

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 COMPRESSIONE: C 12/15

CEMENTO ARMATO:

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

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

- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4

- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D_{max} 31

- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2(I)

- RAPPORTO A/C MAX: 0,60

- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/m³

- 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 COMPRESSIONE: C 28/35

- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4

- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2(I)

- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D_{max} 31

- RAPPORTO A/C MAX: 0,60

- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/m³

- COPRIFERRO: 60mm

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA SOLETTA

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

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 35/45

- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4

- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF3(XI)

- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D_{max} 31

- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20

- RAPPORTO A/C MAX: 0,50

- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/m³

- COPRIFERRO: 30mm

- CONTENUTO MINIMO DI ARIA 4%

- AGGREGATI IN ACCORDO ALLA EN 12620

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA TRAVESSI

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

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

- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4

- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF3(XI)

- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D_{max} 31

- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20

- RAPPORTO A/C MAX: 0,50

- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/m³

- COPRIFERRO: 30mm

ACCIAIO DI ARMATURA ORDINARIA: B450C

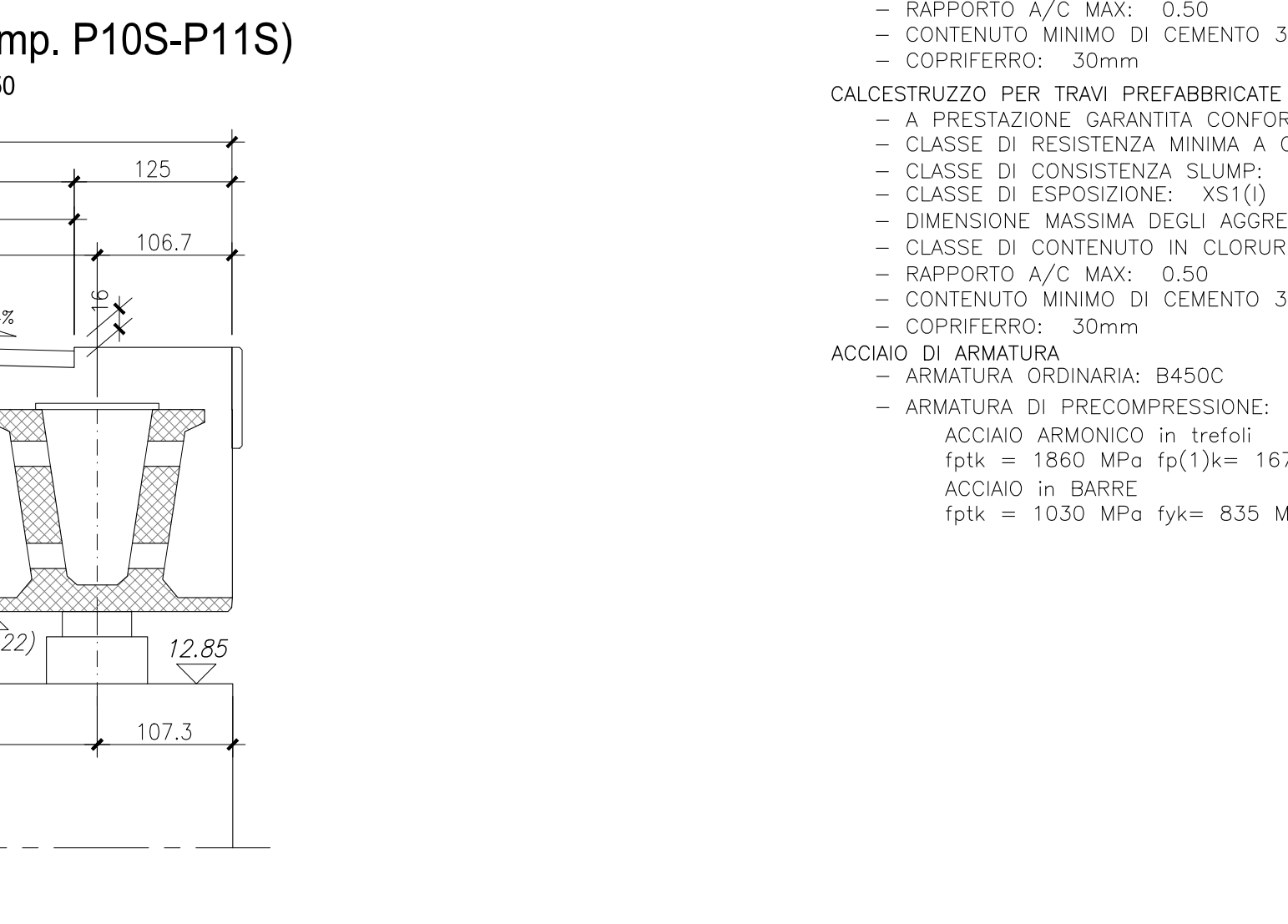
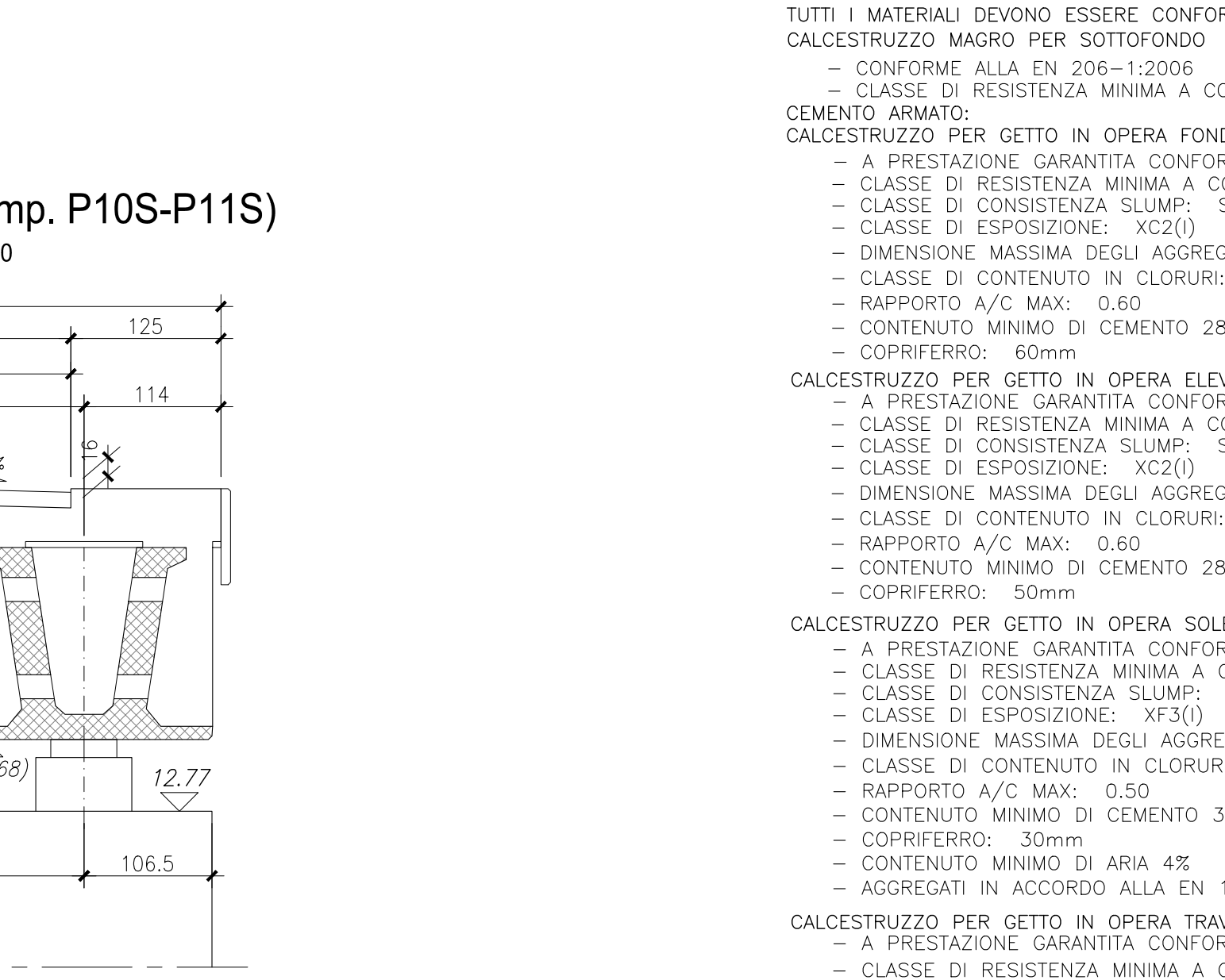
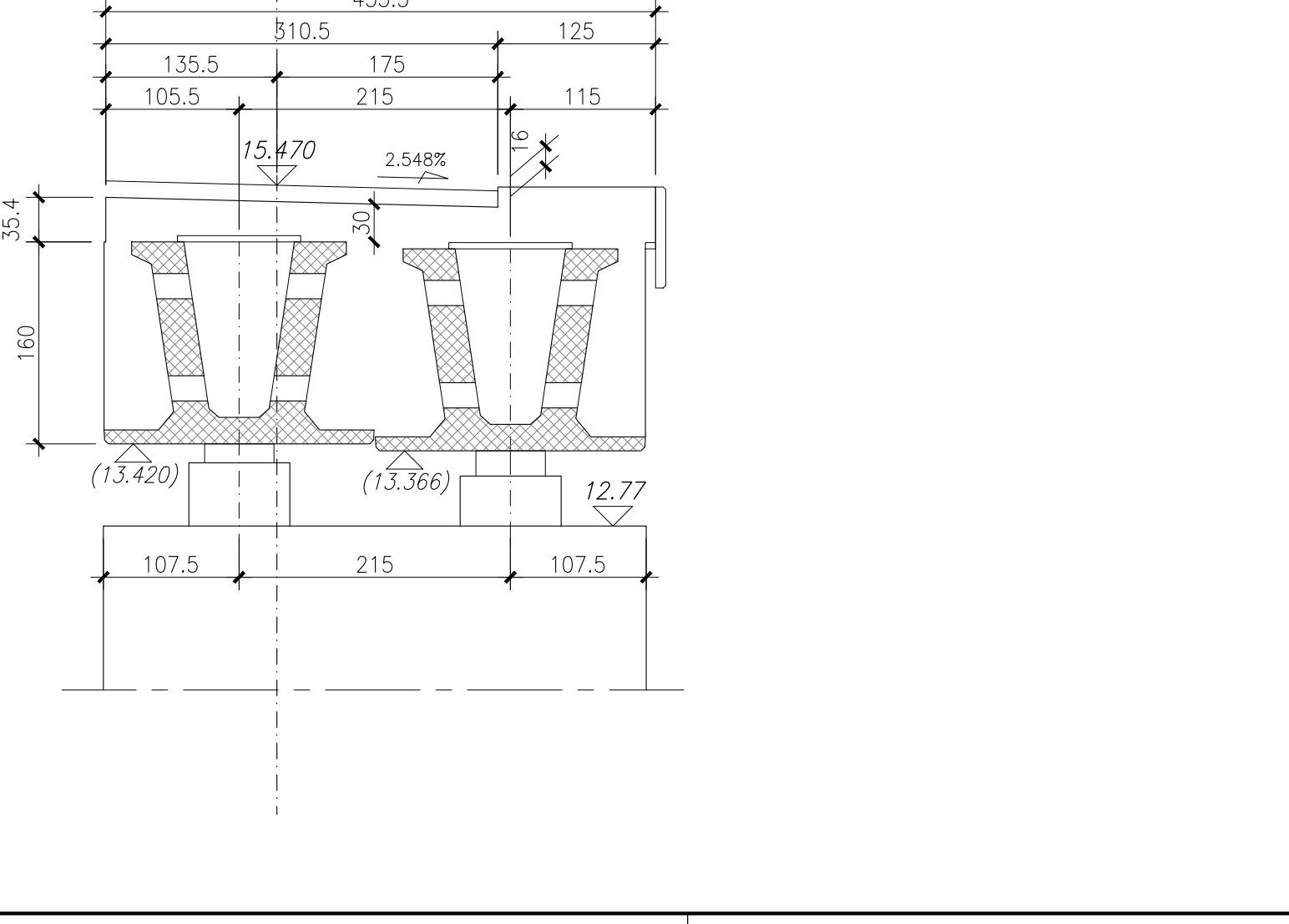
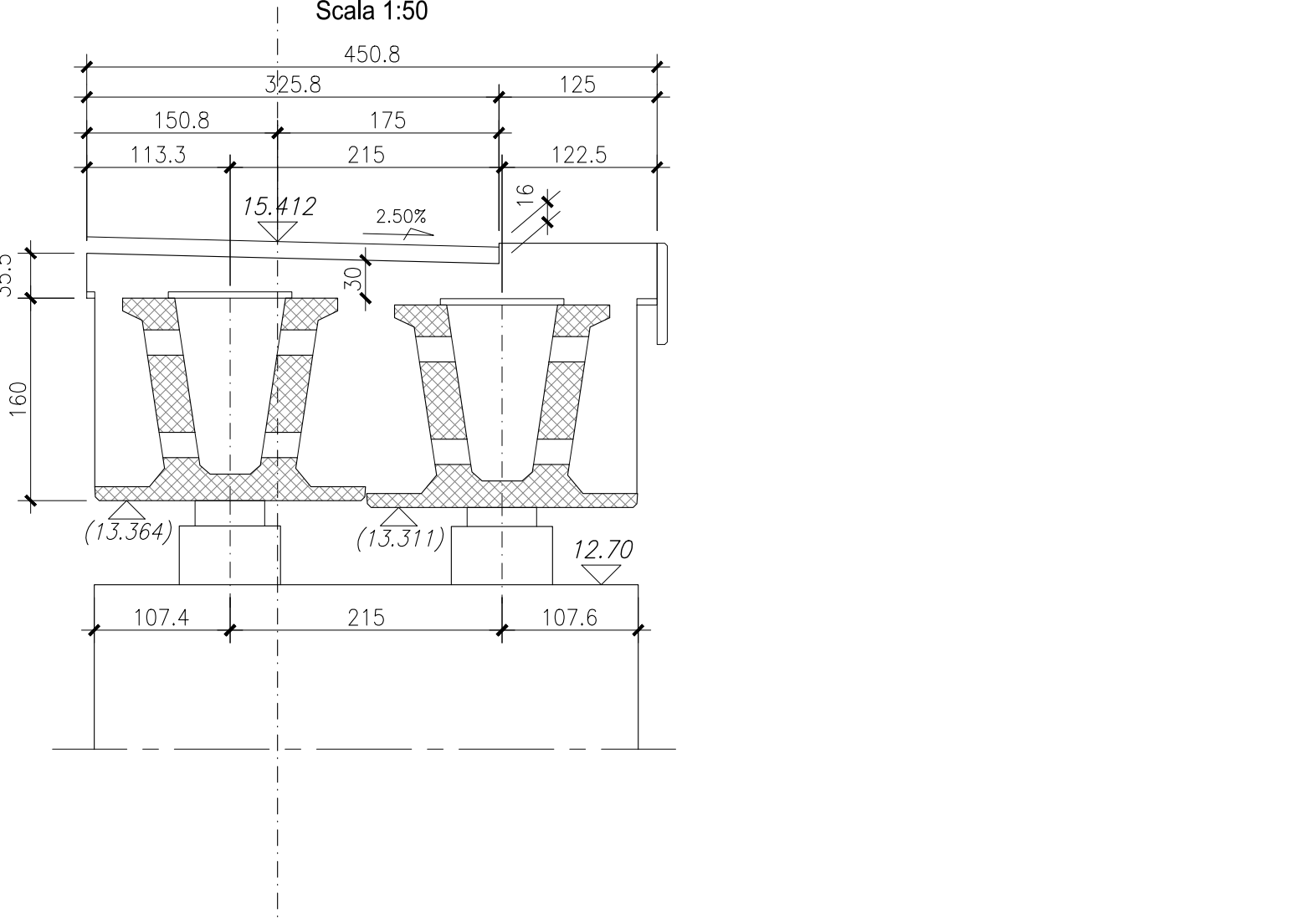
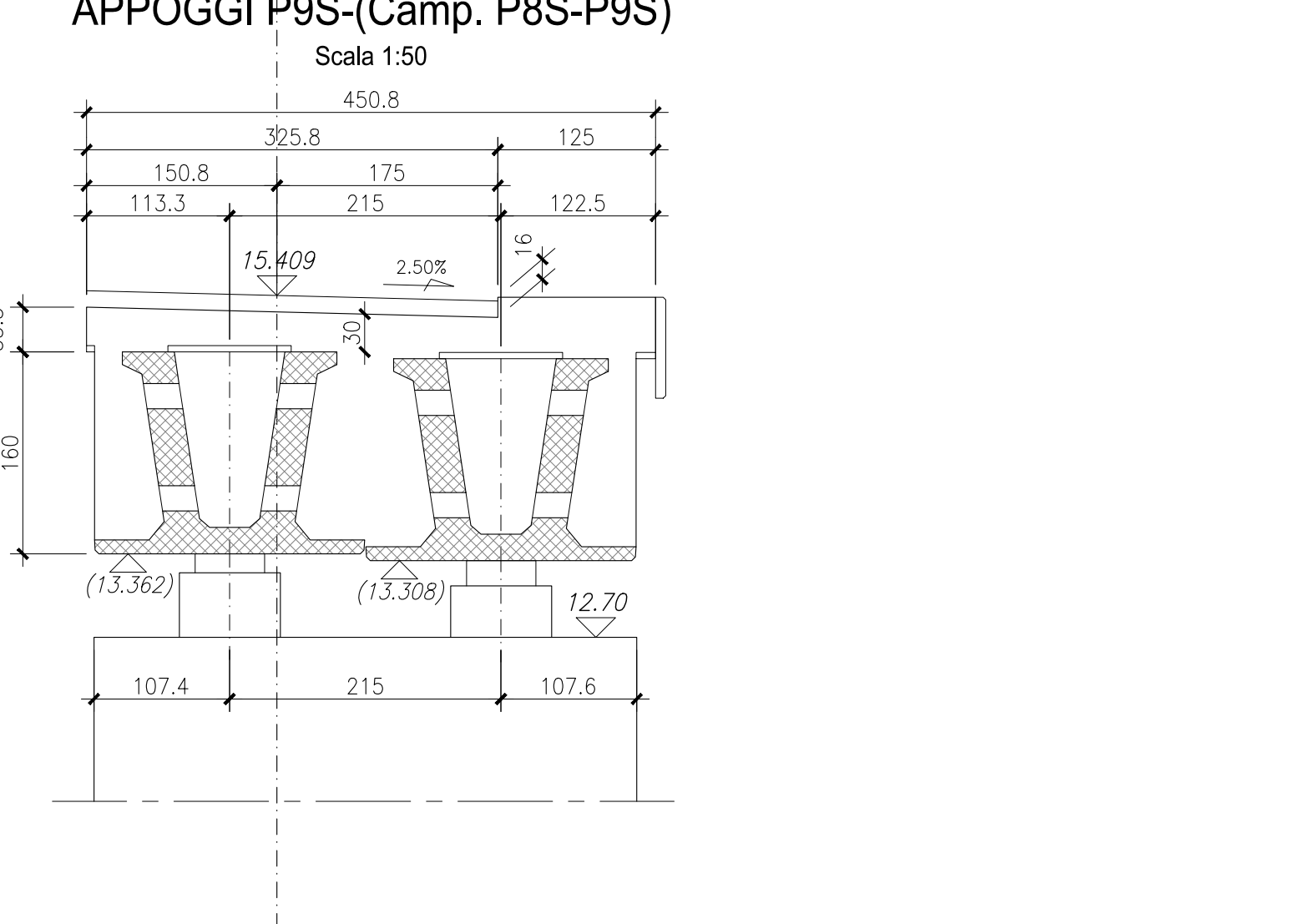
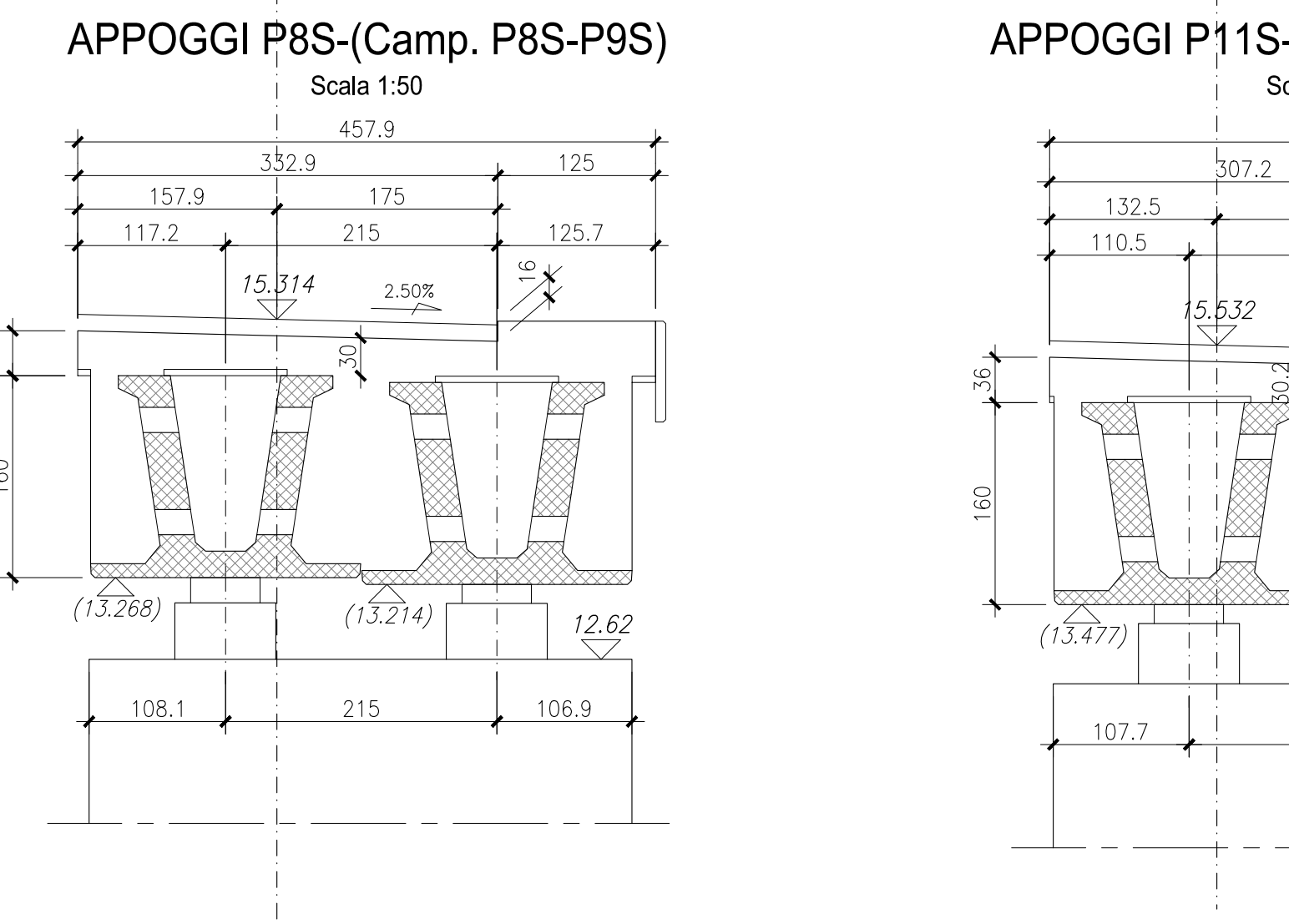
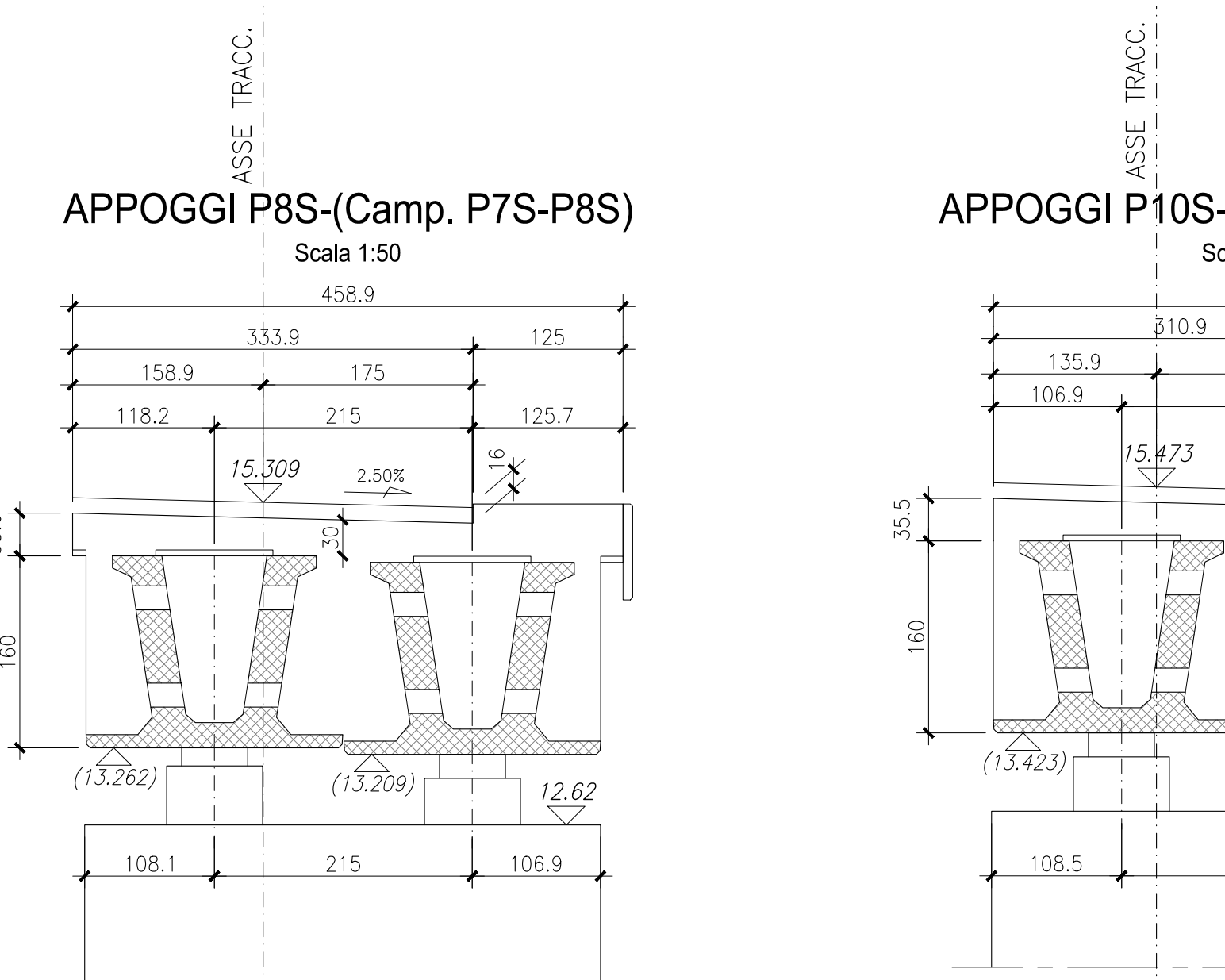
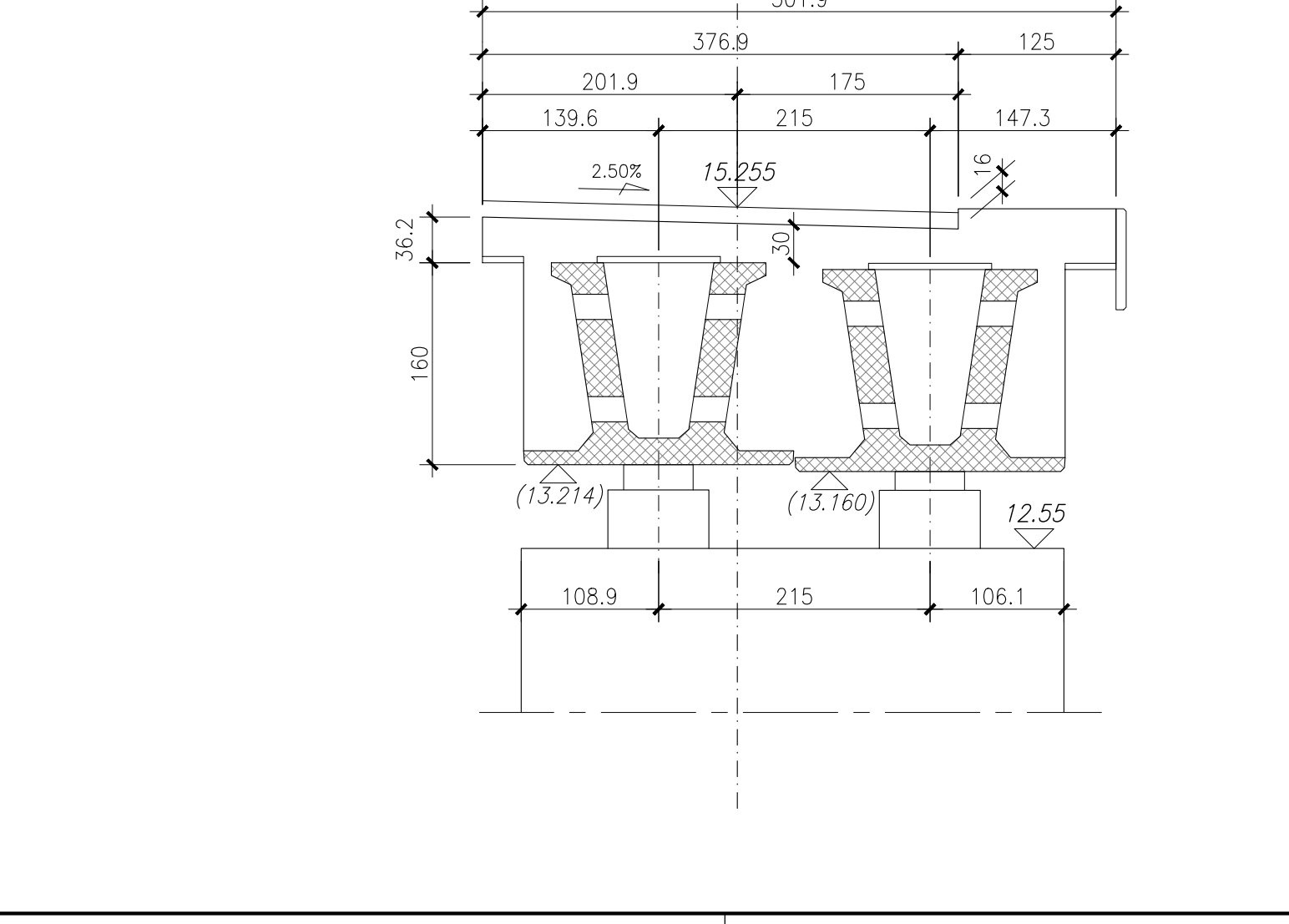
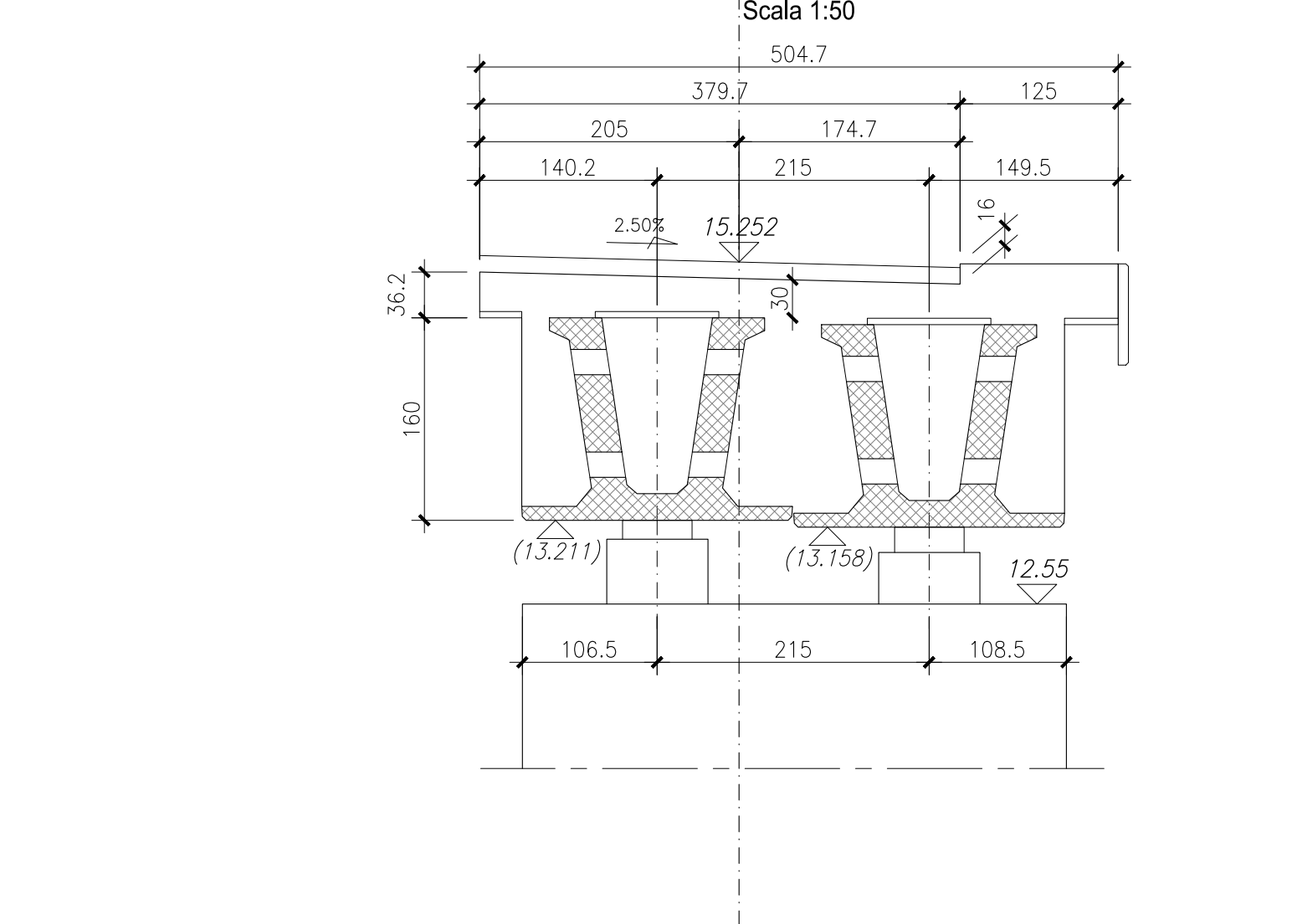
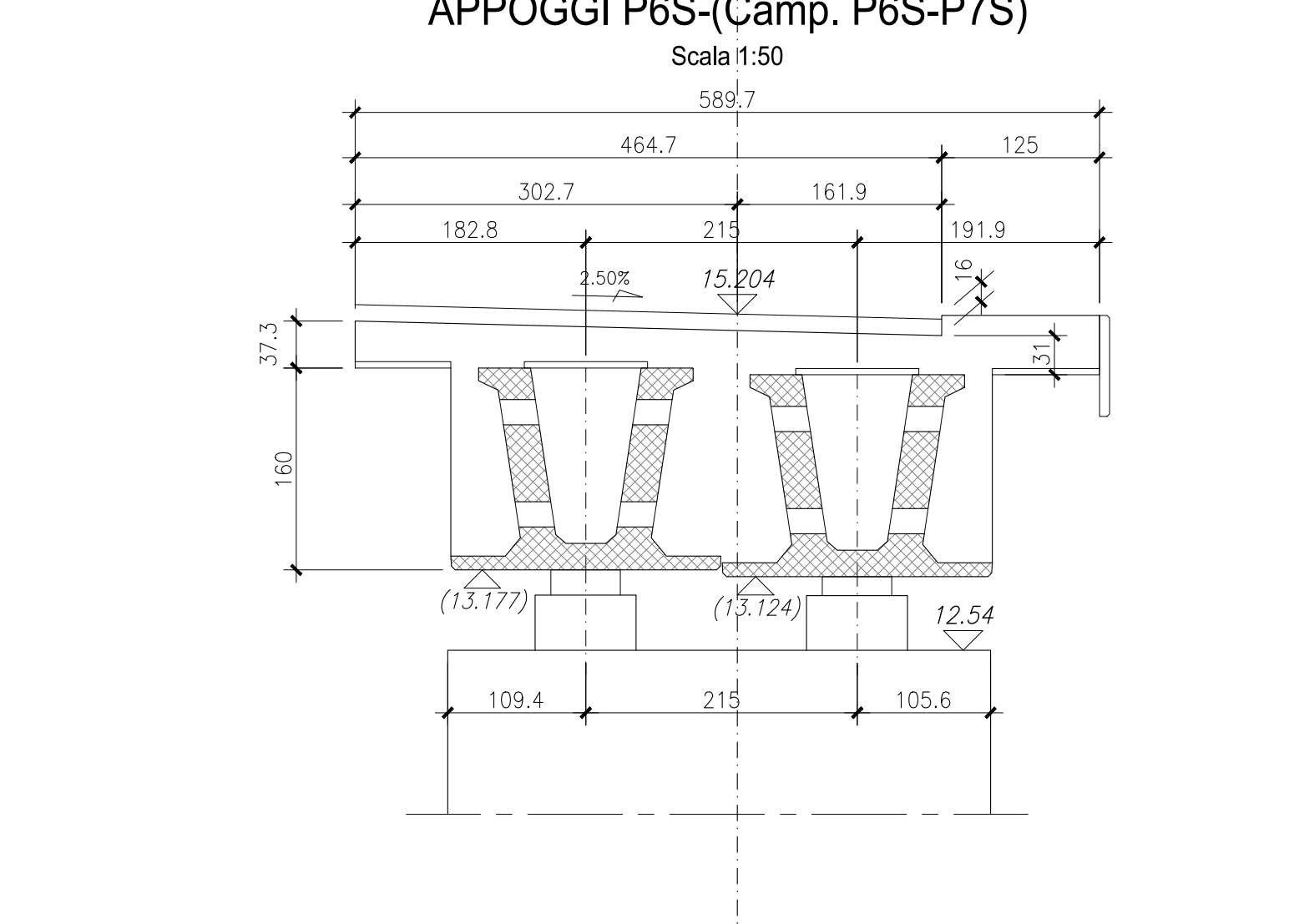
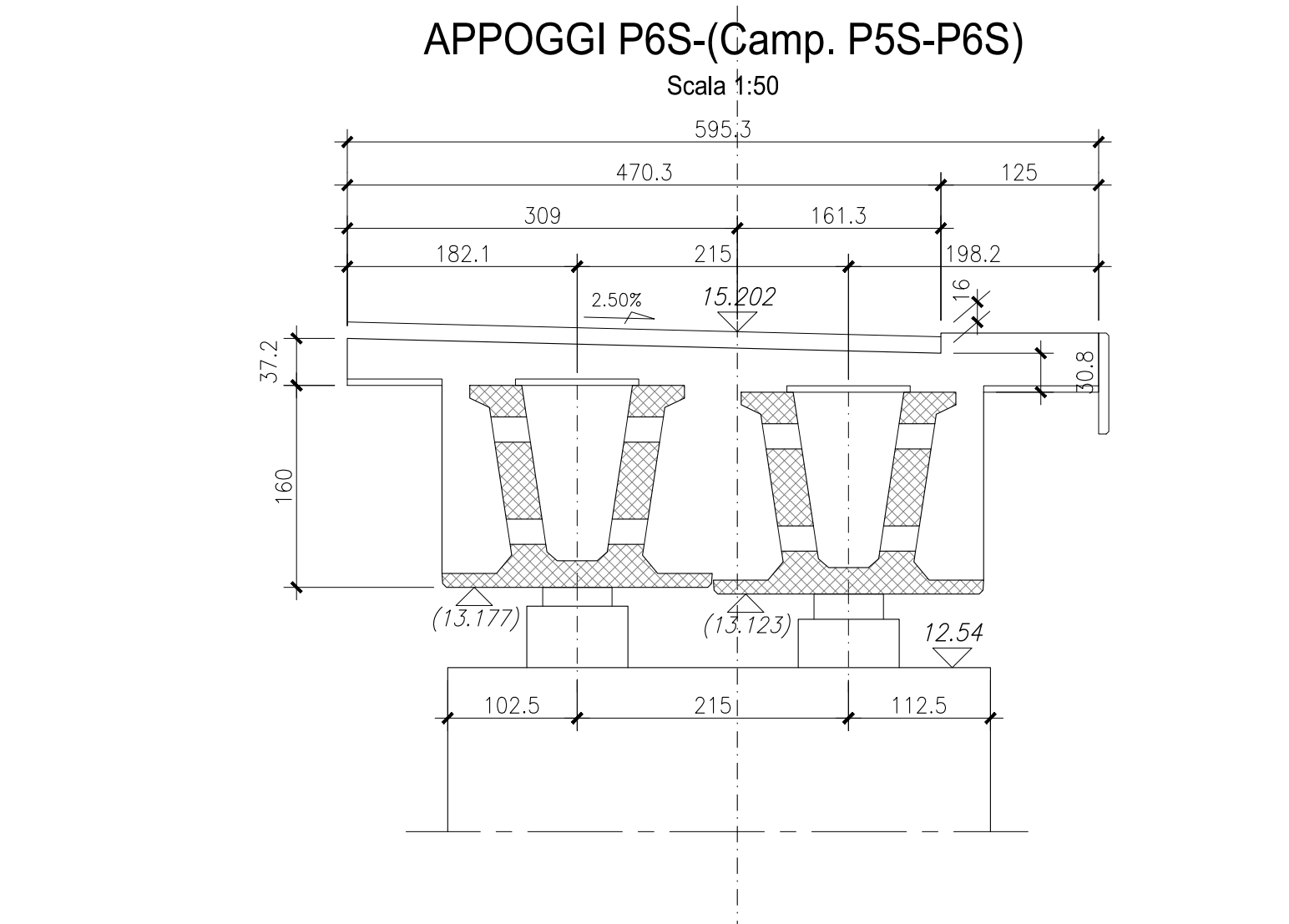
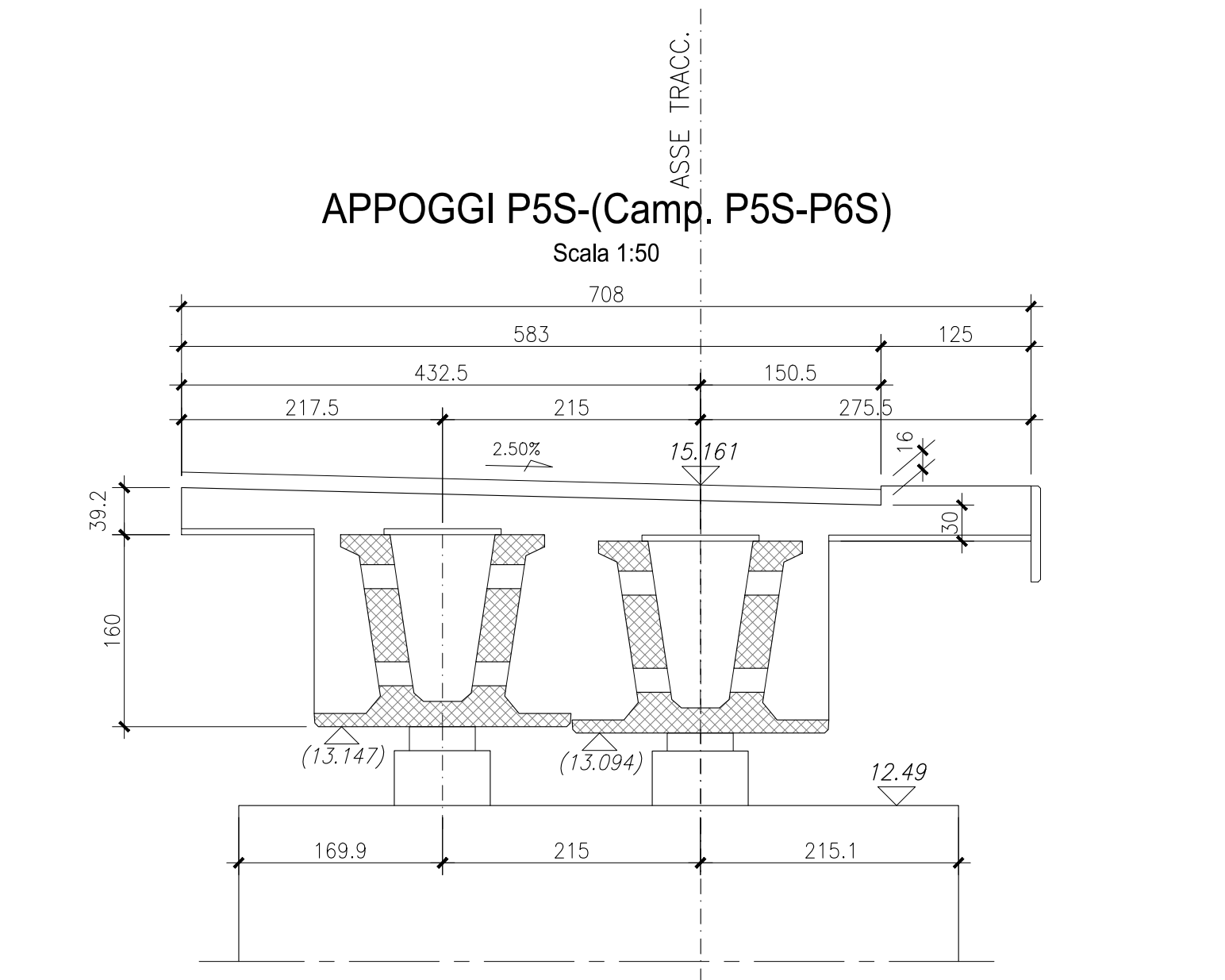
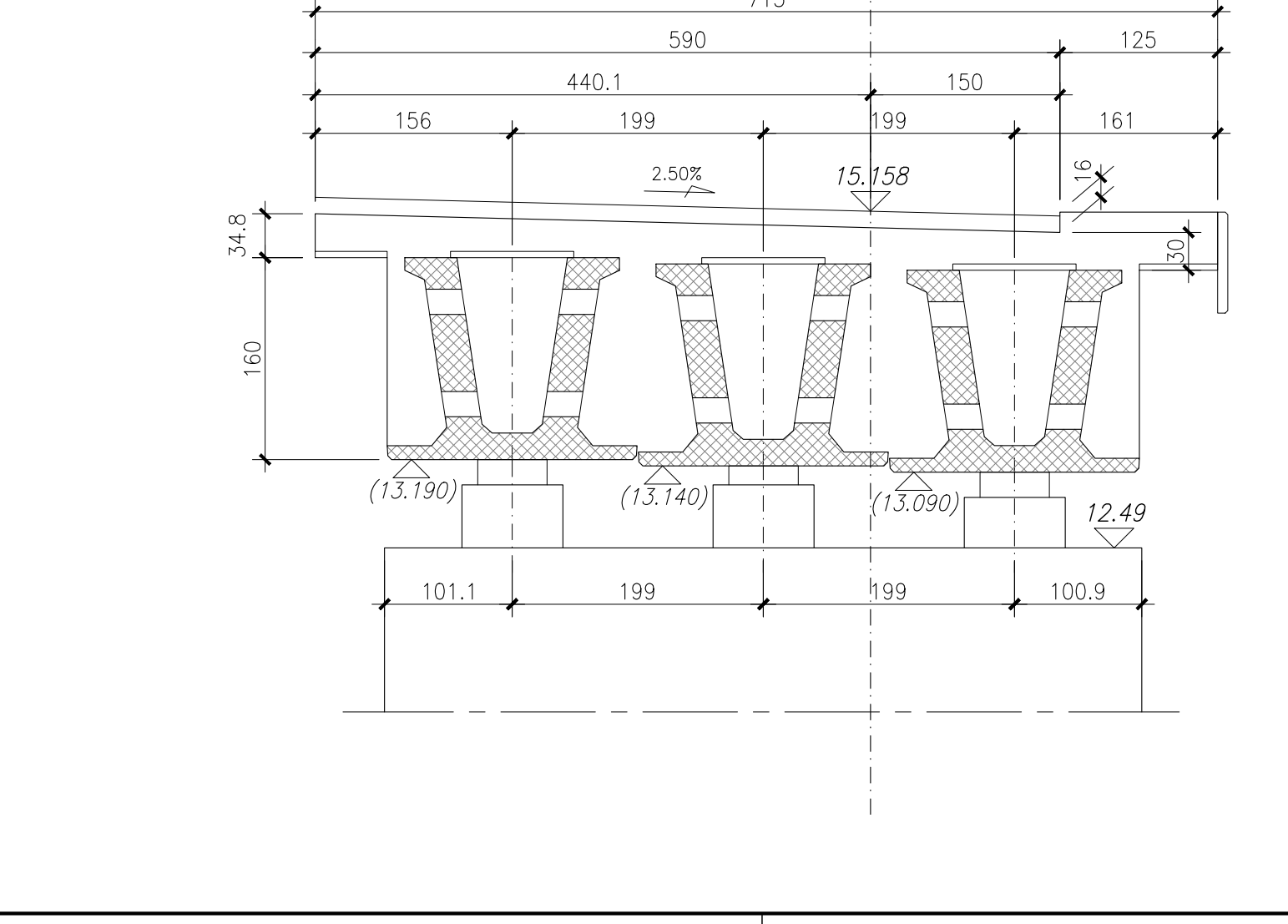
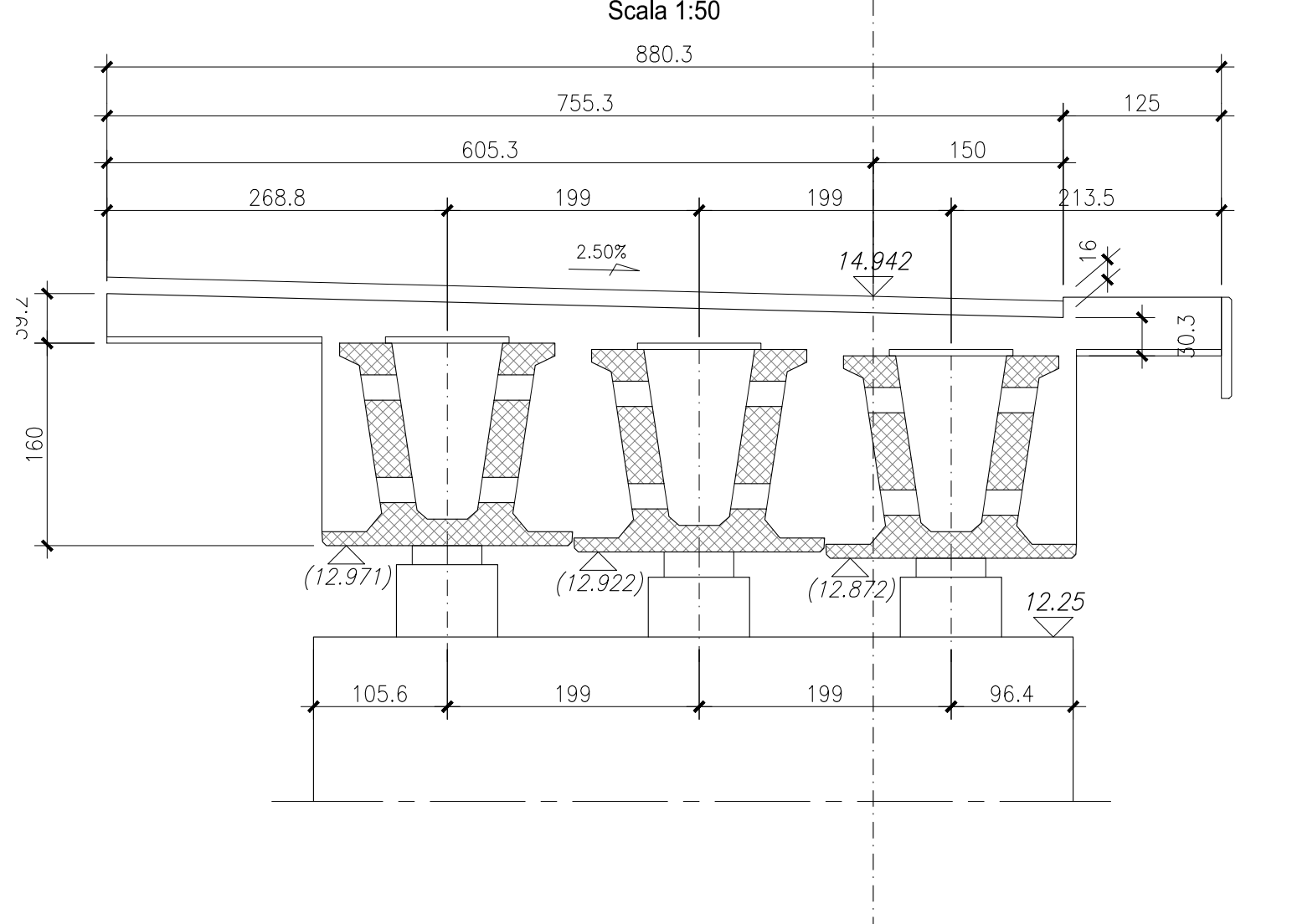
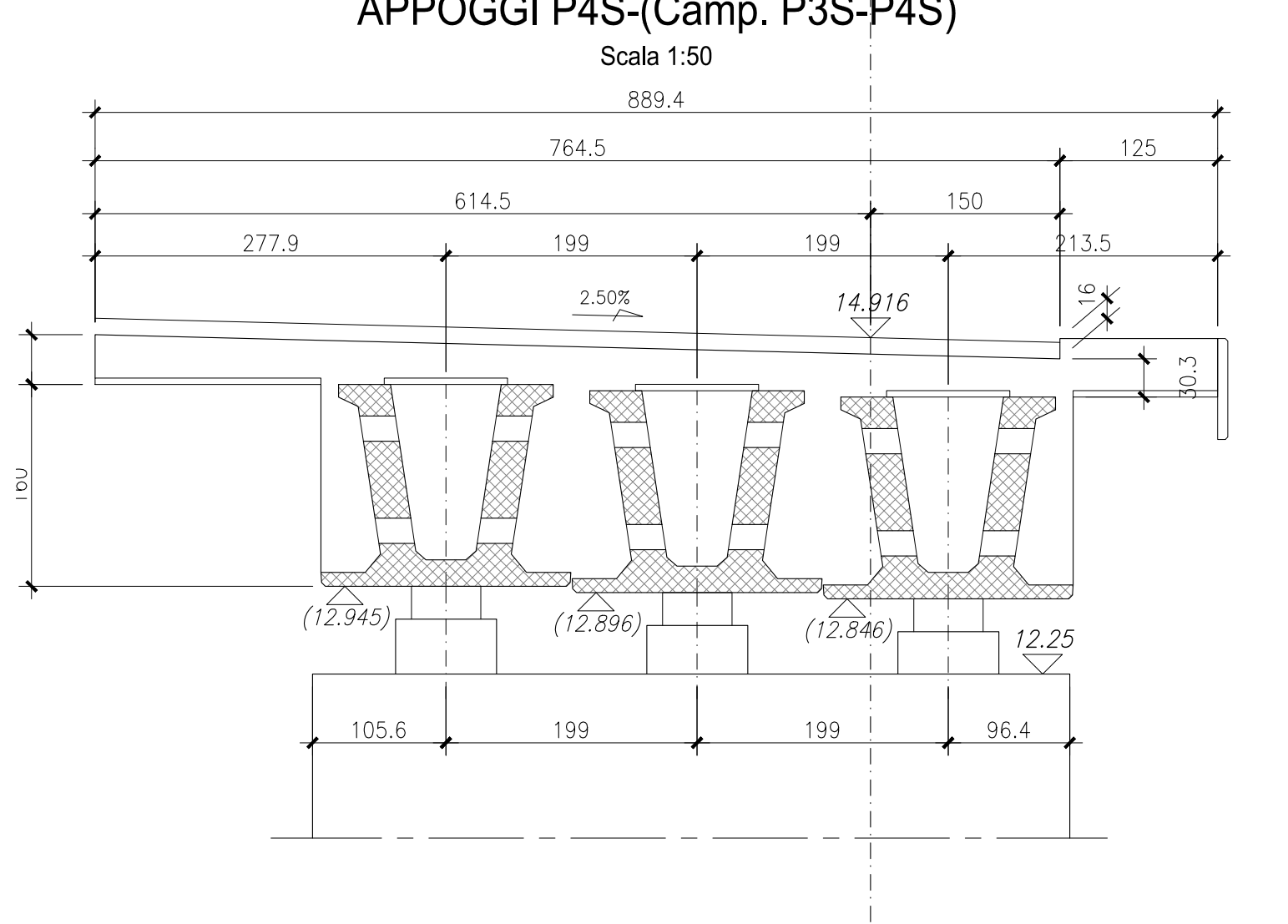
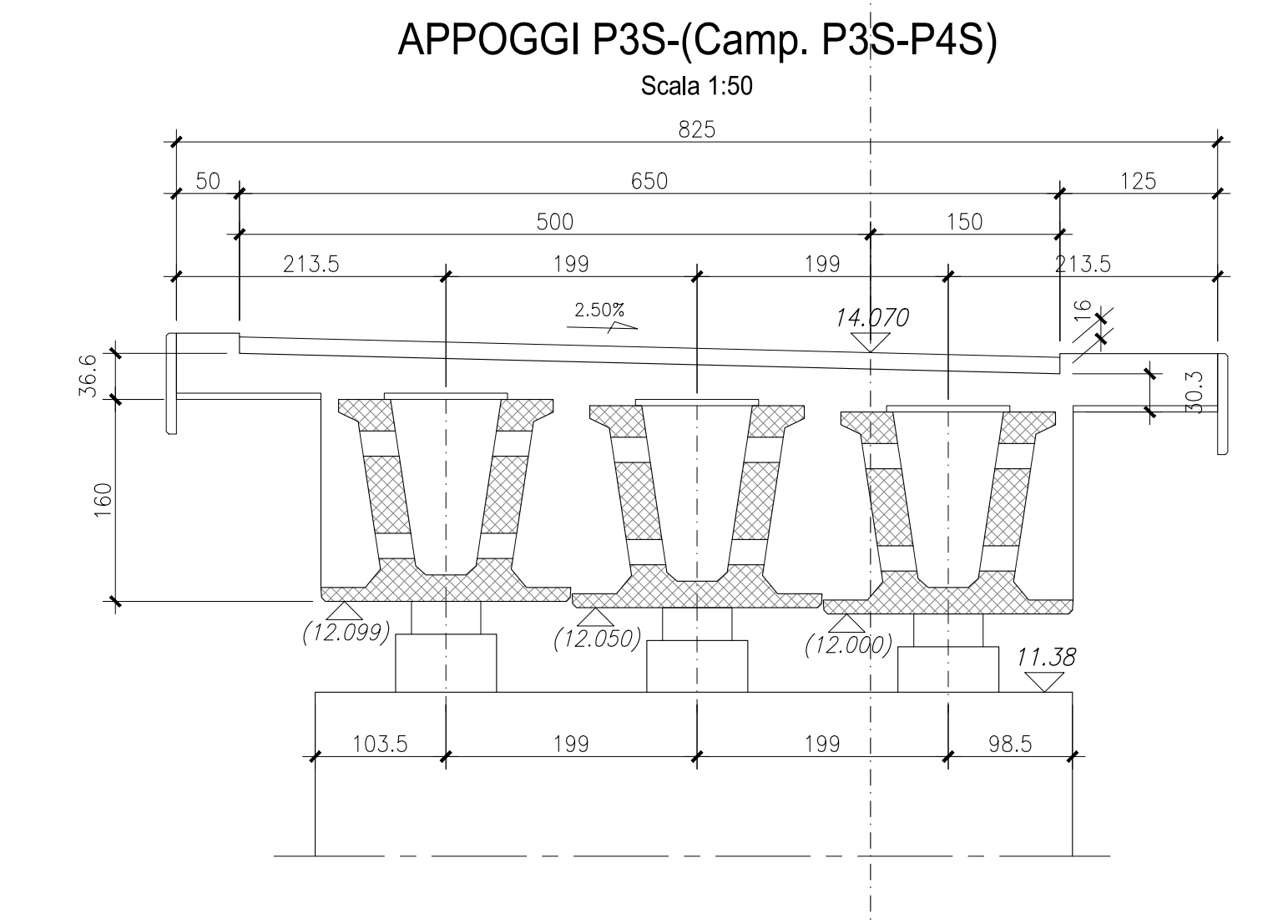
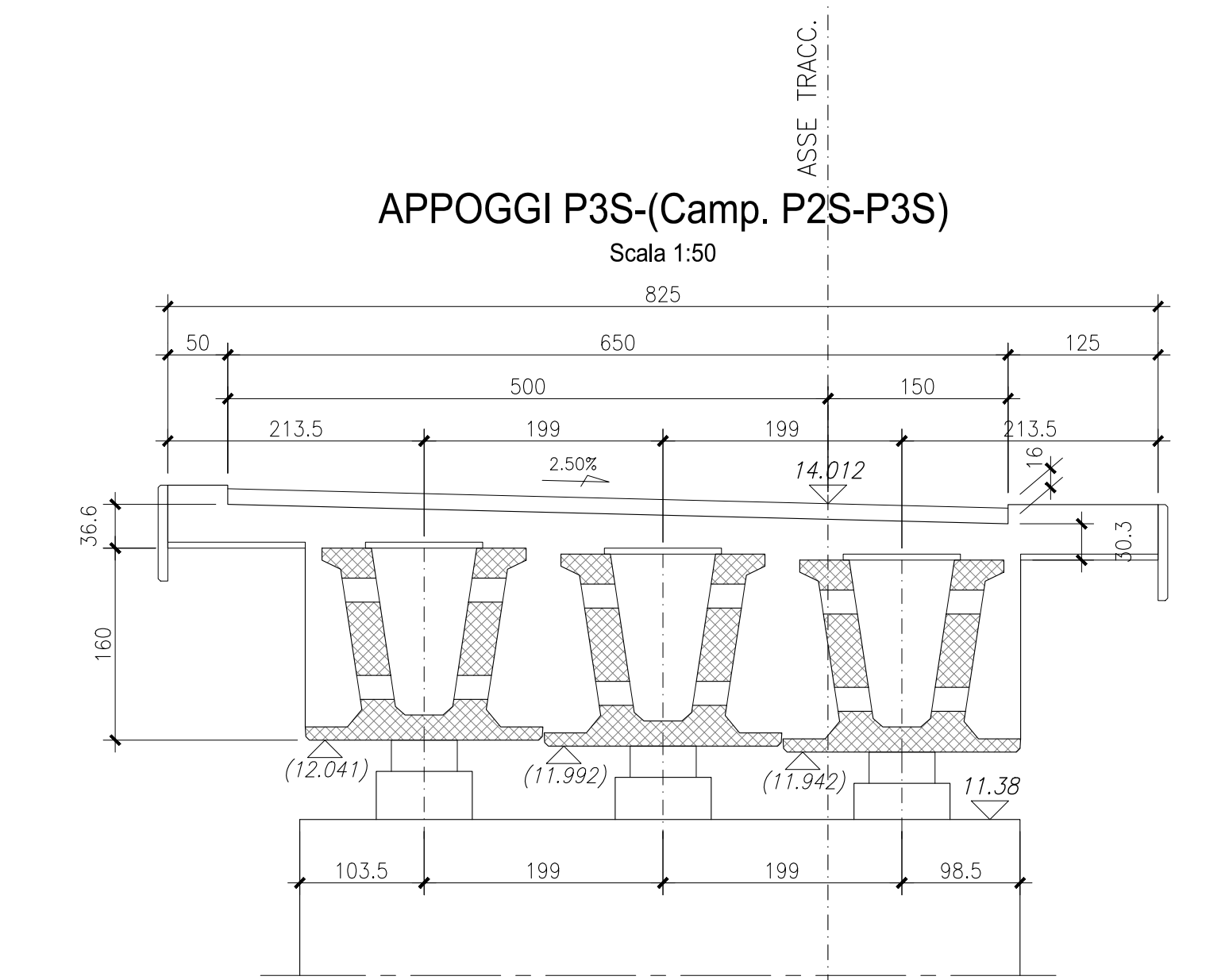
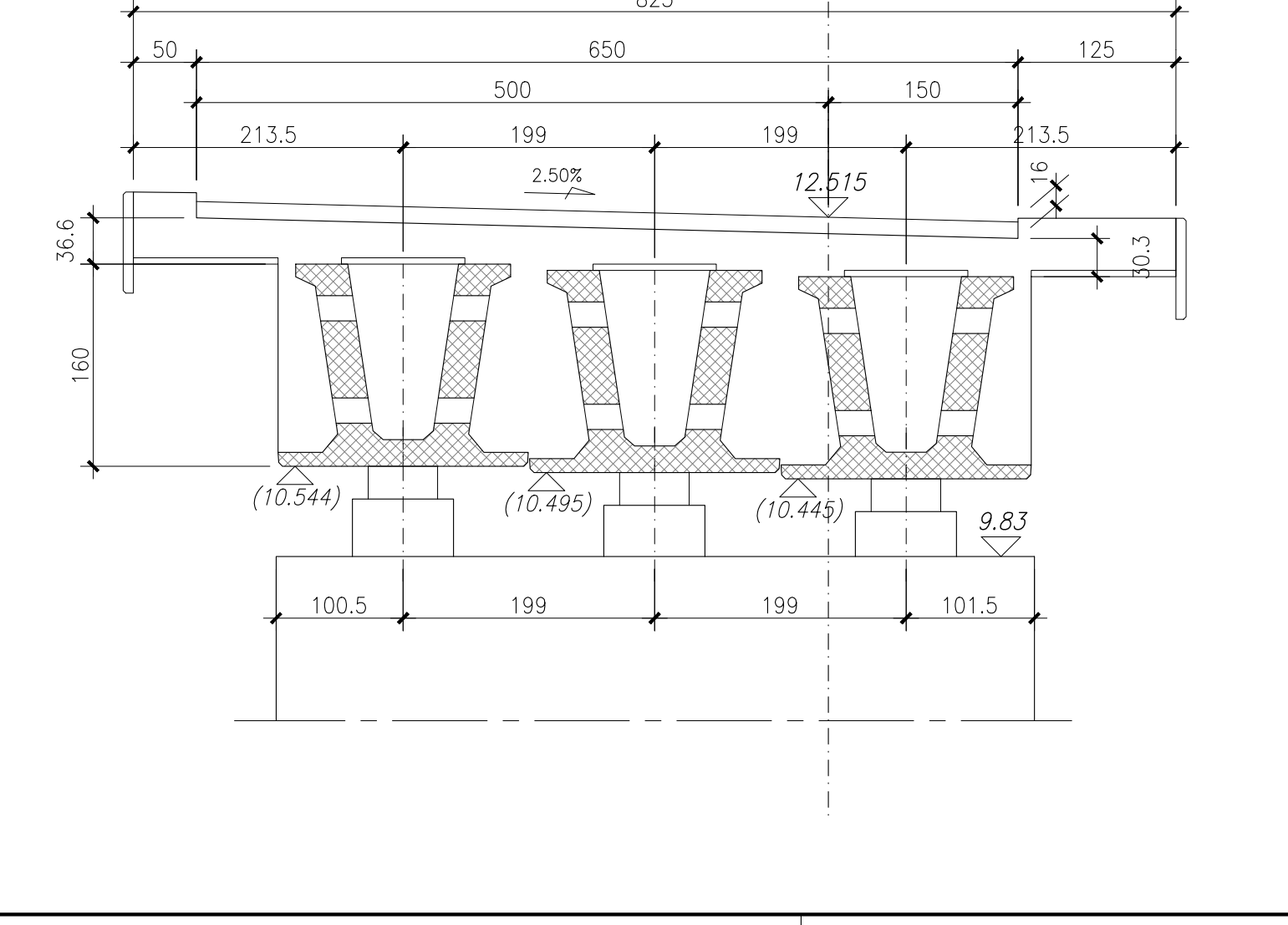
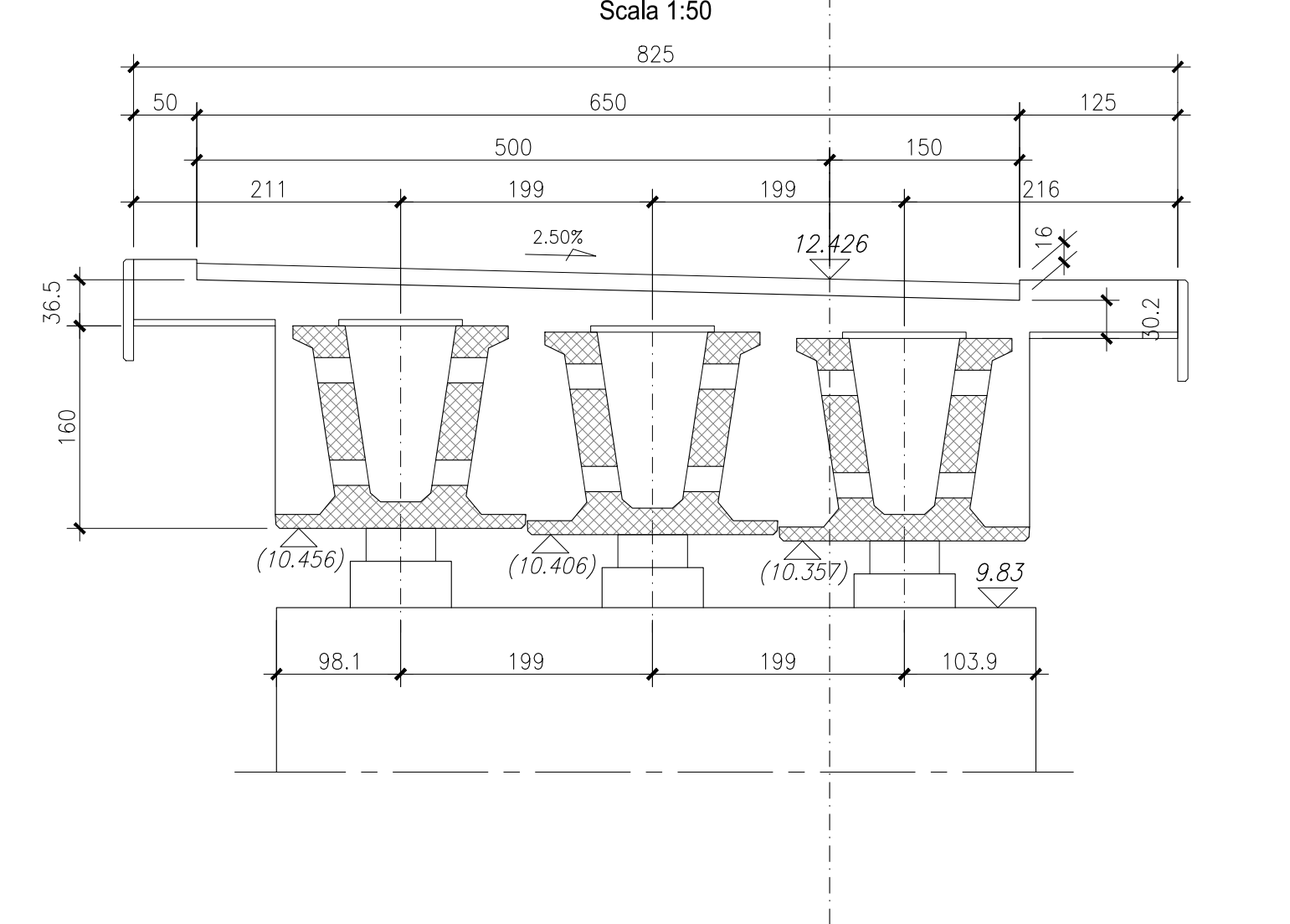
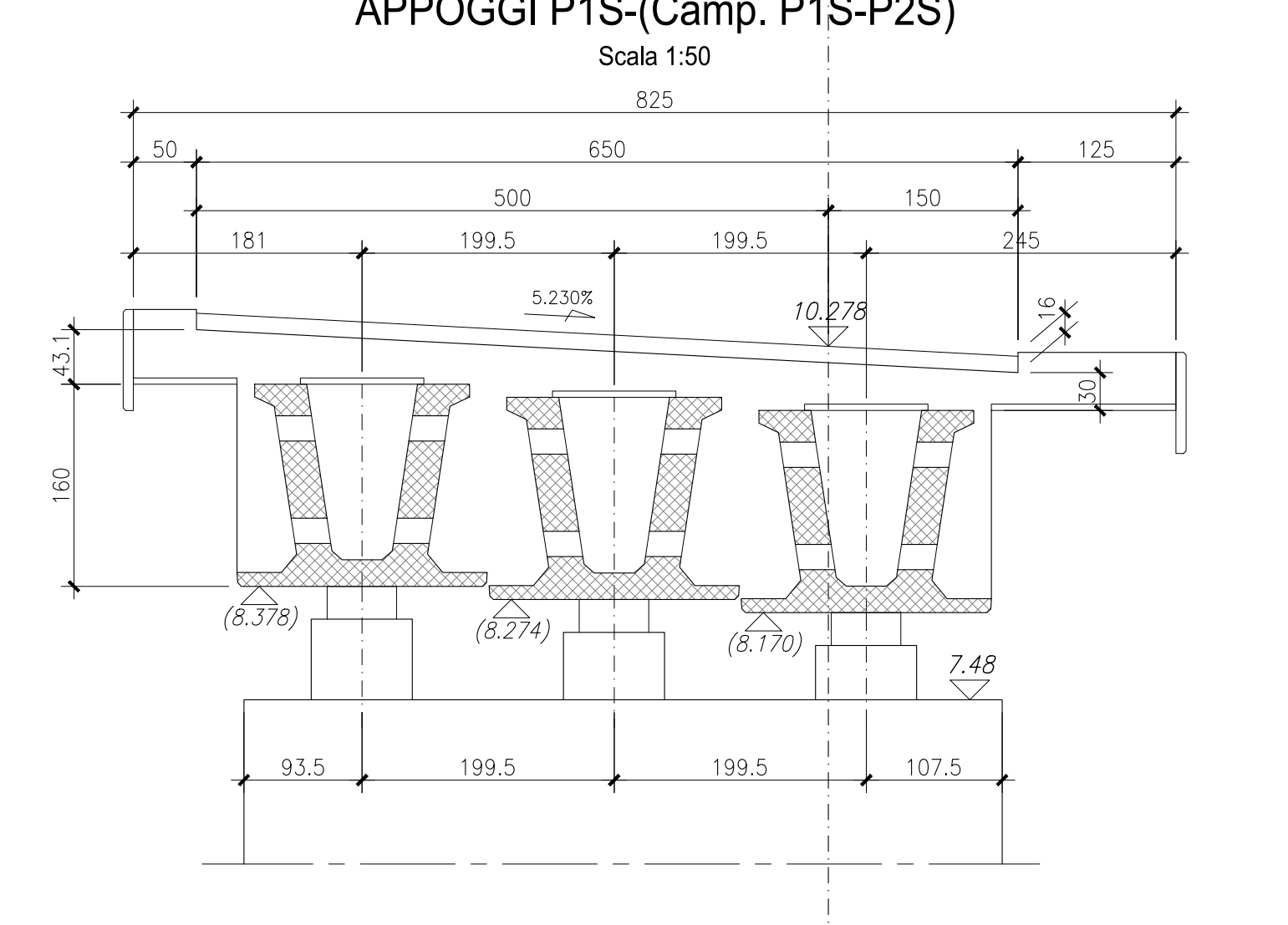
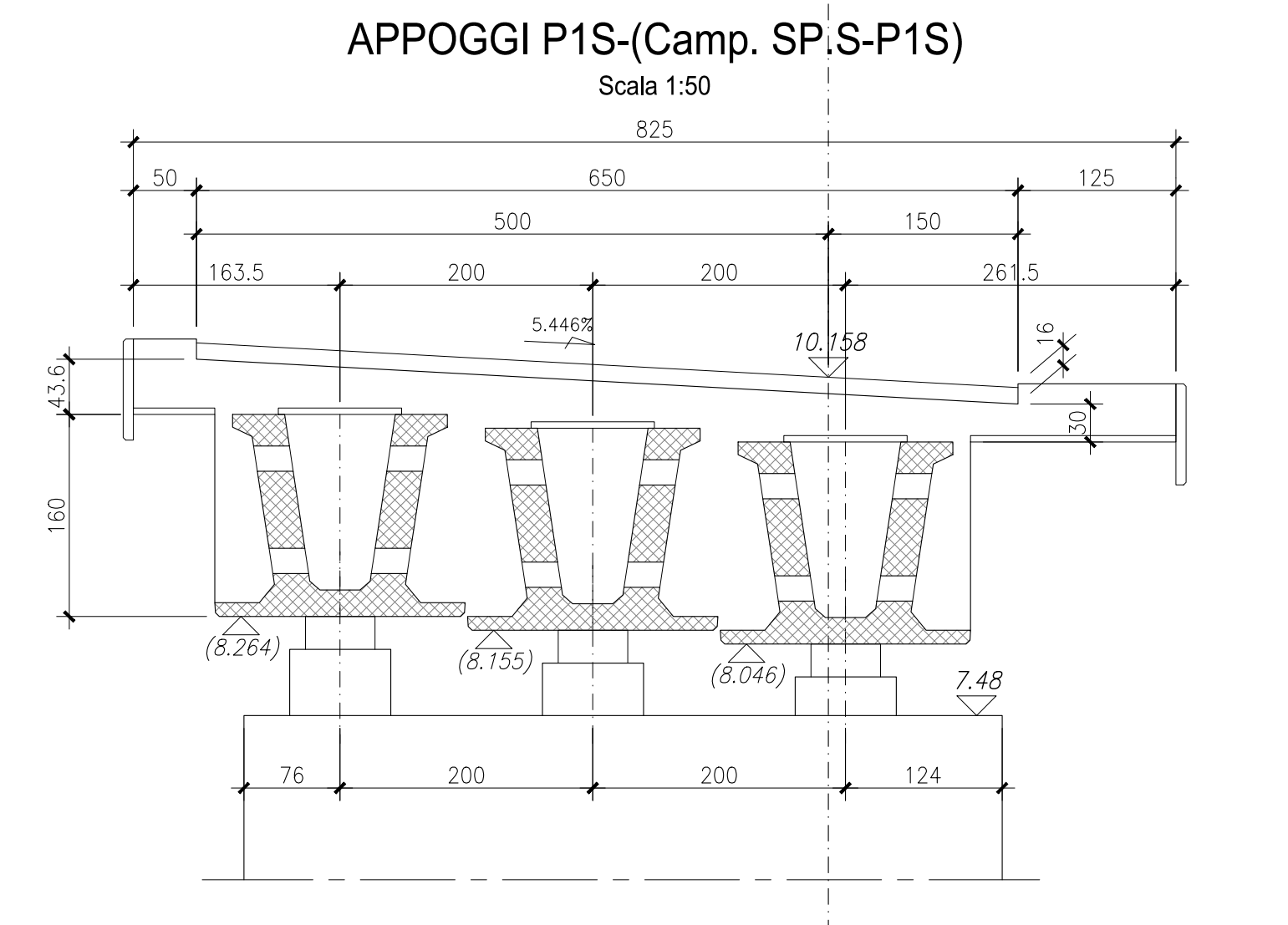
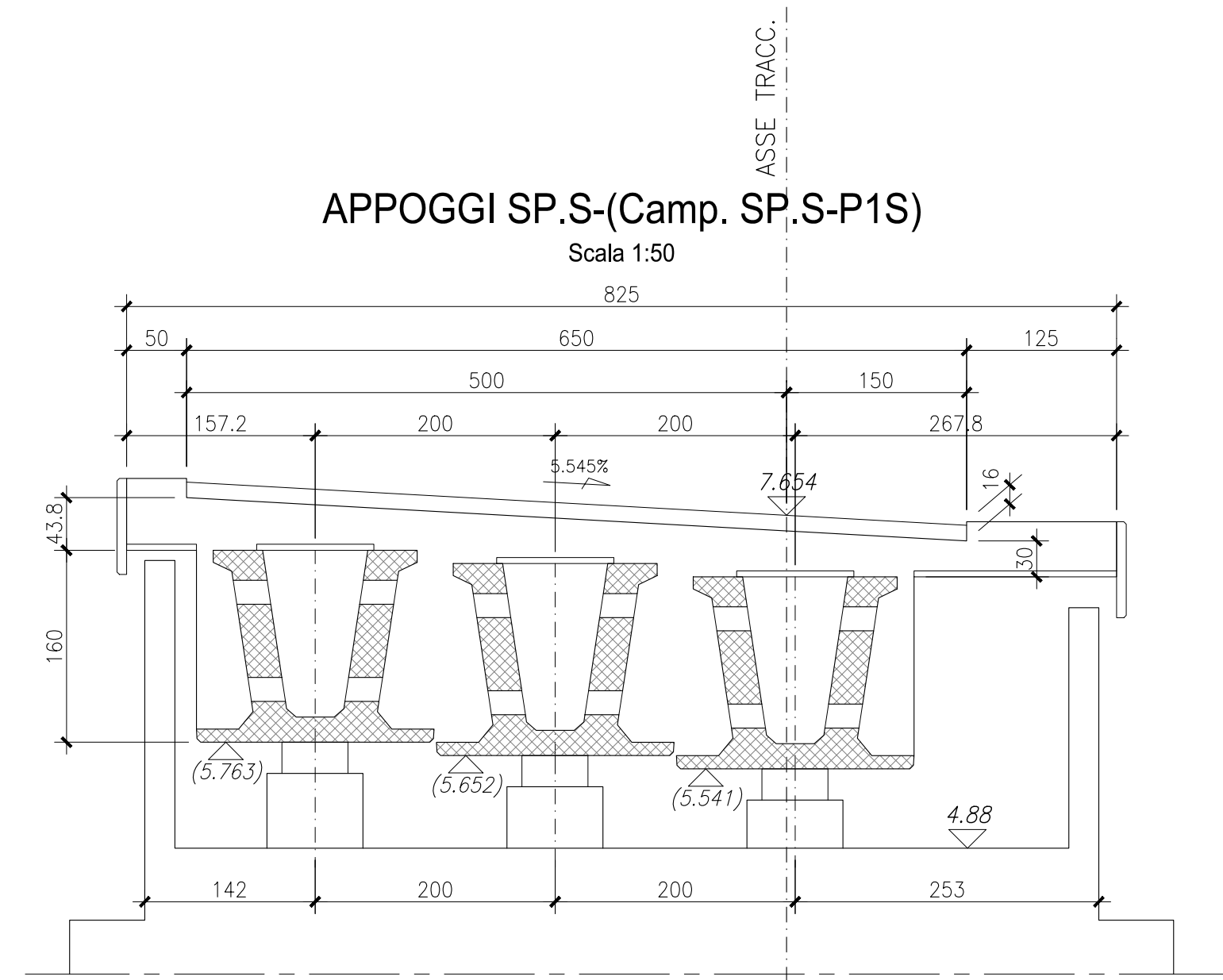
- ARMATURA DI PRECOMPRESSIONE:

- ACCIAIO ARMONICO in Hefco:

f_{ptk} = 1860 MPa f_{p(1)} = 1670 MPa

ACCIAIO IN BARRE

f_{yk} = 1030 MPa f_{yk} = 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**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO PROGETTISTA SPECIALISTA

Ing. Fabrizio CARONE Ing. Alessandro RODINO Ing. Paolo Alberto COLETTI Dott. Domenico TRABOLLI

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

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265	0000_V04V114STRCP03_A	A	1:50
ELAB.	V04V114STRCP03		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera