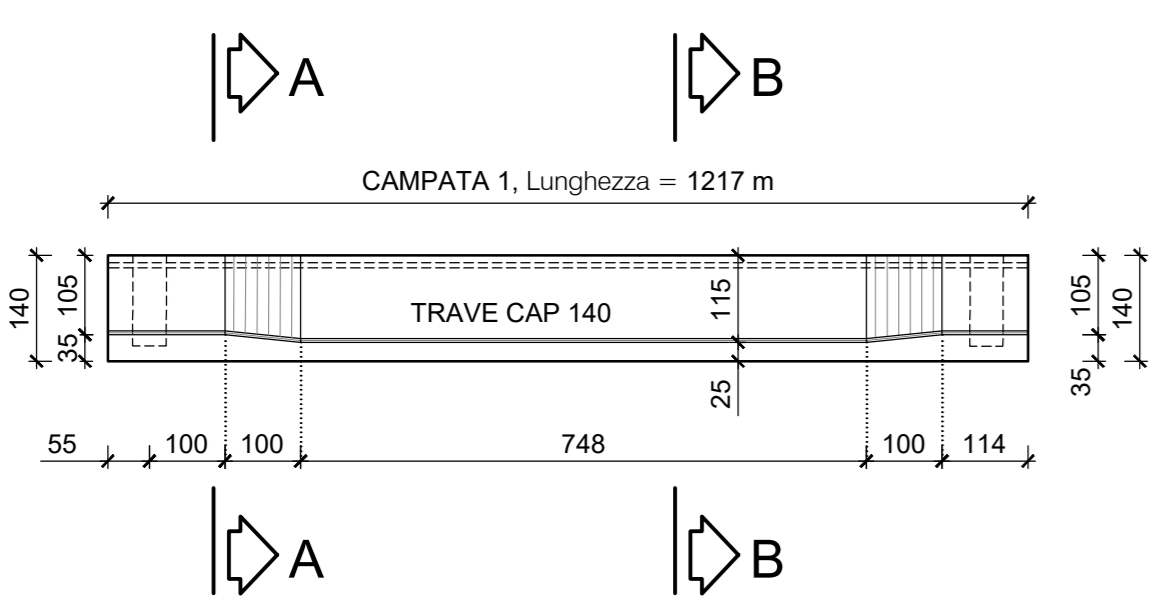
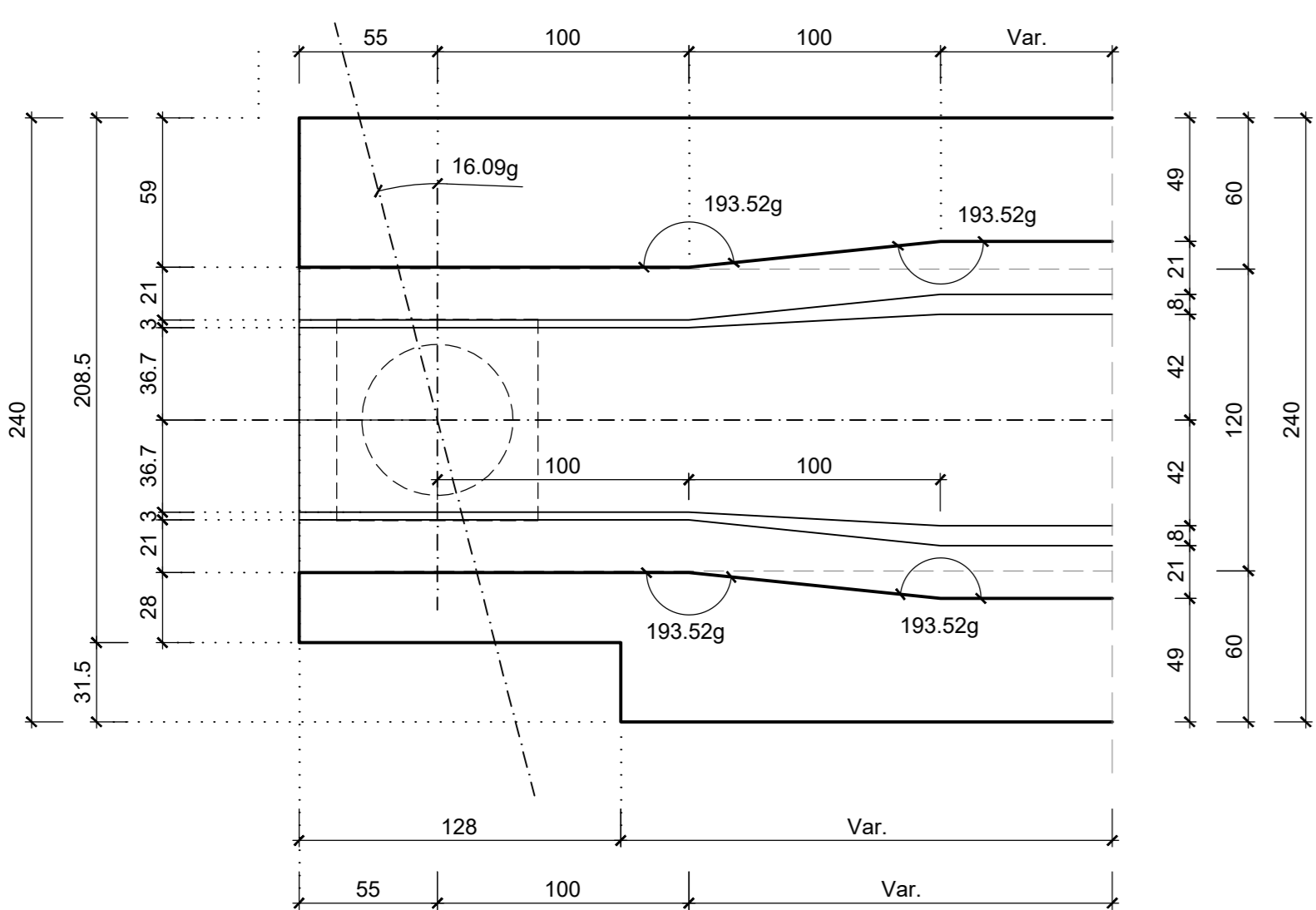


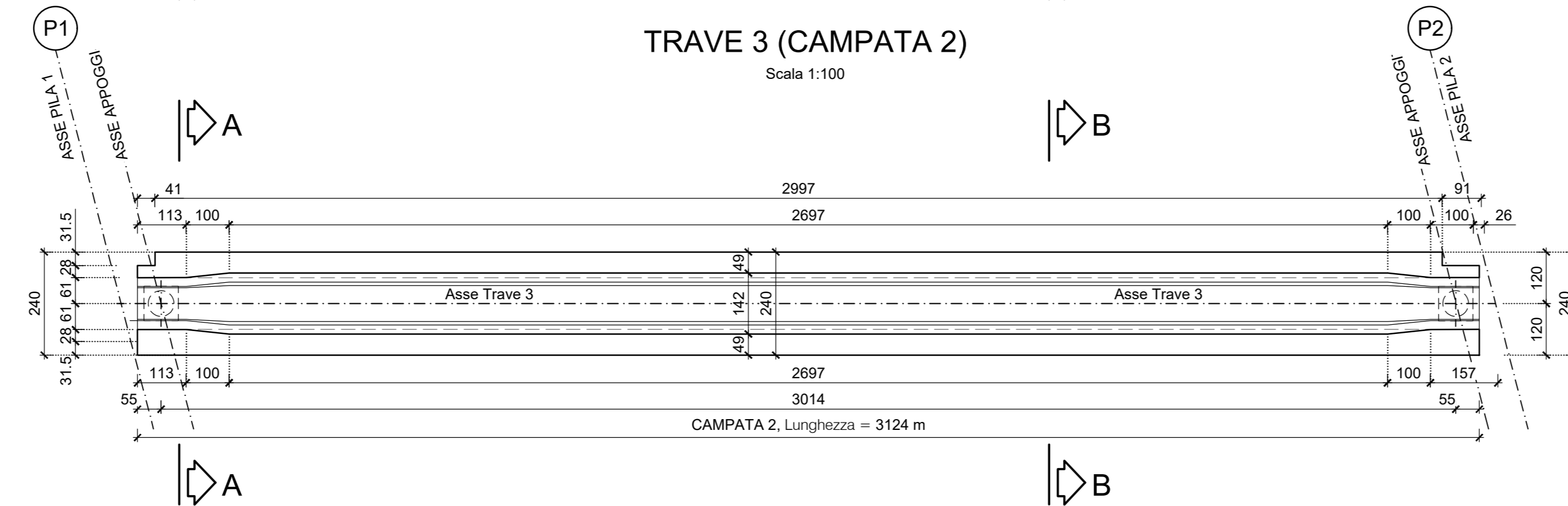
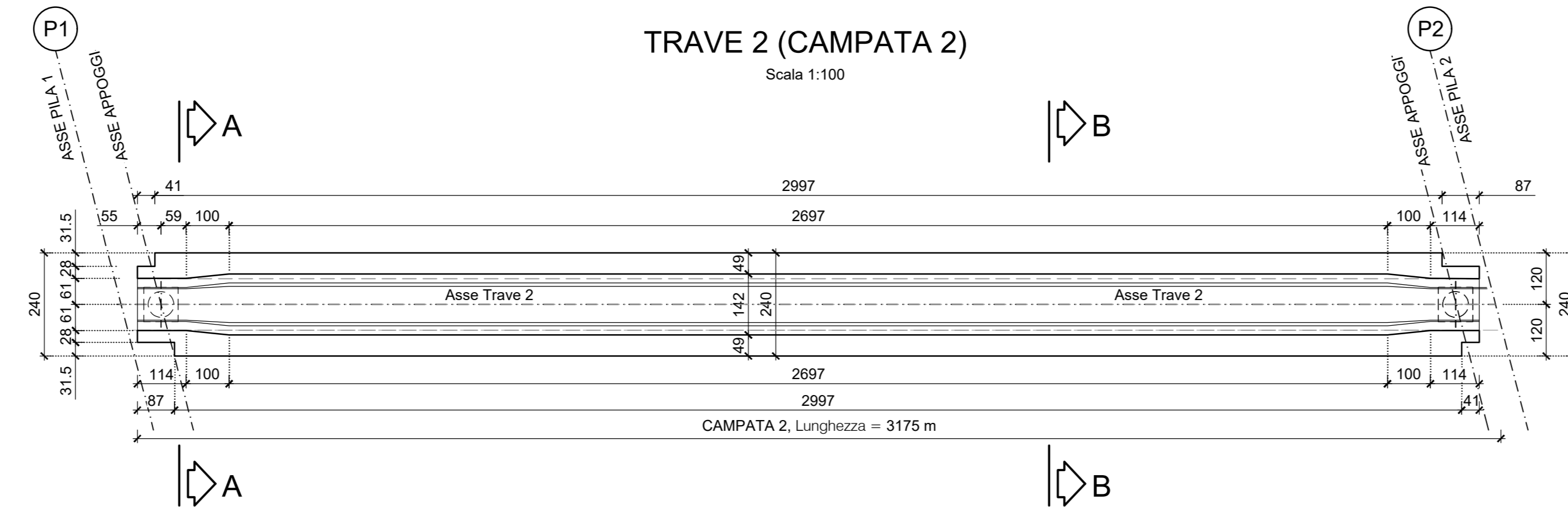
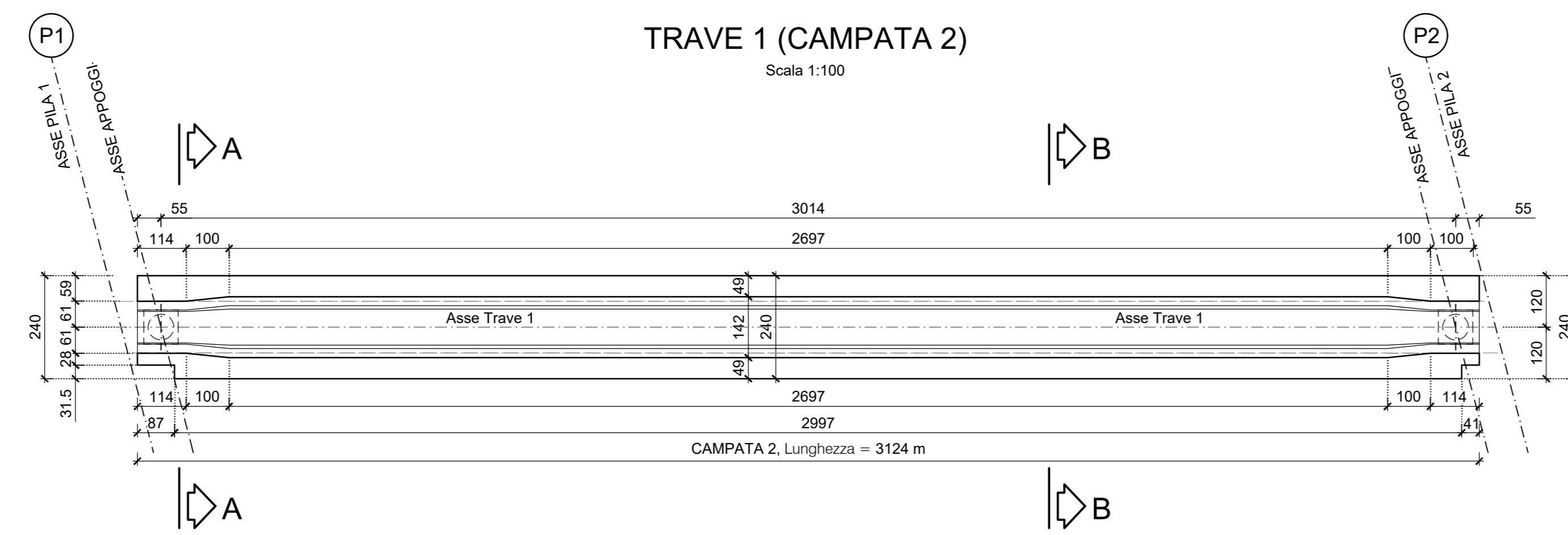
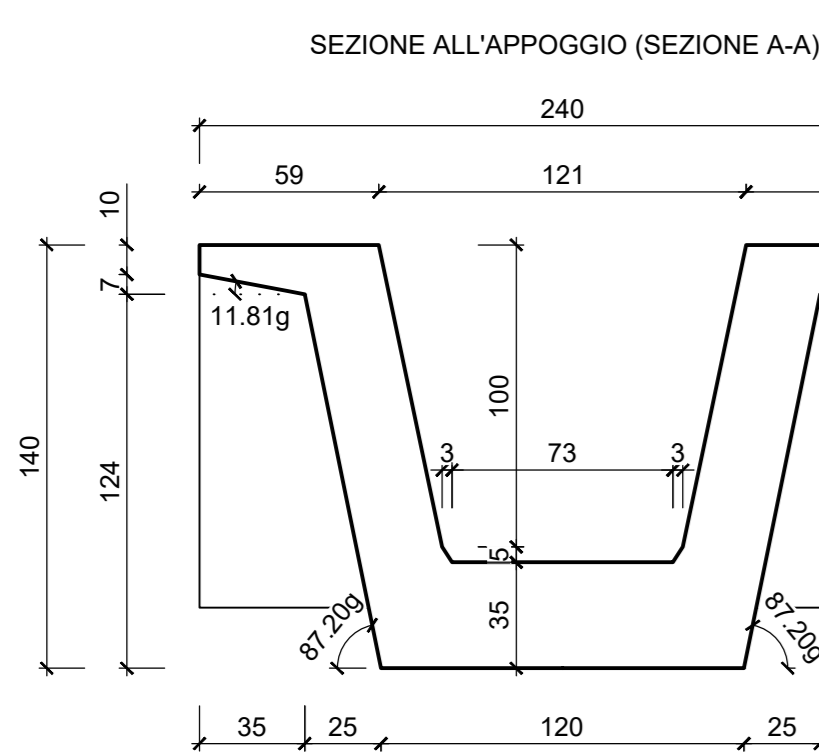
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRAVE
Scala 1:100



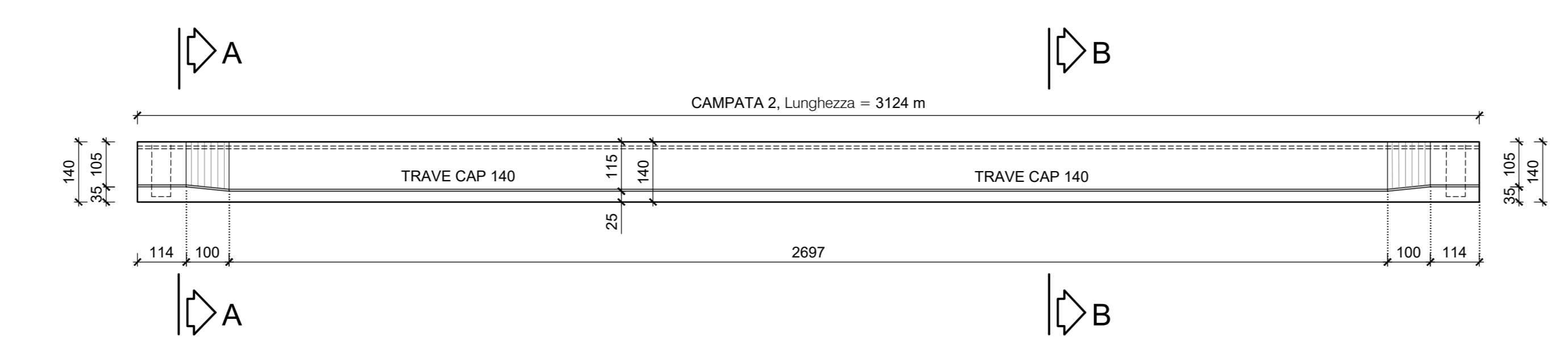
DETTAGLIO "A"
Scala 1:25



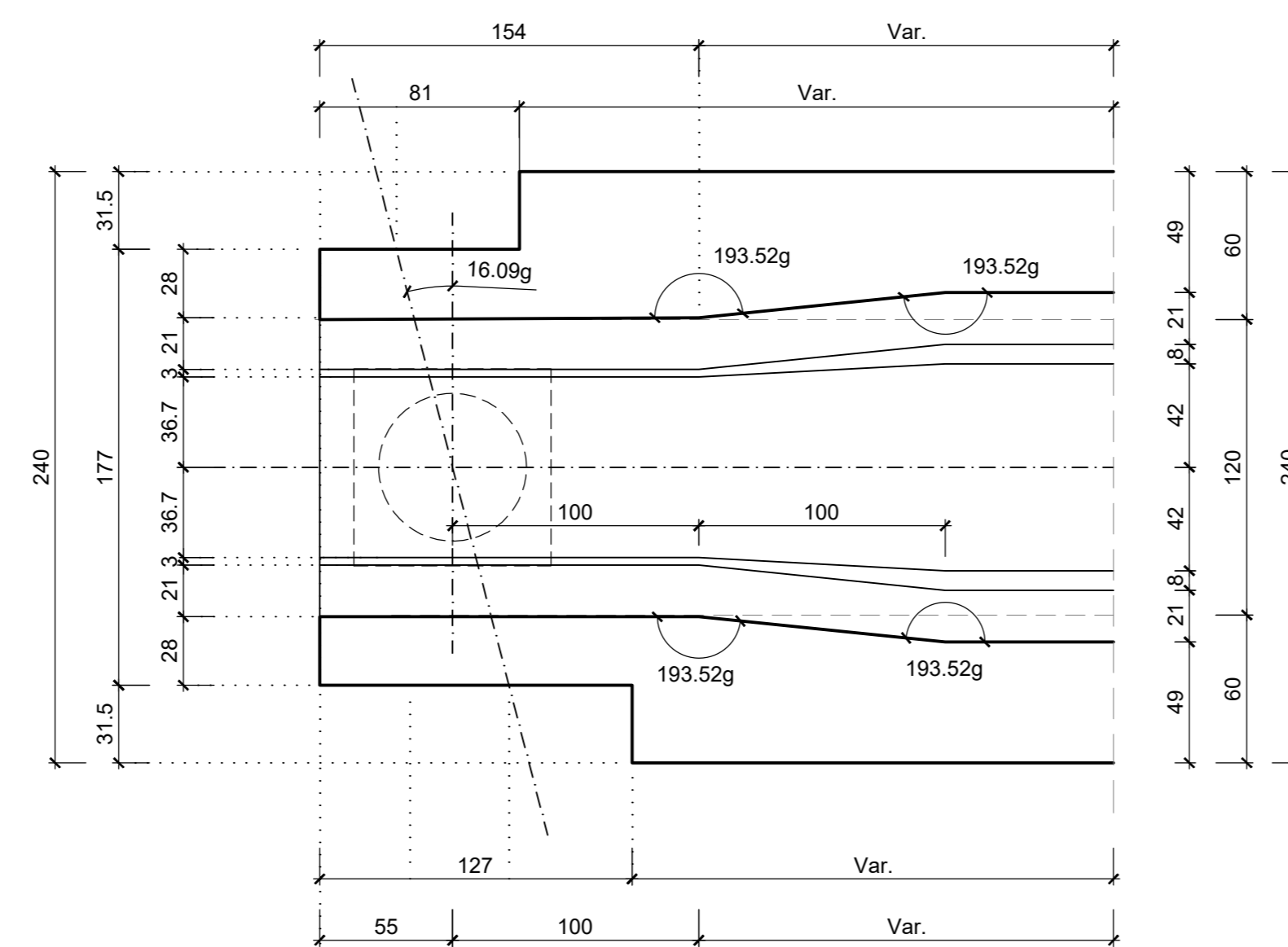
SEZIONE TRAVE
Scala 1:25



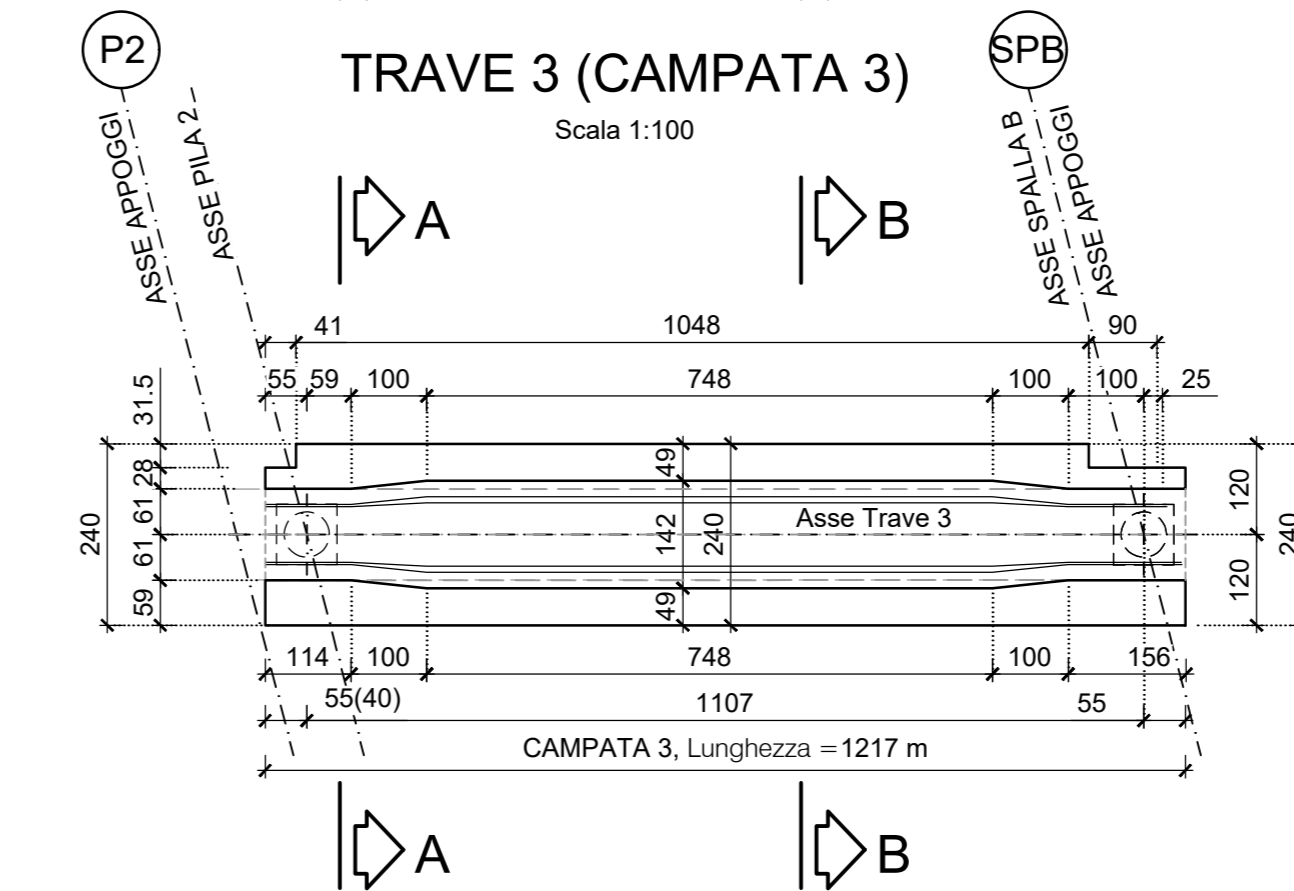
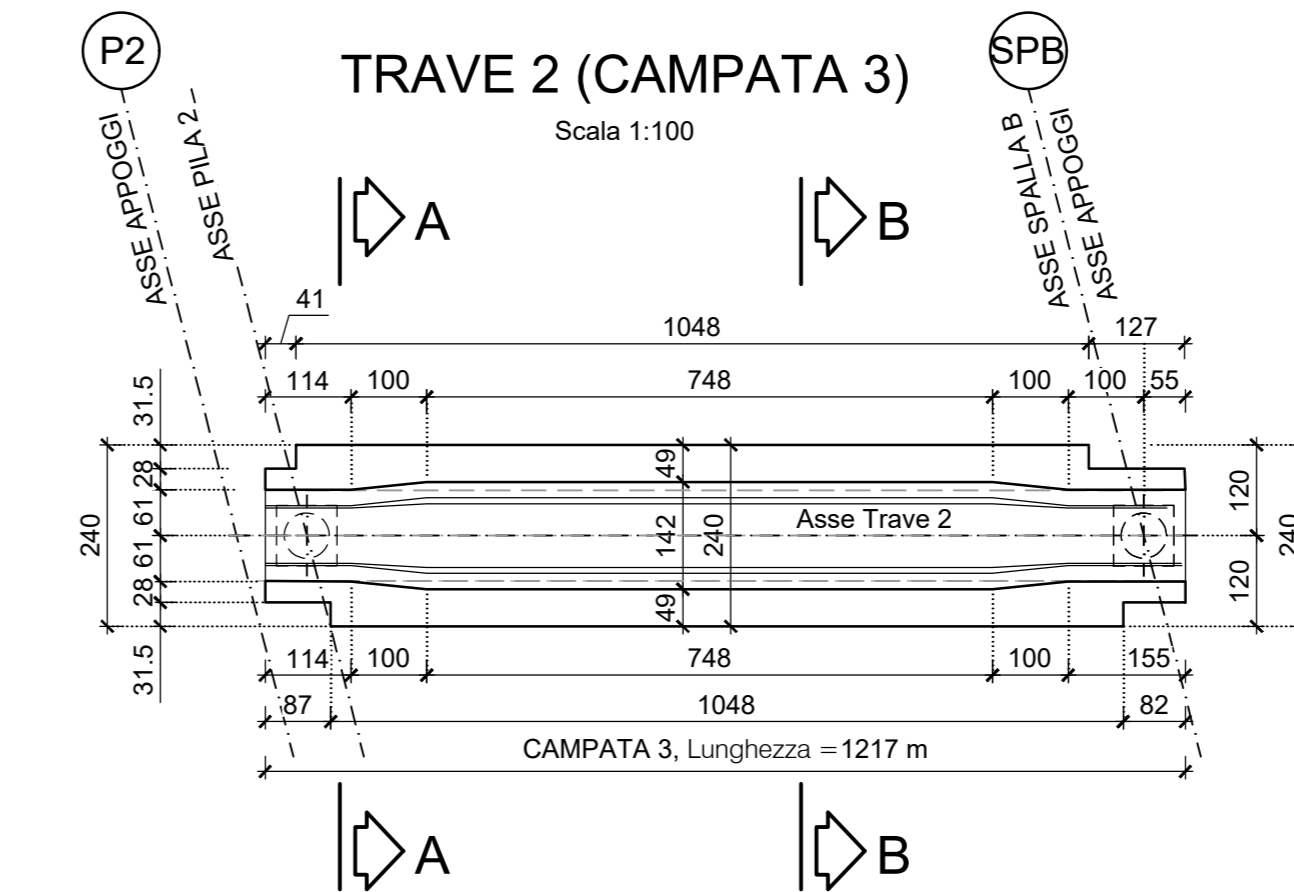
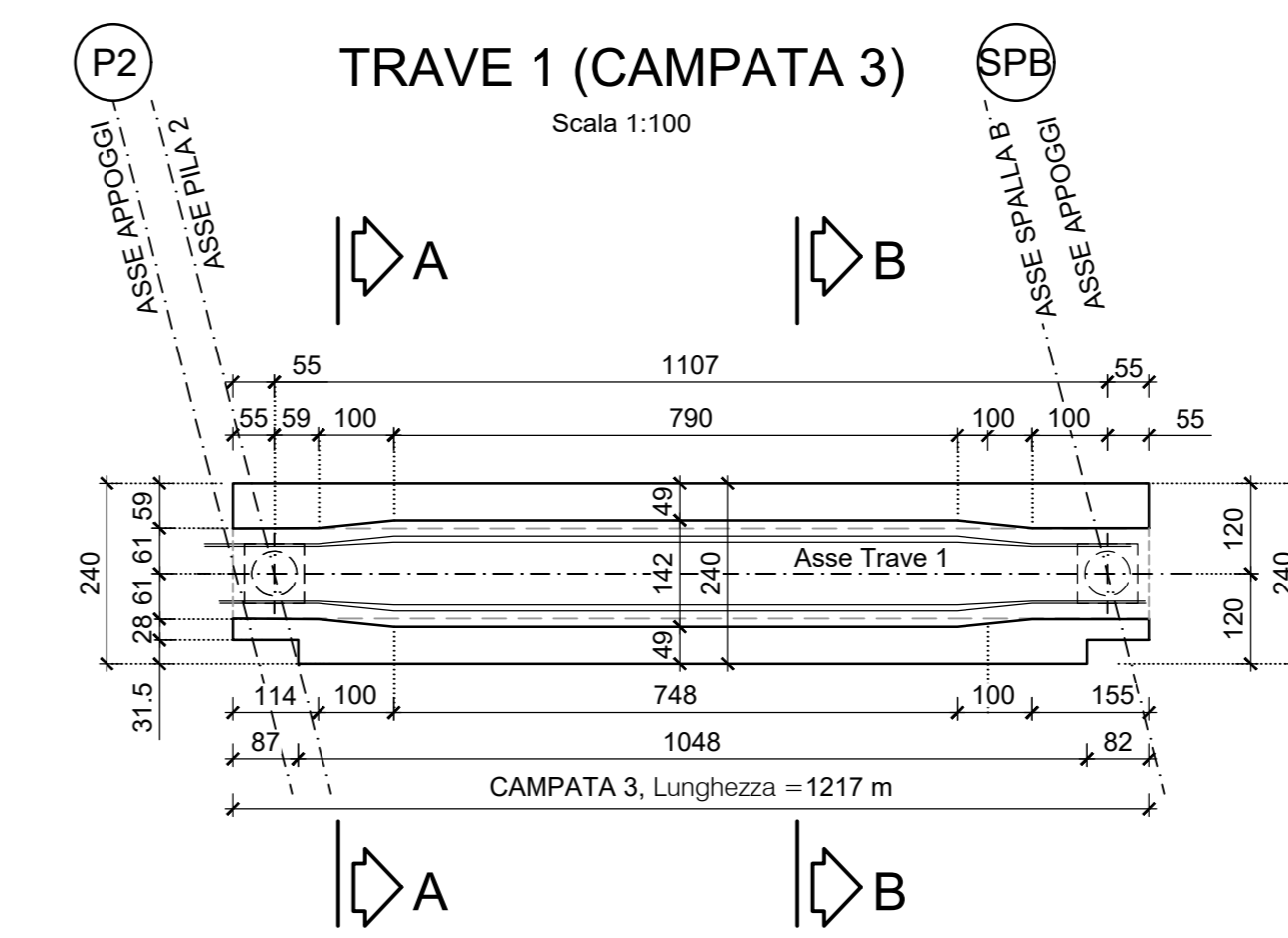
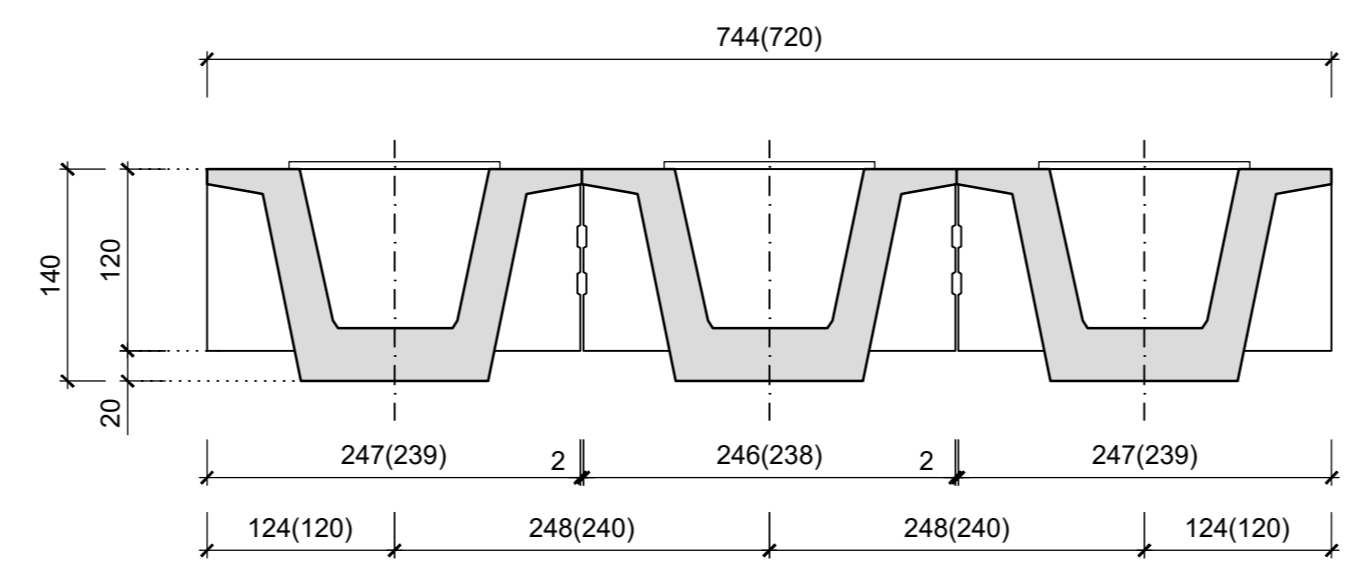
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRAVE
Scala 1:100



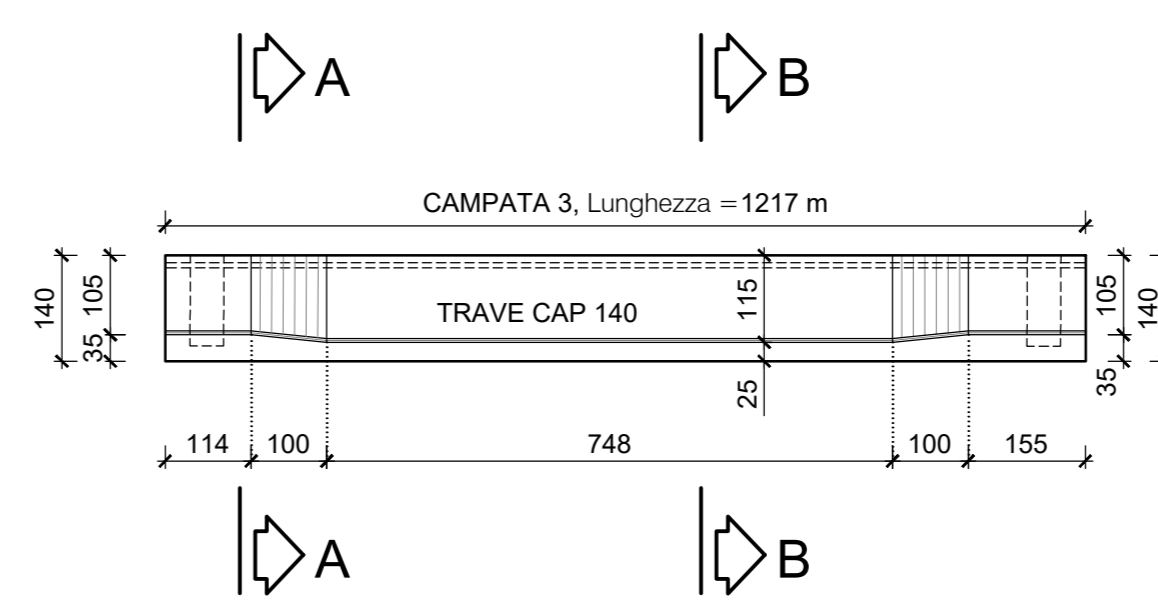
DETTAGLIO "B"
Scala 1:25



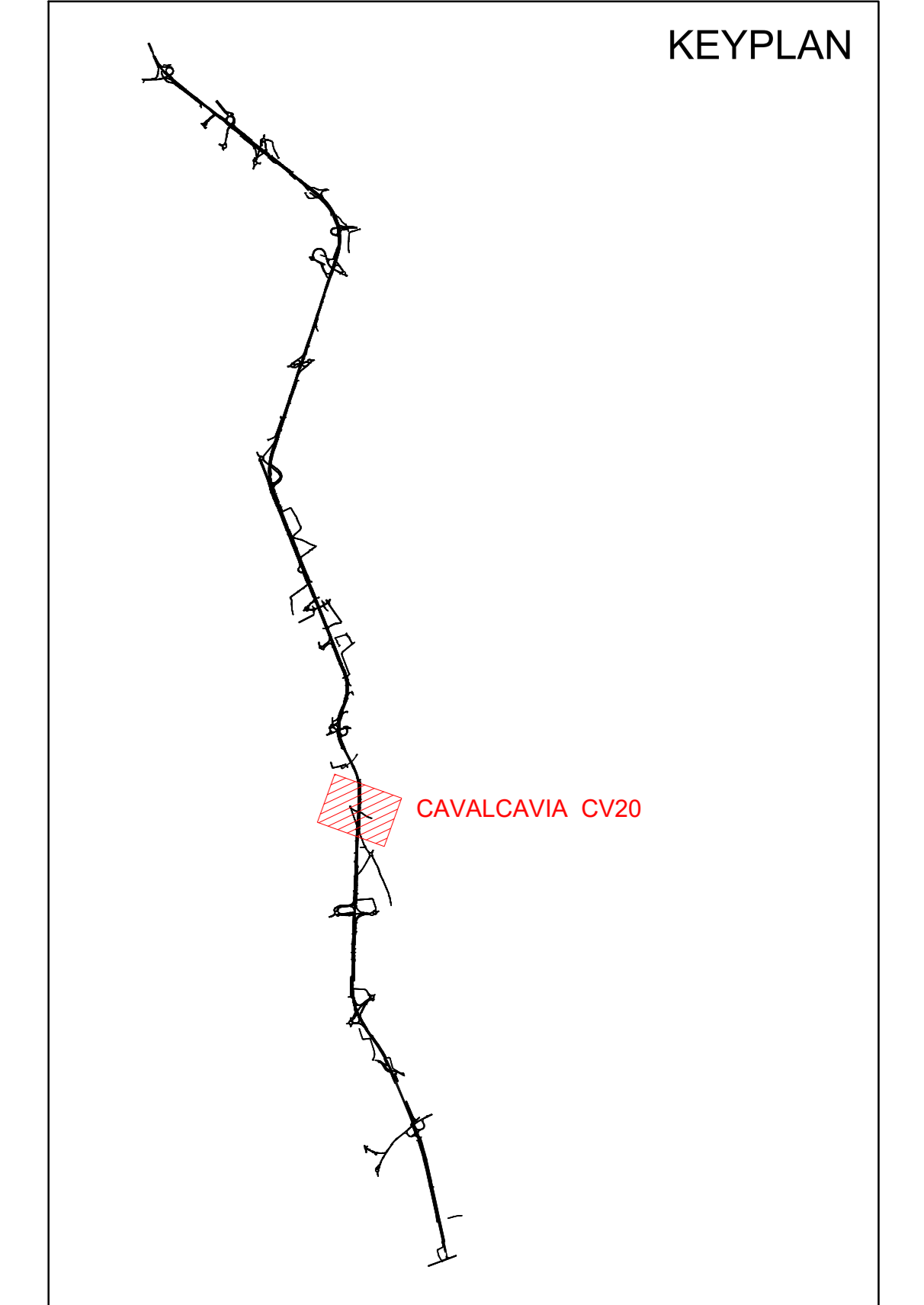
