

TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14.01.2008

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO

- CONFORME ALLA EN 206-1:2006

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 12/15

CEMENTO ARMATO:

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35

- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4

- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31

- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2(I)

- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc

- RAPPORTO A/C MAX: 0,60

- COPRIFERRO: 60mm

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA ELEVAZIONI SPALLE E PILE

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35

- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4

- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2(I)

- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31

- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: CI 0,20

- RAPPORTO A/C MAX: 0,60

- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc

- COPRIFERRO: 50mm

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA SOLETTA

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 32/40

- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4

- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF3(X)

- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31

- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: CI 0,20

- RAPPORTO A/C MAX: 0,50

- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/mc

- COPRIFERRO: 40mm

AGGREGATI IN ACCORDO ALLA EN 12620

CALCESTRUZZO PER TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. IMPALCATI

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 45/55

- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1(I)

- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25

- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: CI 0,20

- RAPPORTO A/C MAX: 0,50

- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc

- COPRIFERRO: 40mm

ACCIAIO DI ARMATURA ORDINARIA: B450C

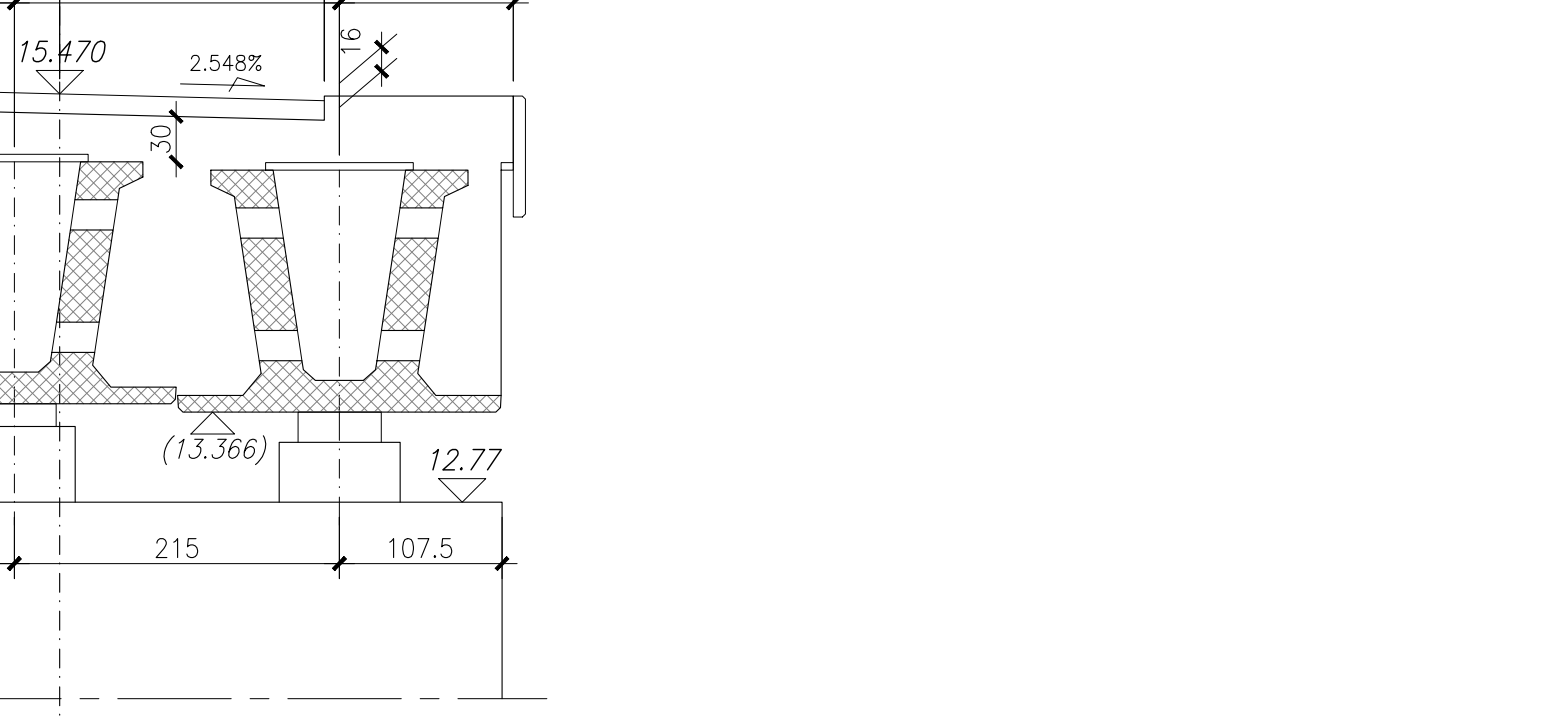
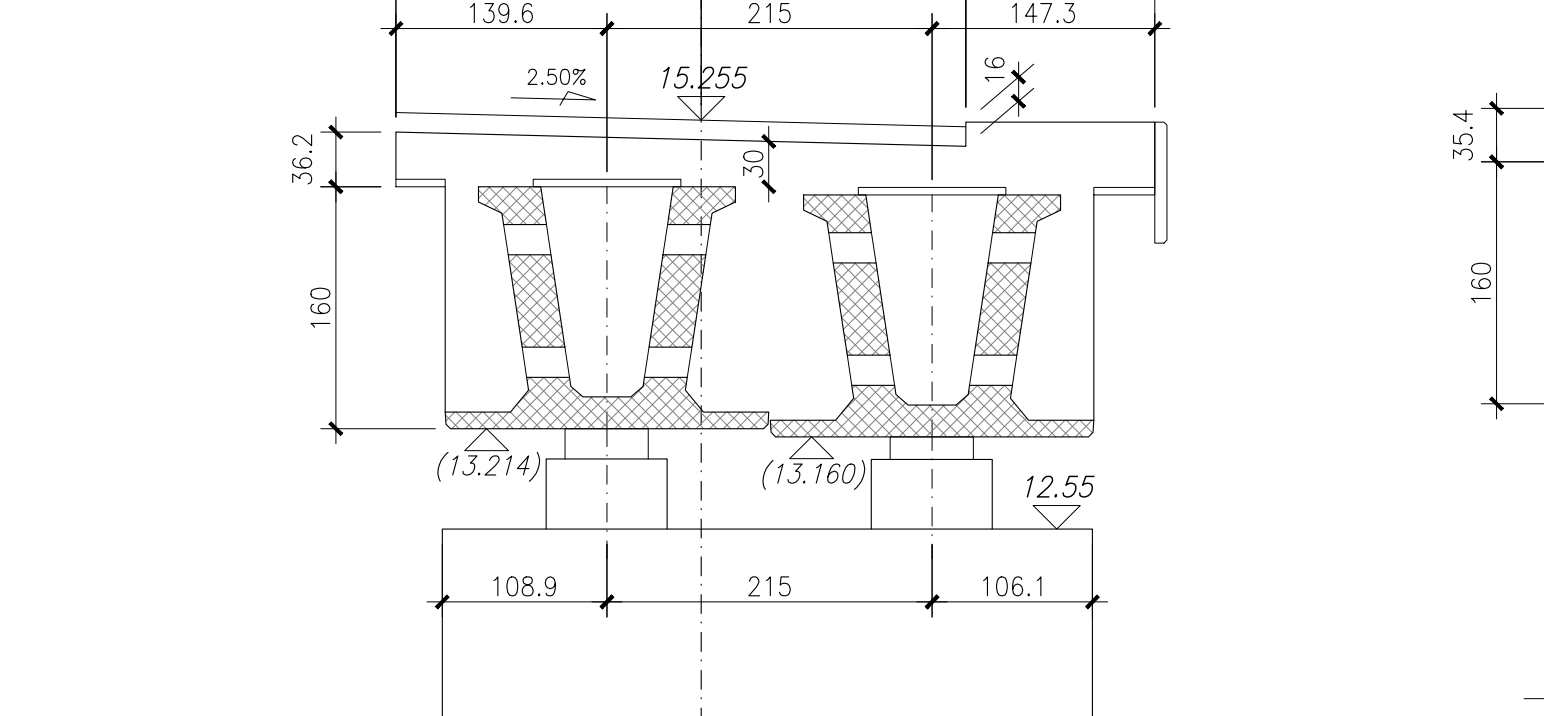
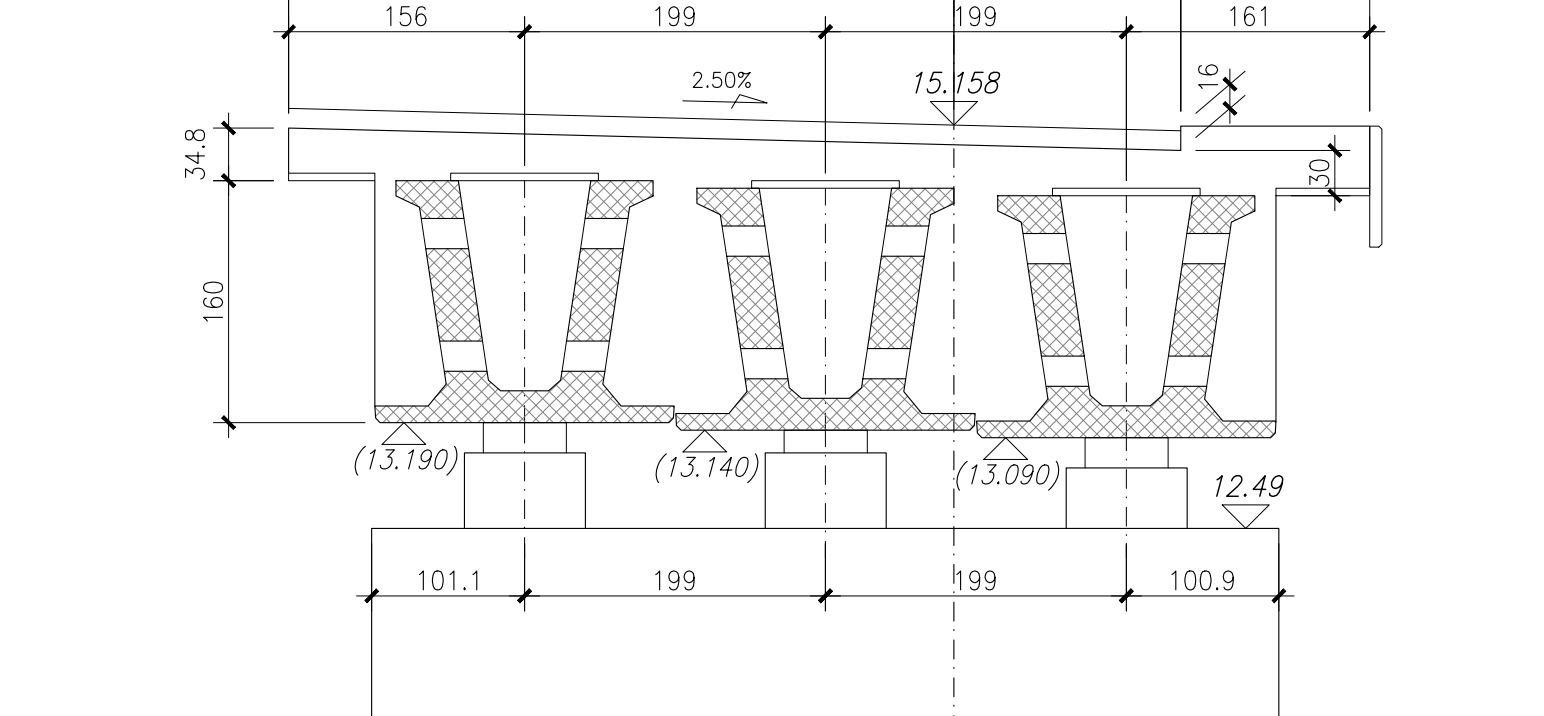
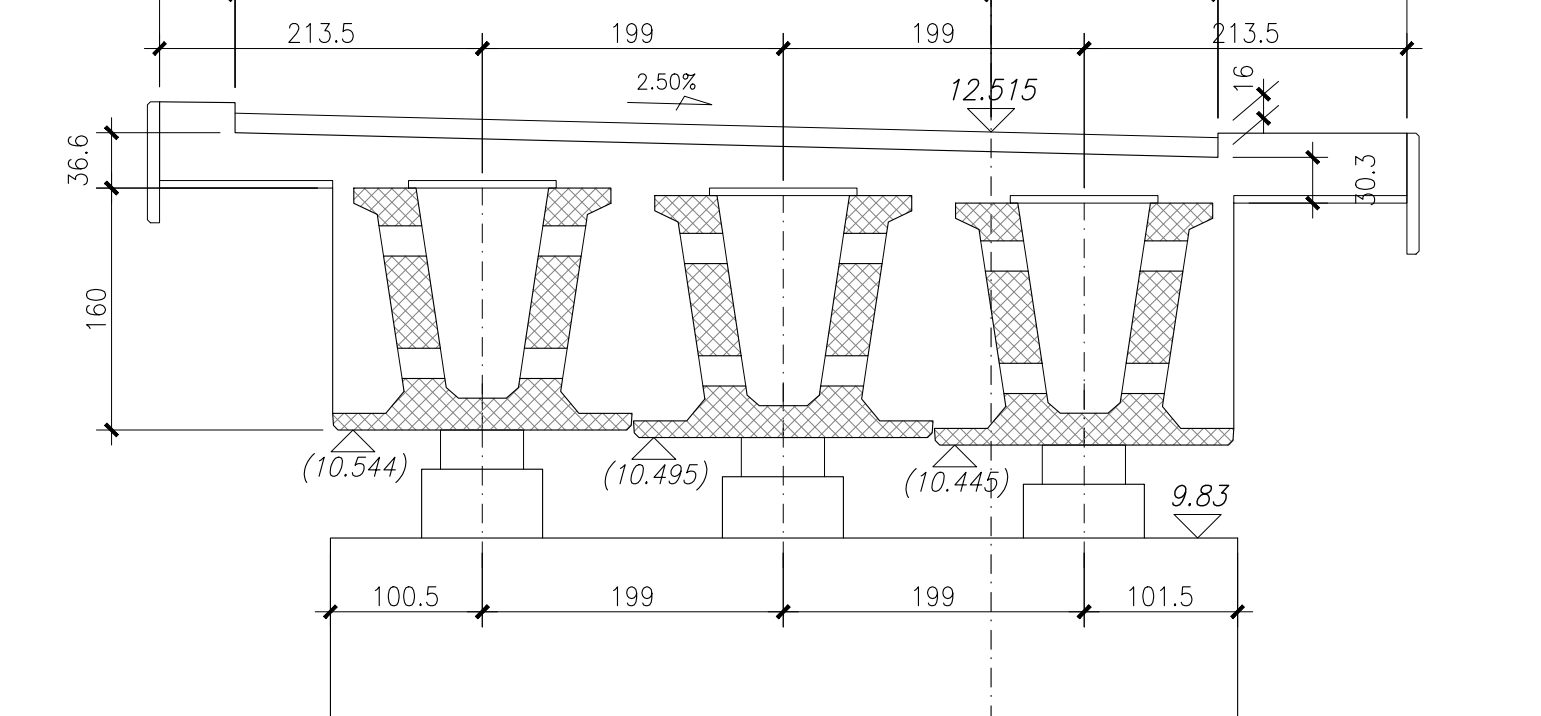
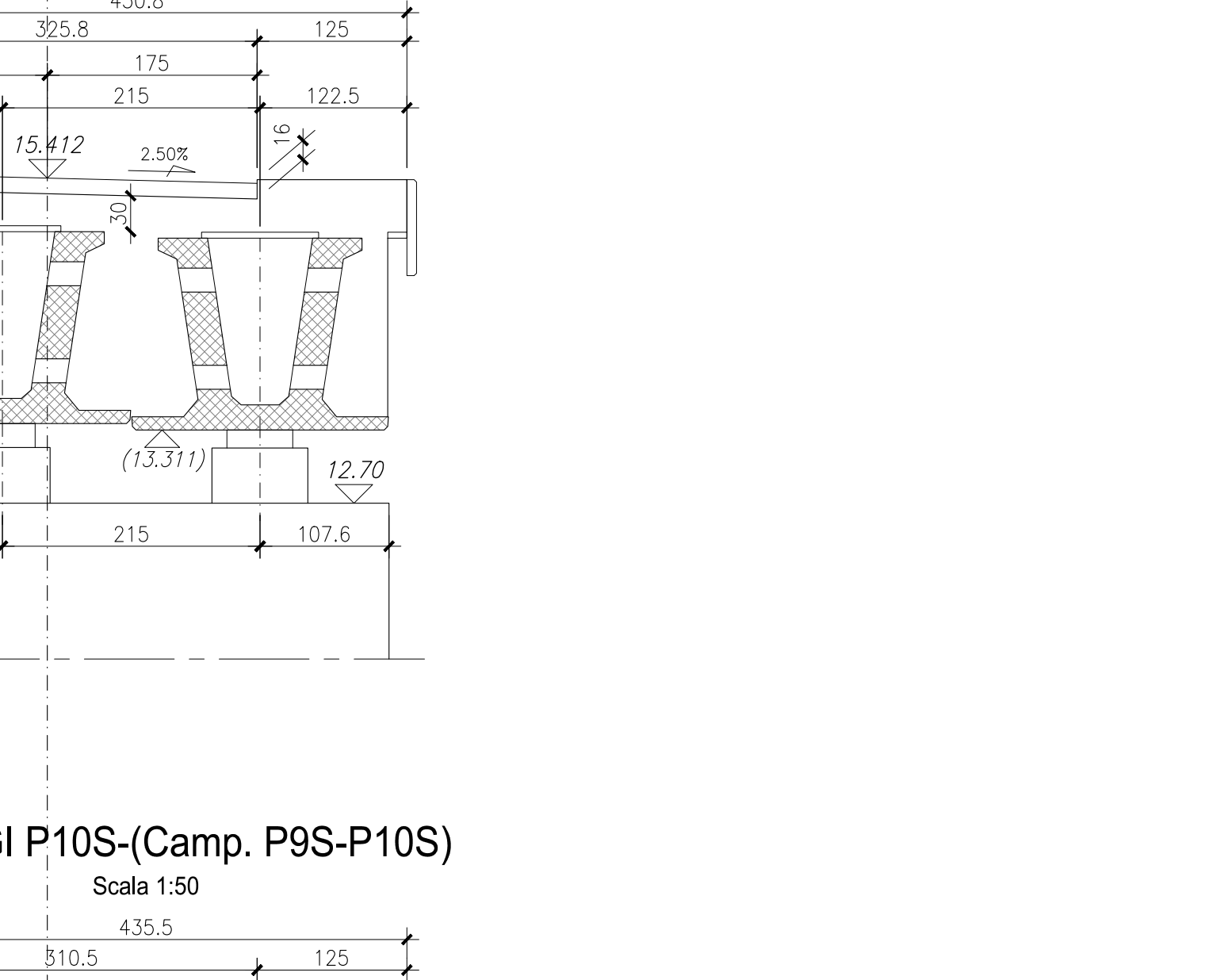
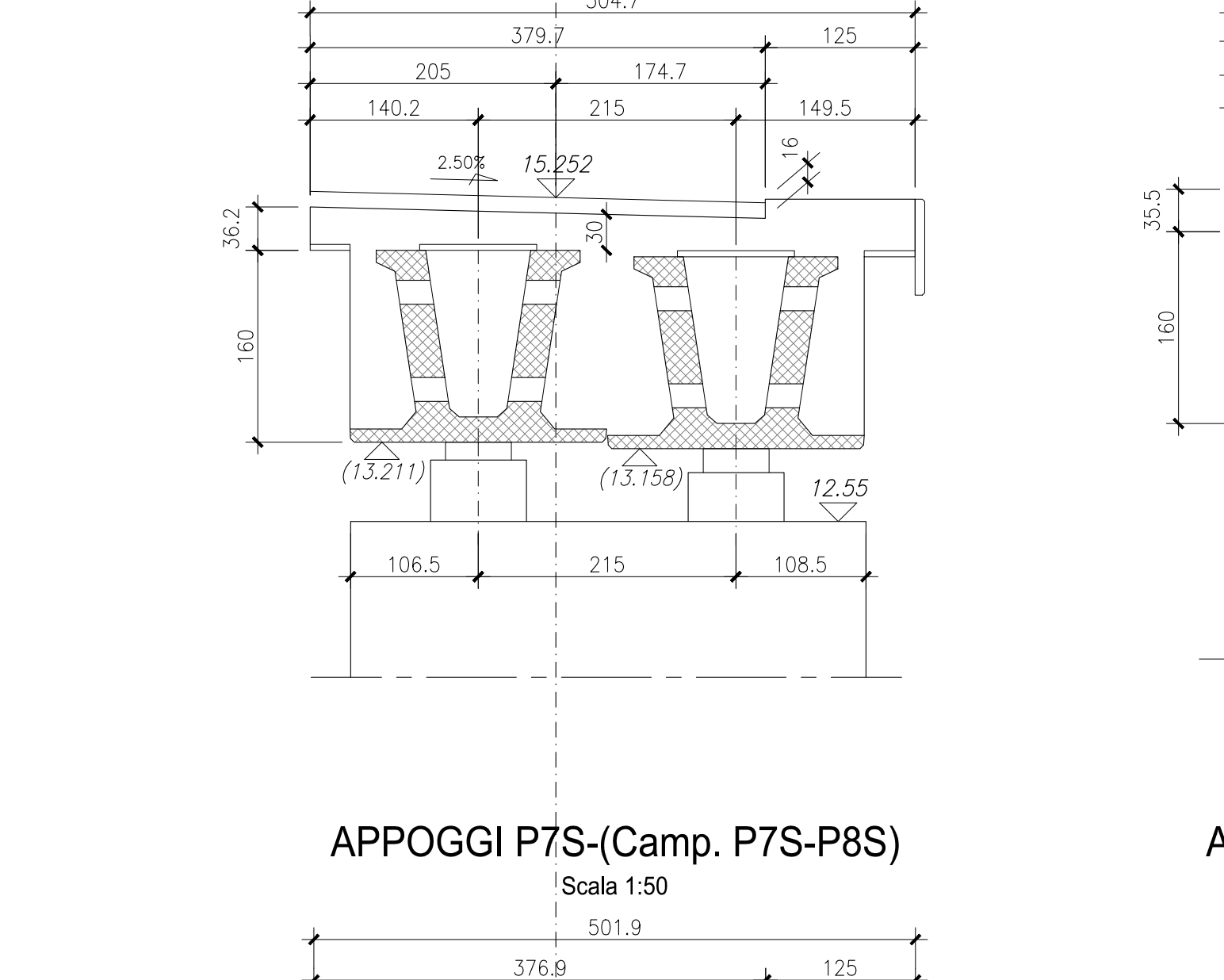
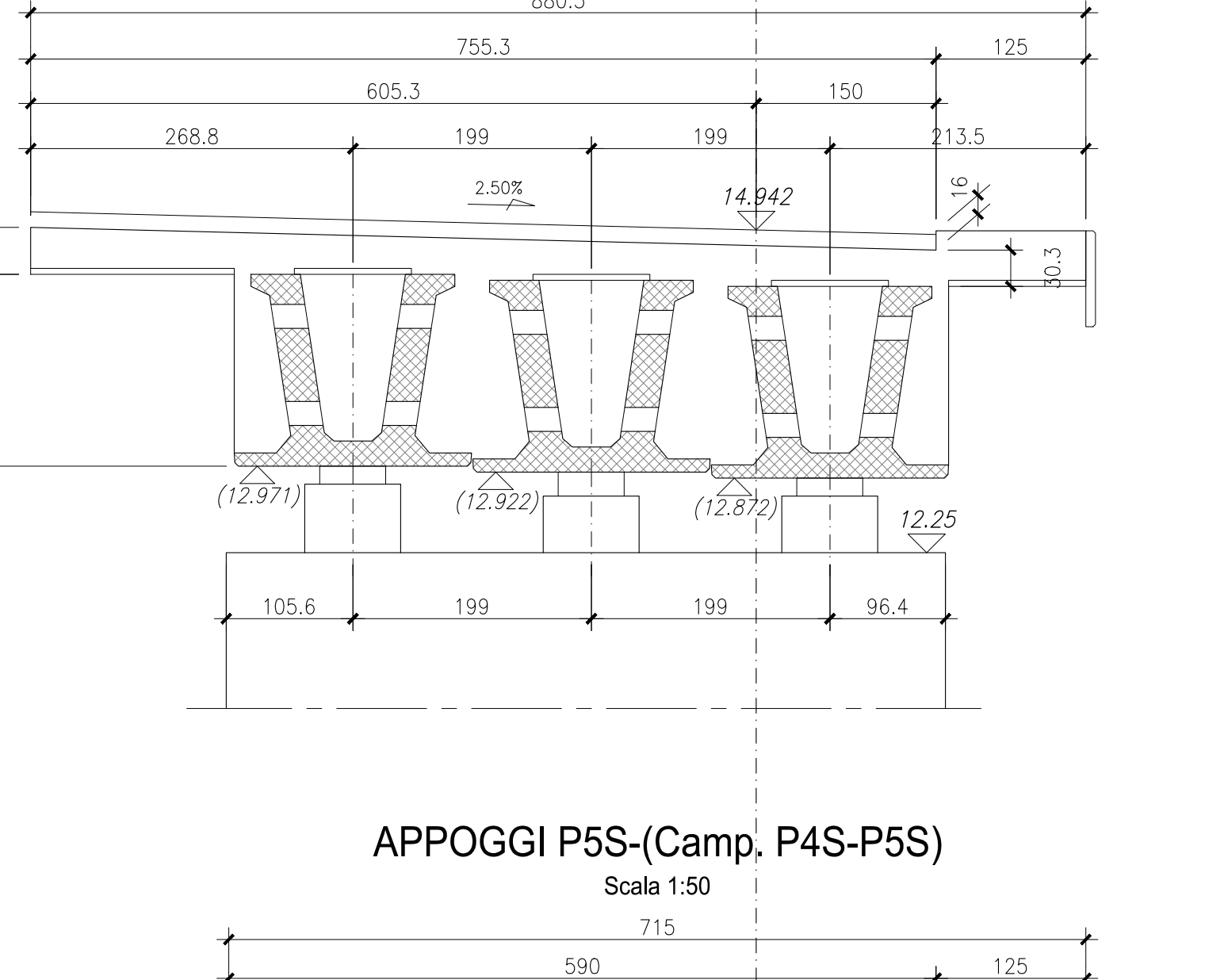
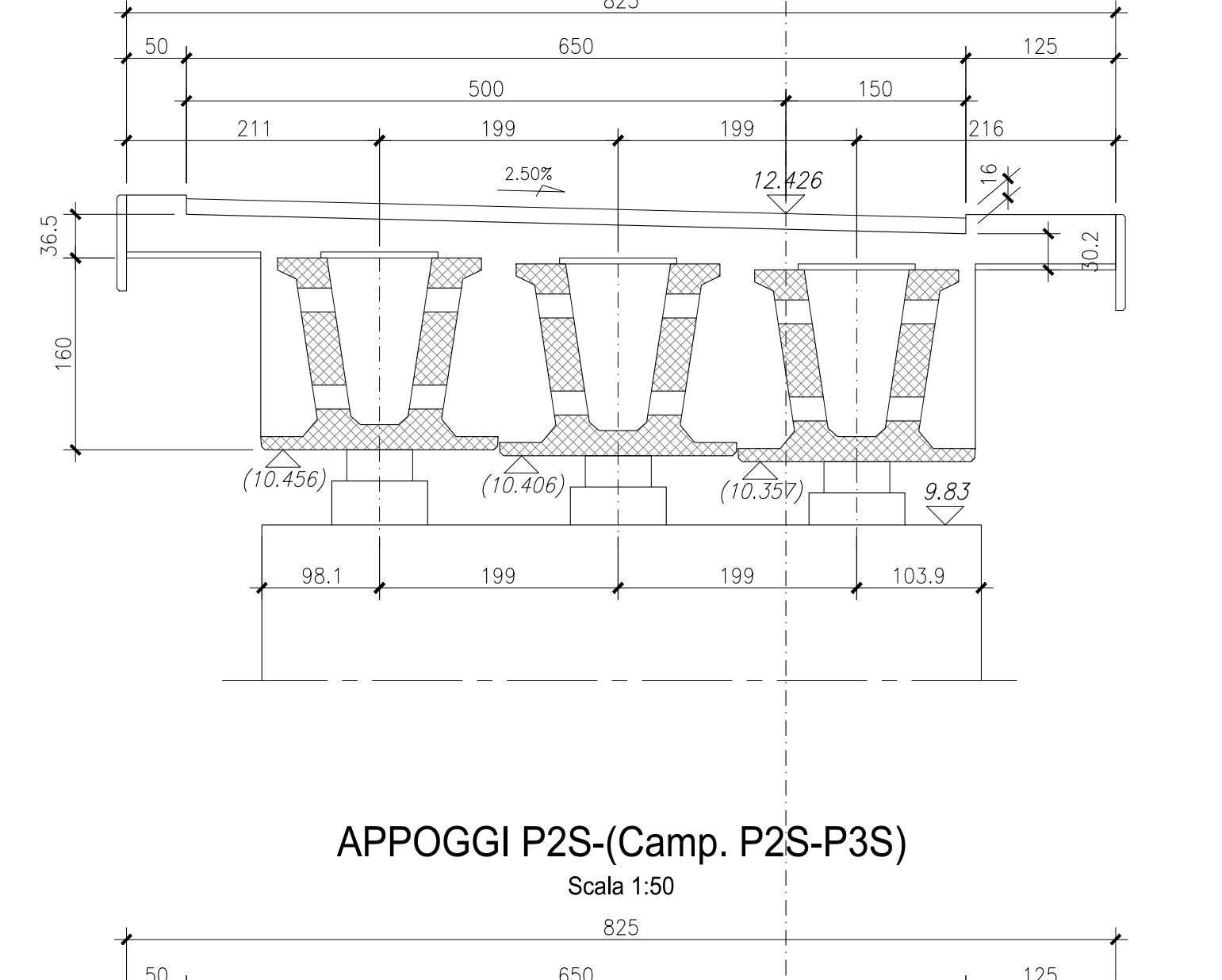
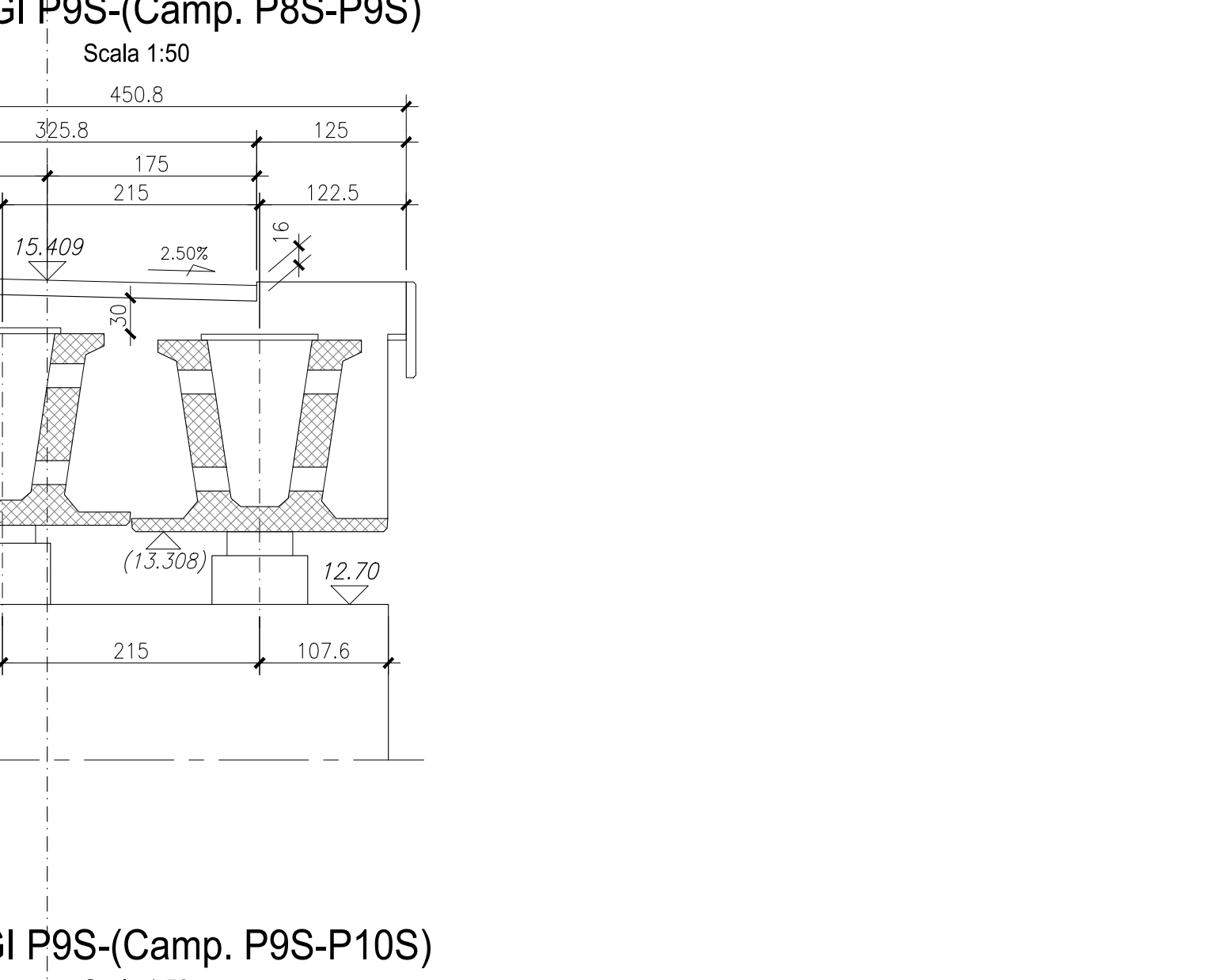
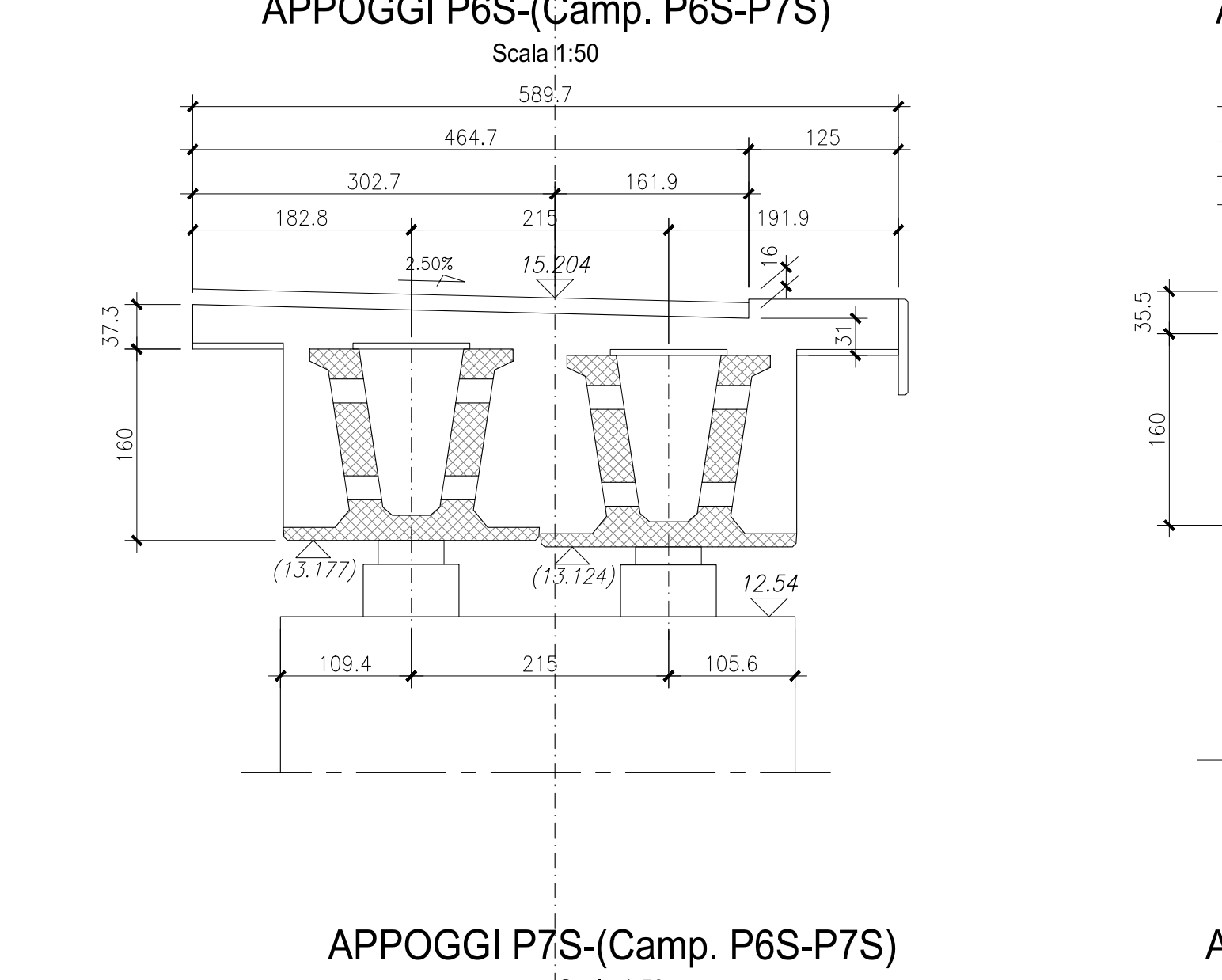
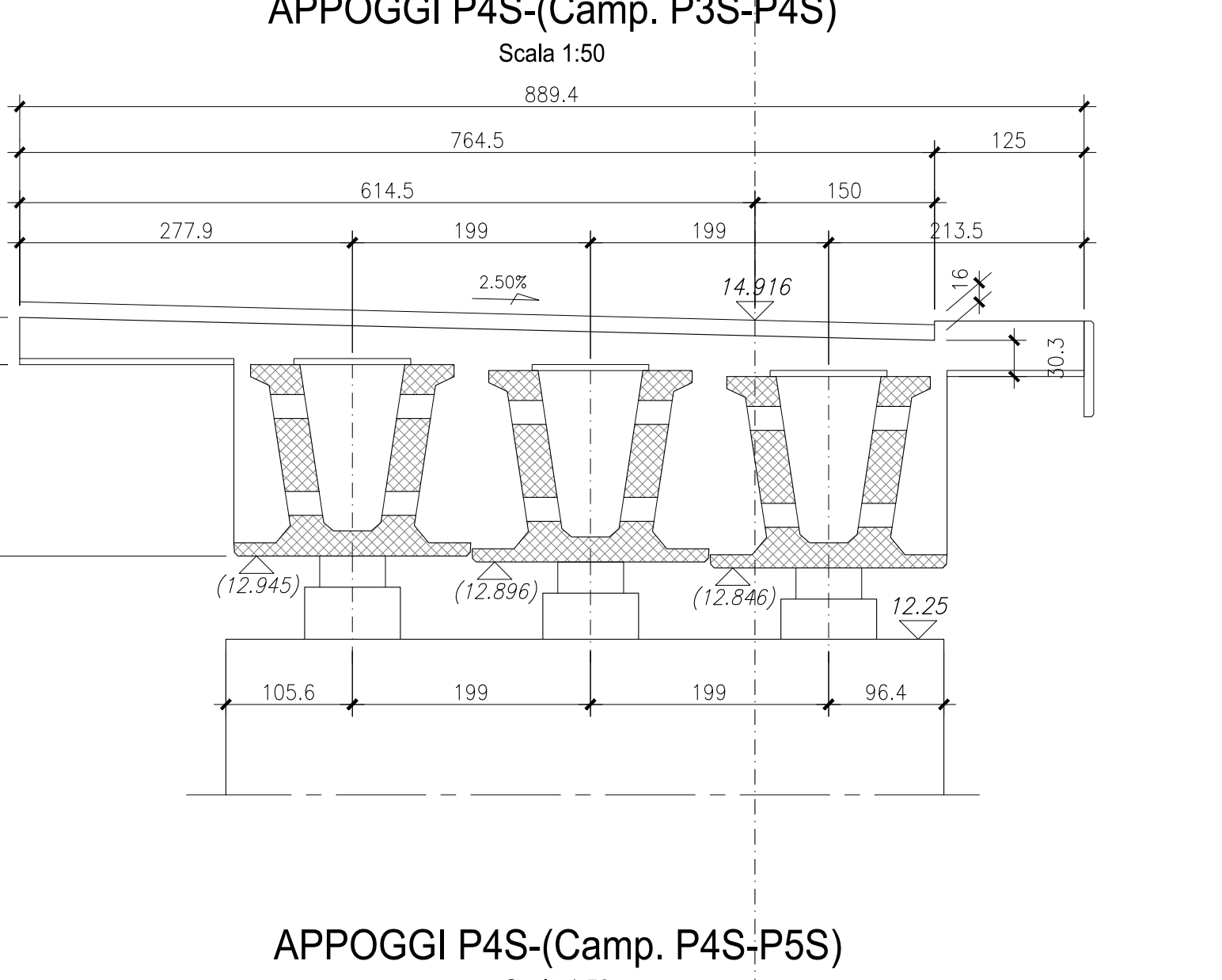
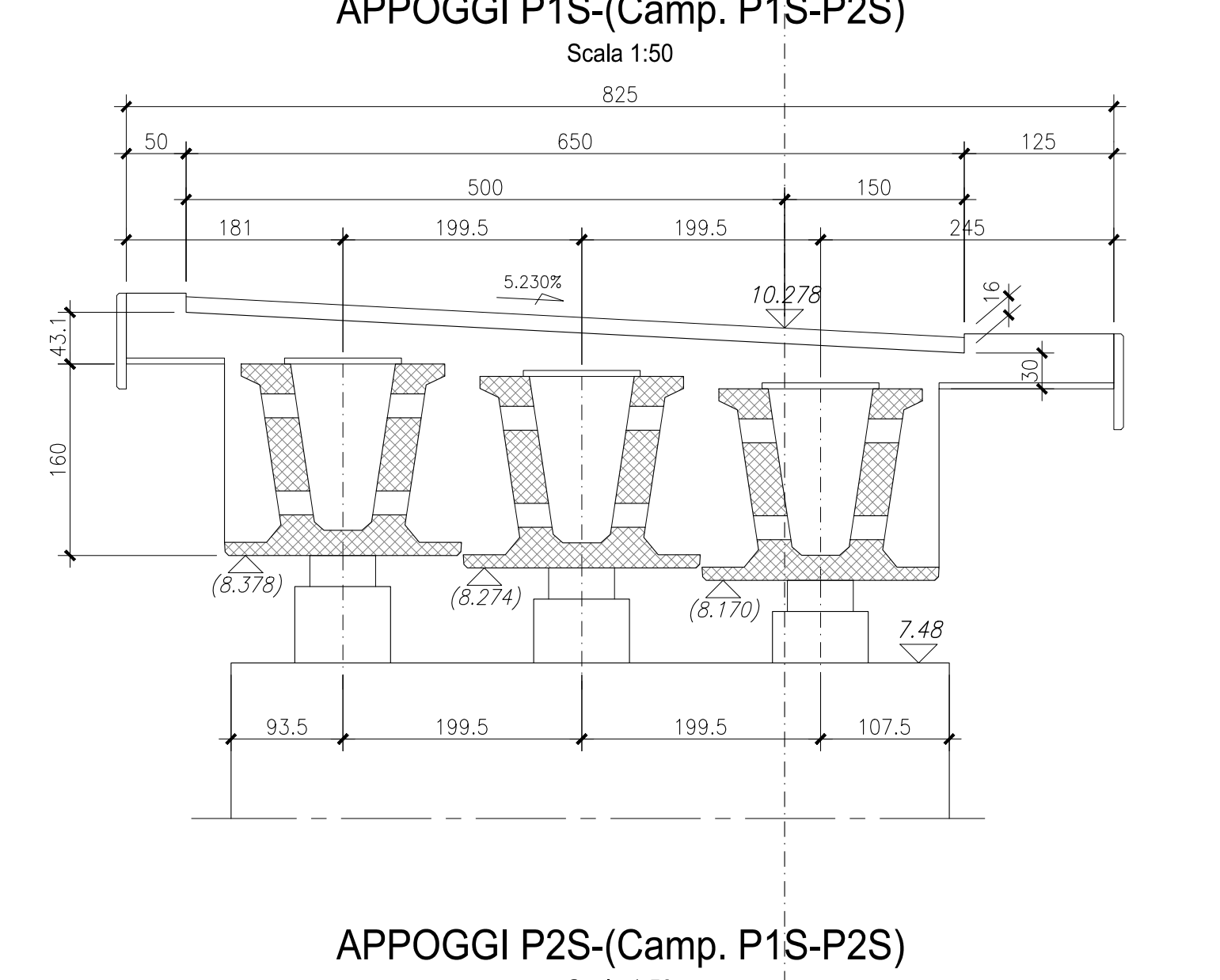
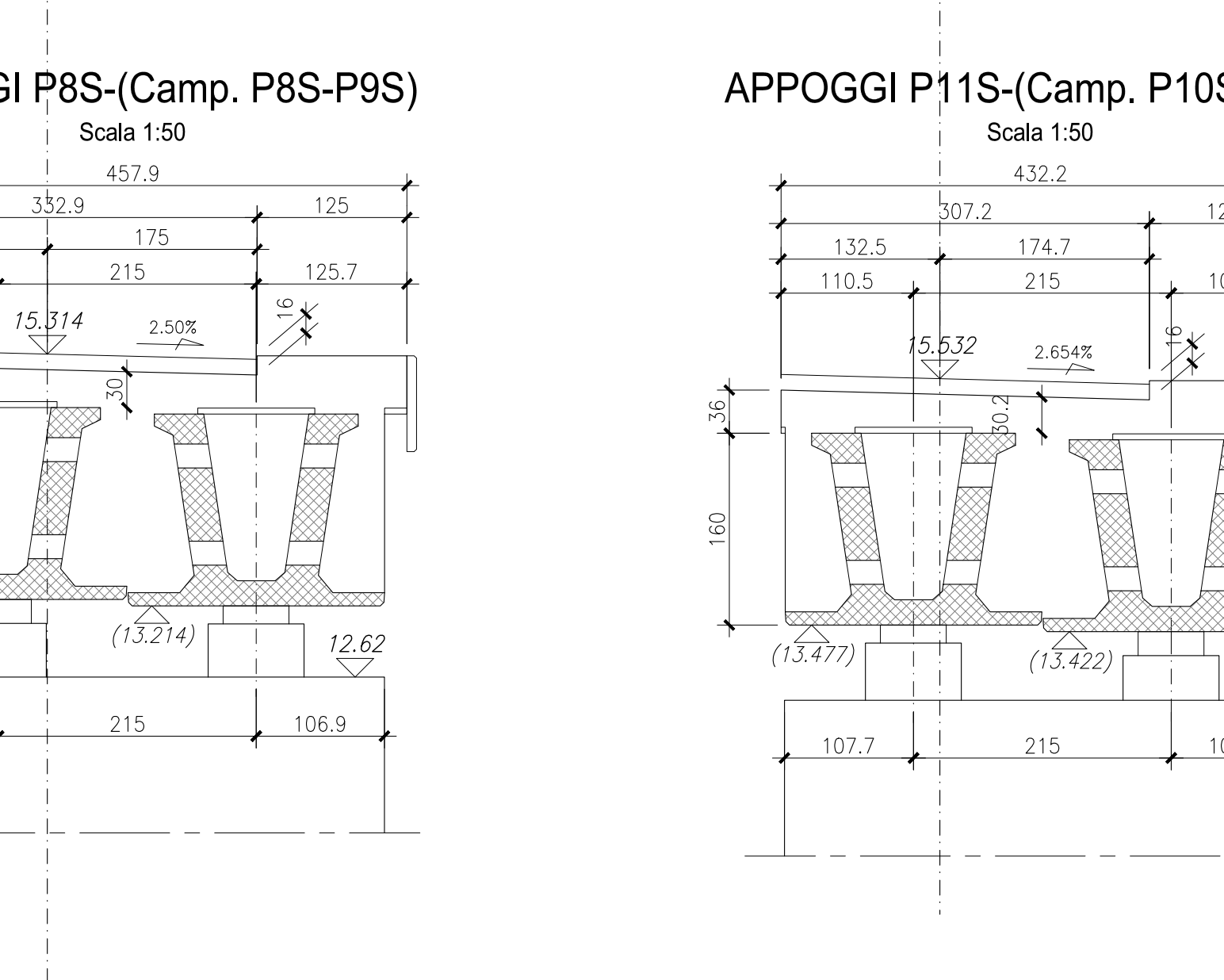
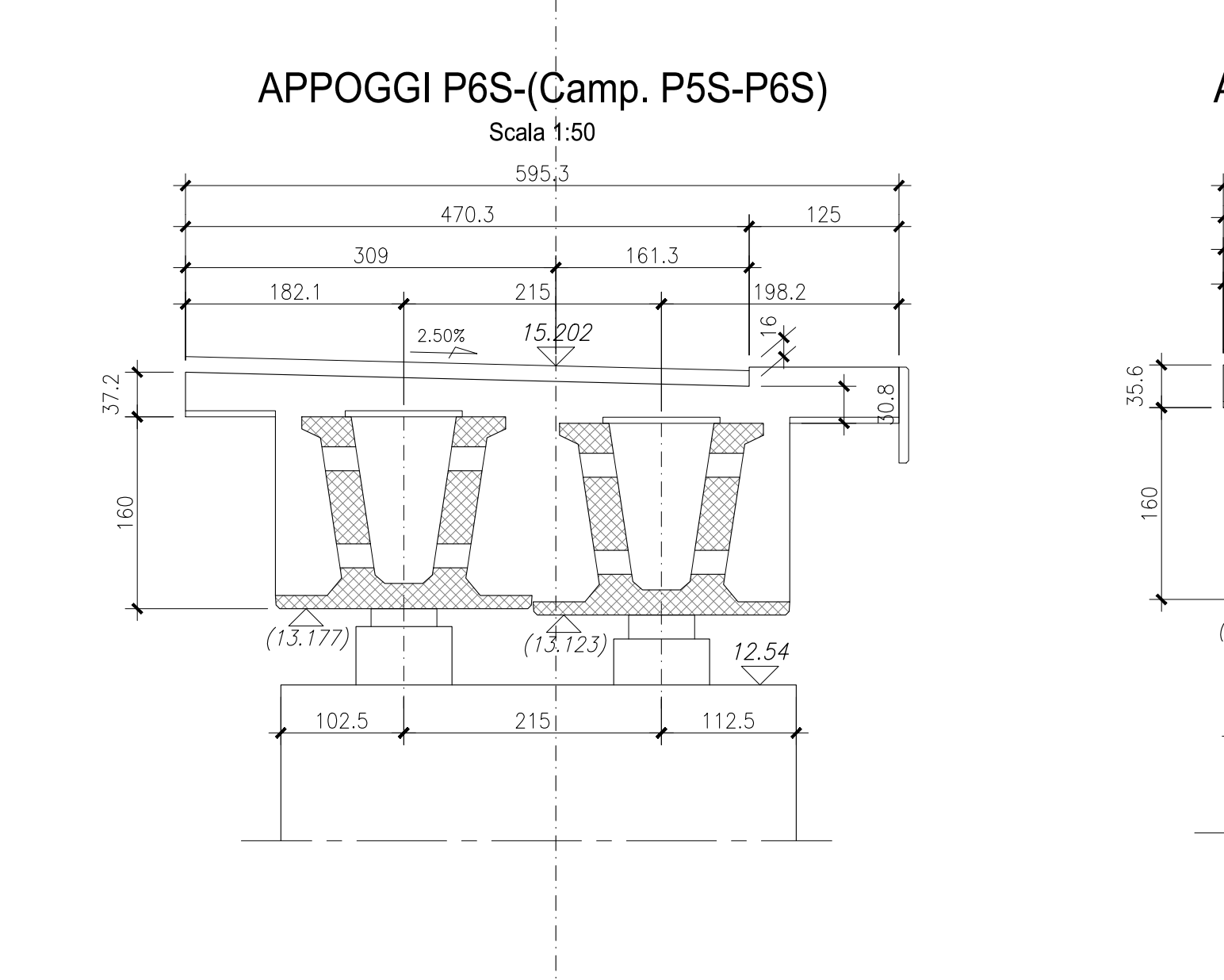
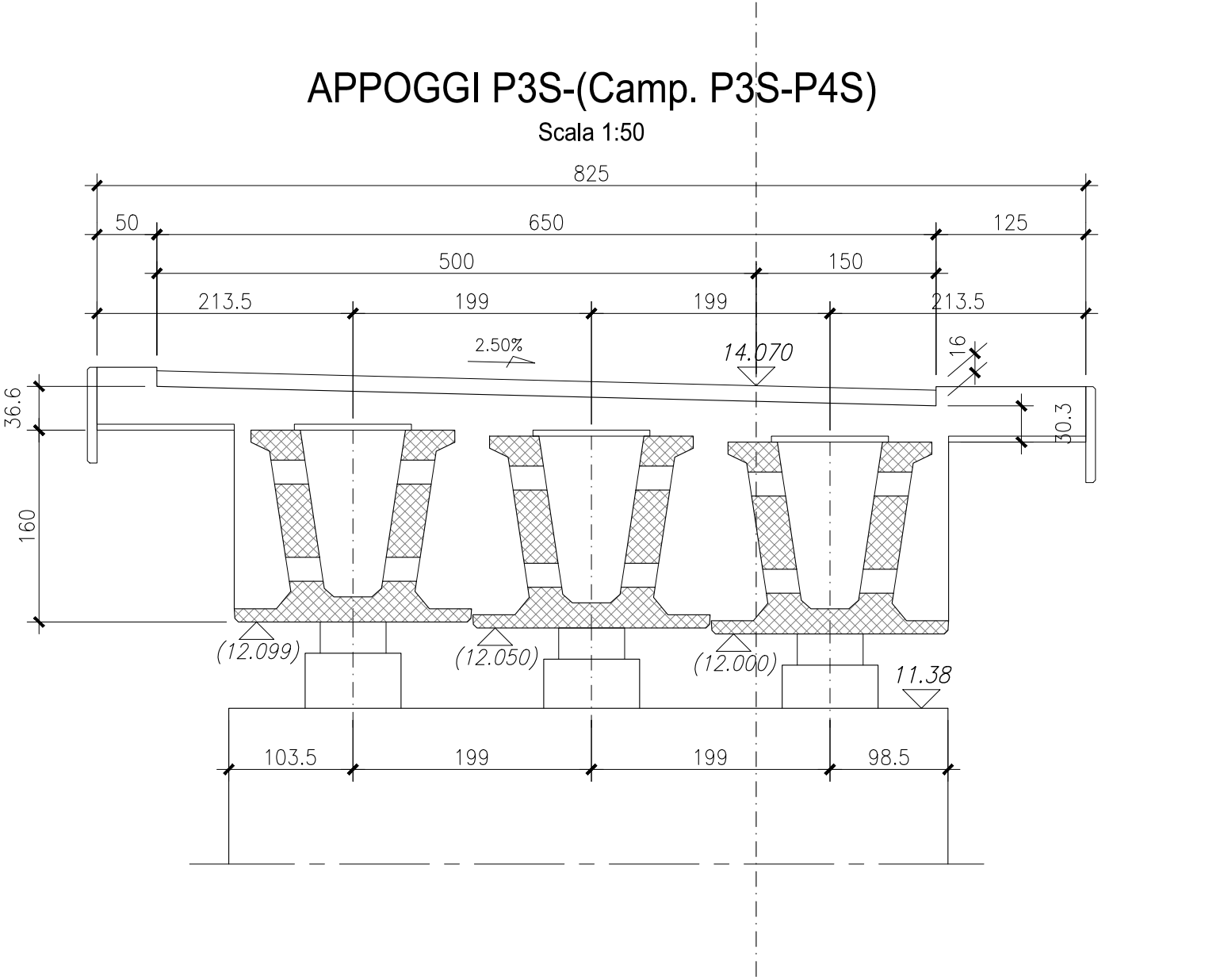
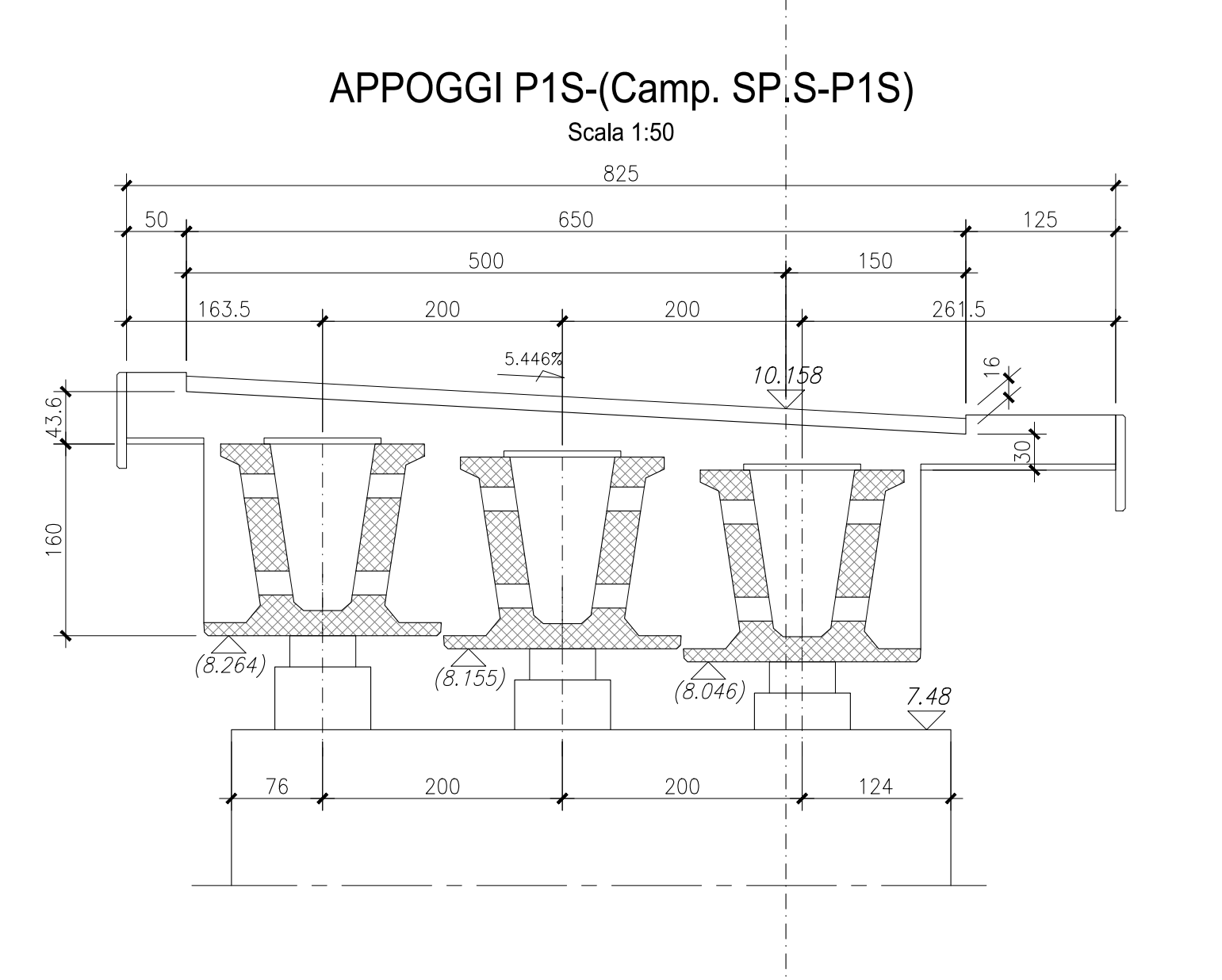
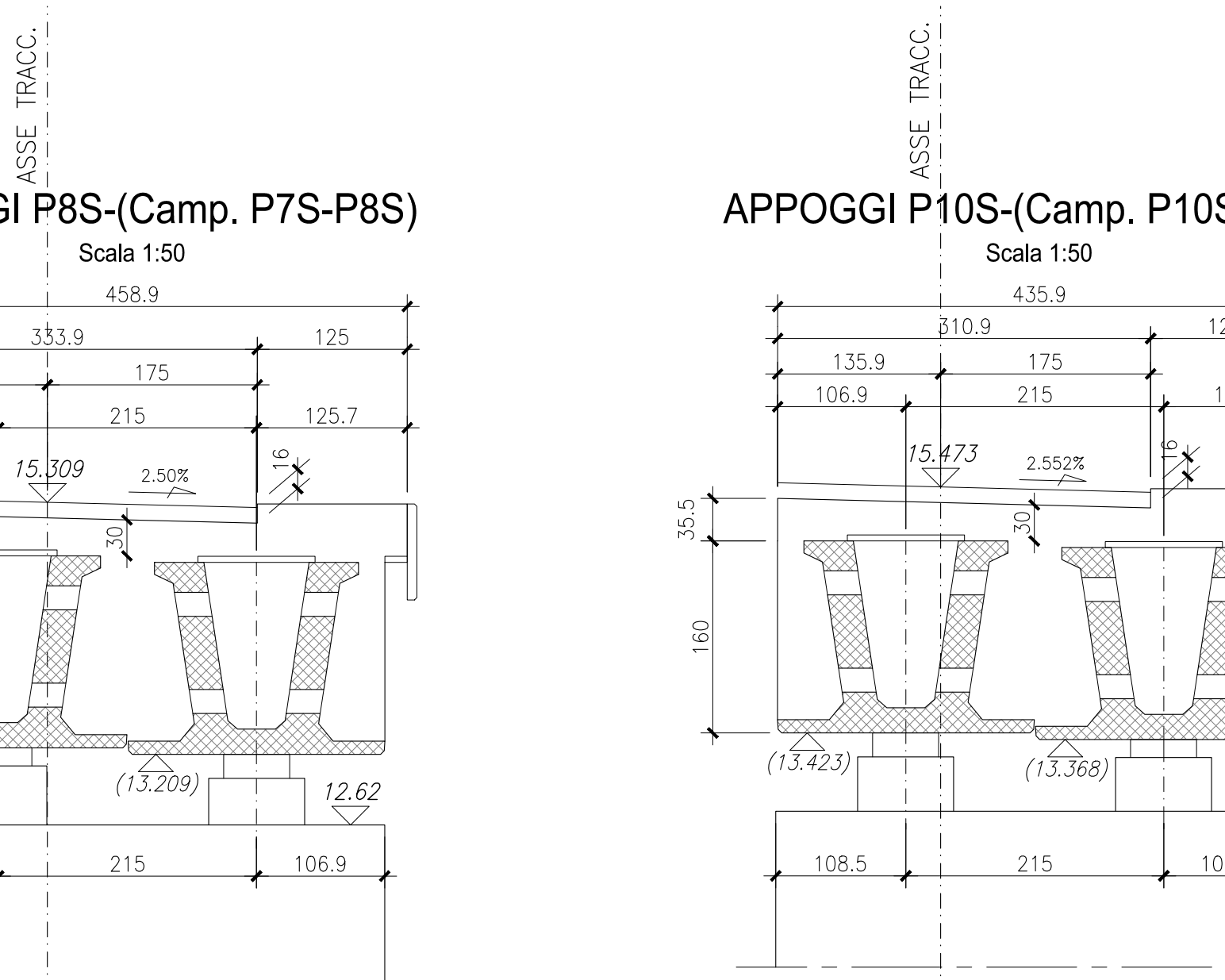
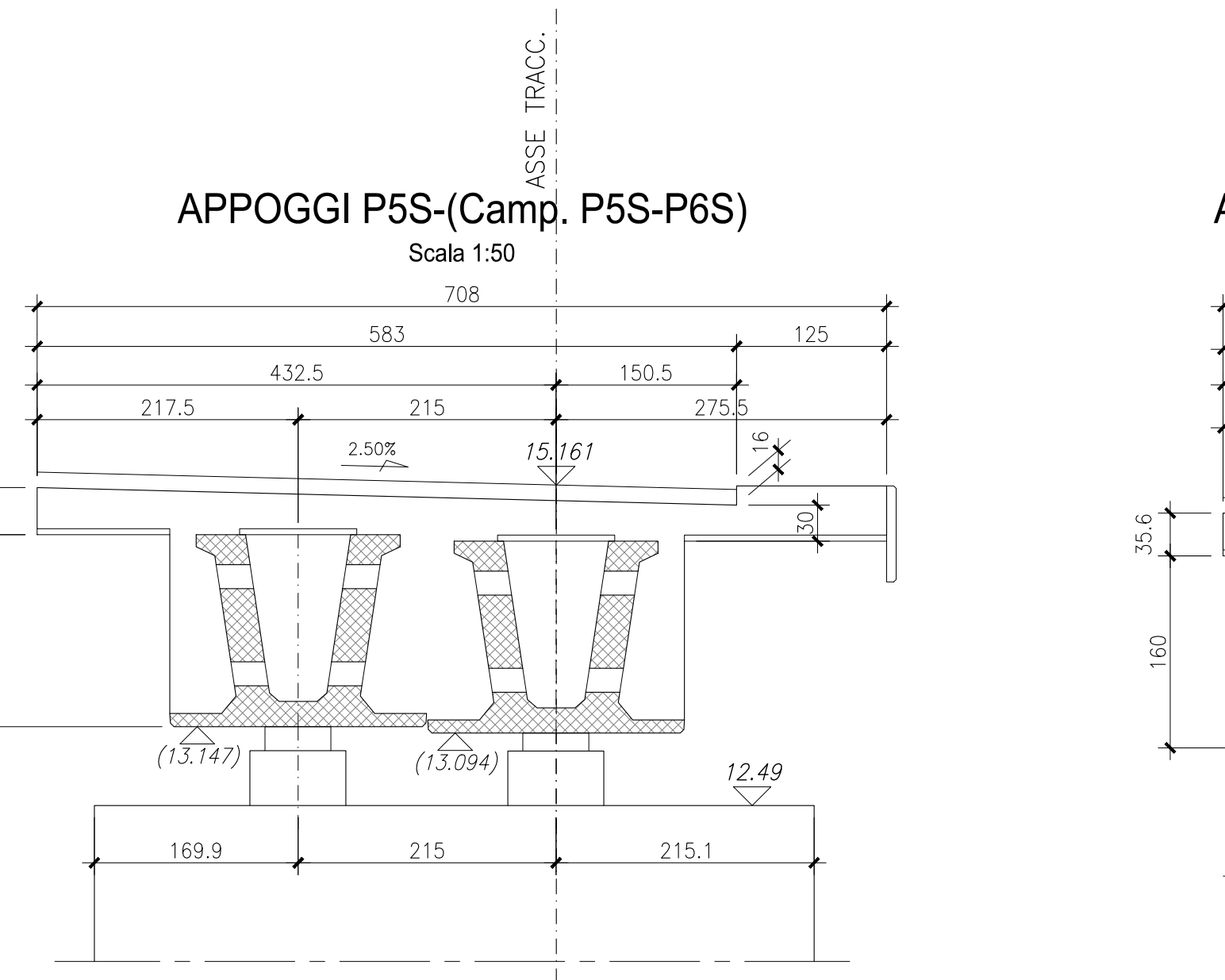
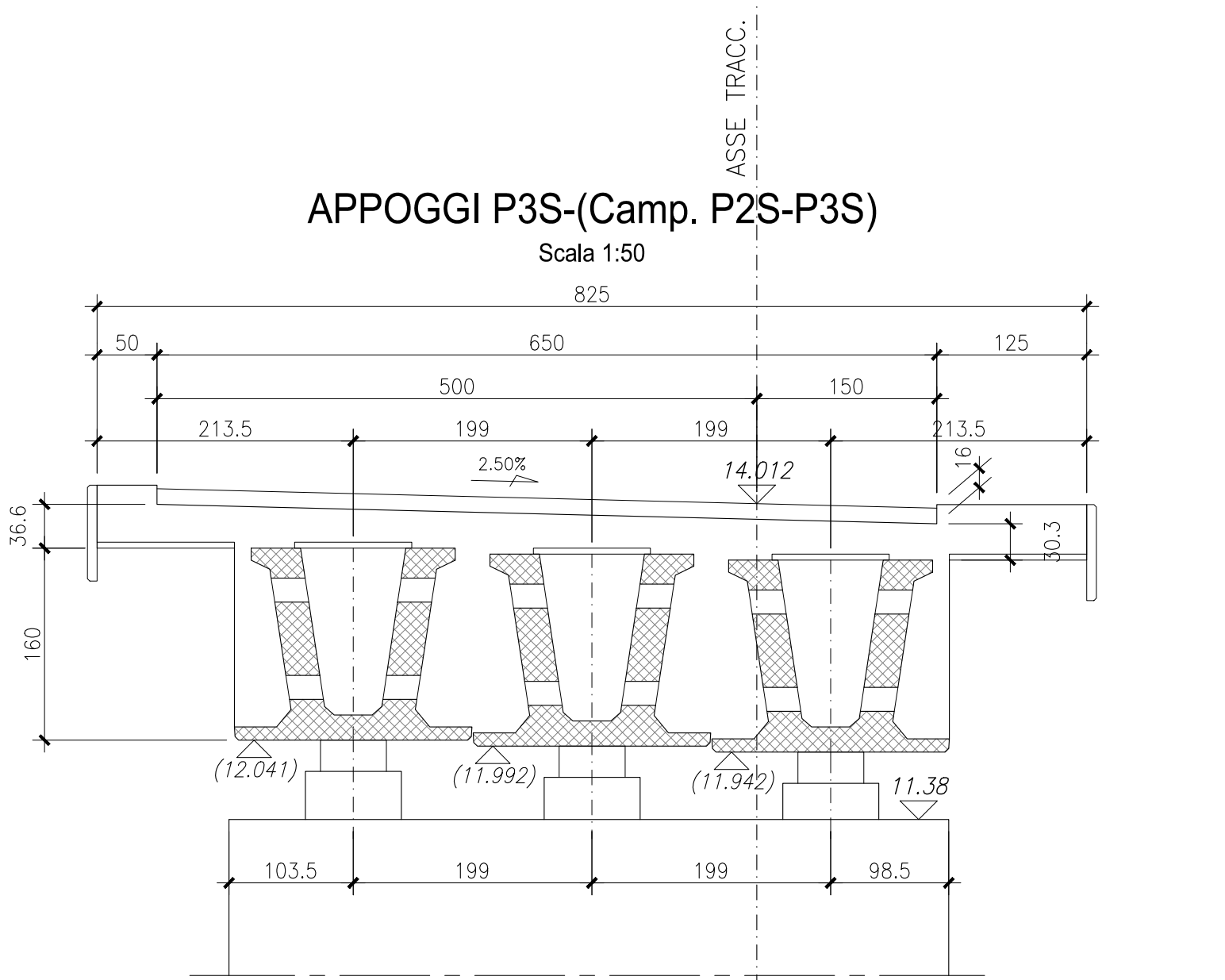
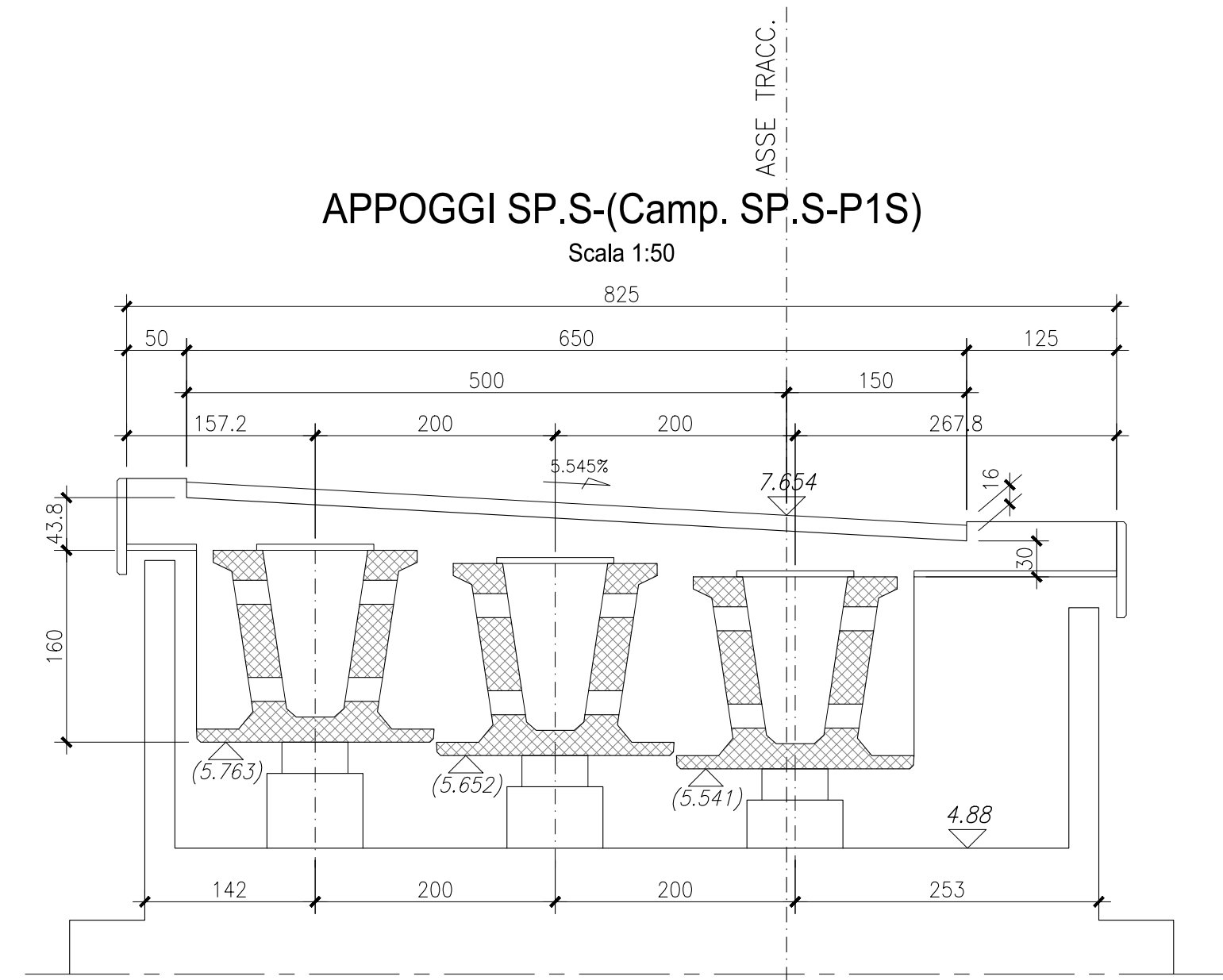
- ARMATURA DI PRECOMPRESIONE:

- ACCIAIO ARMONICO in 14000:

fp1k = 1860 MPa fp(1)k = 1670 MPa

ACCIAIO IN BARRE

fp1k = 1030 MPa fyk = 835 MPa



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO **GE265**

CESI **TECHINT** **ICG&C**

RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Massimo RIGNO
PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Paolo Alberto COLETTI
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dst. Domenico TRABOLLI

Ing. Fabrizio CARONE

OPERE MAGGIORI
SVINCOLO DI MELARA
VIADOTTO RAMPA 'S'
IMPALCATO - SEZIONI TRASVERSALI IN ASSE APPOGGI - CARPENTERIA

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA		
DPGE0265	0000_V04V114STRCP03_B	B	1:50		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Dicembre 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera