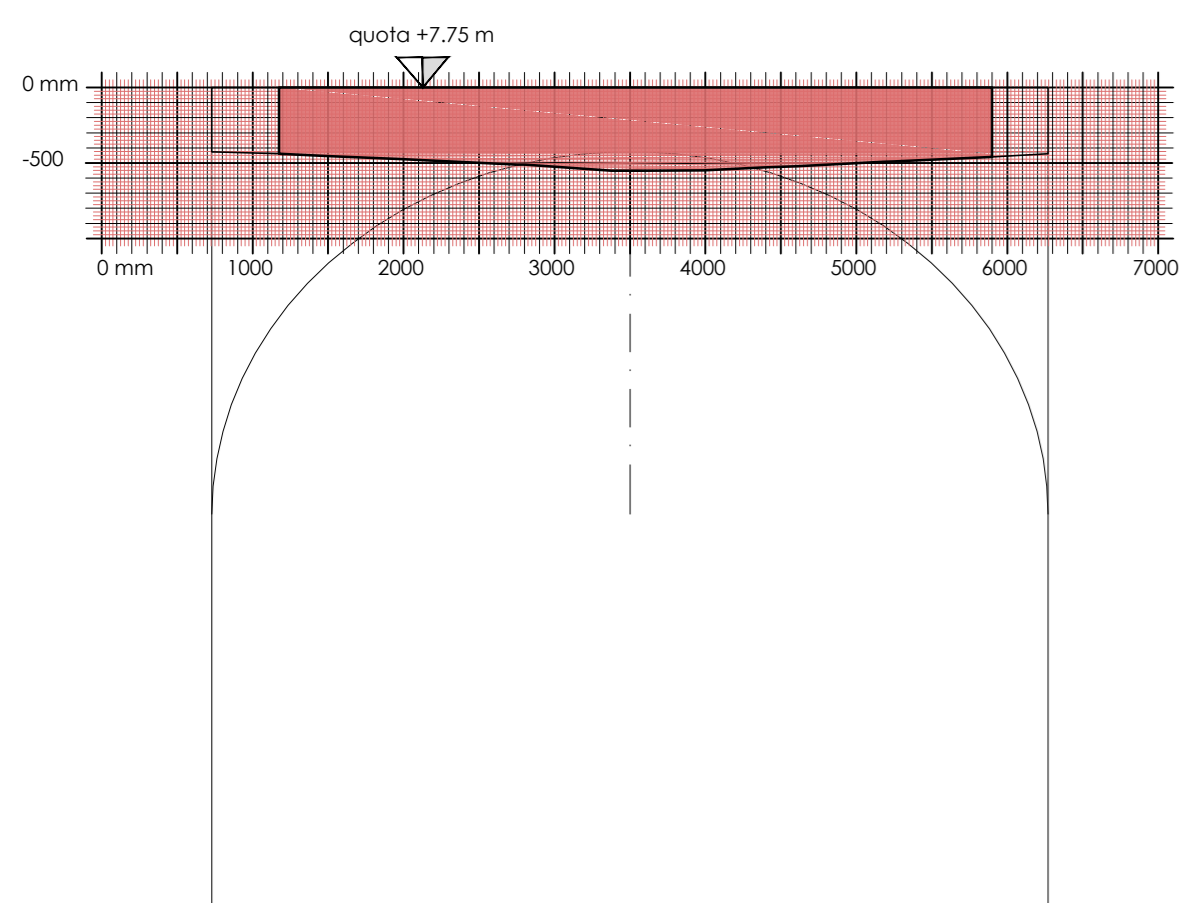
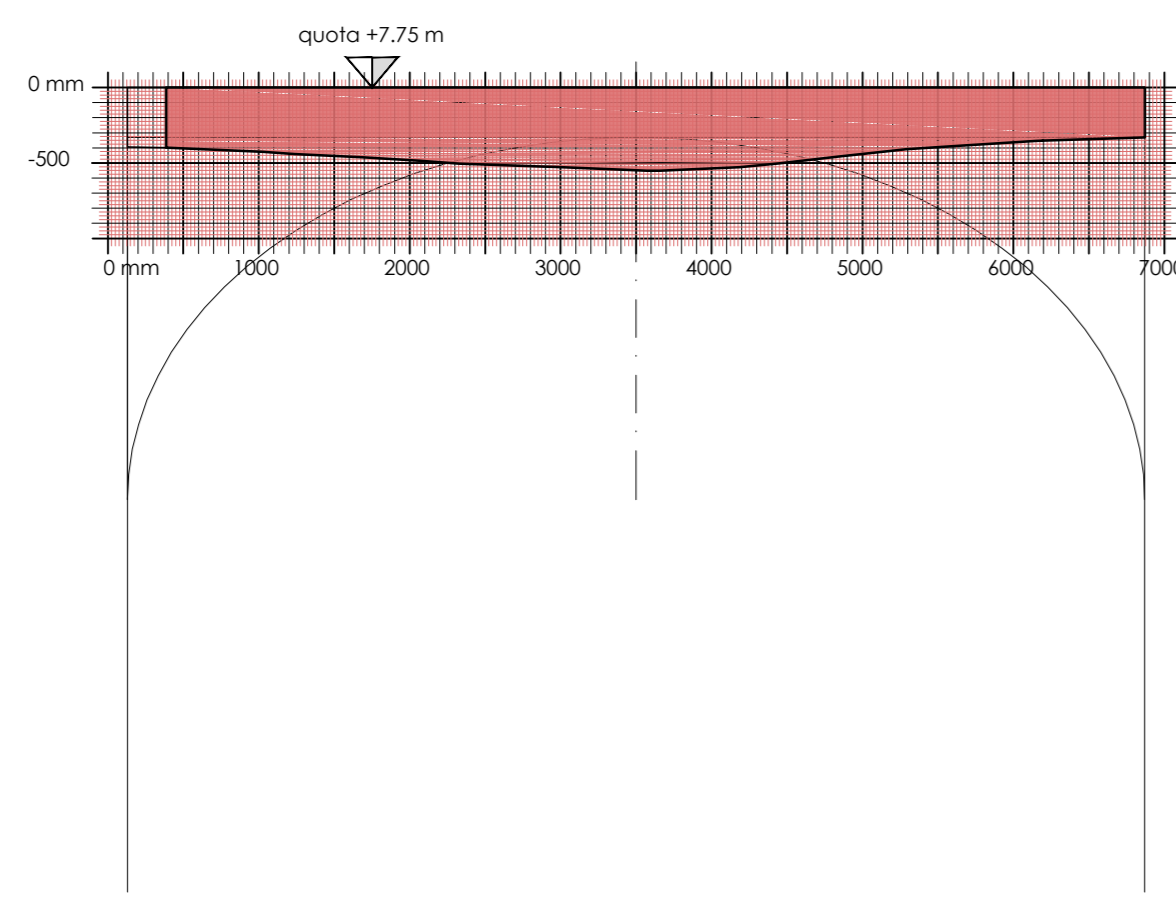


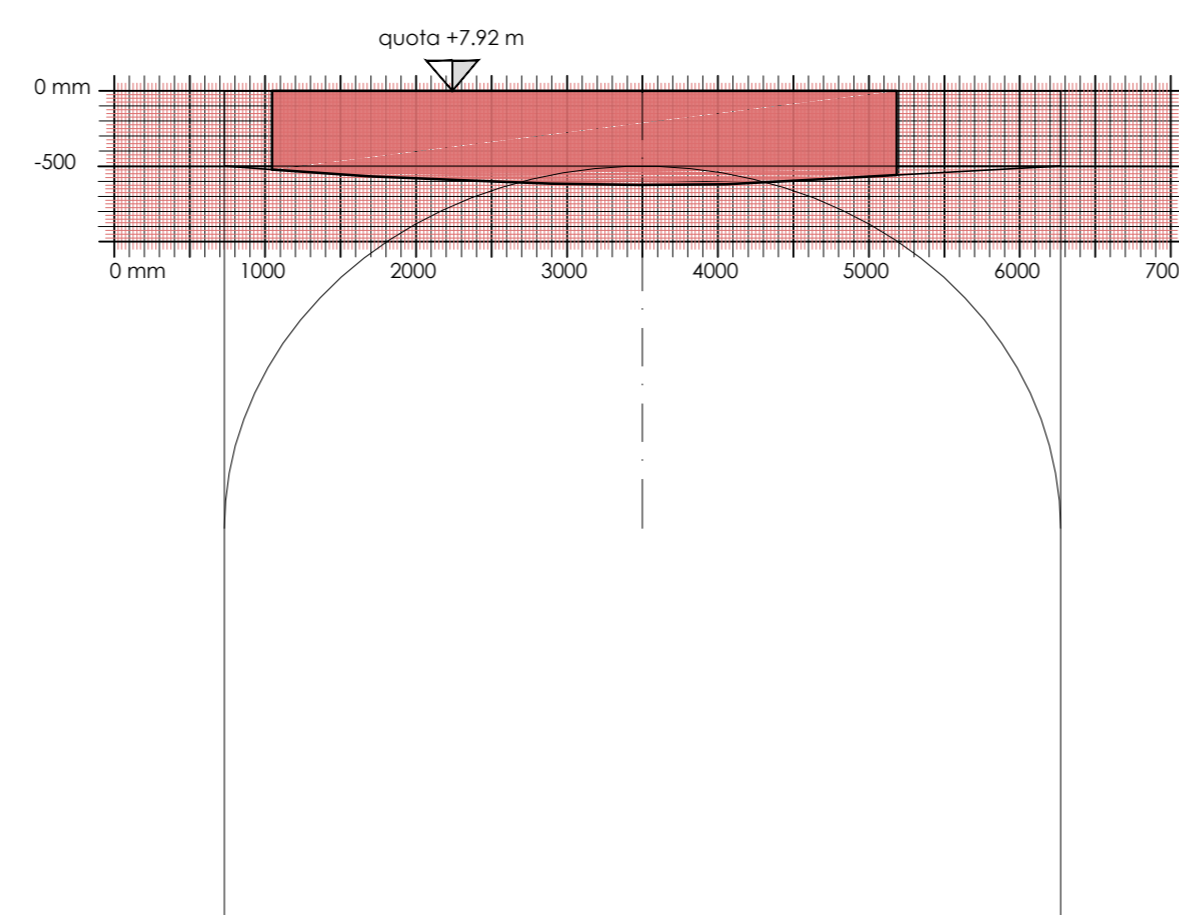
VOLTA V1 - Sezione 1-1
 (scala 1:50)



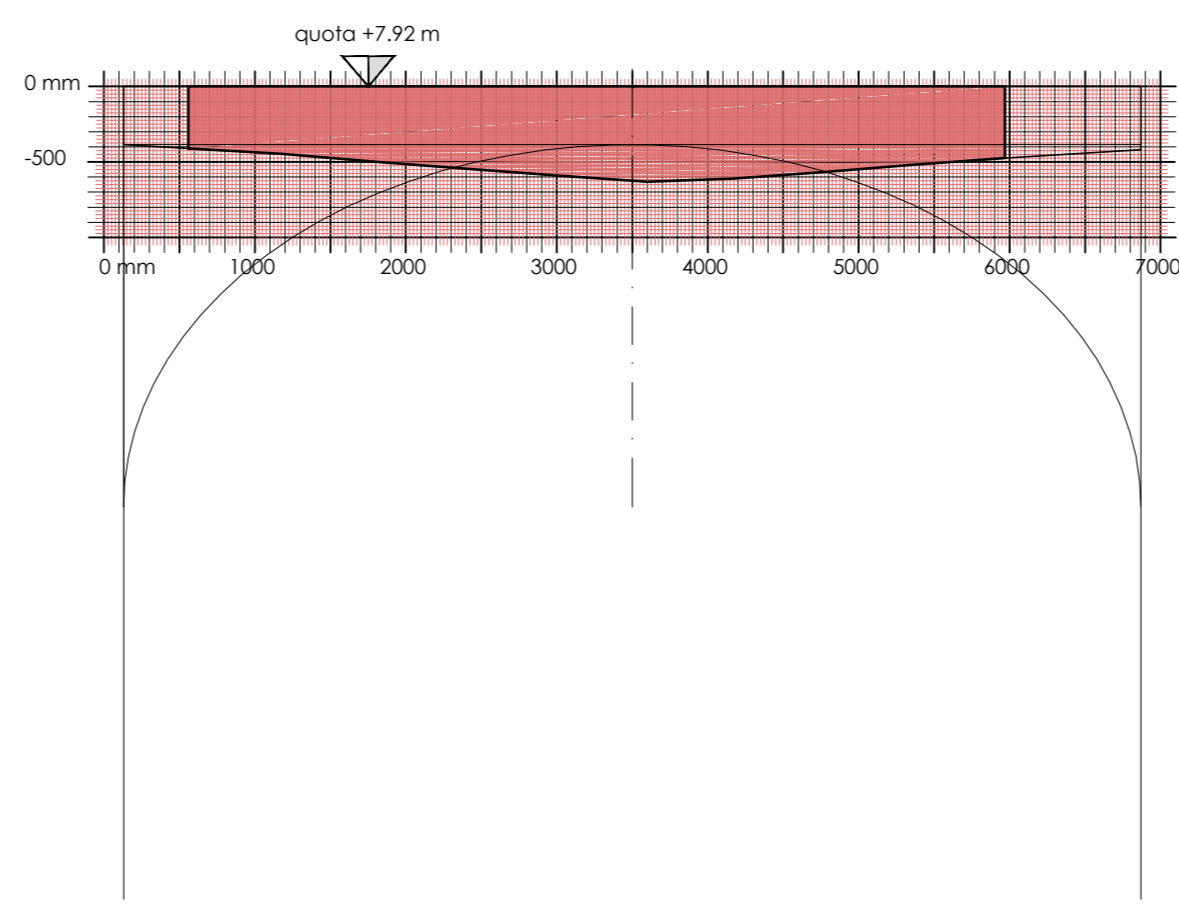
VOLTA V1 - Sezione 2-2
 (scala 1:50)



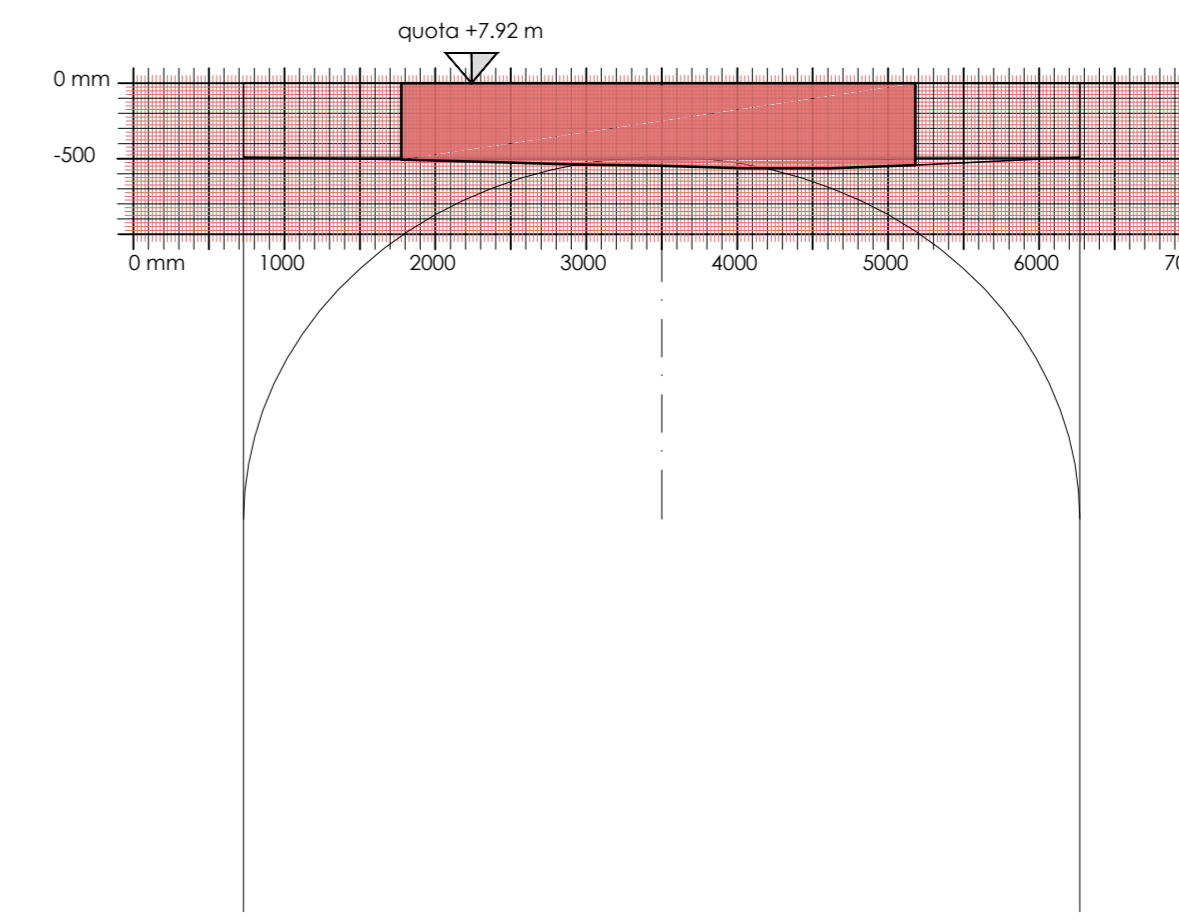
VOLTA V2 - Sezione 1-1
 (scala 1:50)



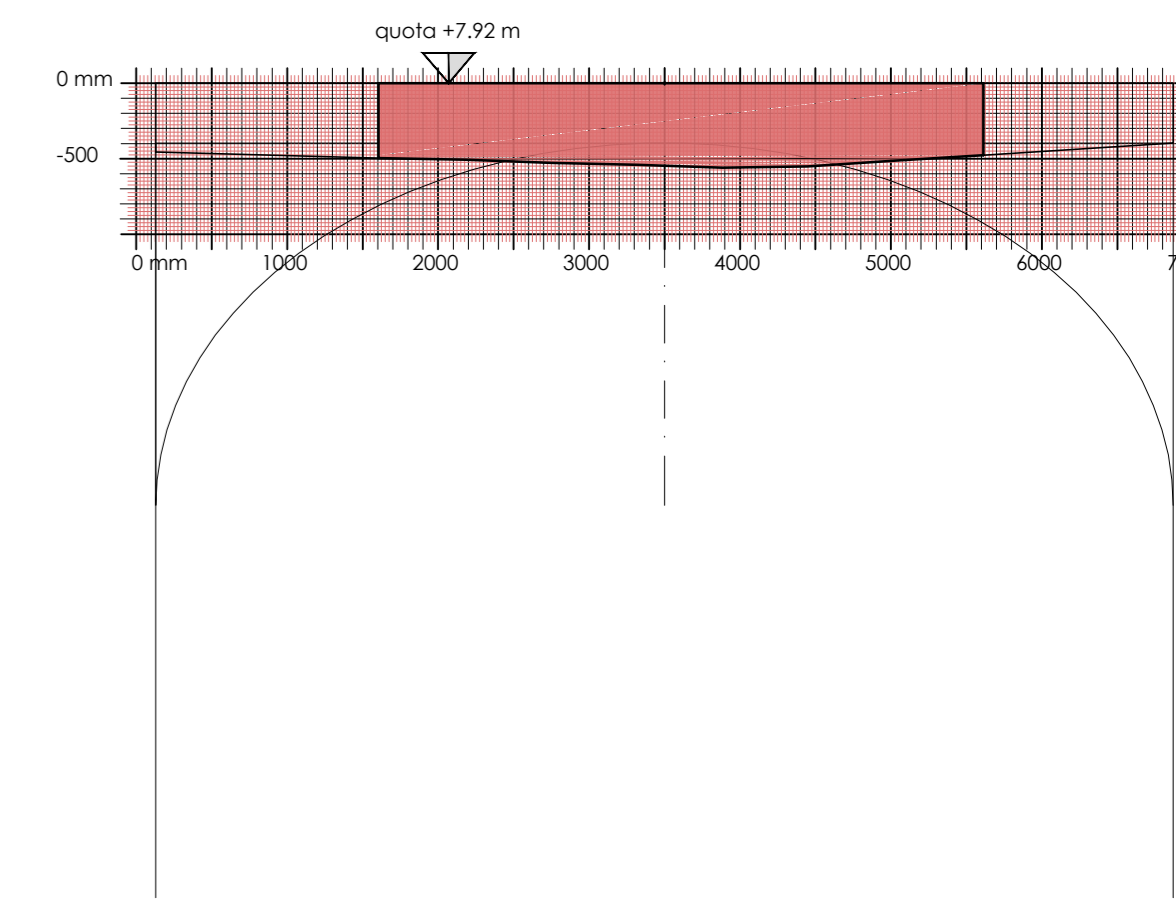
VOLTA V2 - Sezione 2-2
 (scala 1:50)



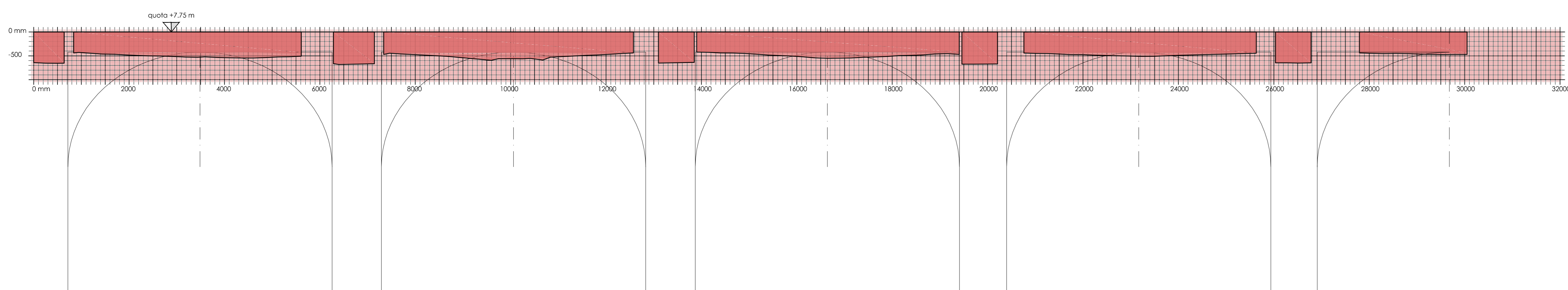
VOLTA V3 - Sezione 1-1
 (scala 1:50)



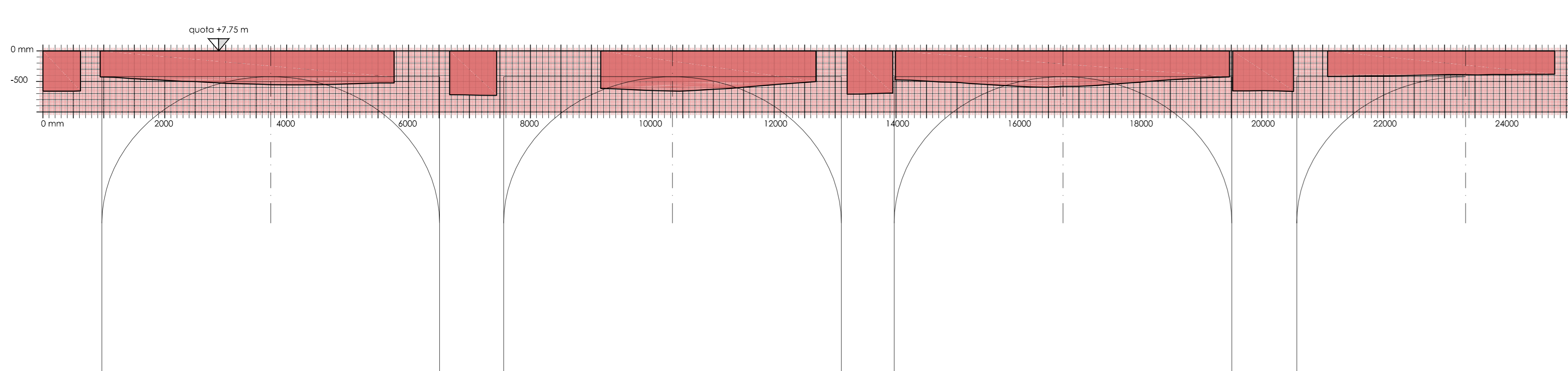
VOLTA V3 - Sezione 1-1
 (scala 1:50)



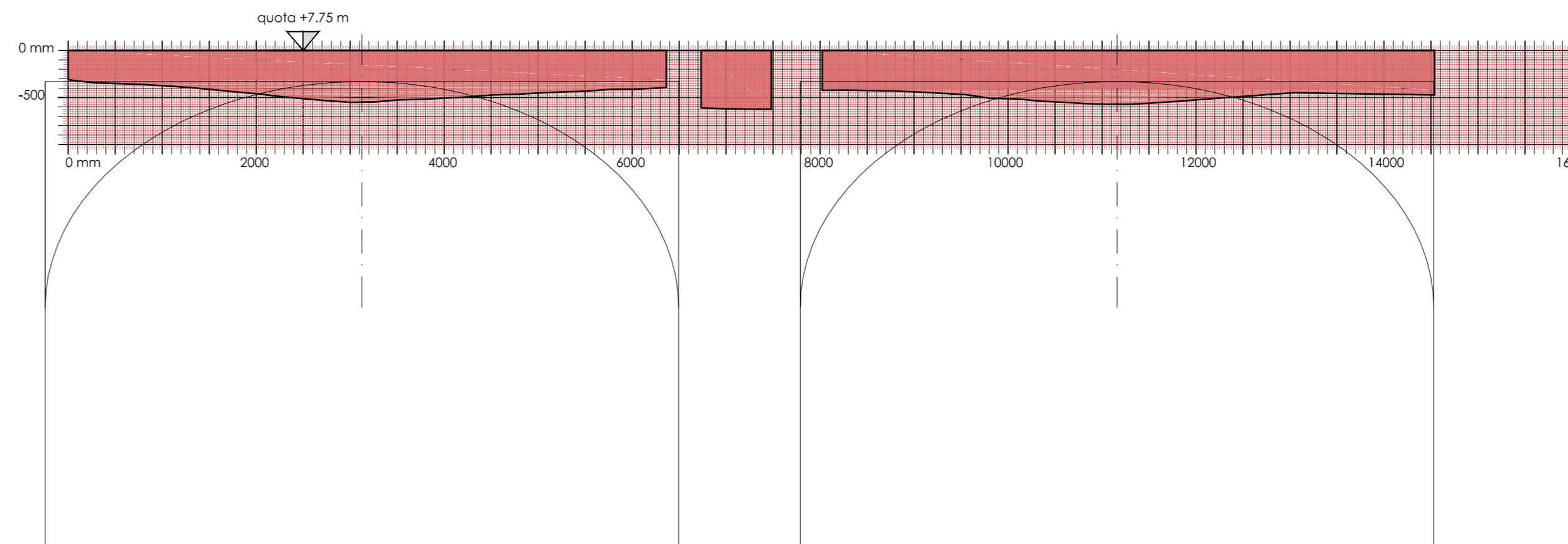
SEZIONE a-a
 (scala 1:50)



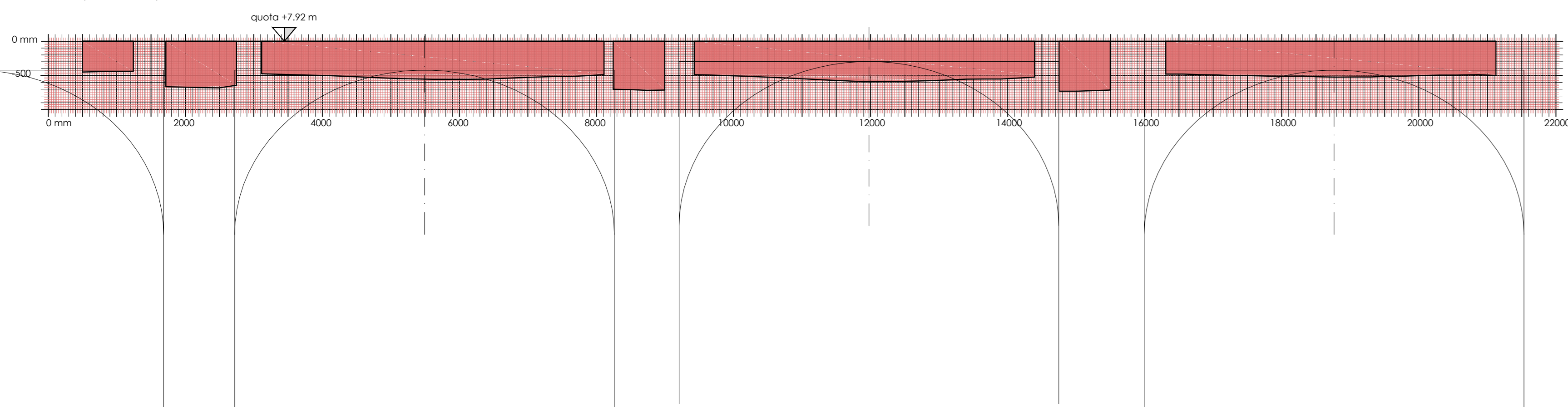
SEZIONE b-b
 (scala 1:50)



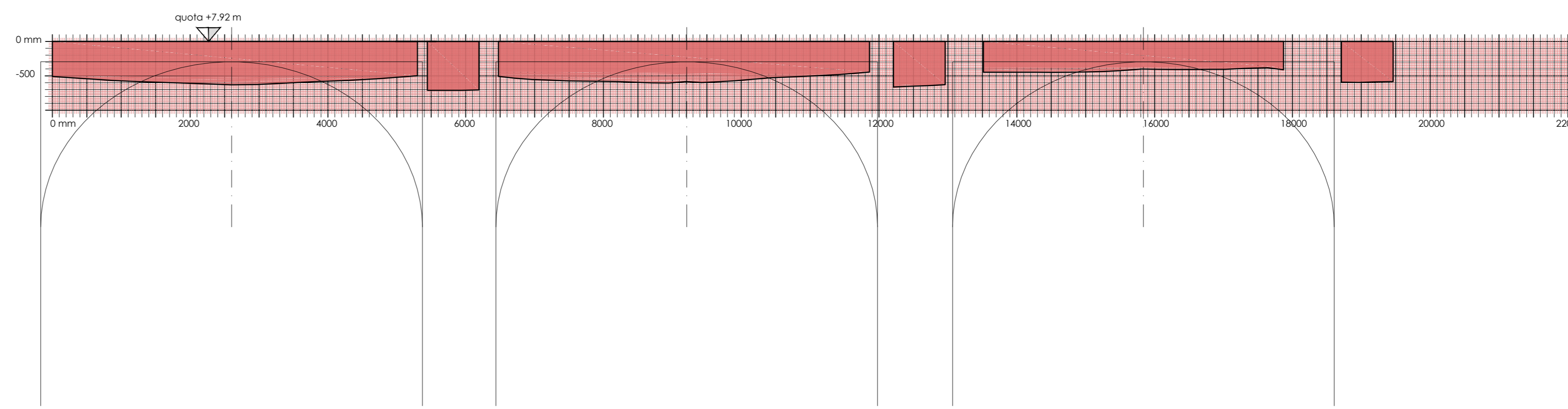
SEZIONE c-c
 (scala 1:50)



SEZIONE d-d
 (scala 1:50)



SEZIONE e-e
 (scala 1:50)



Revisione	Sostituisce codice	Disegna	V°	del	Modifica		
Comune di Ancona - Direzione Progettazioni, Manutenzioni, Viabilità, Frana e Sicurezza					Disegno	07	
Rilievo critico delle strutture del complesso edilizio della Mole Vanvitelliana di Ancona e coordinamento e l'assistenza alle indagini e prove sui materiali					Modifica	A	
RILIEVO GEOMETRICO DI CONTROLLO					Serie	RC	
Misurazioni ad alta precisione					Redatto	M, F.	
Geometria delle volte					Scale	1:50	
Elaborato					Disegnato	01.02.2016	
Codice					001-16_RC.07.A001	Scala	1:50
Progettato					Ing. Massimo Formica		
viale Carducci, 21 - 62019 Recanati (MC)					e-mail: massimoformica@tin.it		
tel: +39 338 3073928					Timbro e firma		