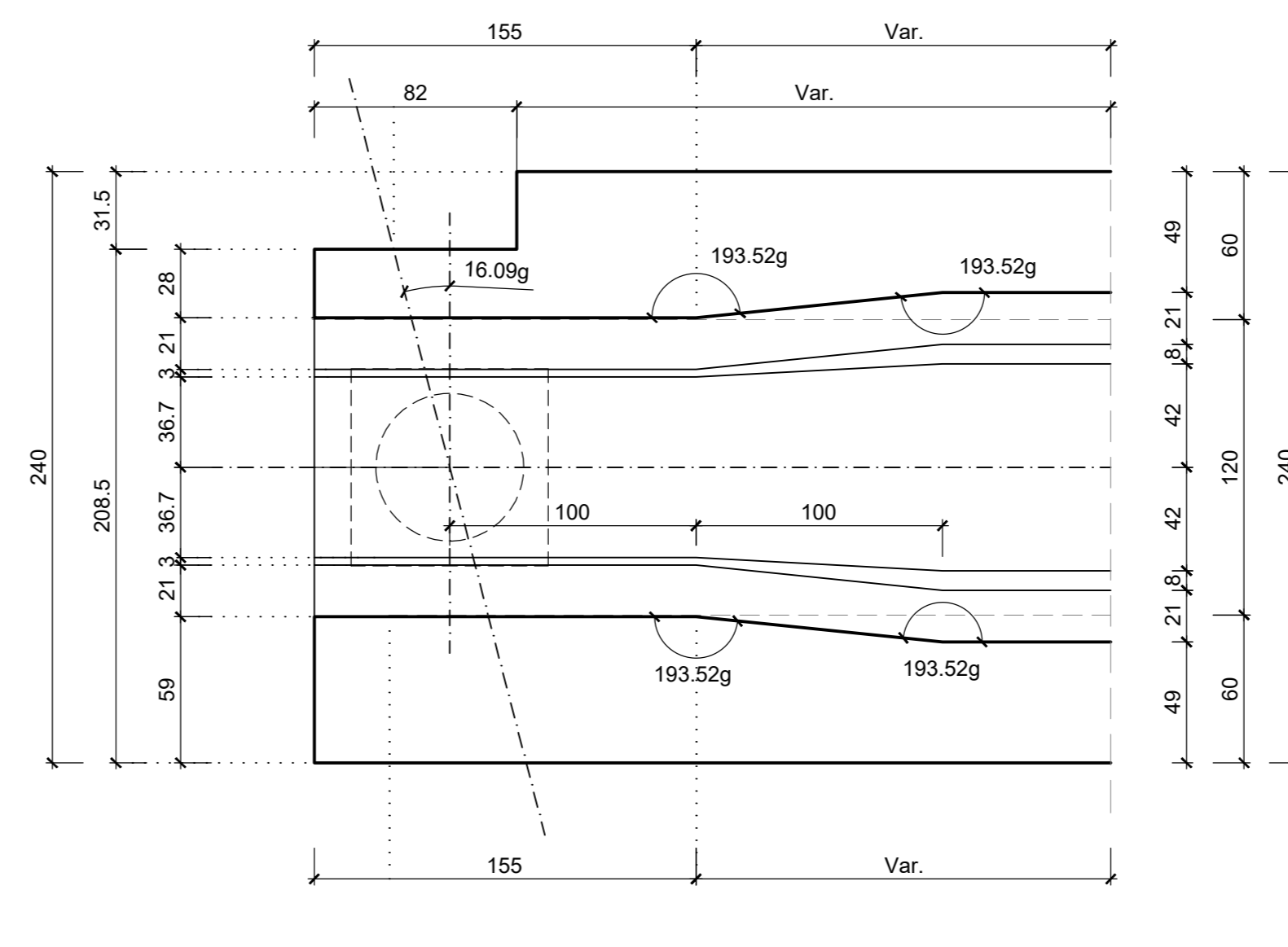
TRAVERSO DI TESTATA
Scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRAVE
Scala 1:100



DETTAGLIO "C"
Scala 1:25



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ABRATICA

<p>I. PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHECCI - Proprietario e Coordinatore Ing. Simone MANGIOLLO - Progettista</p> <p>COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARINO Geom. Giuseppe CALO'</p> <p>II. GEOMETRA Geo. Pasquale SCORCIA</p> <p>III. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHECCI</p> <p>IV. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giordano PAGGIARUSA</p> <p>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA Ing. Nicola MARI'</p>	<p>ATTIVITA' DI SUPPORTO</p> <p>GEODATA ENGINEERING</p> <p>Alpina</p> <p>NET ENGINEERING</p> <p>PROBLEMI COLLABORATORI MANTENIMENTO</p>
---	--

O8 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
Cavalcavia (Comune di Surano)
CV 20 - al km 15+221.59
Carpenteria trave in CAP H=140 L=32.00m e L=12.00m

PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	NO. FILE	REVISIONE	SCALA:	
10503A	01701	T00_CV20_STR_CP05_B	B	Varie	
B	OTTIMIZZAZIONE PARERE AdB Puglia - PARERE CSLPPP	Aprile 2019	S.Negri		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	Ing. C. Beltrami		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO