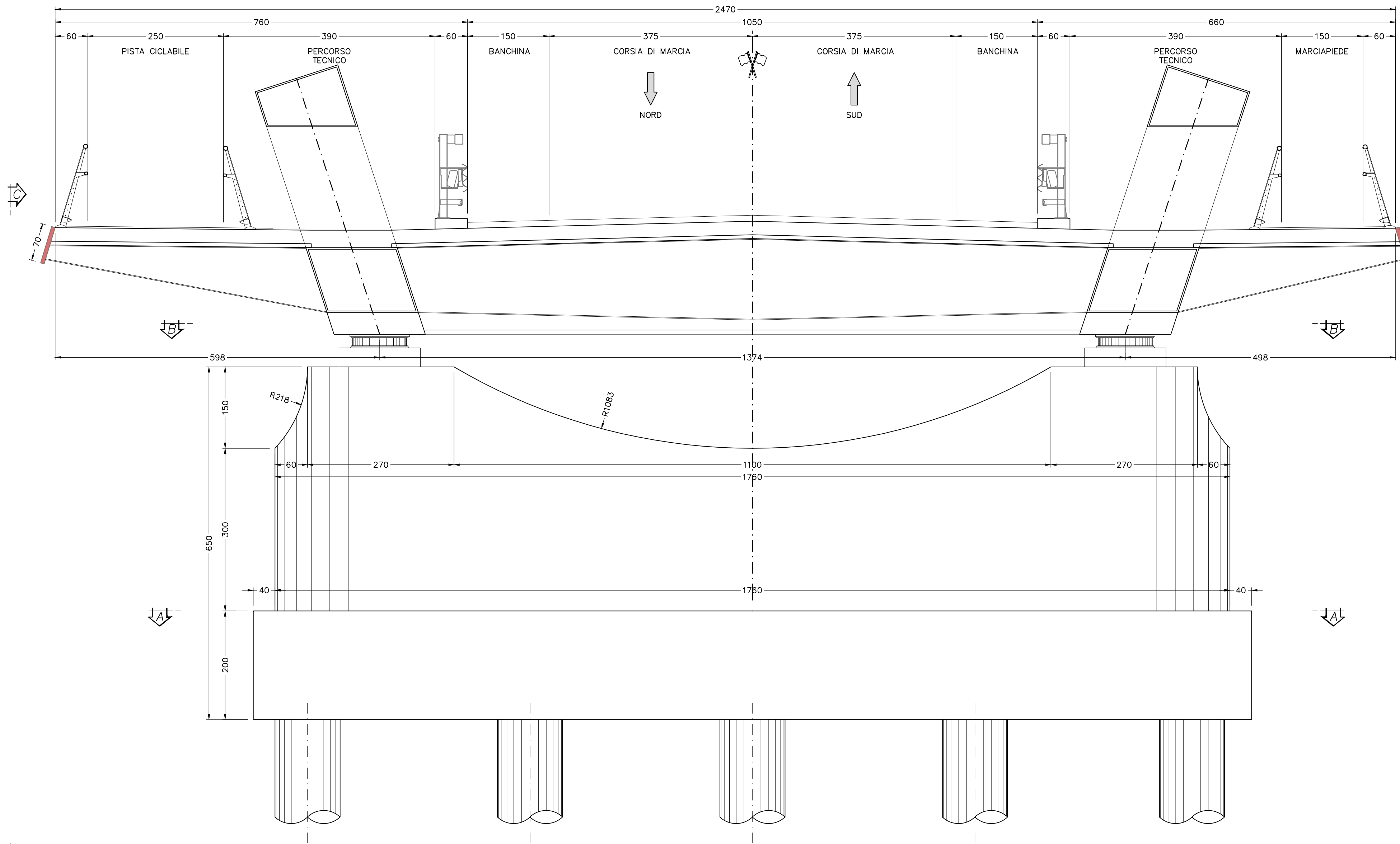
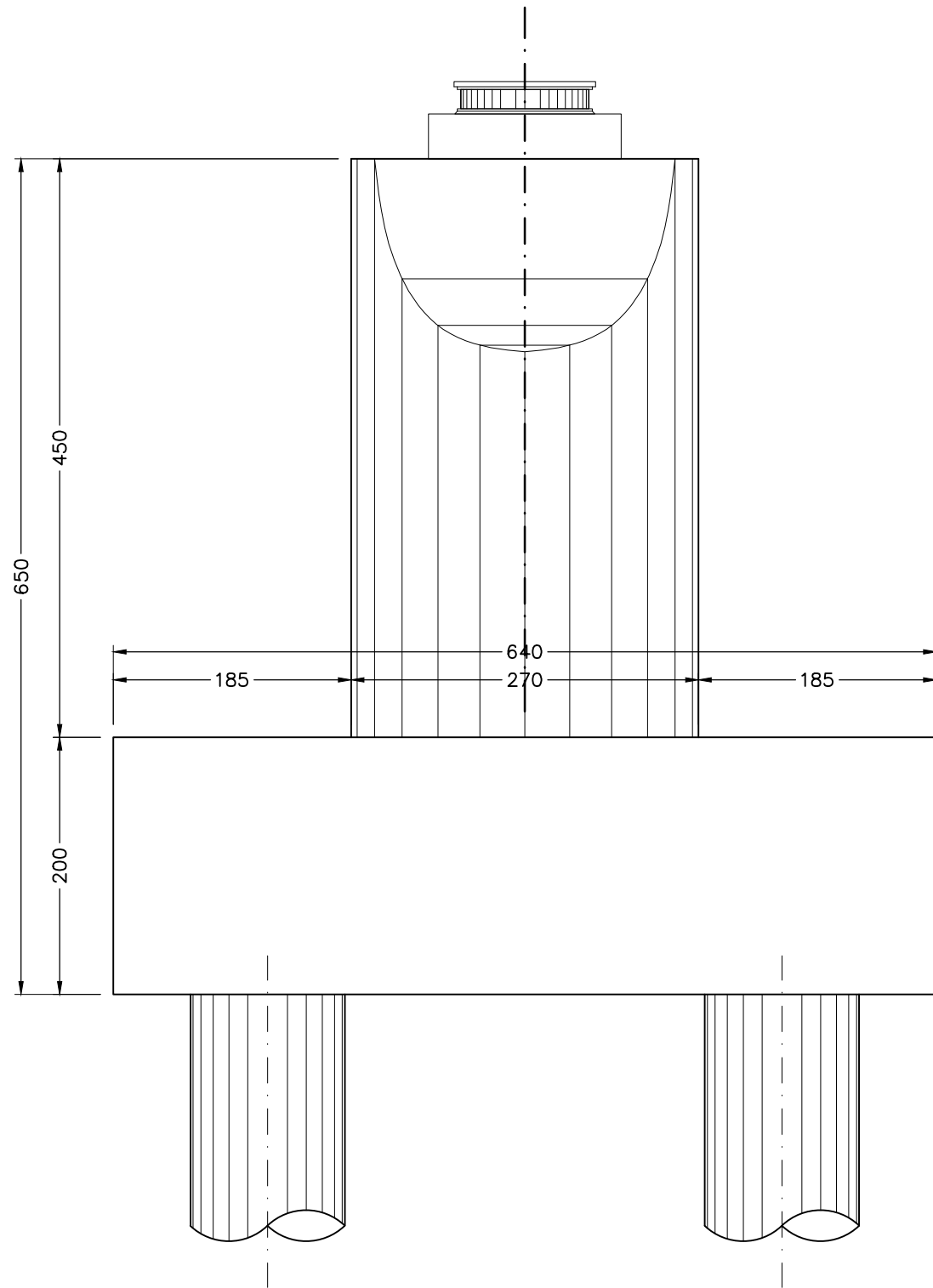


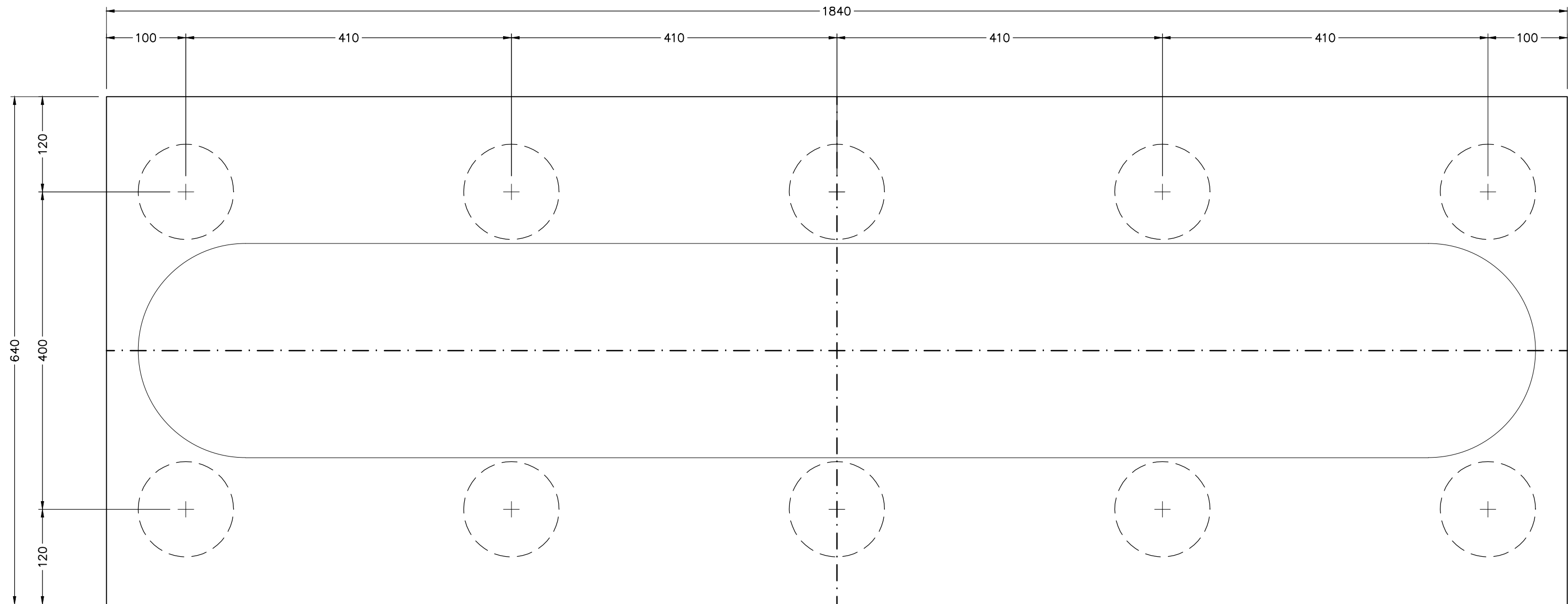
SEZIONE TRASVERSALE SU PILE  
(SEZ. 2-2)  
SCALA 1:50 - DIM. IN [cm]



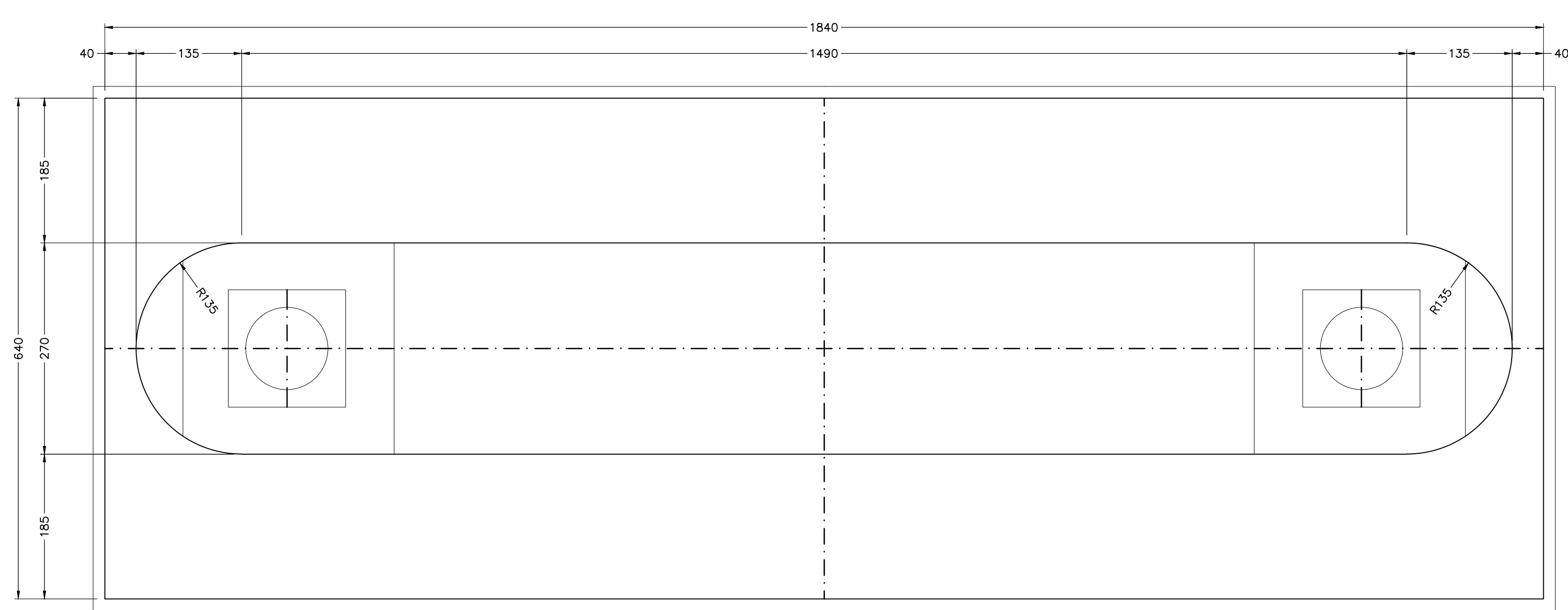
VISTA LONGITUDINALE  
(SEZ. C-C)  
SCALA 1:50 - DIM. IN [cm]



PIANTA  
(SEZ. A-A)  
SCALA 1:50 - DIM. IN [cm]



PIANTA  
(SEZ. B-B)  
SCALA 1:50 - DIM. IN [cm]



**REGIONE MARCHE**  
GIUNTA REGIONALE  
INFRASTRUTTURE, TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE  
SETTORE INFRASTRUTTURE E VIABILITA'

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**REALIZZAZIONE DELLA BRETELLA DI COLLEGAMENTO  
LUNGOTENNA - PORTO SANT'ELPIDIO**

Lungotenna da San Marco a svincolo autostradale A14 Porto S. Elpidio (FM)

**CUP B49J21005500002**

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

MANDATARIA

3TI PROGETTI ITALIA  
INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.

MANDANTI

BRIDGE CONSULTING

ENAP Conto Energia

DOTT. GEOL. GIOVANNI MANONI  
DOTT. ARCH/ECOL. LUCA FORMARI  
DOTT. AGR. EMILIANO POMPEI

RESPONSABILE UNICO  
DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Cirilia Napolitano

RESPONSABILE DELLE  
INTEGRAZIONI  
SPECIALISTICHE  
Ing. Stefano Luca Possati

PROGETTISTA Prof. Ing. Luigino Dezi

DIRETTORE Ing. Luigino Dezi  
Ing. Stefano Luca Possati

TITOLO DELL'ELABORATO

**Ponte ad arco - Carpenteria pile**

CODICE ELABORATO

**15347-PFTE-01-STR-DWG-004**

01	18/07/2023	Revisione	RIN	GDE	LDE
00	21/07/2022	Prima emissione	RIN	GDE	LDE
REV.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
1:50	15347	PFTE	STR	DWG	004