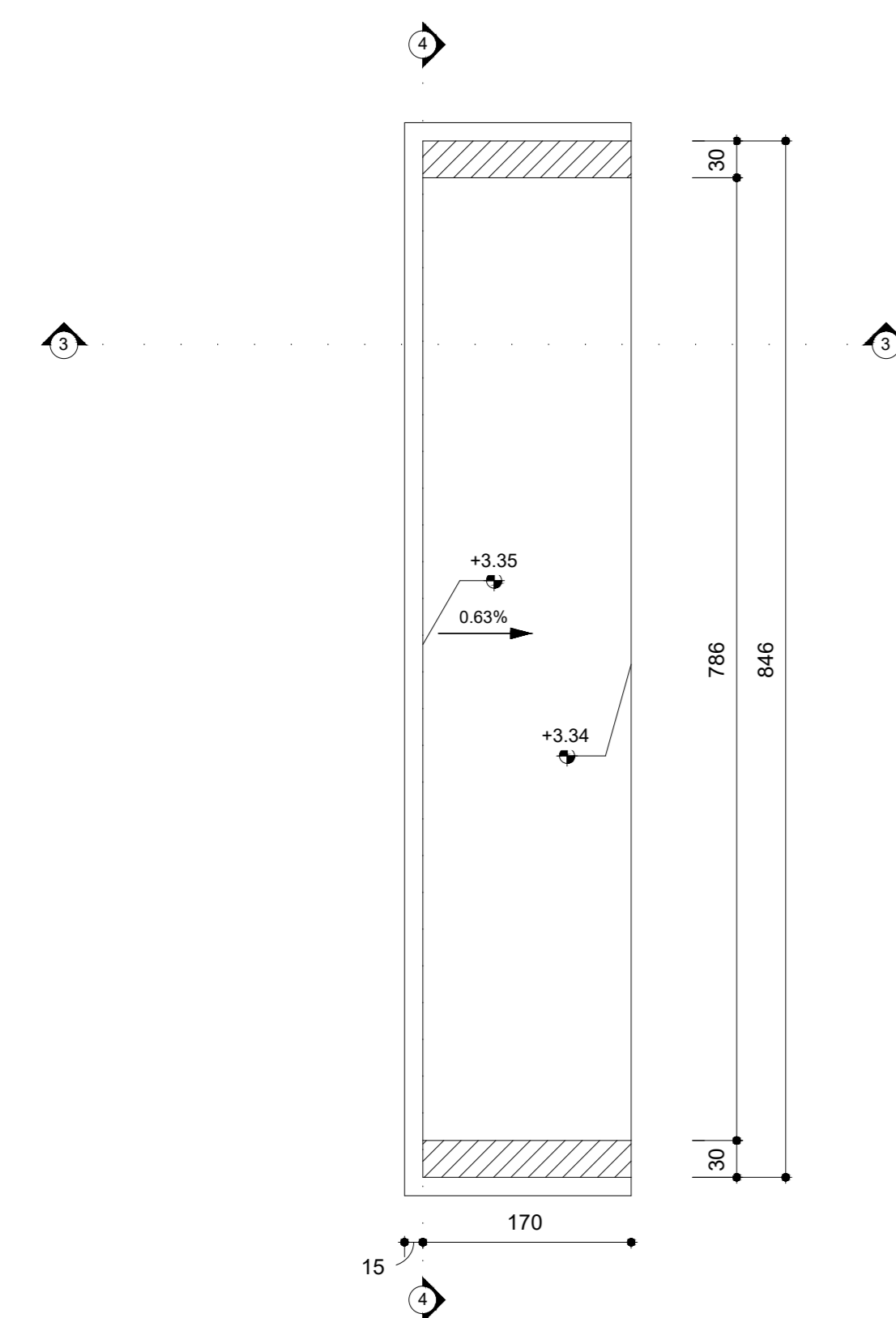
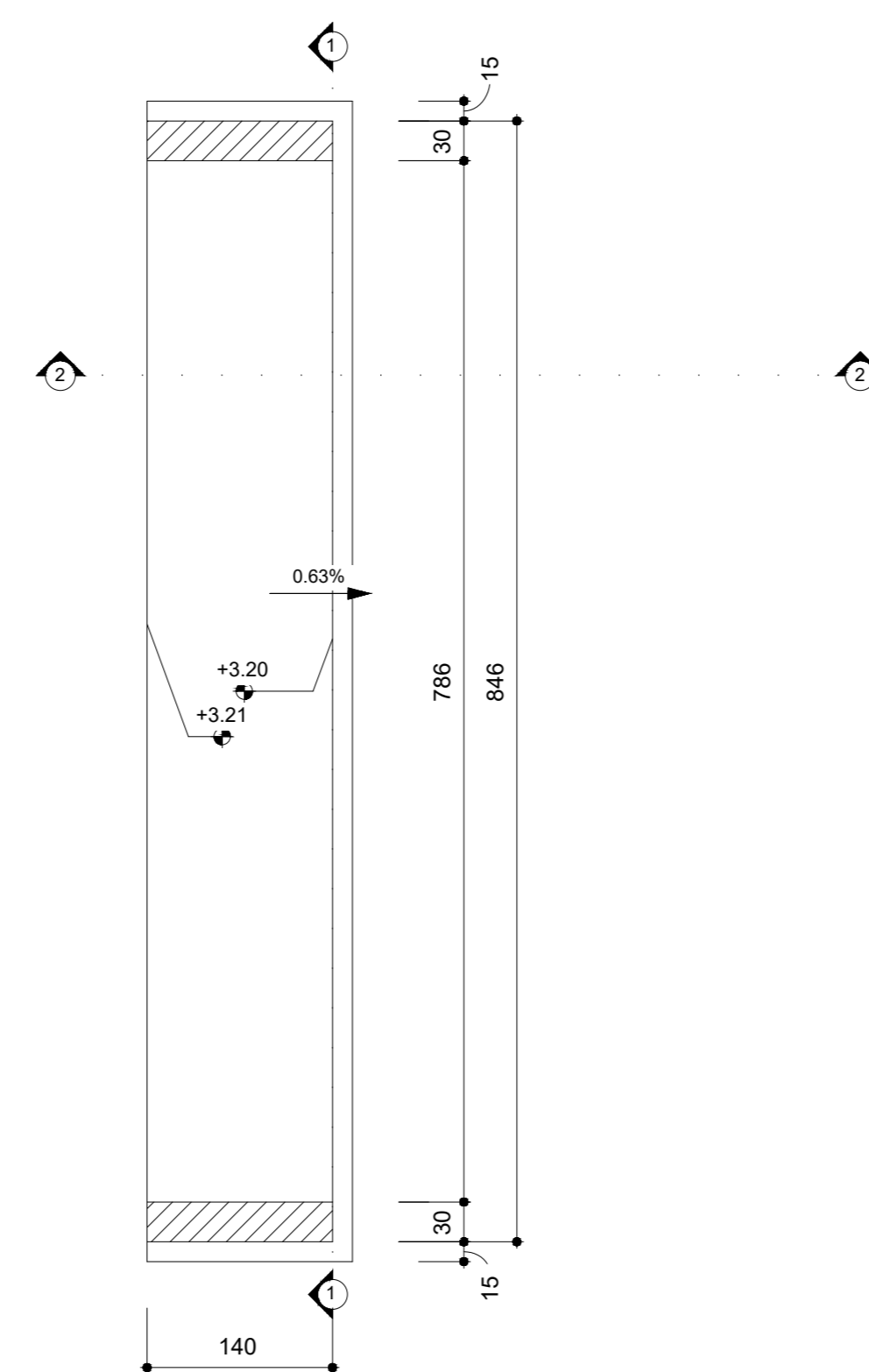


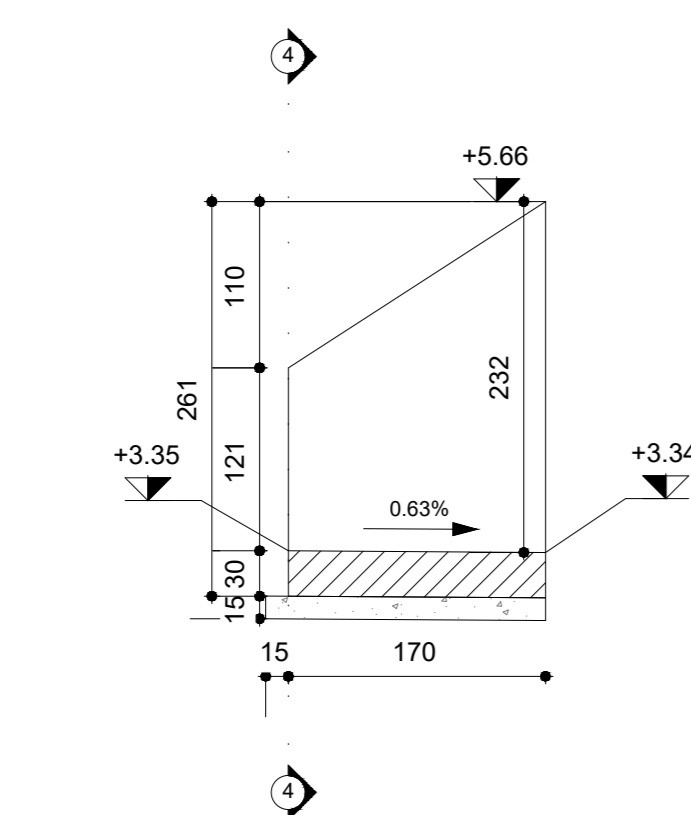
PIANTA SPICCATO  
scala 1 : 50



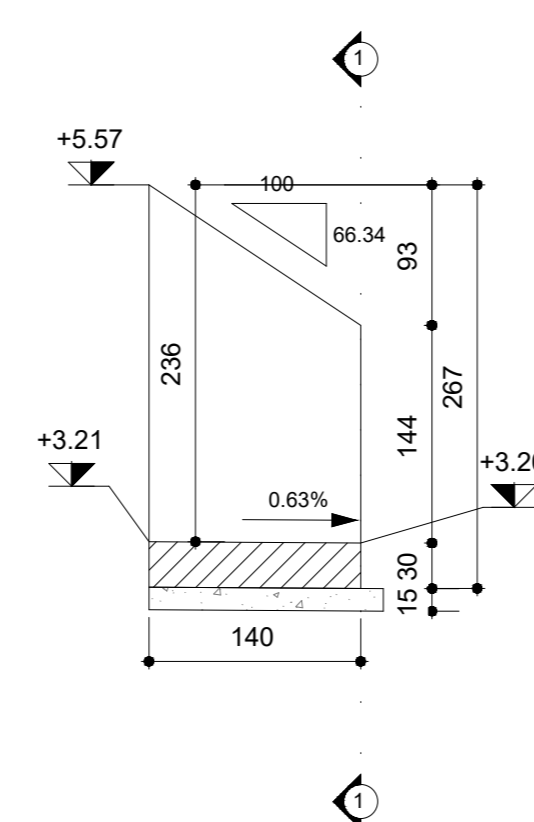
PIANTA SPICCATO  
scala 1 : 50



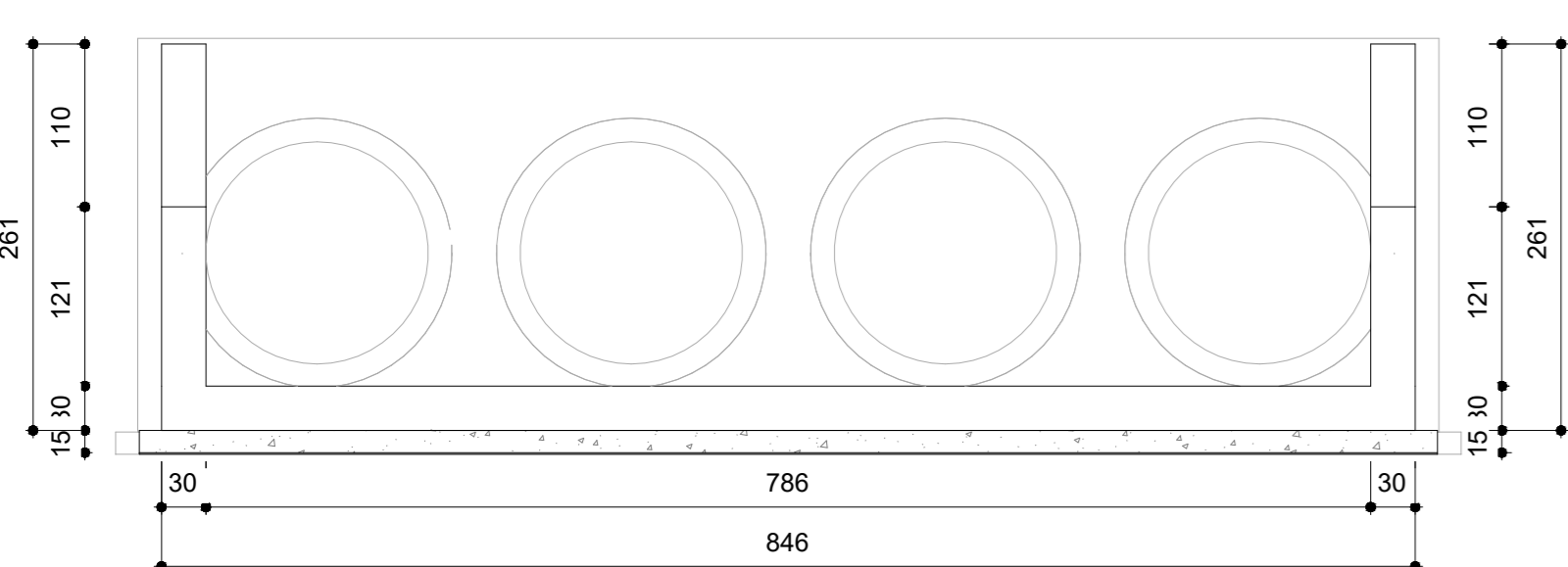
SEZIONE 3-3  
scala 1 : 50



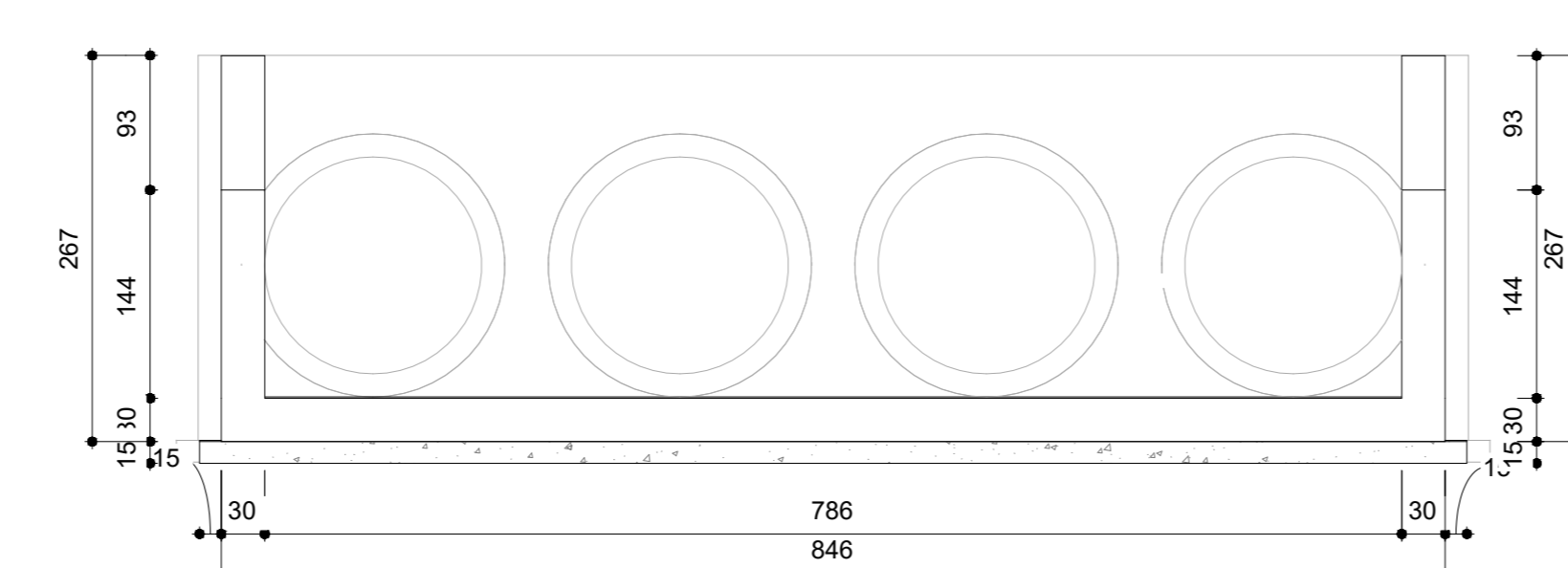
SEZIONE 5-5  
scala 1 : 50



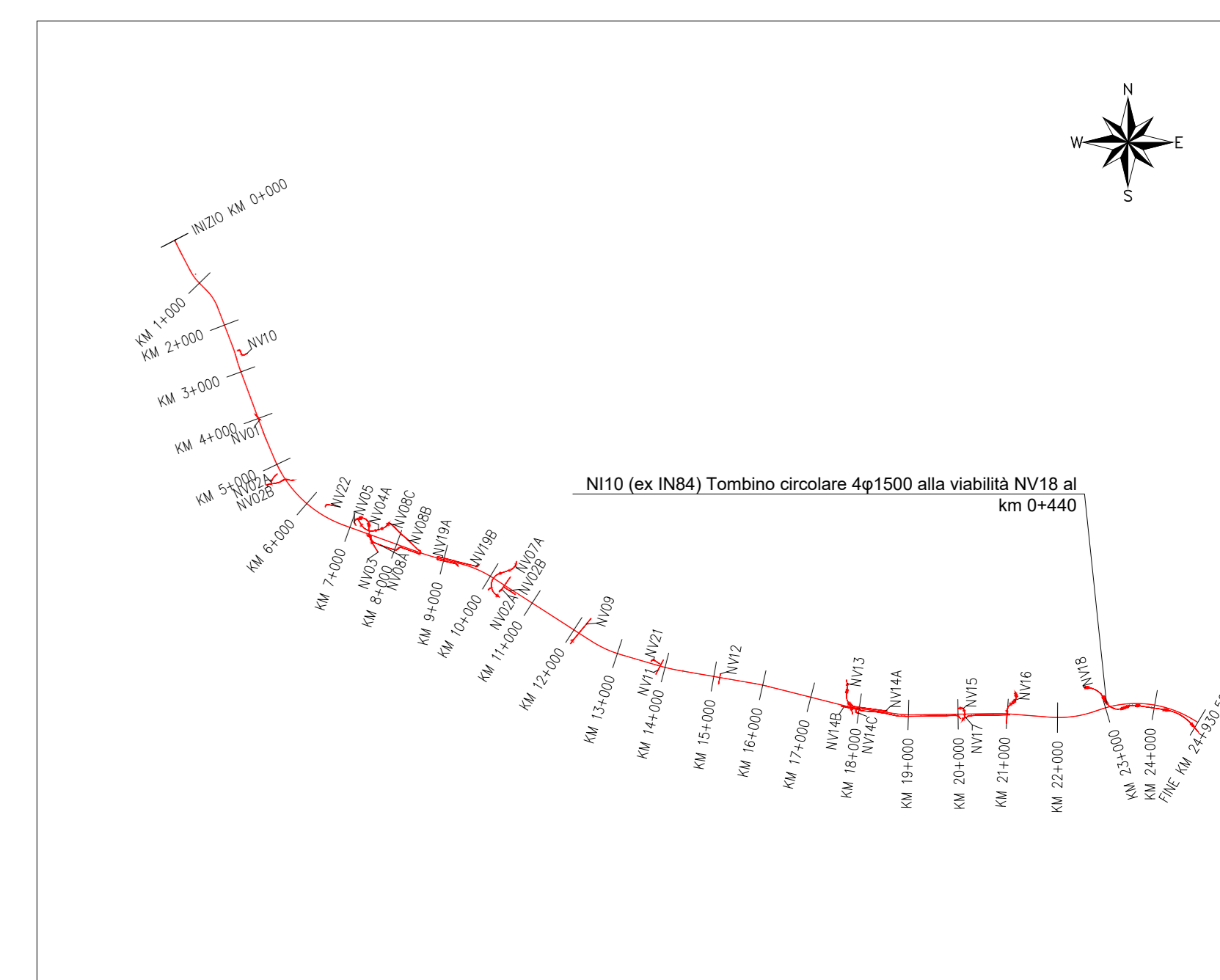
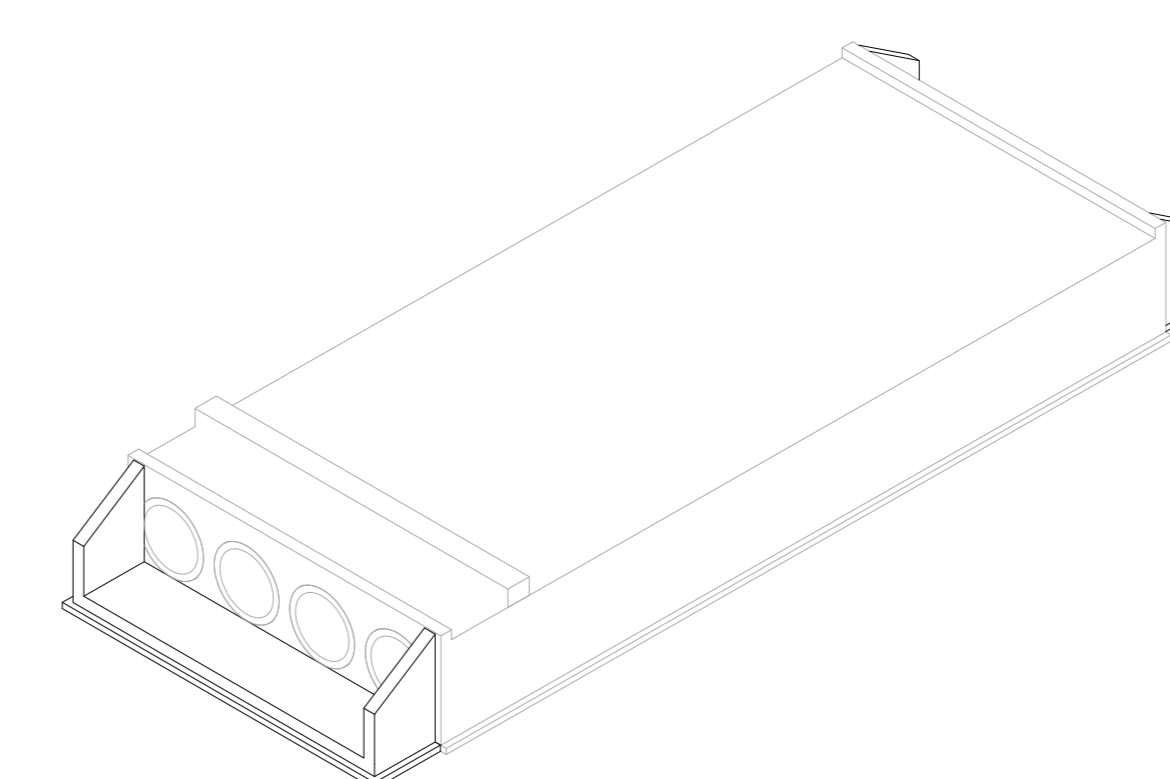
SEZIONE 4-4  
scala 1 : 50



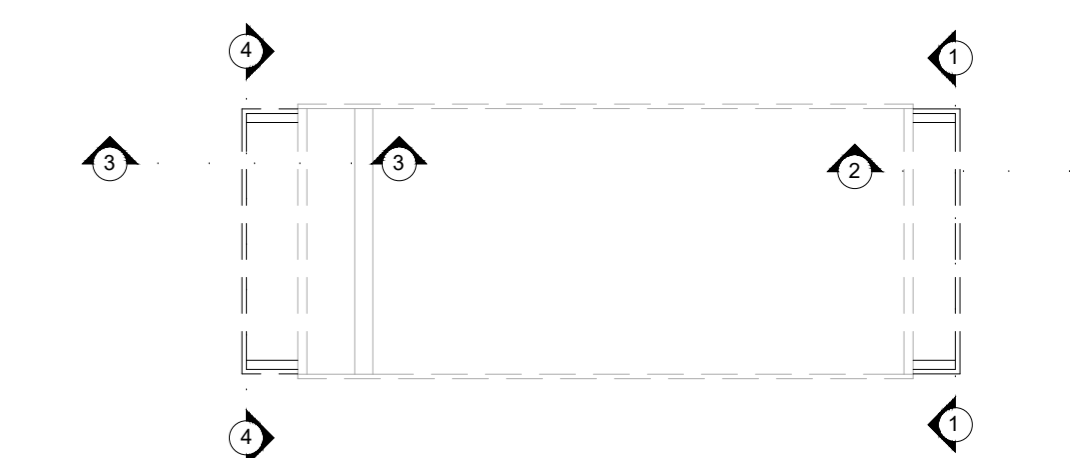
SEZIONE 6-6  
scala 1 : 50



VISTA 3D



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 saldobale che presenti le seguenti caratteristiche:
    - Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
    - Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
    - Tensione caratteristica a rottura  $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

NOTA

Per ogni dettaglio si rimanda agli elaborati "LI0802EZZBNI1000001-LI0802EZZBNI1000003".

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

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

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

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

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

NI10 (ex IN84) Tombrino circolare 4p1500 alla viabilità NV18 al km 0+440

Carpenteria muri

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO A.A. FERRARINI A.A. FERRARINI Via S. Margherita, 100001	DIRETTORE OPERATIVO Ing. M. Calabrese Via S. Margherita, 100001	1:50

COMMESSA / LOTTO FASE ENTE OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

**LI08 02 E ZZ BB NI1000 001 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prva Disposizione	Ing. M. Calabrese	Ing. V. Calone	S. Calone	02/01/2023	02/01/2023
B	Aggiornamento per File 1007	Ing. A. Zappalà	Ing. M. Calabrese	S. Calone	02/01/2023	02/01/2023
C	Revisione a seguito di SOLO 01	Ing. A. Zappalà	Ing. M. Calabrese	S. Calone	02/01/2023	02/01/2023