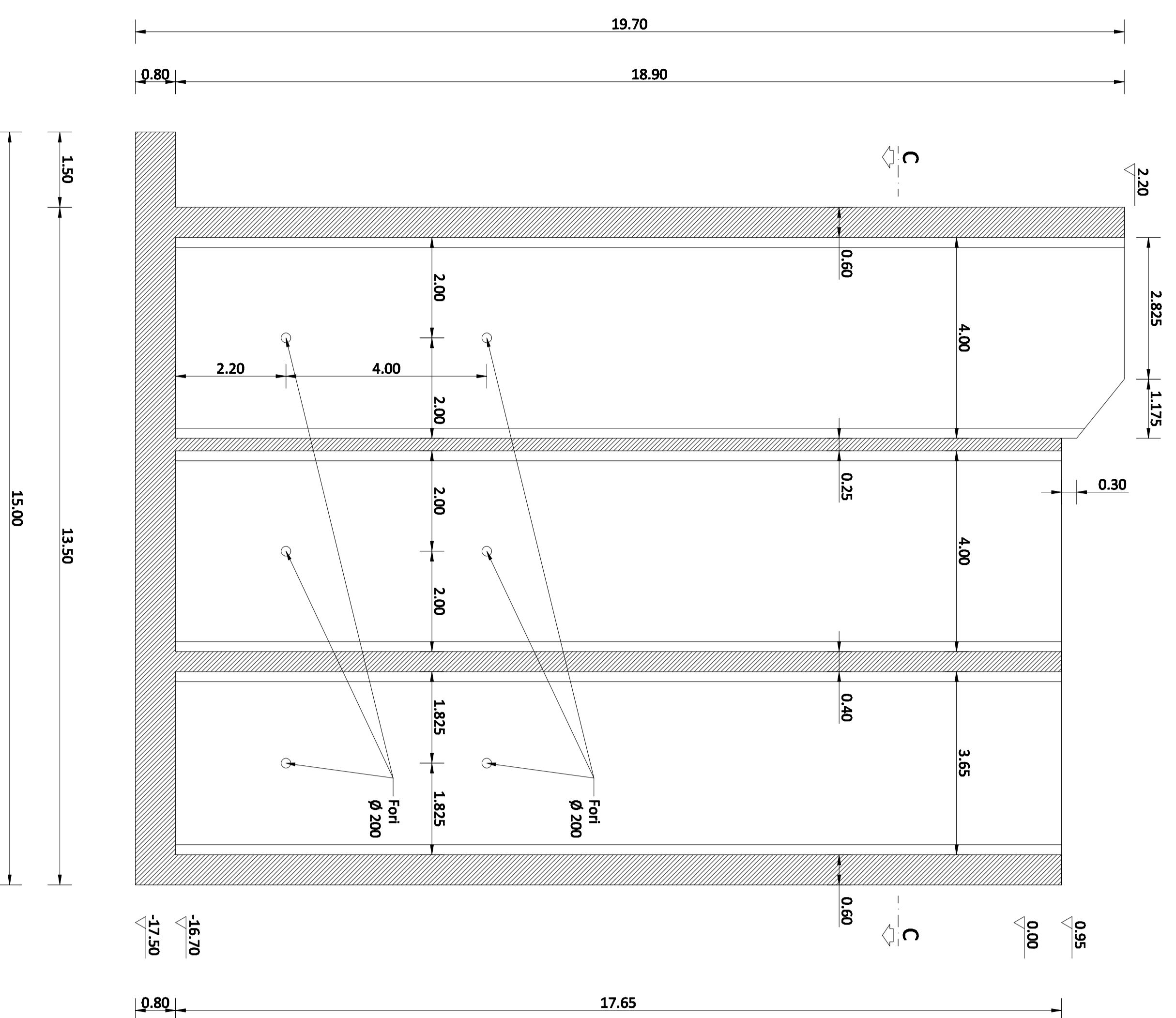
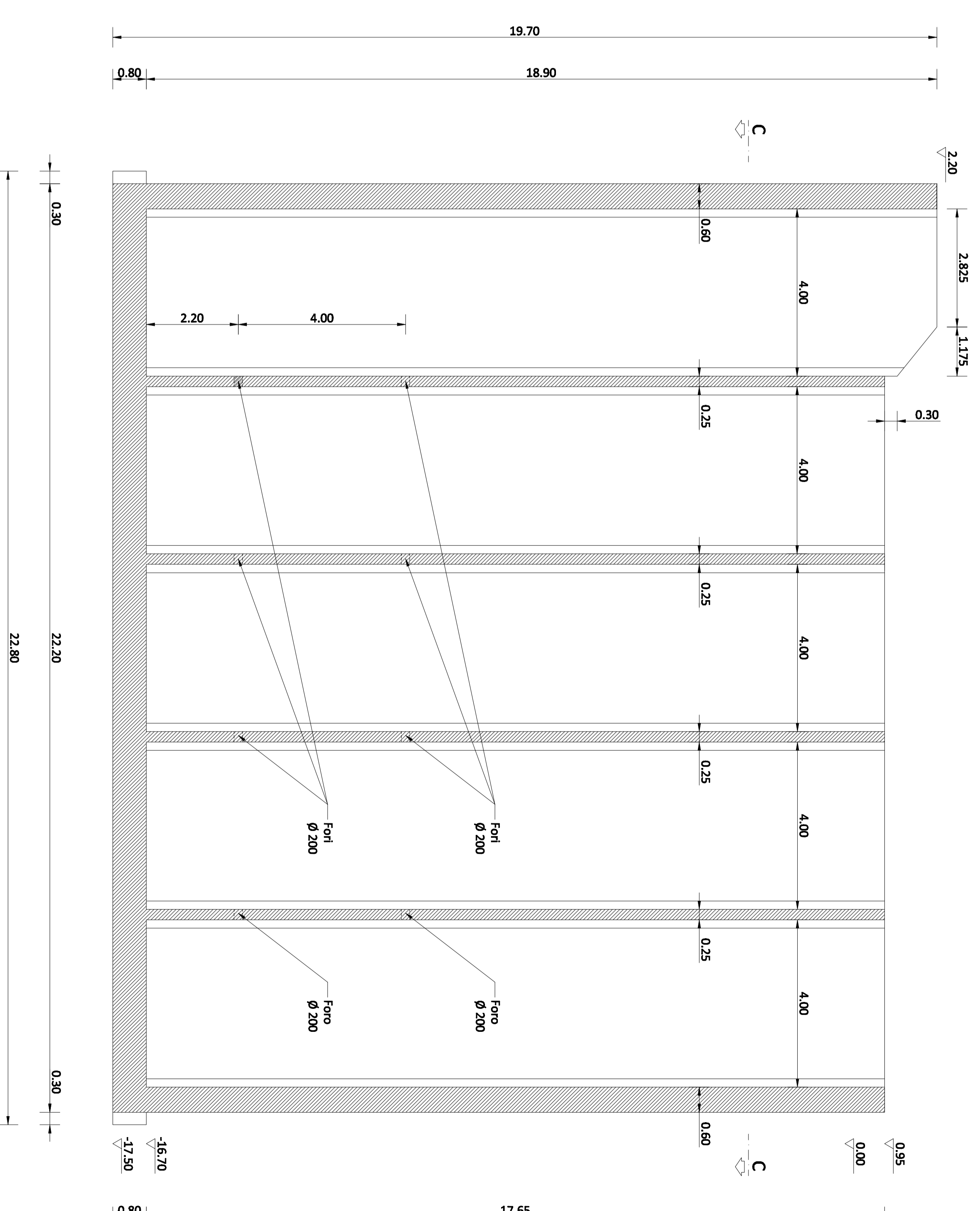


