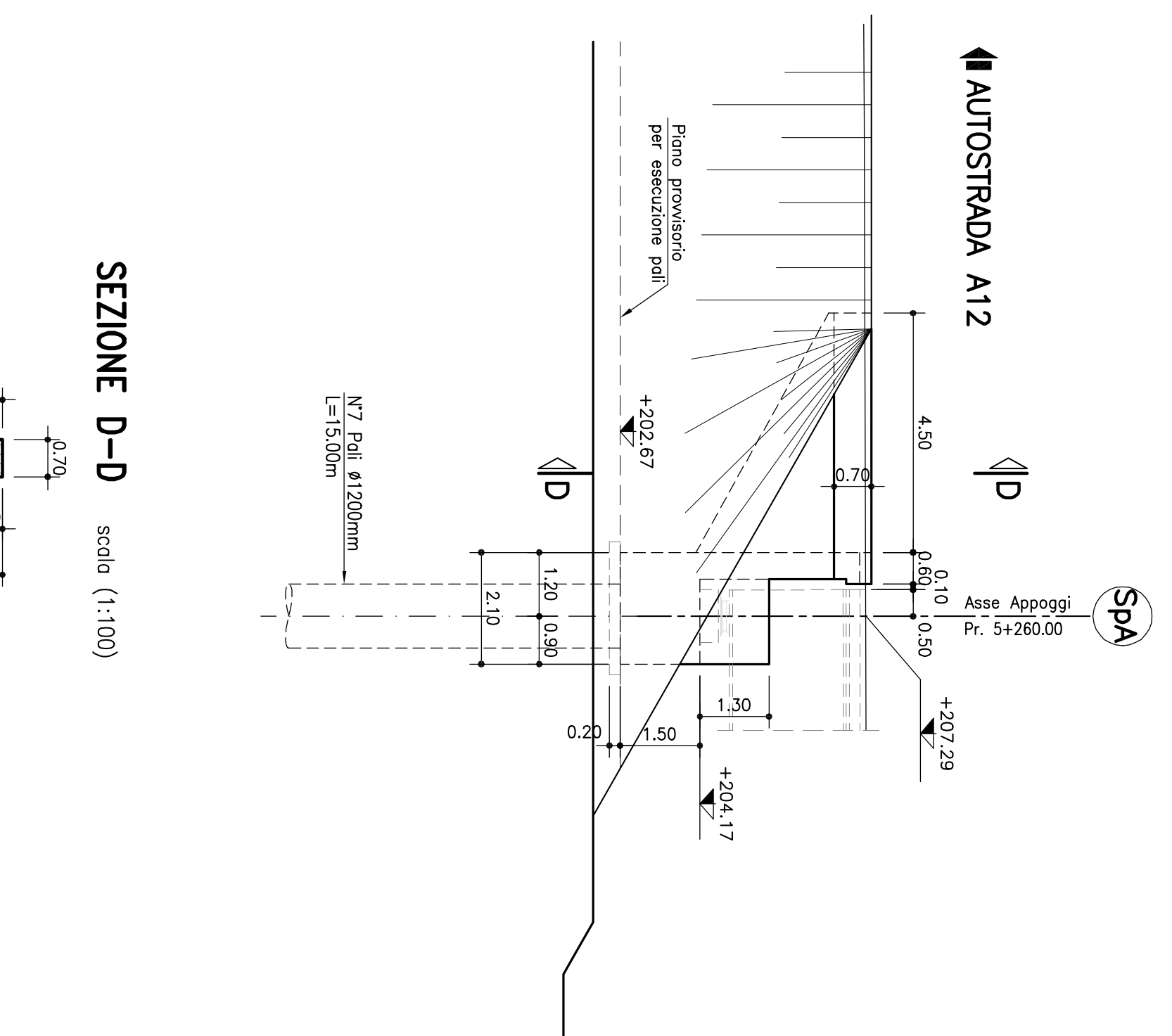
SEZIONE B-B scala (1:100)



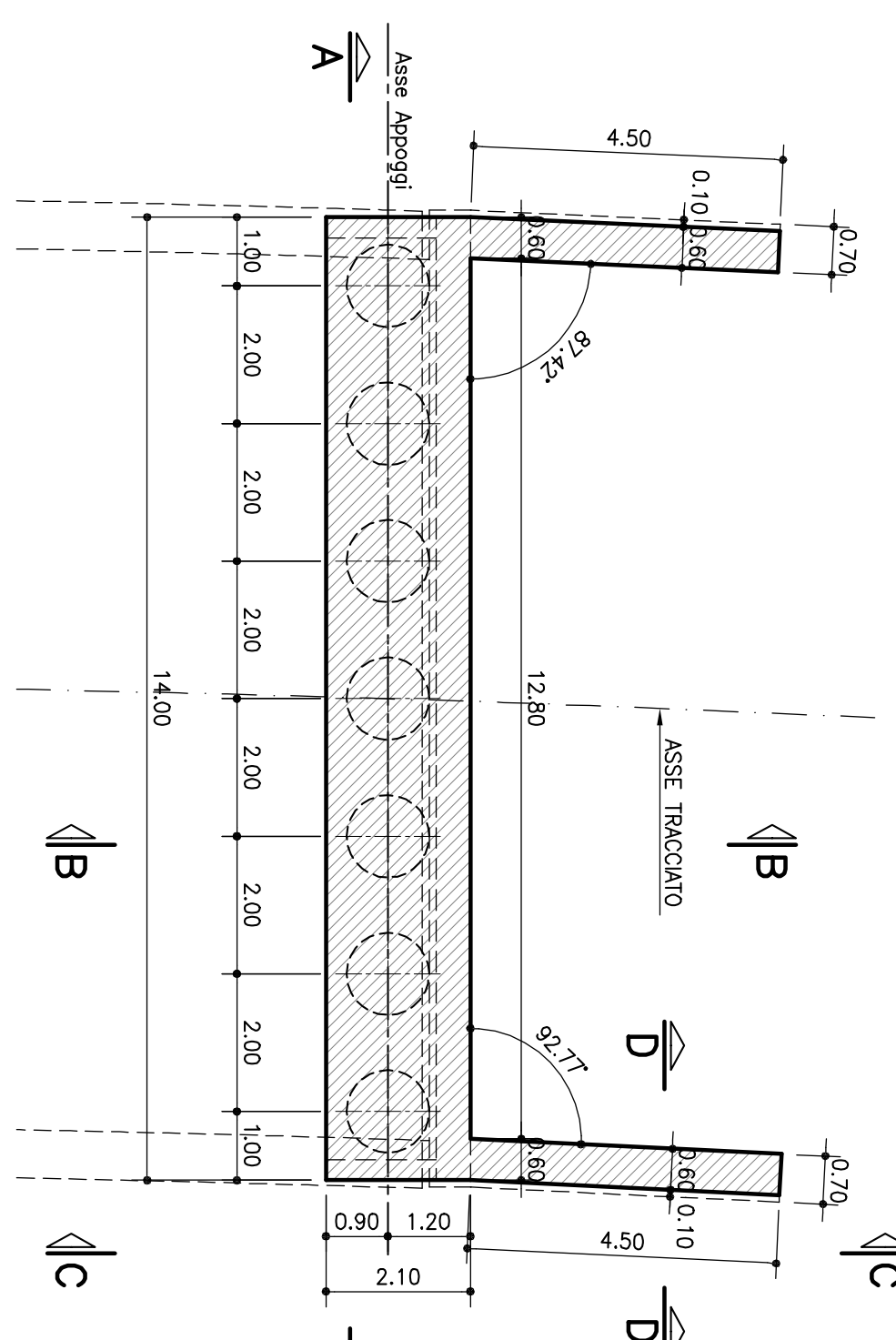
SEZIONE C-C scala (1:100)



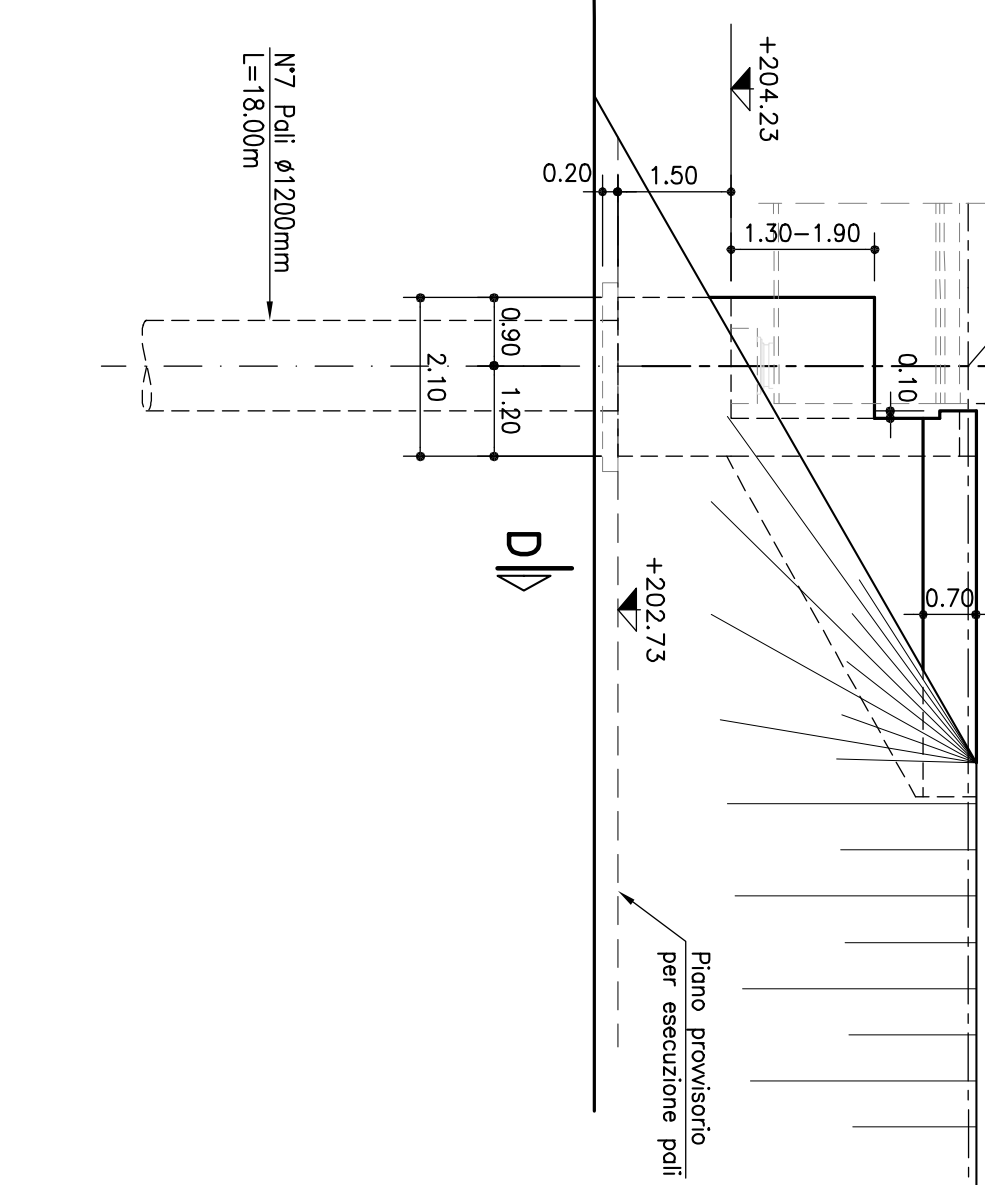
SEZIONE C-C scala (1:100)



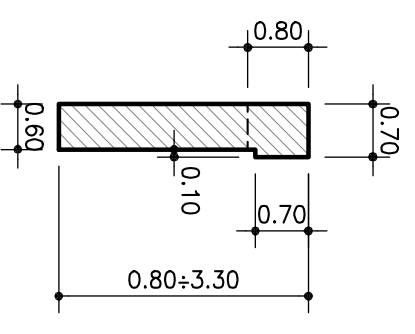
PIANTA FONDAZIONI scala (1:100)



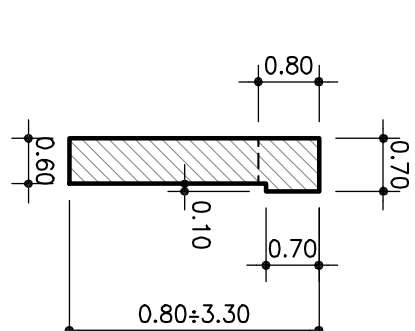
PIANTA FONDAZIONI scala (1:100)



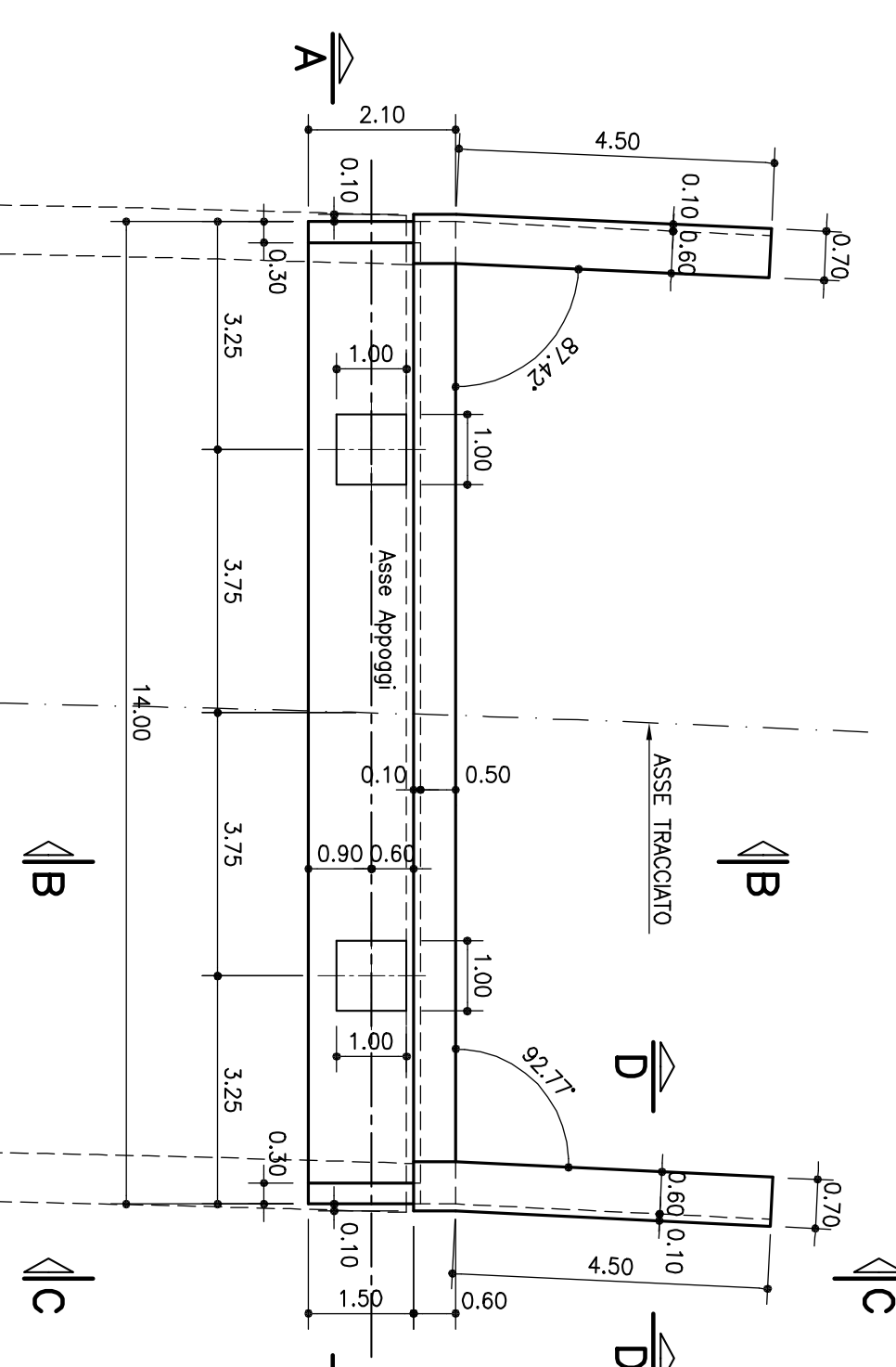
SEZIONE D-D scala (1:100)



SEZIONE D-D scala (1:100)



PIANTA PIANO APPOGGI scala (1:100)



OPERE D'ARTE MAGGIORI

NUOVO PONTE SUL LITEGLIA

CARPENTERIA SPALLE

REGIONE LIGURIA

COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-roma

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MAGGIORI

NUOVO PONTE SUL LITEGLIA

CARPENTERIA SPALLE

L. RESPONSABILE PROGETTAZIONE		L. RESPONSABILE ANTICIPAZIONE		L. VERIFICHE TECNICO	
Ing. Luigi Ferrero (19748)		Ing. Sara Frisetti (19748)		Ing. Maurizio Torreggiani (19748)	
Ing. Roberto Geronzi (19748)		Ing. Roberto Geronzi (19748)		Ing. Roberto Geronzi (19748)	
Ing. Roberto Geronzi (19748)		Ing. Roberto Geronzi (19748)		Ing. Roberto Geronzi (19748)	
Ing. Roberto Geronzi (19748)		Ing. Roberto Geronzi (19748)		Ing. Roberto Geronzi (19748)	

TABELLA MATERIALI:
 CANTIERI DI FONDAZIONE
 Seconda Direzione - CUNE DUNE 11104

PAI:

- Cune di espansione C27/40 MPa
- Cune di espansione X21/15 MPa
- Cune di espansione X0
- Cune di espansione C27/40 MPa
- Cune di espansione X27
- Cune di espansione C27/45 MPa
- Cune di espansione X24

CANTIERI DI FONDAZIONE:

- Cune di espansione C27/40 MPa
- Cune di espansione X21/15 MPa
- Cune di espansione X0
- Cune di espansione C27/40 MPa
- Cune di espansione X27
- Cune di espansione C27/45 MPa
- Cune di espansione X24

CONCRETO:

- Cune di espansione C27/40 MPa
- Cune di espansione X21/15 MPa
- Cune di espansione X0
- Cune di espansione C27/40 MPa
- Cune di espansione X27
- Cune di espansione C27/45 MPa
- Cune di espansione X24

ACCIAIO:

- Acciaio S235 (DIN 17100)
- Acciaio S355 (DIN 17100)
- Acciaio S460 (DIN 17100)
- Acciaio S500 (DIN 17100)
- Acciaio S550 (DIN 17100)
- Acciaio S690 (DIN 17100)
- Acciaio S960 (DIN 17100)

NOTE:

- Tutti i materiali dovranno essere certificati e conformi alle norme in vigore.
- Tutti i materiali dovranno essere certificati e conformi alle norme in vigore.
- Tutti i materiali dovranno essere certificati e conformi alle norme in vigore.

L. RESPONSABILE PROGETTAZIONE		L. RESPONSABILE ANTICIPAZIONE		L. VERIFICHE TECNICO	
Ing. Roberto Geronzi (19748)		Ing. Roberto Geronzi (19748)		Ing. Roberto Geronzi (19748)	
Ing. Roberto Geronzi (19748)		Ing. Roberto Geronzi (19748)		Ing. Roberto Geronzi (19748)	
Ing. Roberto Geronzi (19748)		Ing. Roberto Geronzi (19748)		Ing. Roberto Geronzi (19748)	
Ing. Roberto Geronzi (19748)		Ing. Roberto Geronzi (19748)		Ing. Roberto Geronzi (19748)	