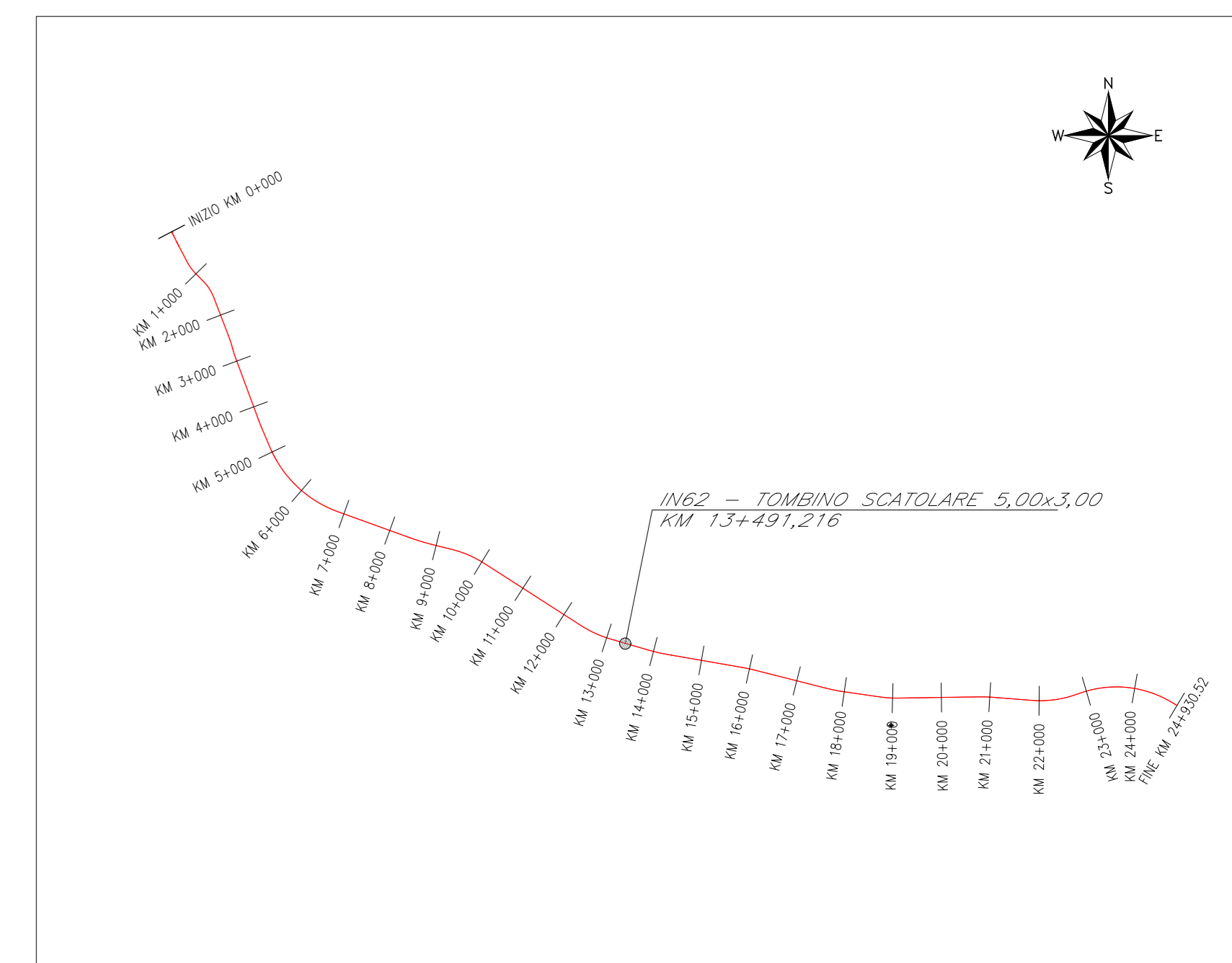
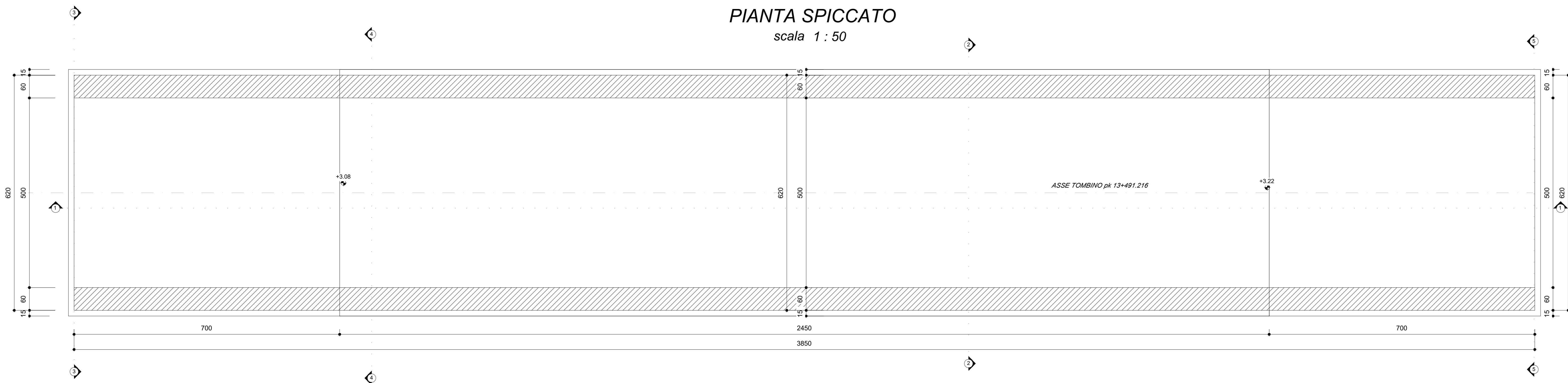
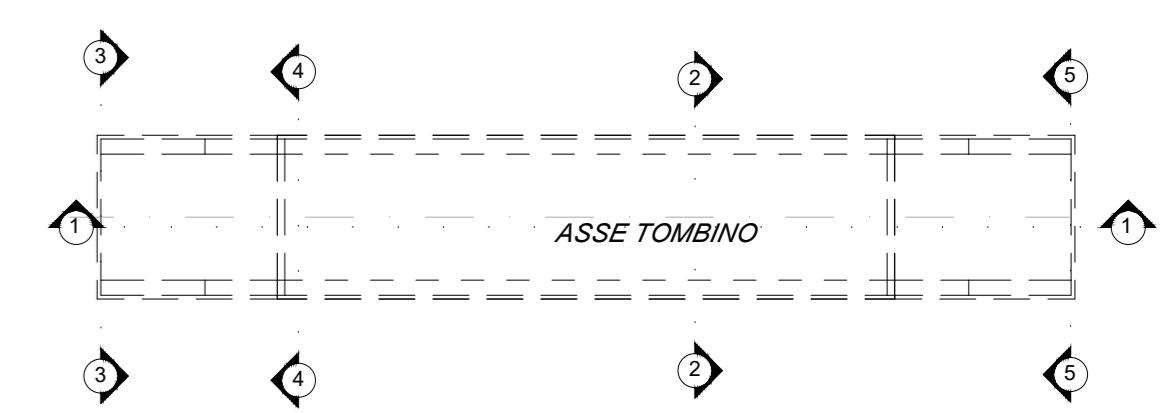


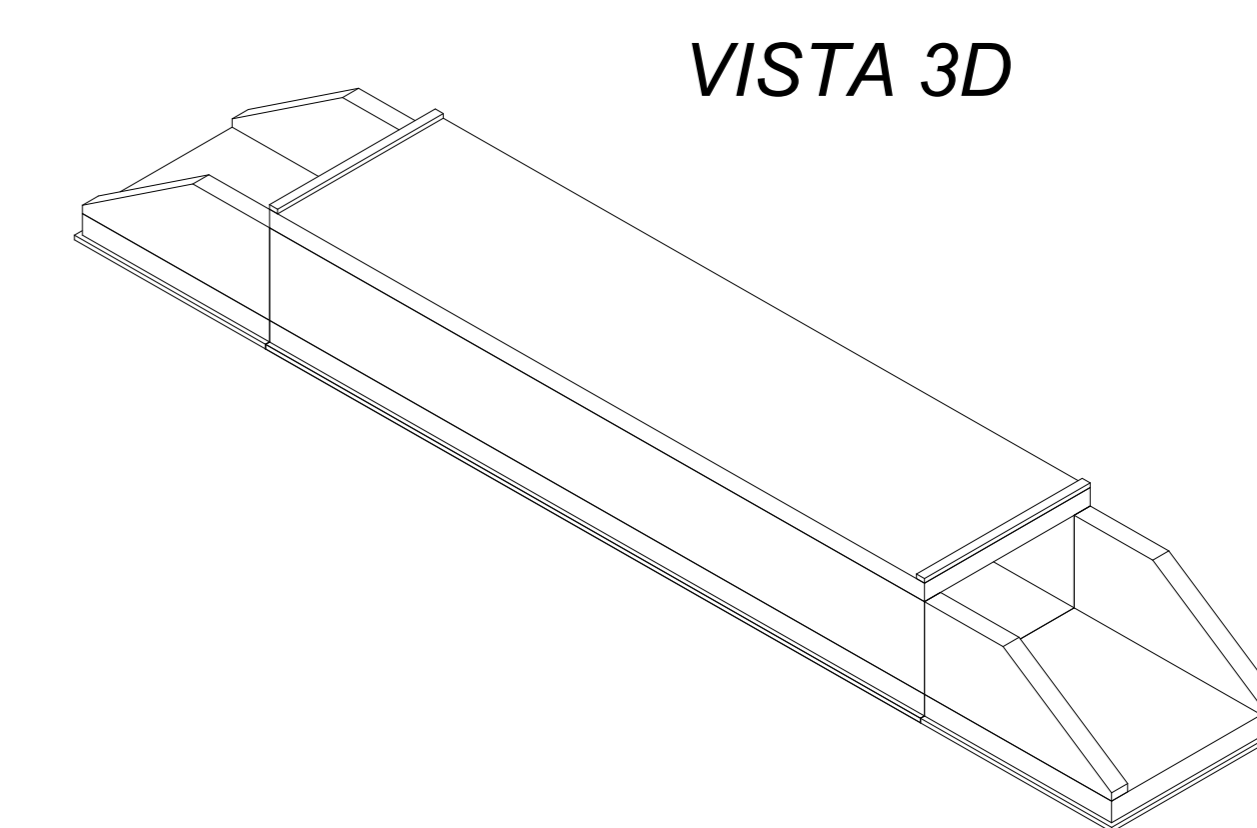
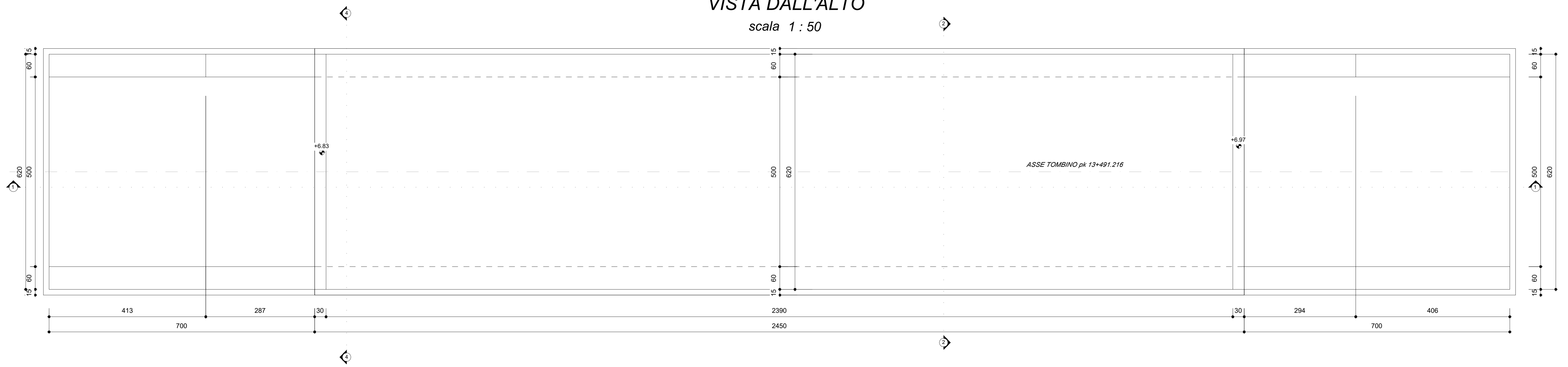
PIANTA SPICCATO
scala 1 : 50



SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI

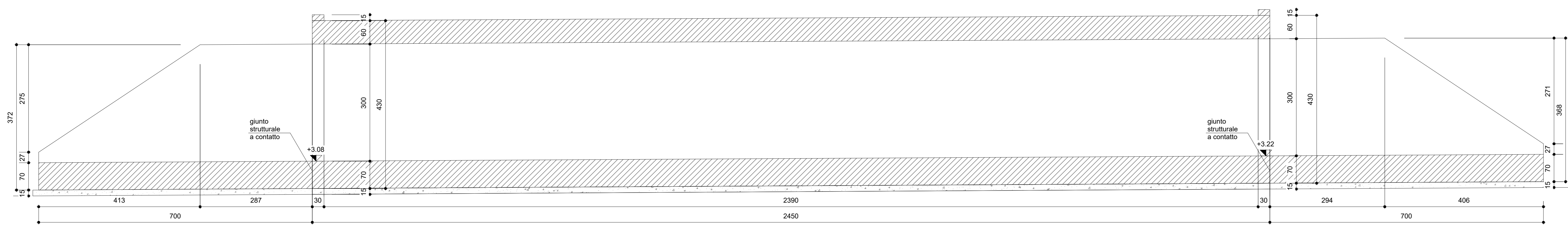


VISTA DALL'ALTO
scala 1 : 50



VISTA 3D

SEZIONE LONGITUDINALE 1-1
scala 1 : 50



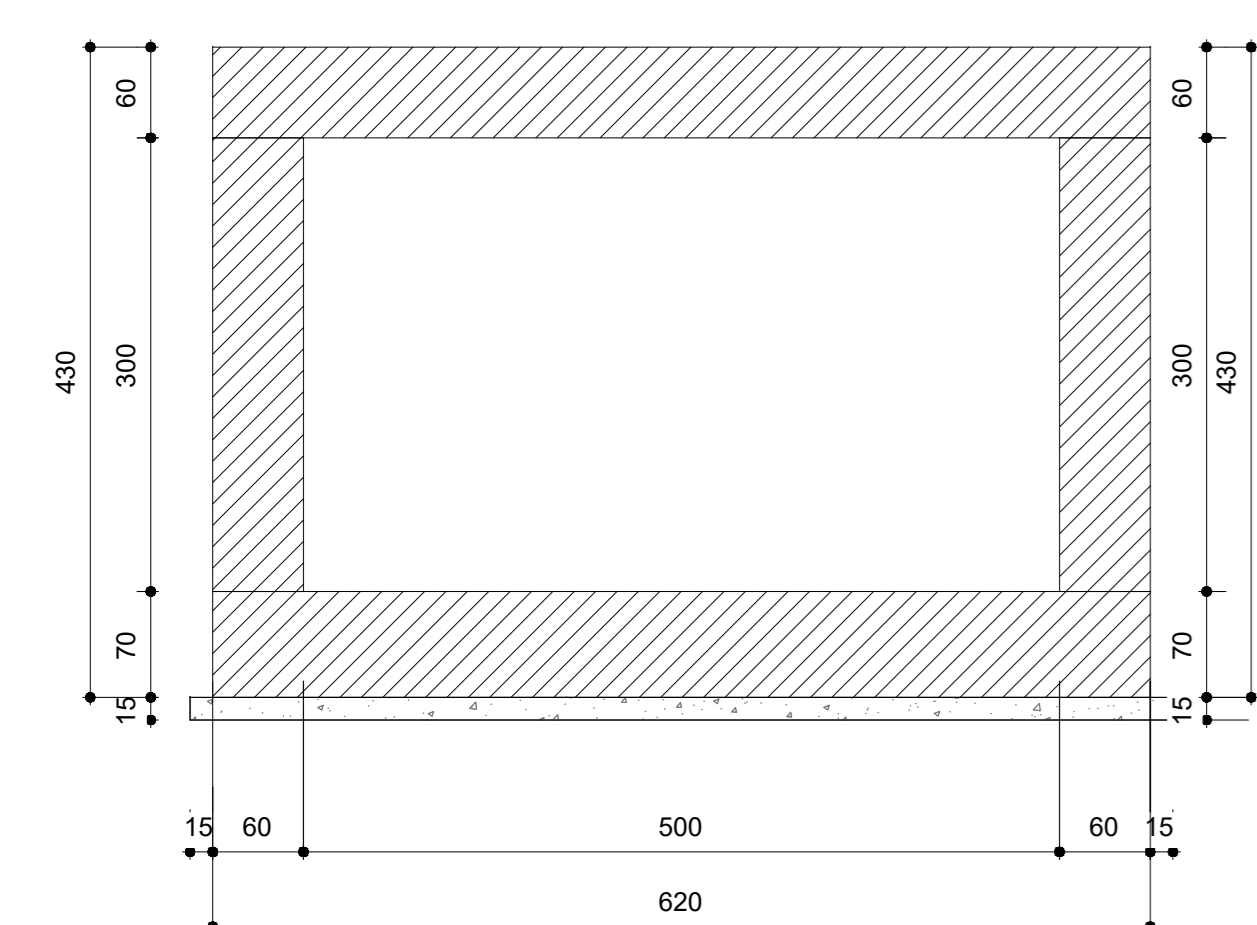
- GETTI IN OPERA
- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
 - CALCESTRUZZO TOMBINI**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - RAPPORTO A/C <= 0,50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
 - CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALLETTA 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 ELETTRICALDATE

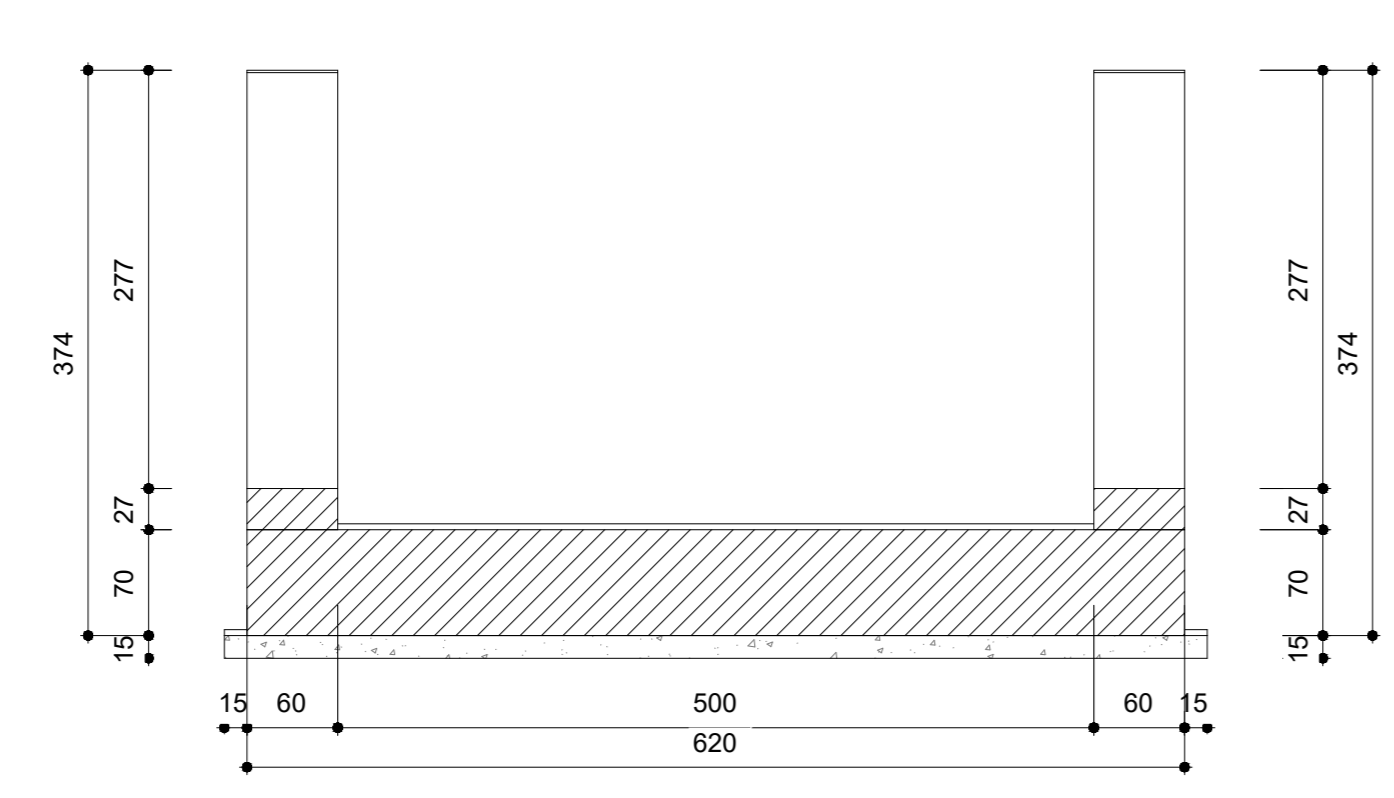
 - B450C saldabile che presenti le seguenti caratteristiche:
 - Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica di rottura $1,15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$

NOTA
Per ogni dettaglio si rimanda agli elaborati "L10B02EZZPBIN6200001-L10B02EZZBBIN6200002".

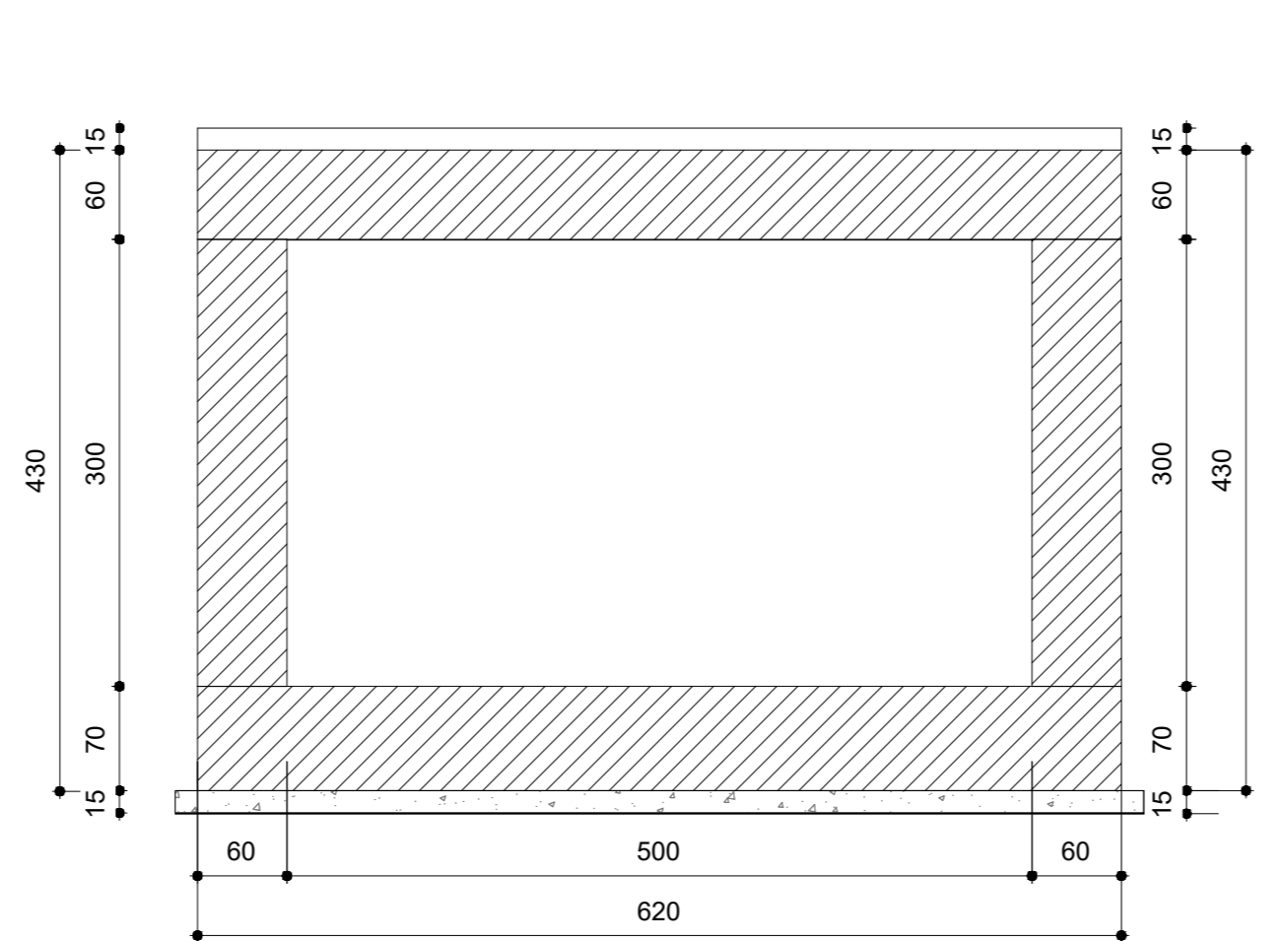
SEZIONE TRASVERSALE 2-2
scala 1 : 50



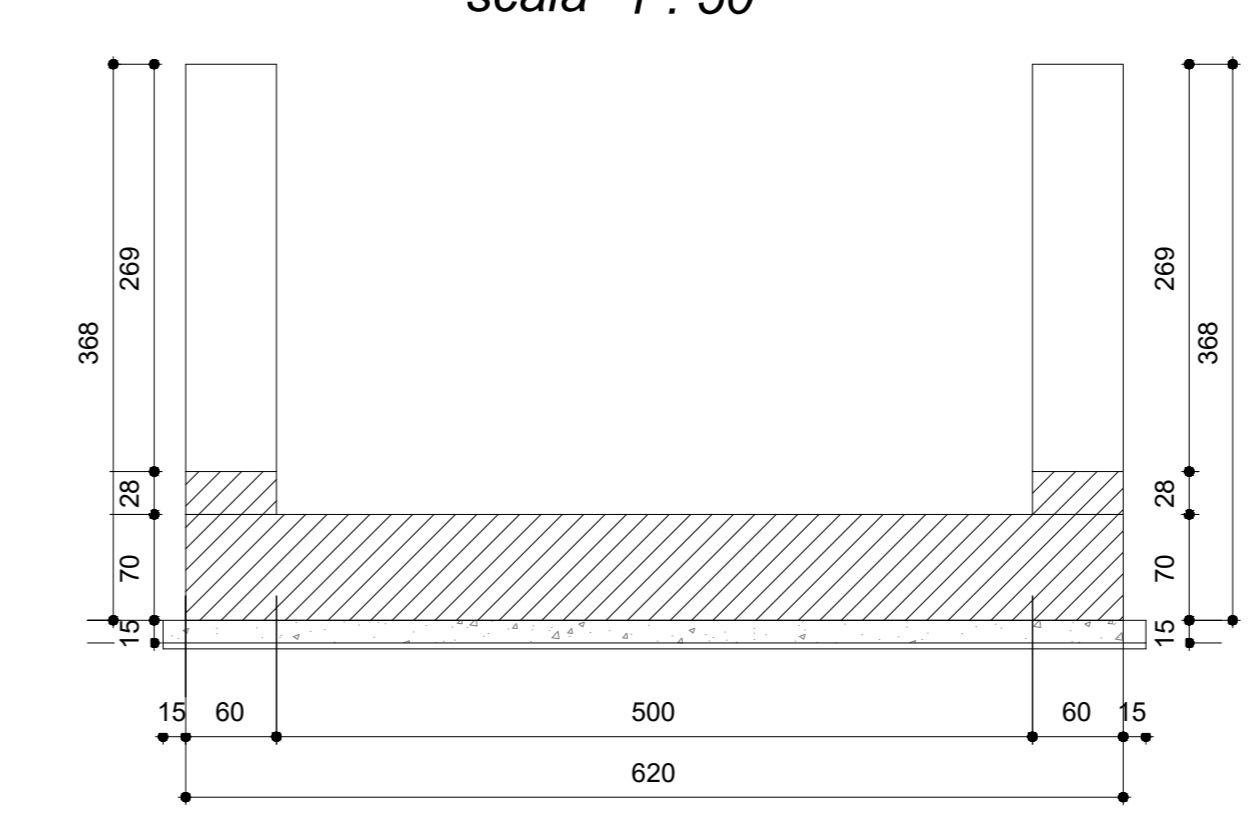
SEZIONE TRASVERSALE 3-3
scala 1 : 50



SEZIONE TRASVERSALE 4-4
scala 1 : 50



SEZIONE TRASVERSALE 5-5
scala 1 : 50



COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **ACOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI
ATLANTE

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **TVpro**

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

INEZ - Tombino scatolare 5,00x3,00 al km 13+491,216
Carpenteria tombino

APPROVAZIONE: **PROGETTAZIONE**

COMMESSA: **L10B 02 E ZZ BB IN6200 001 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Prima emissione	Ing. M. Galante	Ing. V. Carini	Ing. S. Carini	Settembre 2022	Settembre 2022
B	Aggiornamento per Nota 1/2024	Ing. A. Zucca	Ing. M. Galante	Ing. M. Galante	Settembre 2023	Settembre 2023
C	Revisione a seguito di CCI-CC-01	Ing. A. Zucca	Ing. M. Galante	Ing. M. Galante	Settembre 2023	Settembre 2023

File: L10B02EZZBBIN6200001C.DWG