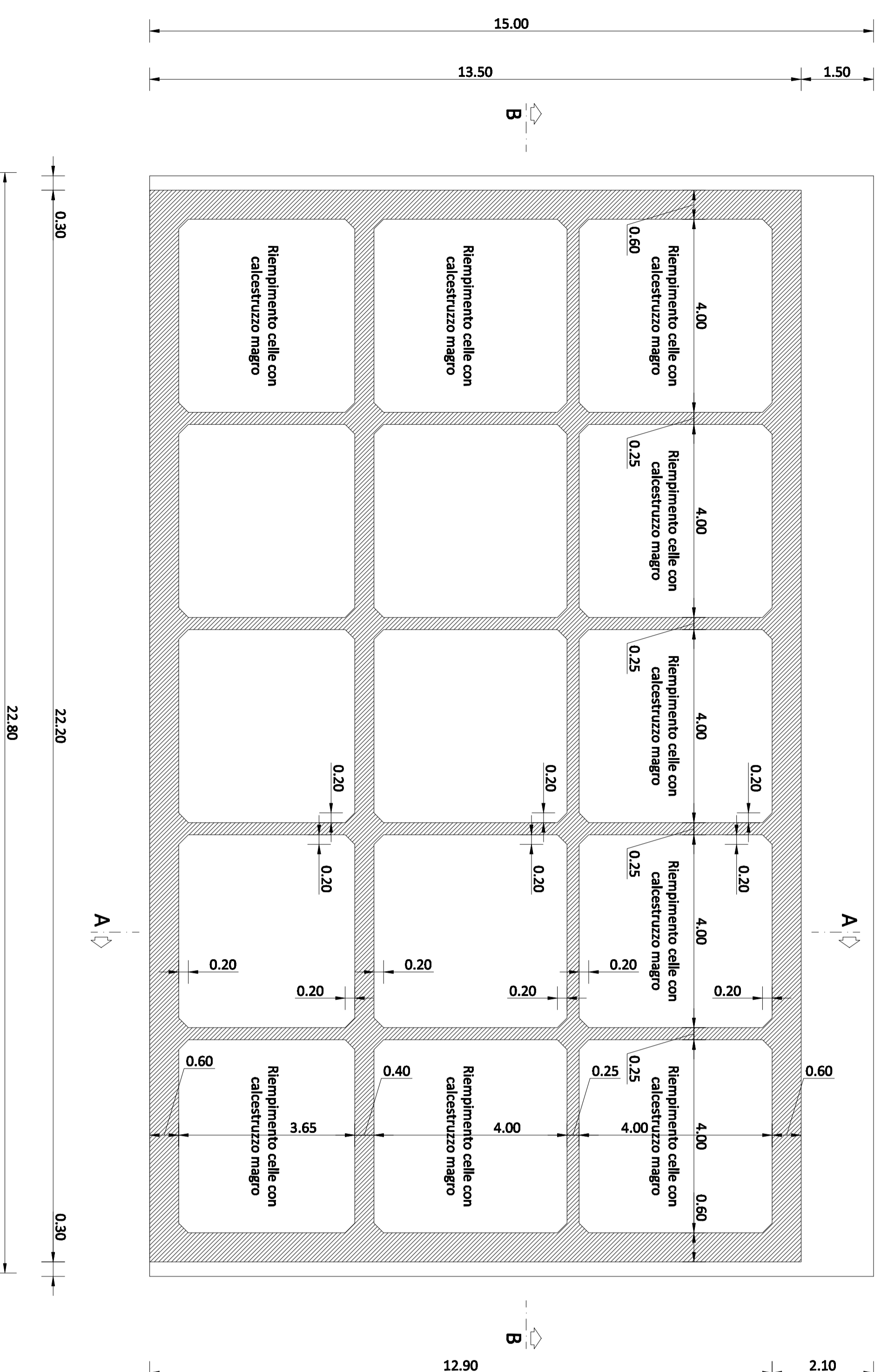
SEZIONE VERTICALE A-A



SEZIONE VERTICALE B-B



SEZIONE ORIZZONTALE C-C



NOTE

- SOVRAPPORZIONE PER ARMATURE SU VOI E IL DIAMETRO
 - COPRIFERRO cm 5,5
- MATERIALI**
1. CALCESTRUZZO
 1. CEMENTO TIPO IV UNI EN 197 E UNI 10595: 1997
 2. CLASSE DI RESISTENZA: C30/37
 3. CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS3
 4. CLASSE DI CONSISTENZA: S5
 5. MINIMO DOSAGGIO DI CEMENTO: 360kg/m³
 6. MASSIMO RAPPORTO a/c: 0,45
 7. AGGREGATI con attestato di conformità CE secondo UNI EN 12620:2003 e conformi alla UNI 9520: 2005
 8. DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO: 20mm
- ACCIAIO D'ARMATURA per C.A.
1. CLASSE: B490C
 2. TUTTI I FERRI, SIA ORIZZONTALI CHE VERTICALI, CHE RISULTANO POSIZIONATI INTERAMENTE O PARZIALMENTE, AD UNA QUOTA AL DI SOPRA DI 2,50 m SUL LIVELLO MEDIO MARE DOVRANNO ESSERE DEL TIPO B490C ZINCATI A CALDO PER L'INTERA LUNGHEZZA DELLA BARRA
 3. ZINCATURA A CALDO IN CONFORMITÀ ALLE NORME UNI EN ISO 1461 (spessore minimo investimento 70 micron)

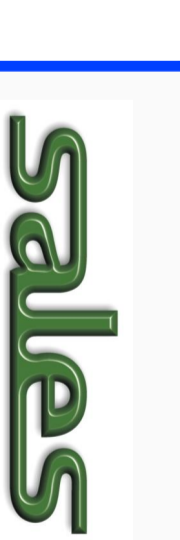
PROGETTO DEFINITIVO

T9 - CARPENTERIA CASSONE TIPO 1 - PROLUNGAMENTO DELL'ANTEMURALE DI PONENTE

Scala 1:100



HUB Portuale di Porto Torres - Prolungamento dell'antemurale di ponente e rasezione banchina agli fondali 1° e 2° stralzo



Responsabile dell'ingegneria fra le varie prestazioni specialistiche: Ing. Marco Piloni

SEACON DMS INFERRETTI