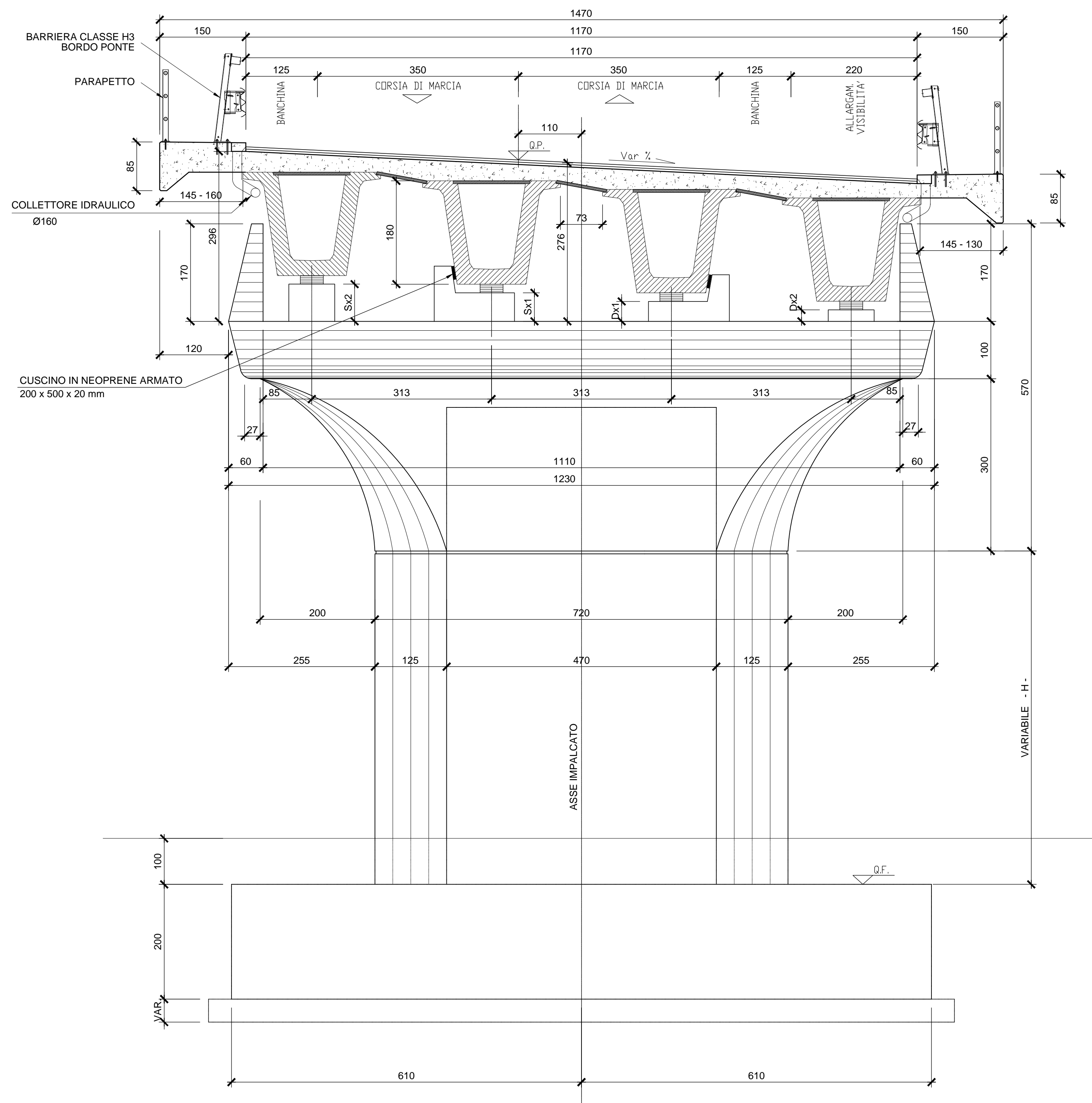
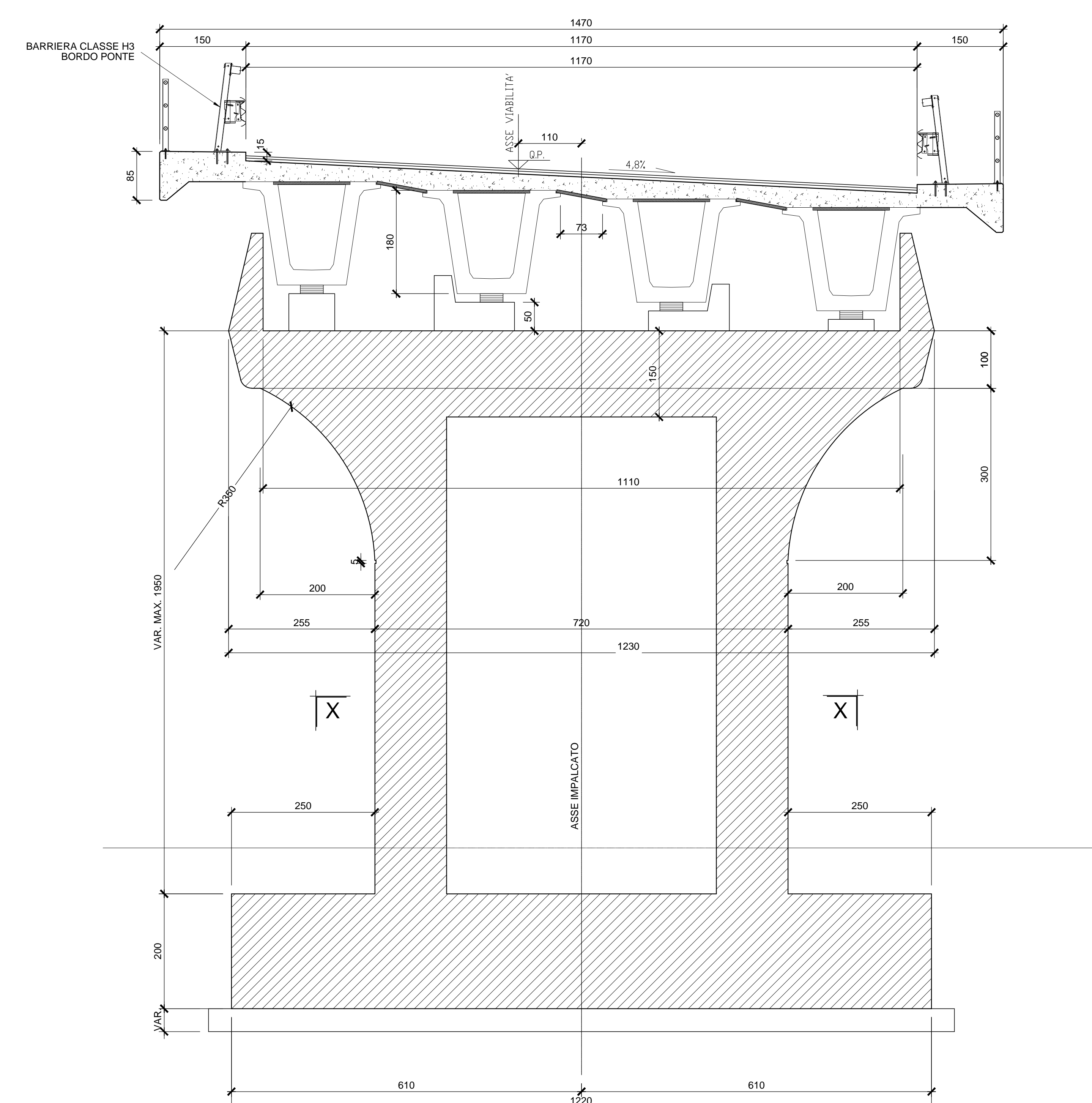


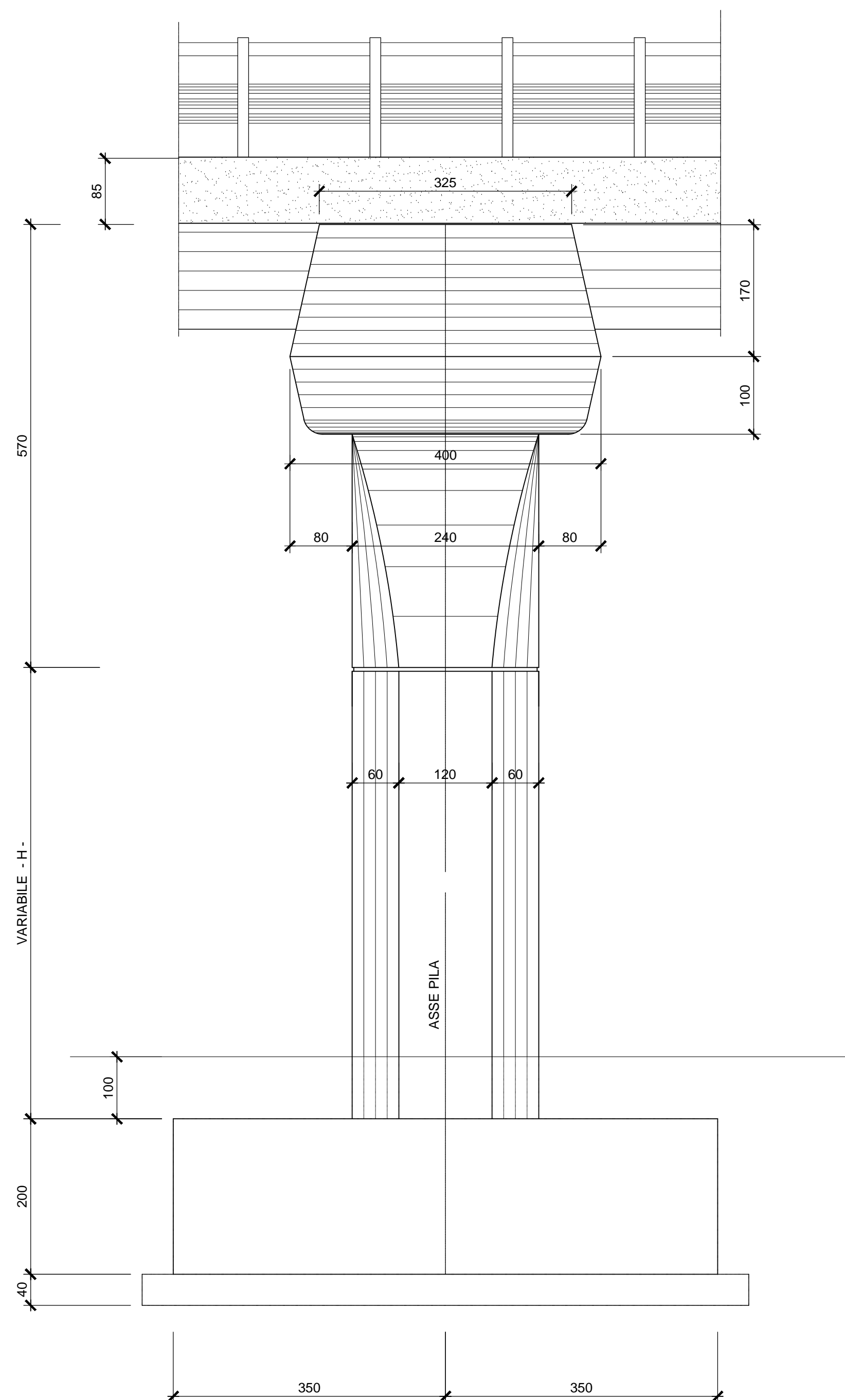
SCALA 1:50



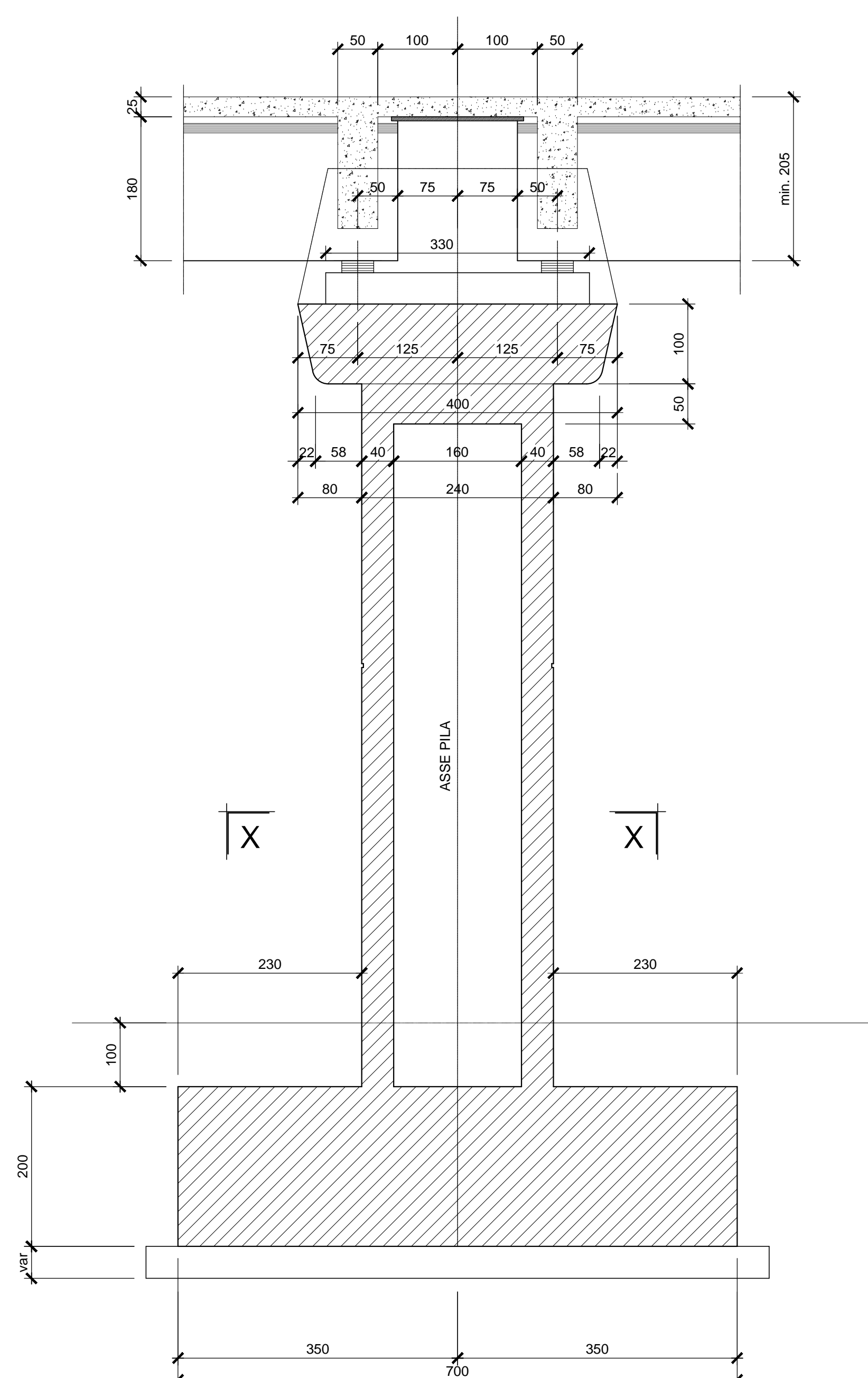
SCALA 1:50



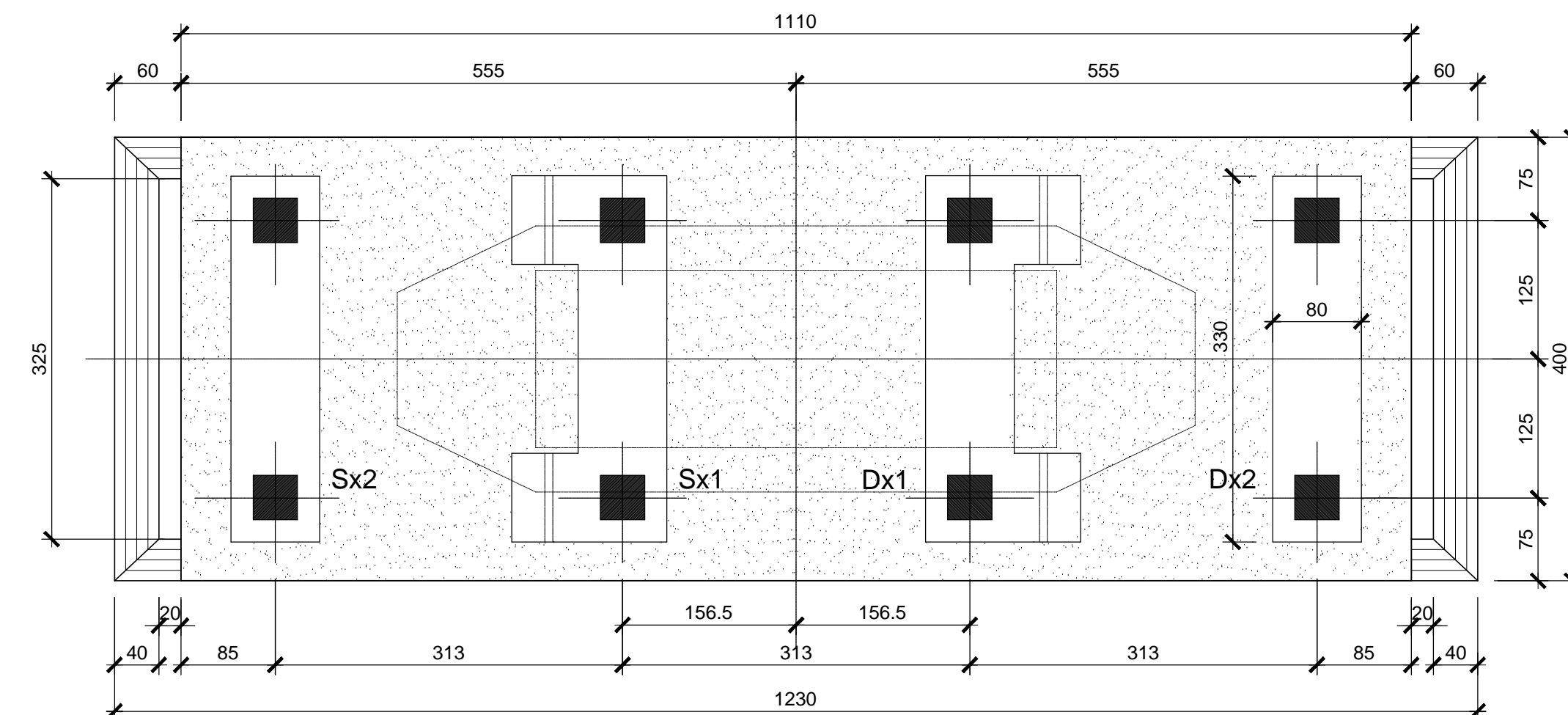
SCALA 1:50



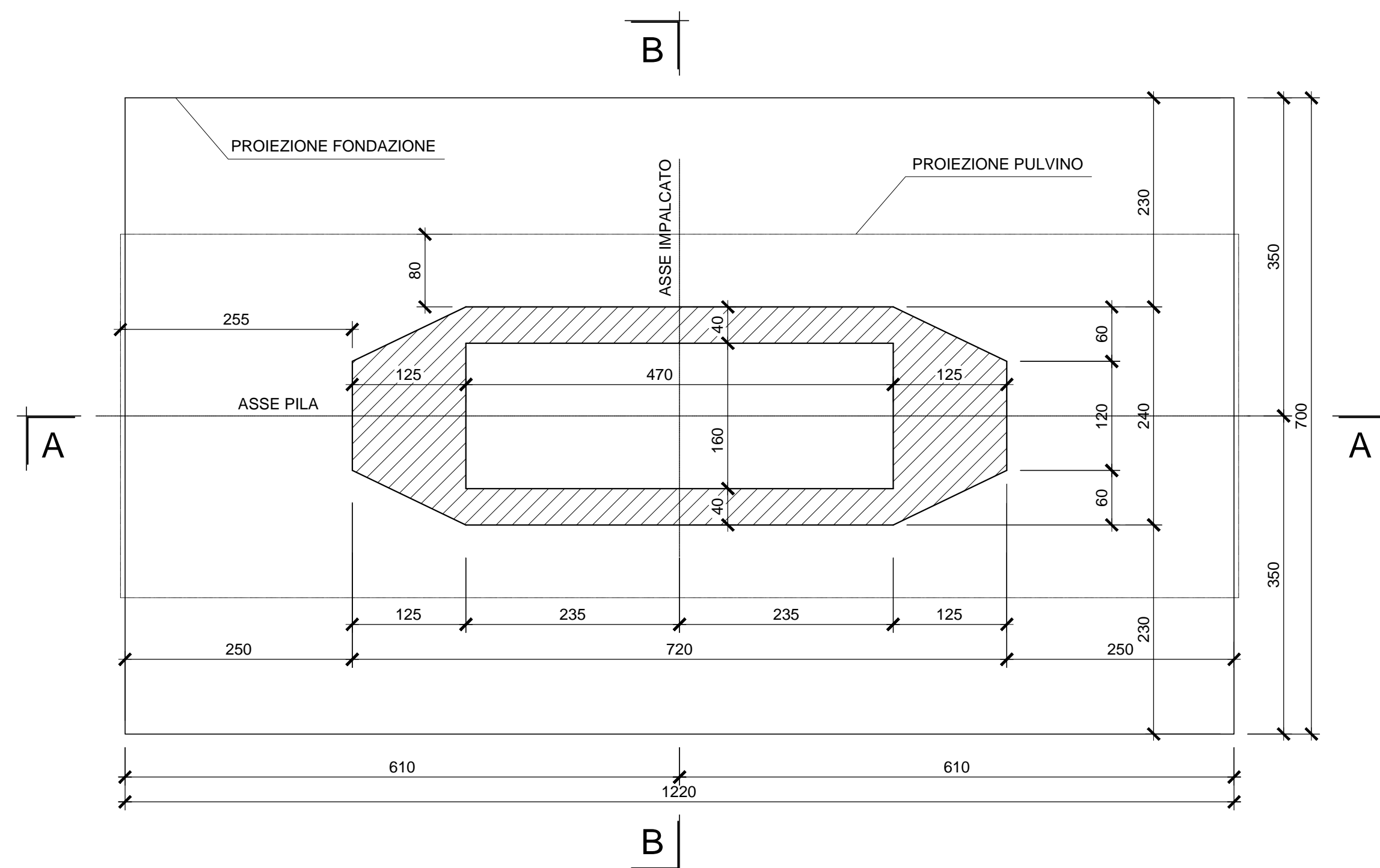
SCALA 1:50



SCALA 1:50



SCALA 1:50



PILA n.	Q.P.	Q.F.	H
1	432.35	422.35	3.00
2	431.39	416.87	8.00
3	430.43	412.33	11.50
4	429.47	411.66	11.00
5	428.51	413.70	8.00
6	427.55	413.24	7.50
7	426.59	416.28	3.50

ALTEZZA BAGGIOLI

PILA n.	Sx2	Sx1	Dx1	Dx2
1	20	20	21	22
2	59	51	43	36
3	62	51	39	28
4	65	50	35	20
5	65	50	35	20
6	65	50	35	20
7	65	50	35	20

PRESCRIZIONI E MATERIALI

CLS FONDAZIONI SPALLE E PILE	<p>Conforme alla UNI EN 206-1</p> <p>Rk >= 30 Mpa</p> <p>Classe di resistenza C25/30</p> <p>Classe di esposizione (UNI EN 206-1) = XC2</p> <p>Contenuto minimo cemento = 280 kg/m³</p> <p>Dimensione max aggregati = 40 mm</p> <p>Classe di consistenza = S4</p> <p>Copripetra min. = 40 mm</p>
CLS ELEVAZIONI SPALLE E PILE	<p>Conforme alla UNI EN 206-1</p> <p>Rk >= 35 Mpa</p> <p>Classe di resistenza C30/37</p> <p>Classe di esposizione (UNI EN 206-1) = XF1</p> <p>Contenuto minimo cemento = 300 kg/m³</p> <p>Dimensione max aggregati = 25 mm</p> <p>Classe di consistenza = S4</p> <p>Copripetra min. = 40 mm</p>
CLS IMPALCATO SOLETTA	<p>Conforme alla UNI EN 206-1</p> <p>Rk >= 35 Mpa</p> <p>Classe di resistenza C30/37</p> <p>Classe di esposizione (UNI EN 206-1) = XF3</p> <p>Contenuto minimo cemento = 320 kg/m³</p> <p>Dimensione max aggregati = 20 mm</p> <p>Classe di consistenza = S4</p> <p>Copripetra min. getti in opera = 30 mm</p> <p>Copripetra min. predalles = 25 mm</p>
CLS TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.	<p>Conforme alla UNI EN 206-1</p> <p>Rk >= 55 Mpa</p> <p>Rsk />= 45 Mpa</p> <p>Classe di resistenza C45/55</p> <p>Classe di esposizione (UNI EN 206-1) = XF3</p> <p>Contenuto minimo cemento = 320 kg/m³</p> <p>Dimensione max aggregati = 20 mm</p> <p>Classe di consistenza = S4</p> <p>Copripetra min. armatura lenta = 30 mm</p> <p>Copripetra min. trefoli = 30 mm</p>
ACCIAIO PER C.A.	<p>F68 44 K controllato in stabilimento per f <= 26 mm</p> <p>F68 38 K controllato in stabilimento per f > 26 mm</p> <p>f_y / f_{yk} <= 1,35</p> <p>(R_t / f_{yk}) medio >= 1,13</p>
ACCIAIO PER R.E.S.	<p>f_{yk} >= 390 Mpa</p> <p>R_t >= 440 Mpa</p> <p>f_{yk} / R_t <= 1,10</p>
ACCIAIO ARMONICO STABILIZZATO PER C.A.P.	<p>Trefoli da 0,6"</p> <p>f_{yk} >= 1680 Mpa</p> <p>f_{yk} / (R_t) >= 1670 Mpa</p>
APPOGGI	A catotta sferica in acciaio teflon
GIUNTI STRUTTURALI	<p>Giunto di dilatazione impermeabile in gomma armata</p> <p>escursione +/- 60 mm</p>
CALCESTRUZZO MAGRO DOSAGGIO 1,5 q.li cm. R325mc Rsk >= 15 Mpa	
RIVESTIMENTO DELLE SPALLE CON PIETRAME DI GRANITO GREZZO (sp 15-25 cm min) MURATO "FACCIA A VISTA"	



COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA

Lavori di realizzazione strada di collegamento Tempio - strada provinciale per Aglientu - PIA SS 17-19 "Alta Gallura"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE : R.T.I.		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 bonifica S.p.A.	 Ing. Angelo Binaghi	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI E PROIEZIONE STRADALE Ing. F. F. Bocchino (Bonifica)
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Pinna	IL GEOLOGO Dott. Geol. M. Crescenzo (consorzio consorzio) Dott. Geol. A. Melis	PROIEZIONE STRUTTURALE Ing. A. Sella – Ing. E. Zanoni (Bonifica)
	SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE Ing. A. Binaghi	PROIEZIONE IDRAULICA Ing. F. Colla (Ing. G. Colla) (SGI studio colla ingegneria)
		Ing. A. Binaghi

OPERE D'ARTE MAGGIORI

VIADOTTO "ABBA"
PILE - carpenteria

CODICE ELABORATO		PD OMNCA B 07		REV. A	SCALA 1:50	DATA CONSEGNA ottobre 2006	
D							
C							
B							
A							
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE		
	EMESSE	30.09.2006	F. Bertolini	A. Anni	F.P. Bocchetti		