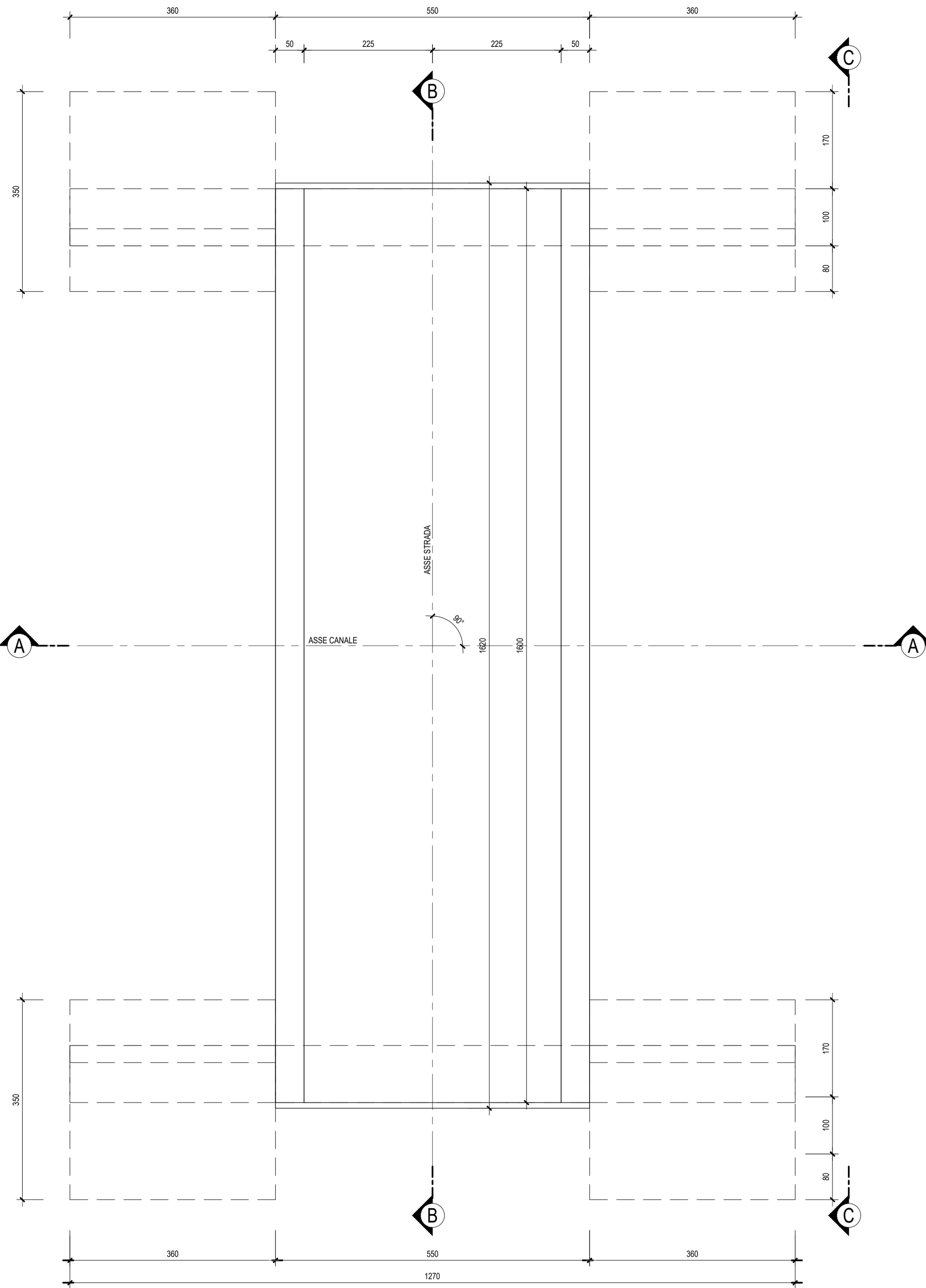
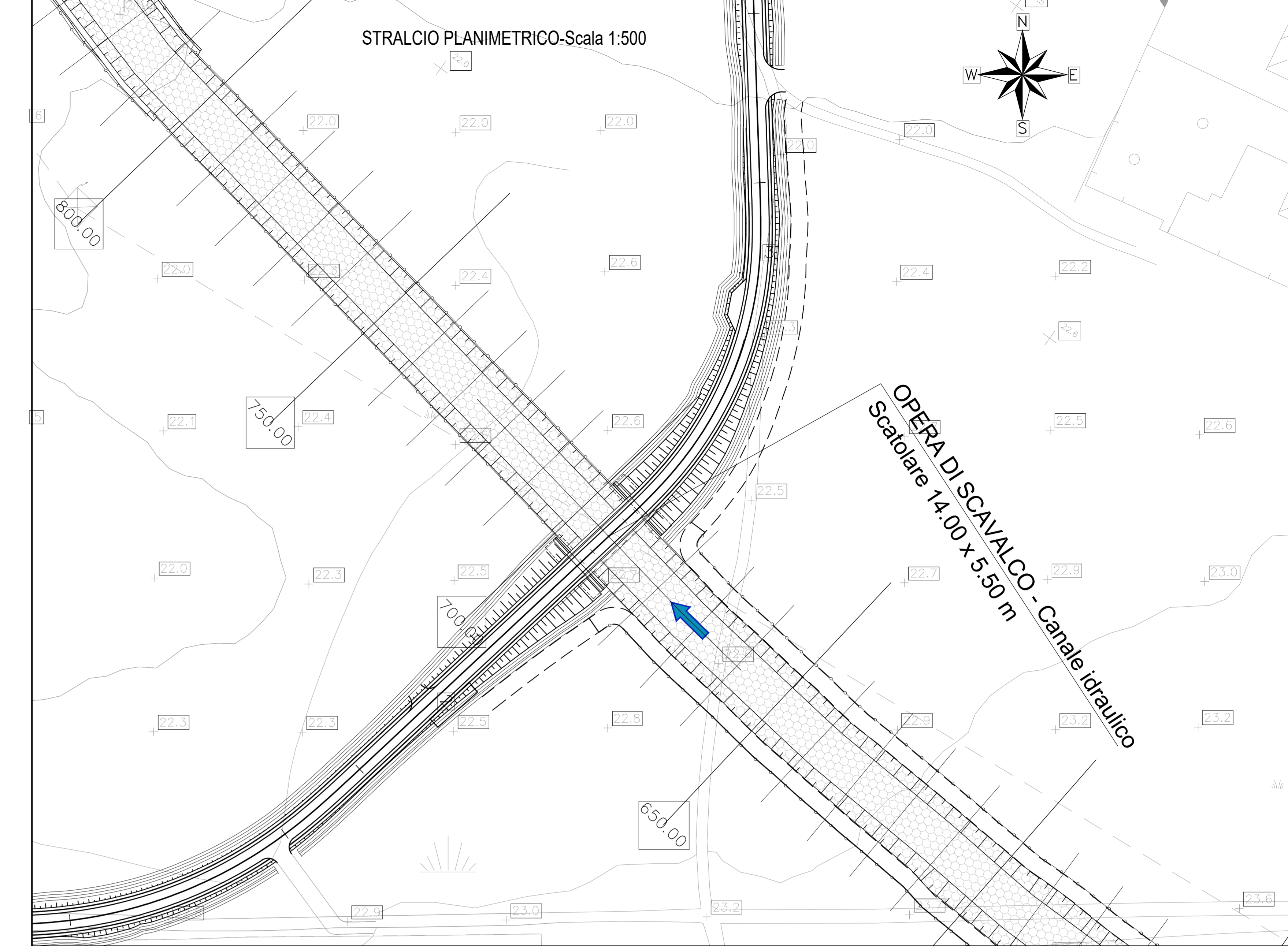
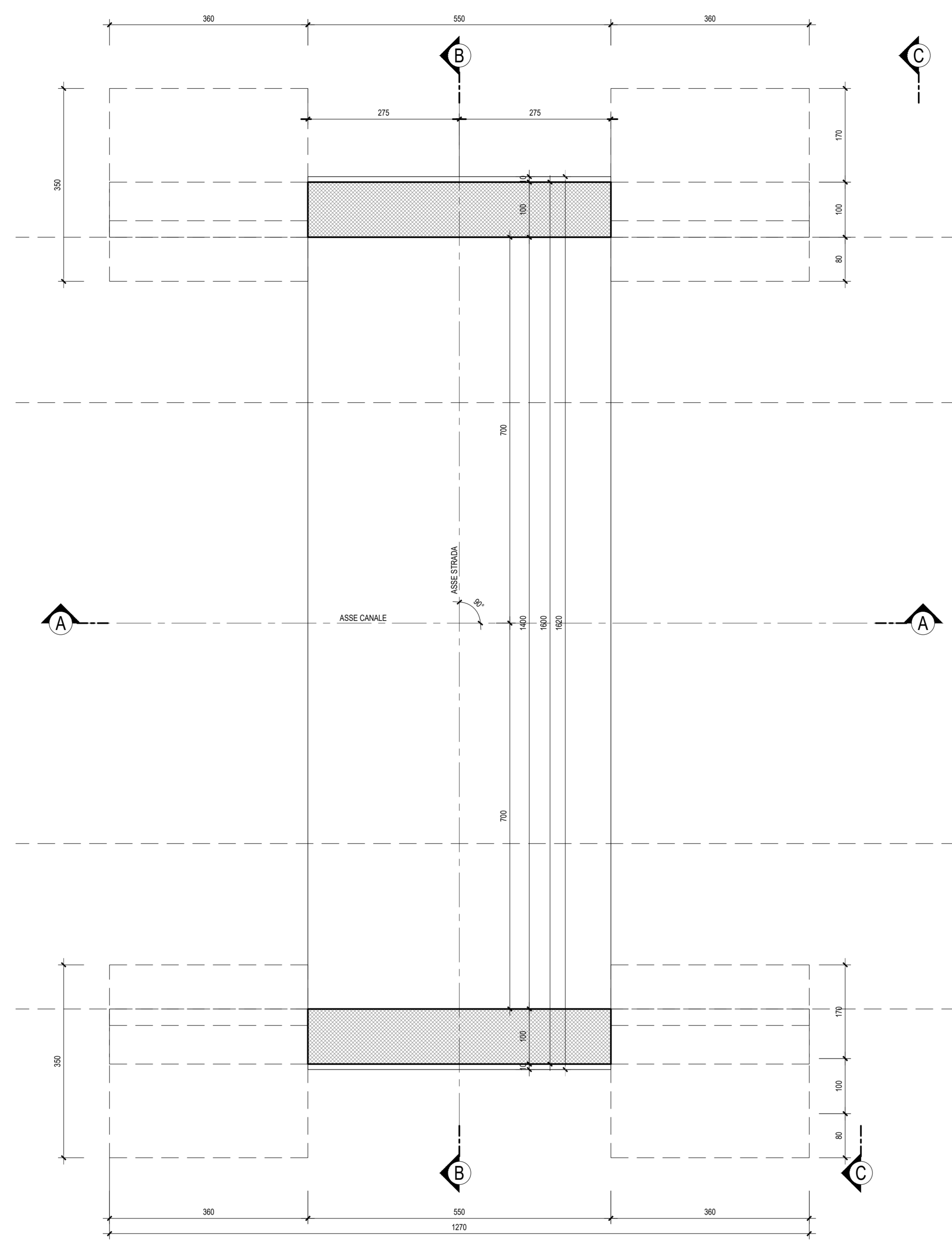


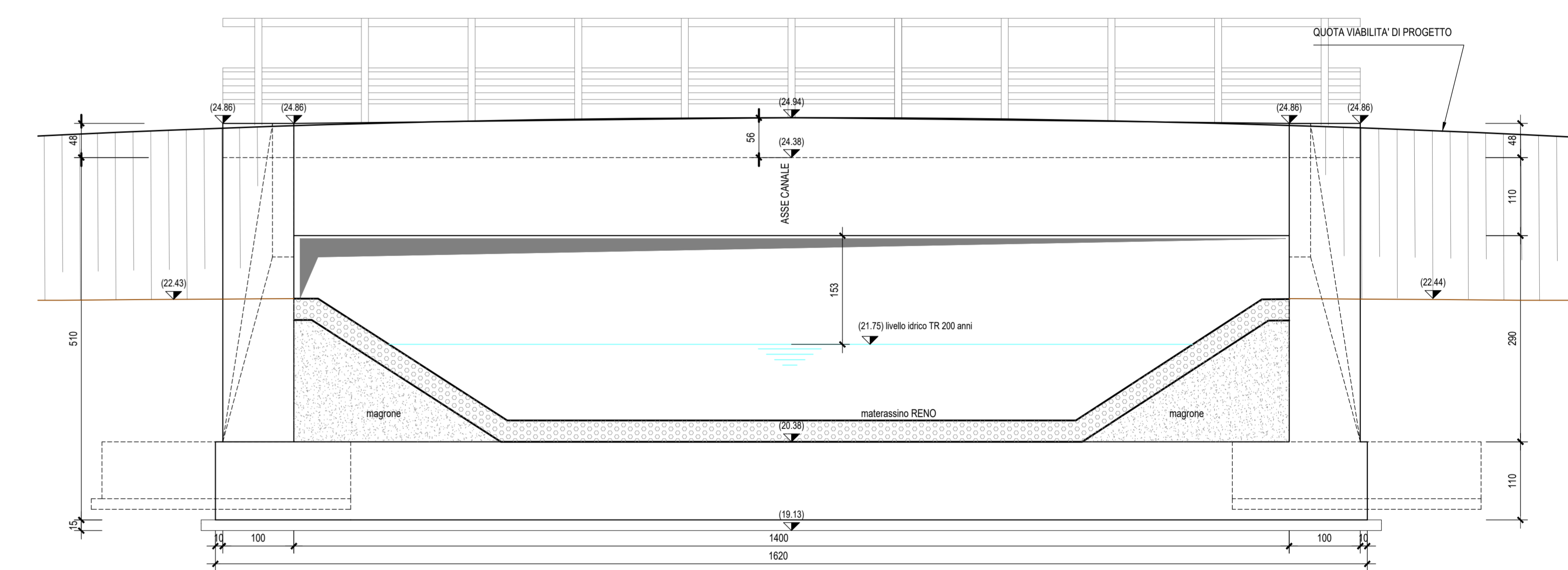
VISTA E-E-Scala 1:50
quote in cm



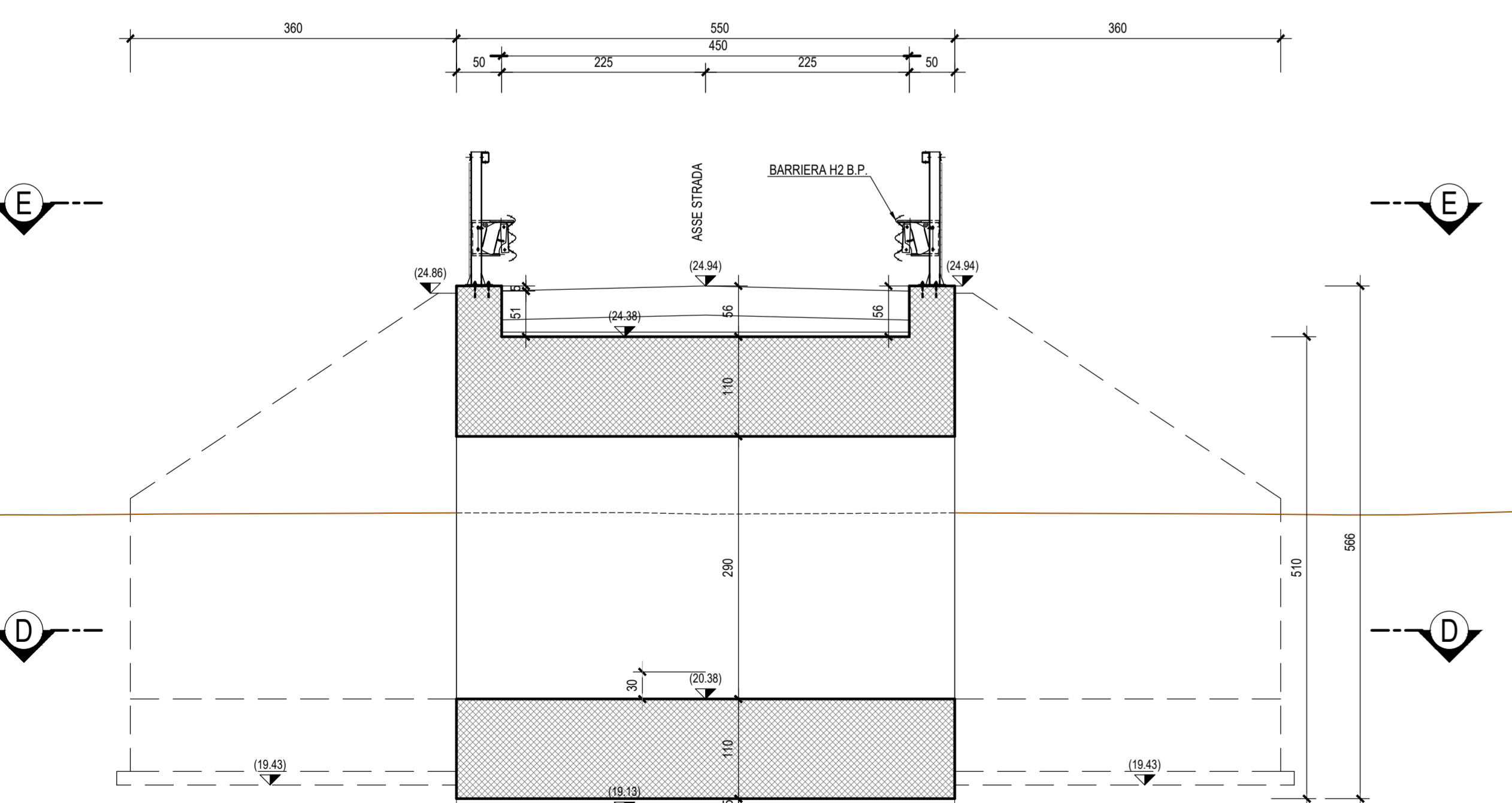
VISTA D-D-Scala 1:50
quote in cm



SEZIONE C-C-Scala 1:50
quote in cm



SEZIONE A-A-Scala 1:50
quote in cm



SEZIONE B-B-Scala 1:50
quote in cm

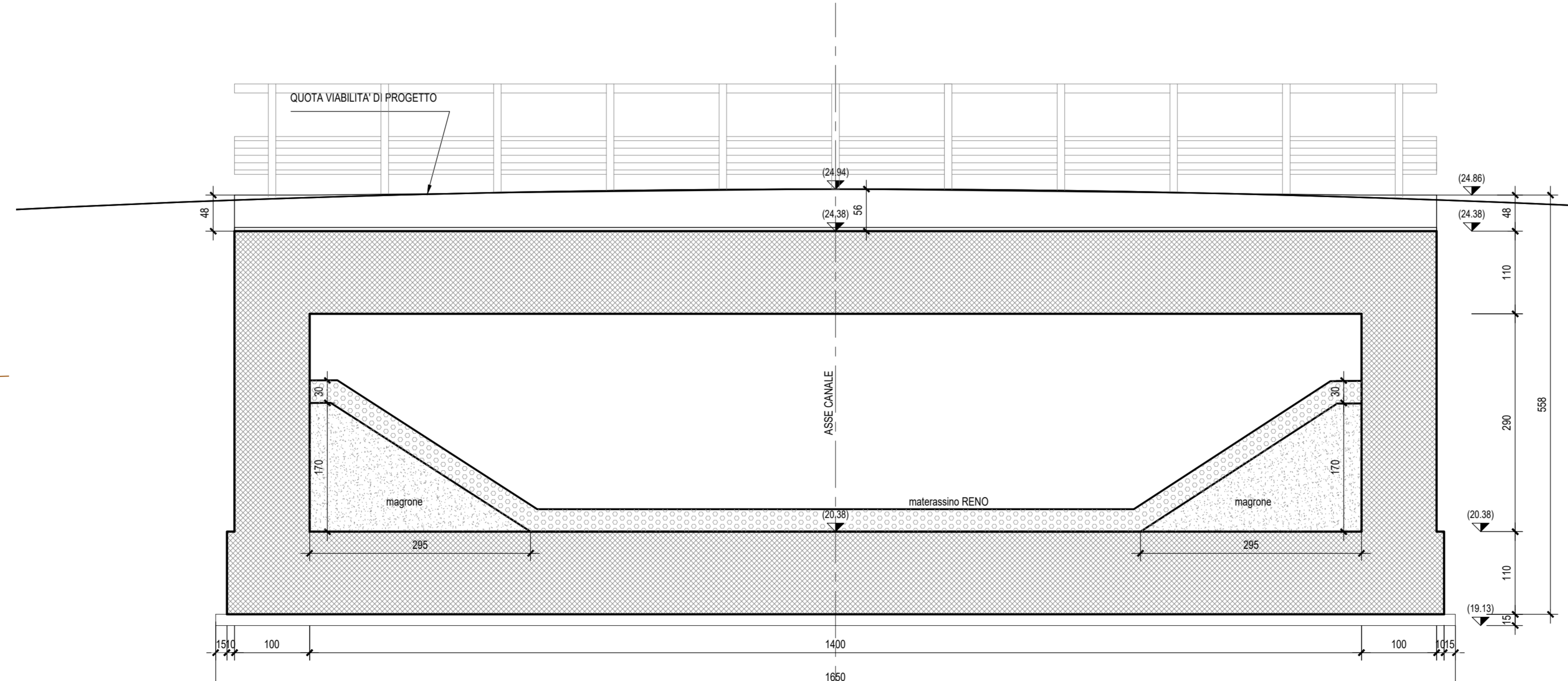


TABELLA MATERIALI					
CALCESTRUZZO					
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza	Classe di esposizione ambientale	Dmax (mm)	Classe di esposizione ambientale	Campi di impiego
(S4)	(C35/37)	(XA1)	25	(XA1)	Magrone di riempimento e livellamento
(S4)	(C35/37)	(XC3)	25	(XC3)	Muri d'ala
CALCESTRUZZO SCATOLARE E MURI CONFORME UNI-EN 206-1 ed UNI 11104 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 TIPO CEMENTO 42.5 R II/A-L RAPPORTO A/C 0.55 CONTENUTO D'ARIA 4.5 %					
CALCESTRUZZO MAGRO CONFORME UNI-EN 206-1 ed UNI 11104 DOSAGGIO 1.5 q cem. R325 / mc					
ACCIAIO DA CEMENTO ARMATO					
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETROSALDATE B450C $f_{yk} = 450 \text{ Mpa}$ $f_{tk} = 540 \text{ Mpa}$ $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$ f_{tk} = tensione caratteristica di snervamento f_{tk} = tensione caratteristica di rottura					
PRESCRIZIONI					
COPRIFERRO NETTO					
S=5.0 cm per manufatto sottile S=4.0 cm per muri d'ala					

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
 TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE
 Ottemperanza alle prescrizioni Delibera CIPE 28/01/2015
 Canale idraulico di collegamento tra la lama San Marco e la lama Valenzano e strade di ricucitura urbana dei fondi interclusi

OPERA DI SCAVALCO CANALE IDRAULICO
 Carpentaria scatolare

SCALA:
 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 I|A|U|03|E|78|B|B|N|I|02|00|3|01|A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMERSON ESECUTIVA	INTESA	02/02/2021		02/02/2021		02/02/2021	

File: A:\U03E78B8BNI0200301A.dwg n. Etab: