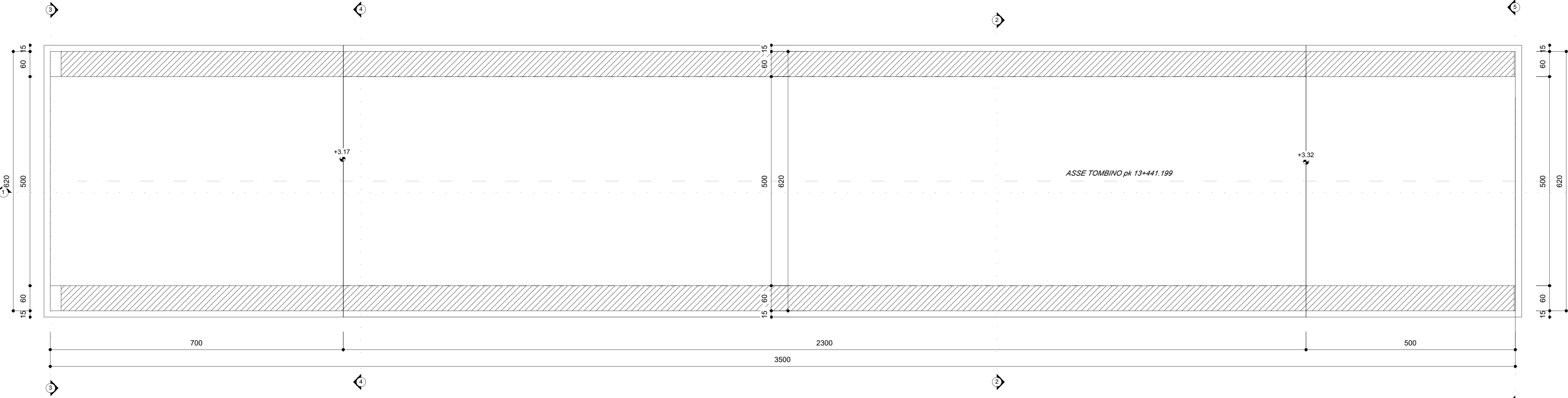
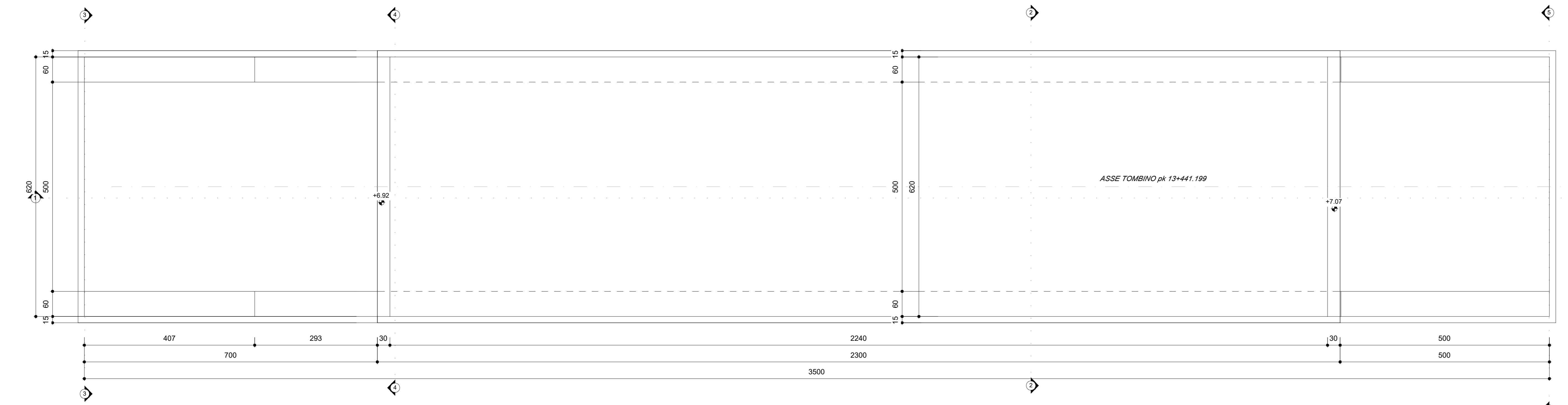


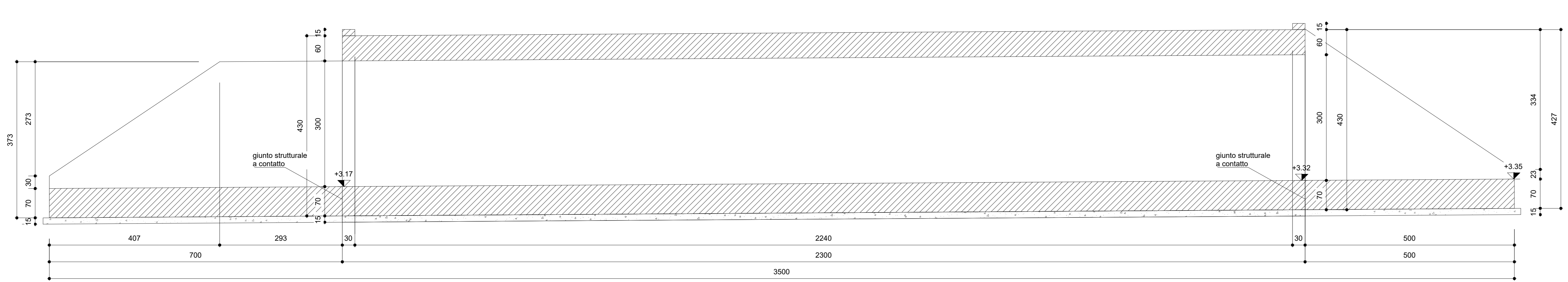
**PIANTA SPICCATO**  
scala 1 : 50



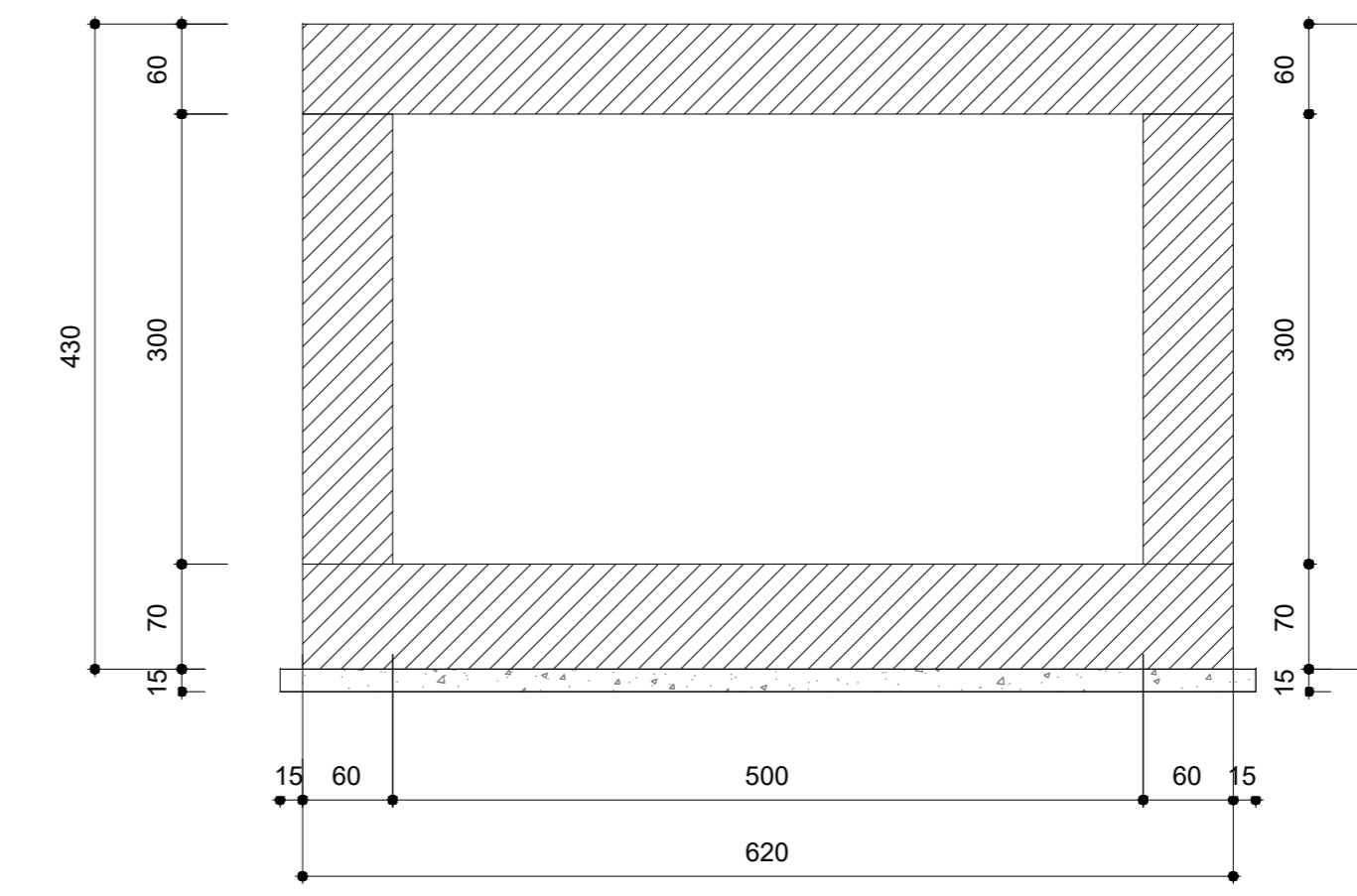
**VISTA DALL'ALTO**  
scala 1 : 50



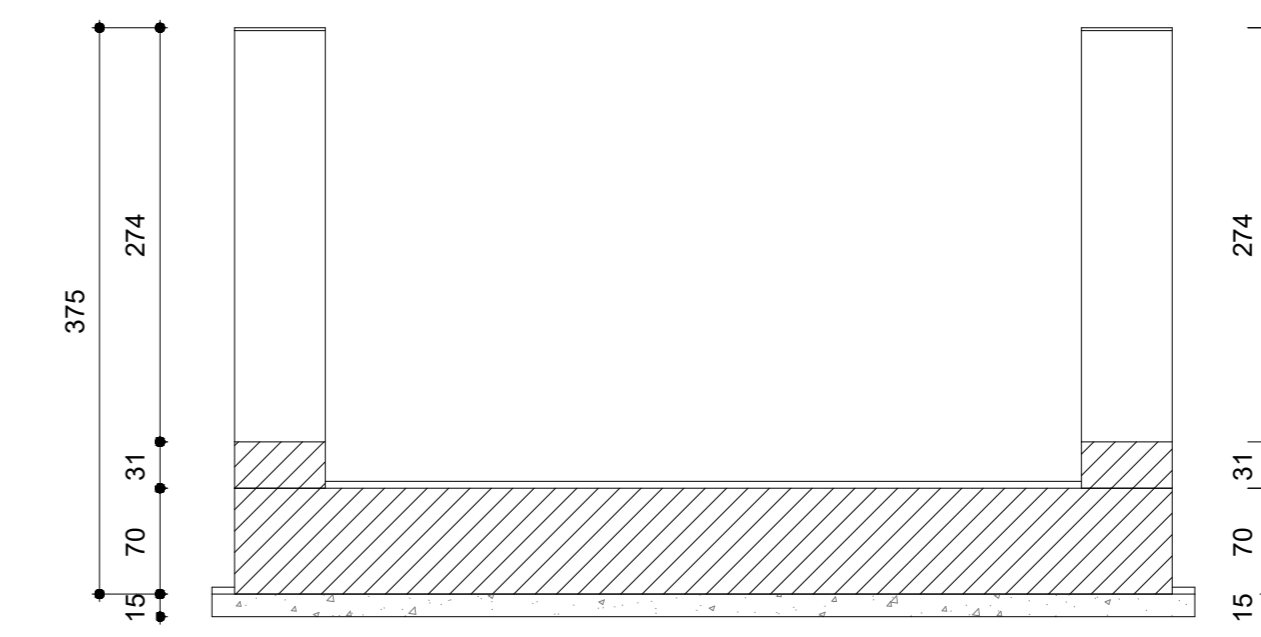
**SEZIONE LONGITUDINALE 1-1**  
scala 1 : 50



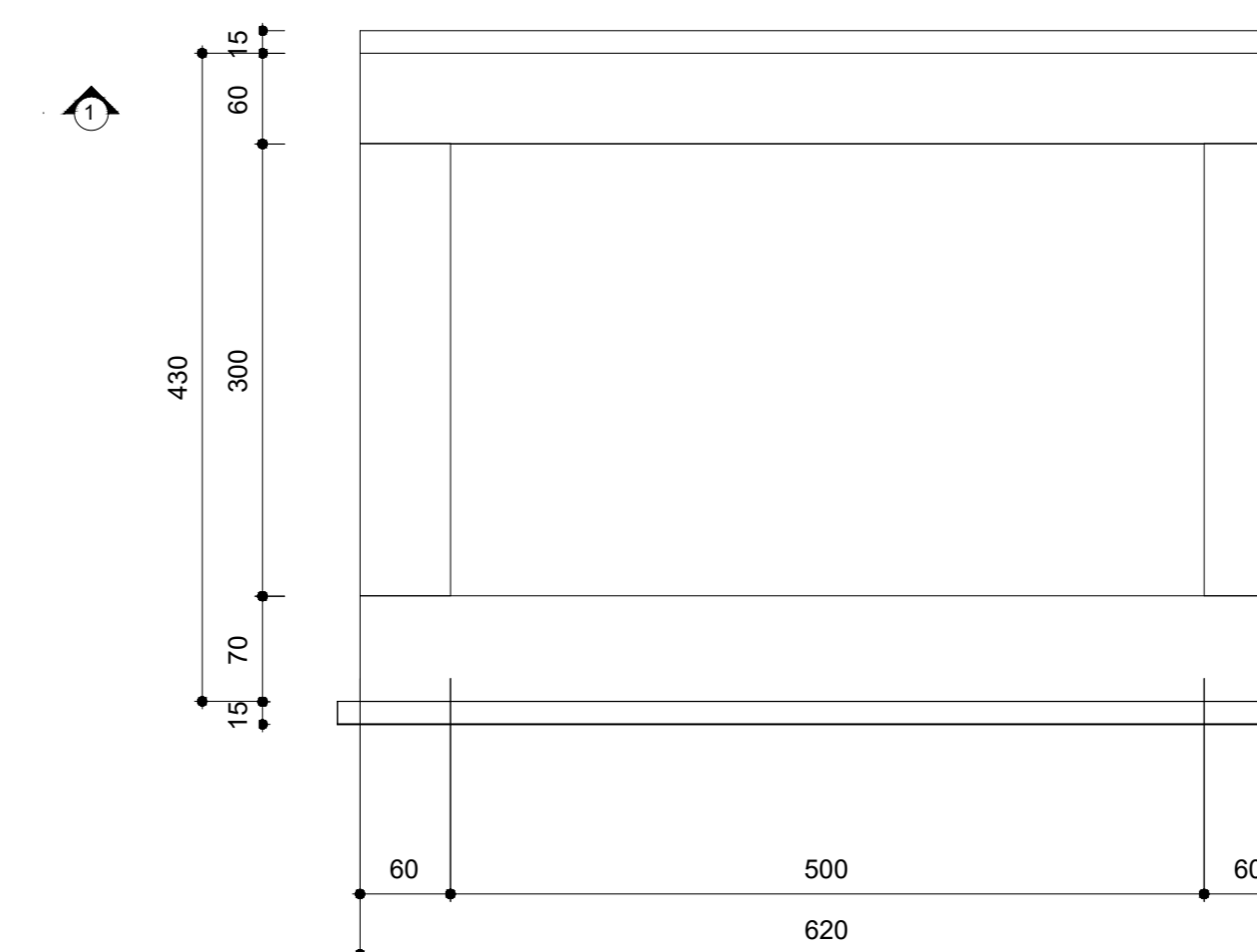
**SEZIONE TRASVERSALE 2-2**  
scala 1 : 50



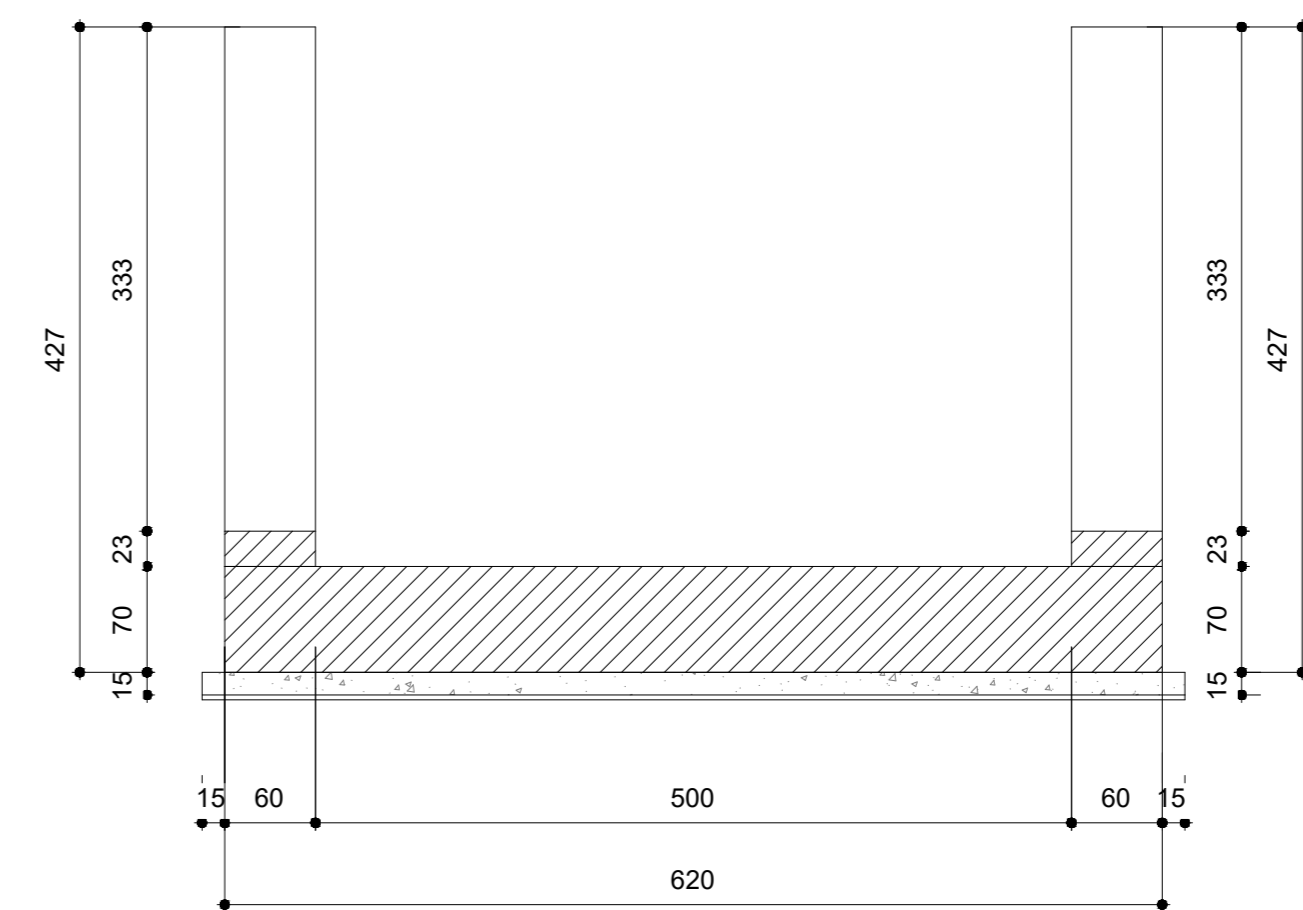
**SEZIONE TRASVERSALE 3-3**  
scala 1 : 50



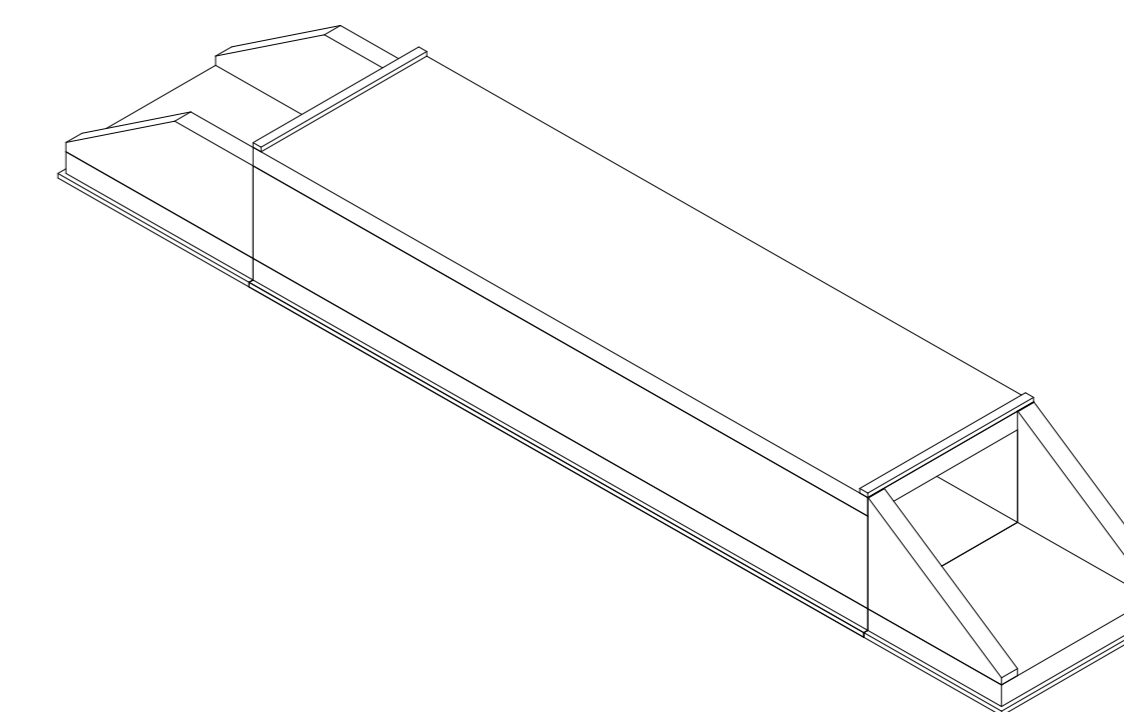
**SEZIONE TRASVERSALE 4-4**  
scala 1 : 50



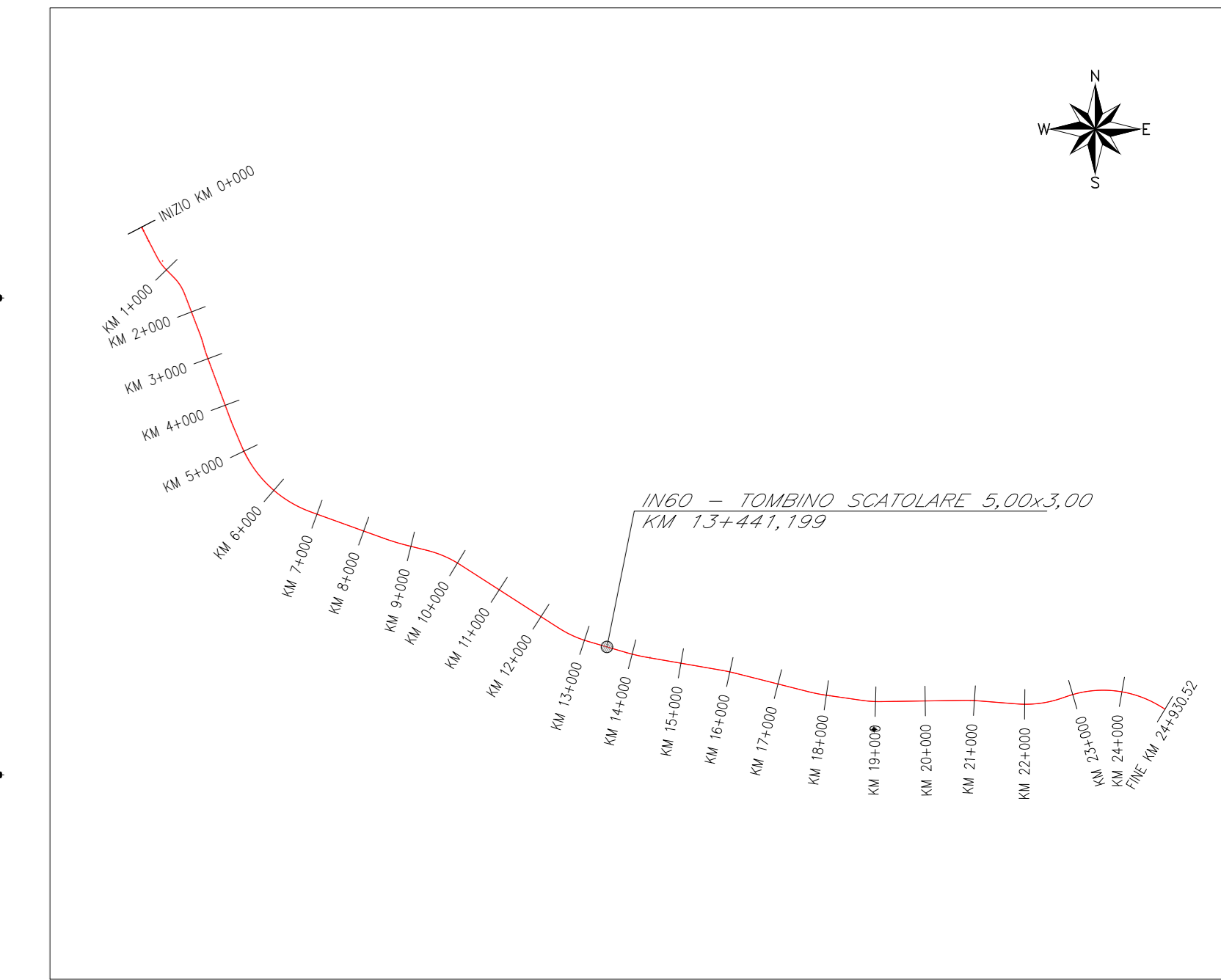
**SEZIONE TRASVERSALE 5-5**  
scala 1 : 50



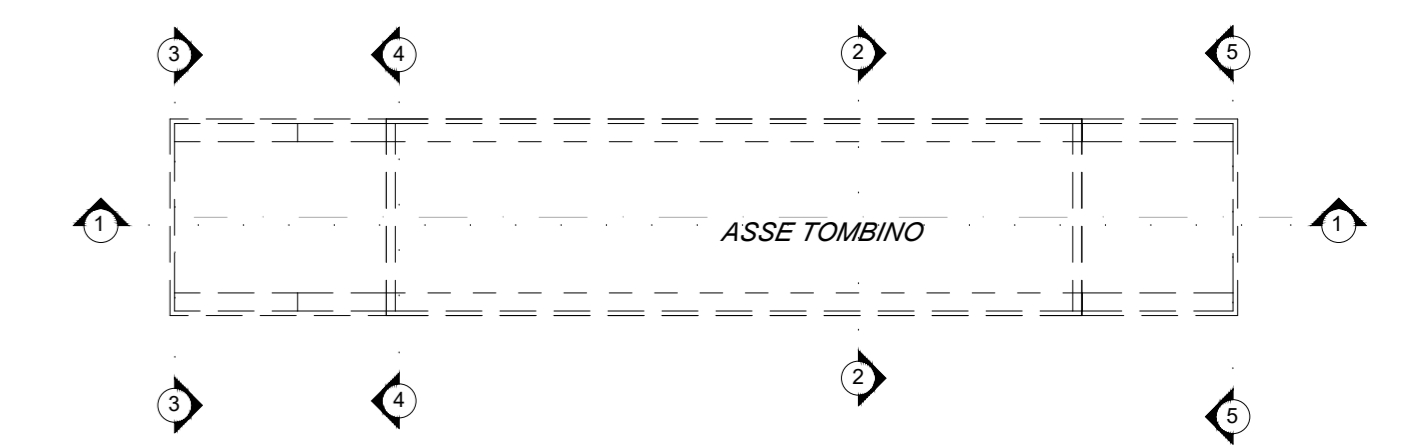
**VISTA 3D**



**PIANTA CHIAVE**



**SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI**



**GETTI IN OPERA**

**CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**  
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15  
 - TIPO CEMENTO CEM I+V  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0

**CALCESTRUZZO TOMBINI**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40  
 - TIPO CEMENTO CEM I+V  
 - RAPPORTO A/C = <= 0,50  
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1  
 - COPRIFERRO = 50 mm  
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

**CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCOCCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALETTA TRAPEZIA**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37  
 - TIPO CEMENTO CEM I+V  
 - RAPPORTO A/C = <= 0,55  
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1  
 - COPRIFERRO = 40 mm  
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE  
 B450C solabile che presenti le seguenti caratteristiche:  
 - Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$   
 - Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$   
 - Tensione caratteristica a rottura  $1.15 f_{tk} / f_{yk} < 1.35$

**NOTA**

Per ogni dettaglio si rimanda agli elaborati "L10B02EZZPBIN6000001-L10B02EZZBBIN6000002".

COMMITTENTE: **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** **ATLANTE**  
 MANDATARIA MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB**  
 MANDATARIA MANDANTI: \HYPRD.jpg

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

IN60 - Tombino scatolare 5,00x3,00 al km 13+441,199  
 Carpenteria tombino

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:							
DIREZIONE TECNICA A.A. PASCARELLI DIRETTORE TECNICO A.A. PASCARELLI DIRETTORE TECNICO A.A. PASCARELLI	DIREZIONE TECNICA A.A. PASCARELLI DIRETTORE TECNICO A.A. PASCARELLI DIRETTORE TECNICO A.A. PASCARELLI	1:50							
COMMESSA	LOTTO	FASE							
L10B	02	E							
ZZ	BB	IN6000							
001	C								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Prima emissione	Ing. M. Galante	02/02/2023	Ing. V. Carini	02/02/2023	Ing. S. C. S. C.	02/02/2023		
B	Approvato per N.A. 0204	Ing. A. Zucca	02/02/2023	Ing. M. Galante	02/02/2023	Ing. S. C. S. C.	02/02/2023		
C	Revisione a seguito di CCI-CC-01	Ing. A. Zucca	02/02/2023	Ing. M. Galante	02/02/2023	Ing. S. C. S. C.	02/02/2023		