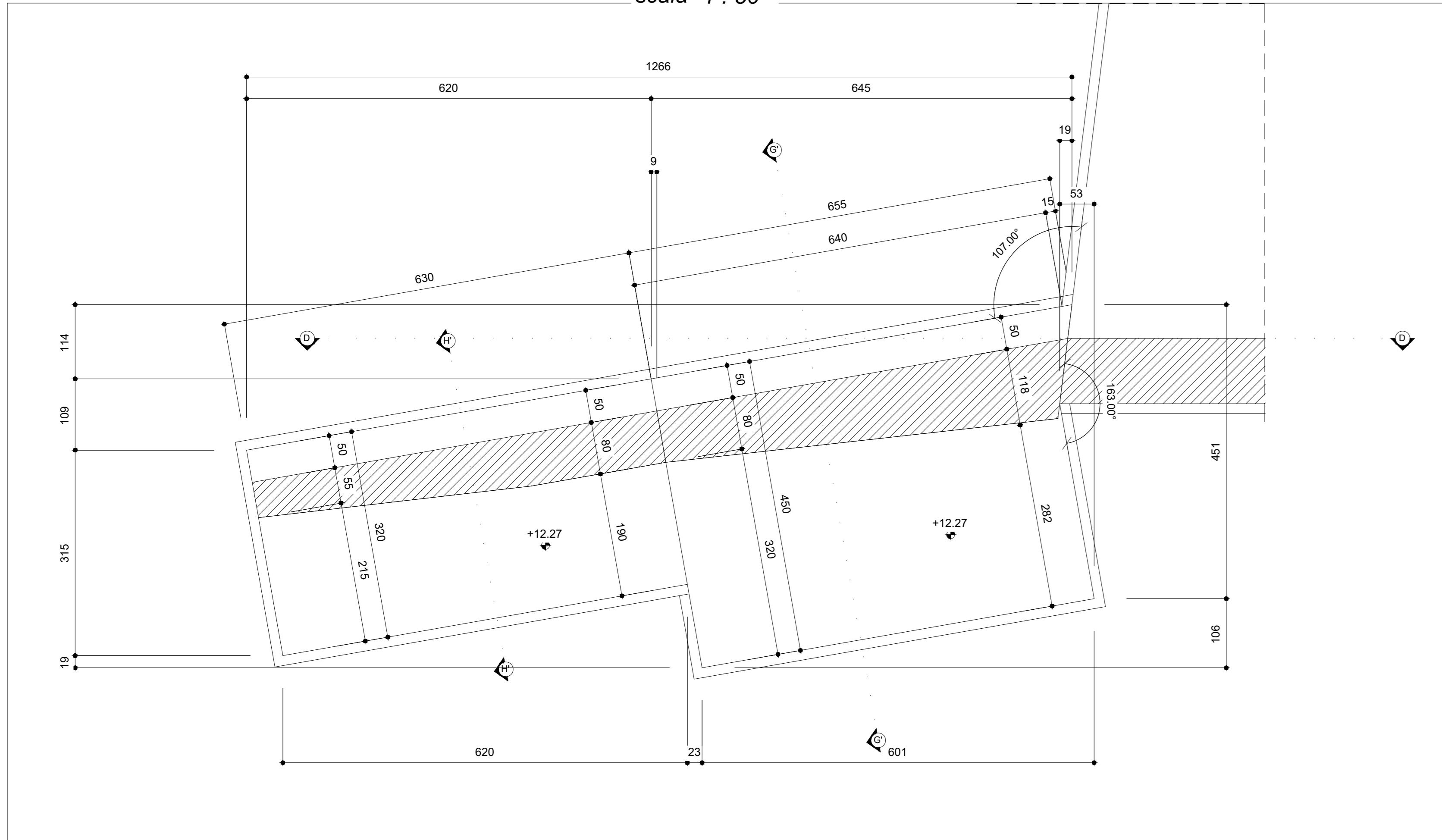
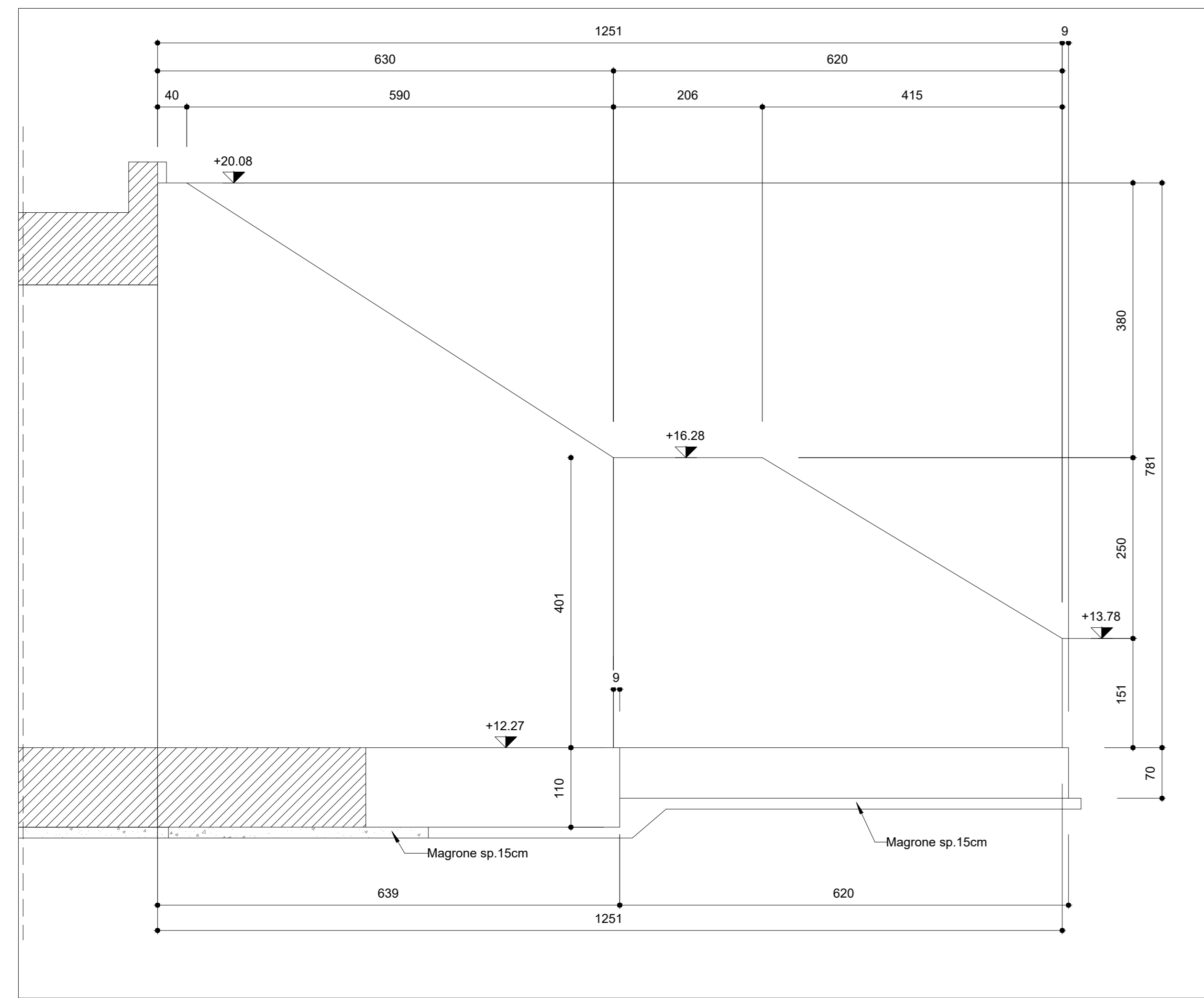


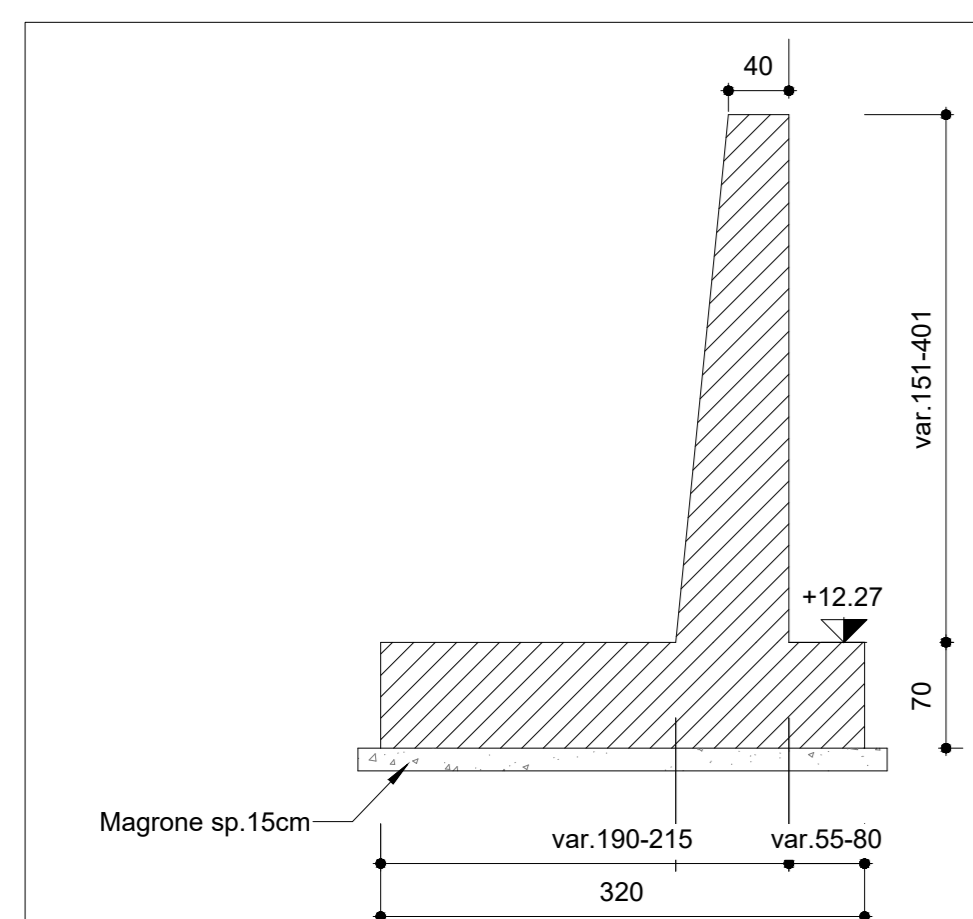
PIANTA SPICCATO
scala 1:50



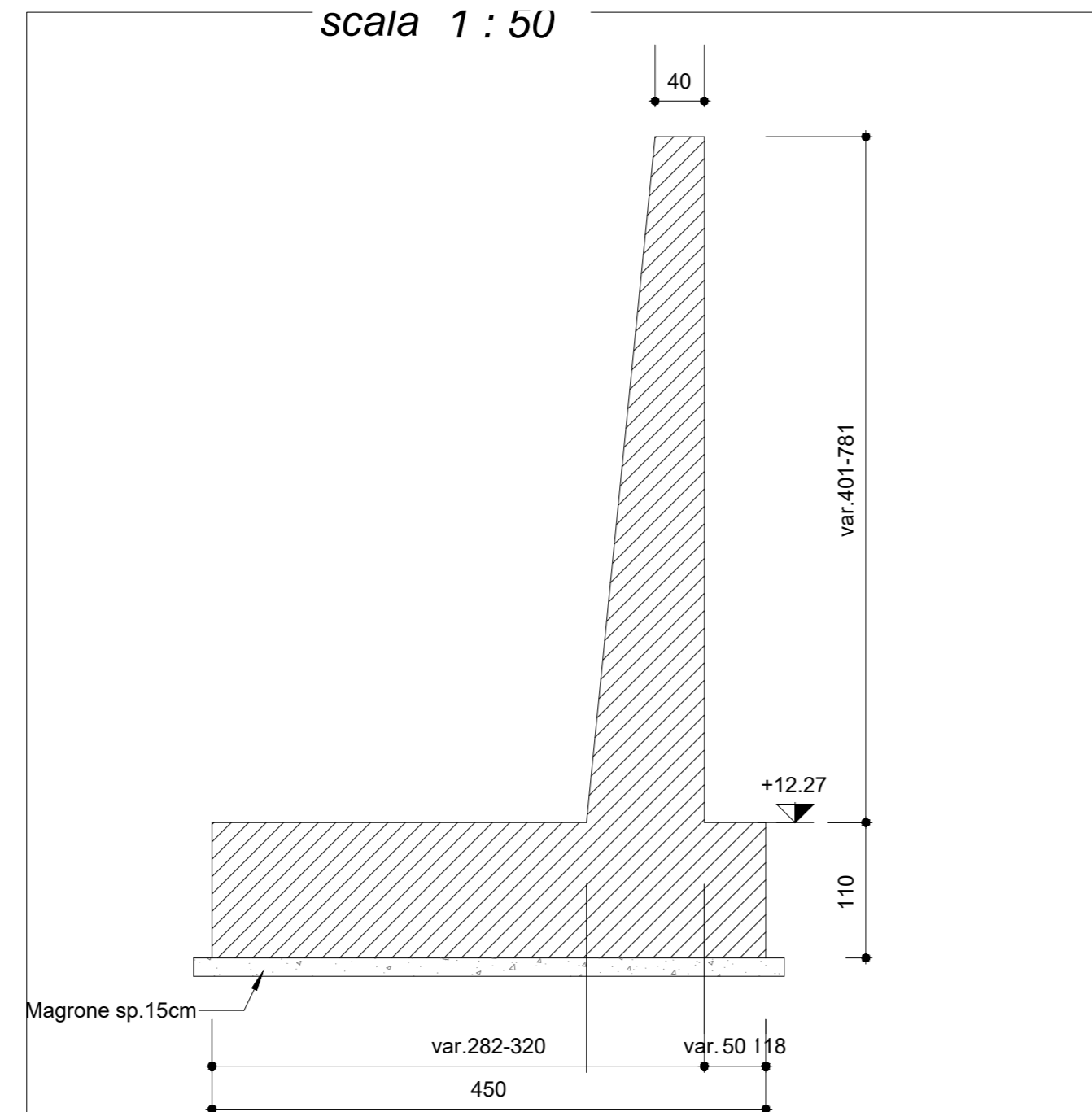
VISTA D-D
scala 1:50



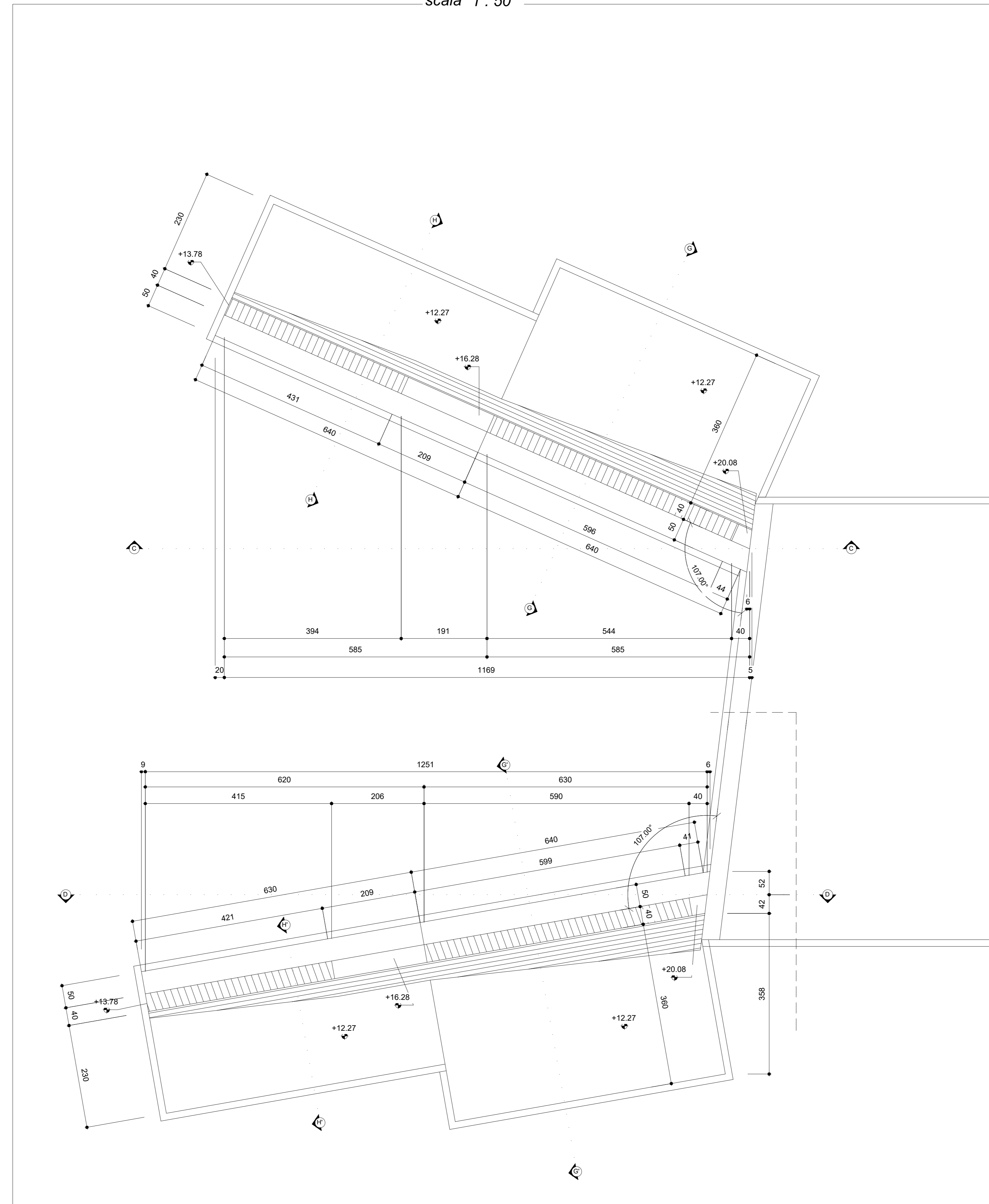
Sezione H'-H'
scala 1:50



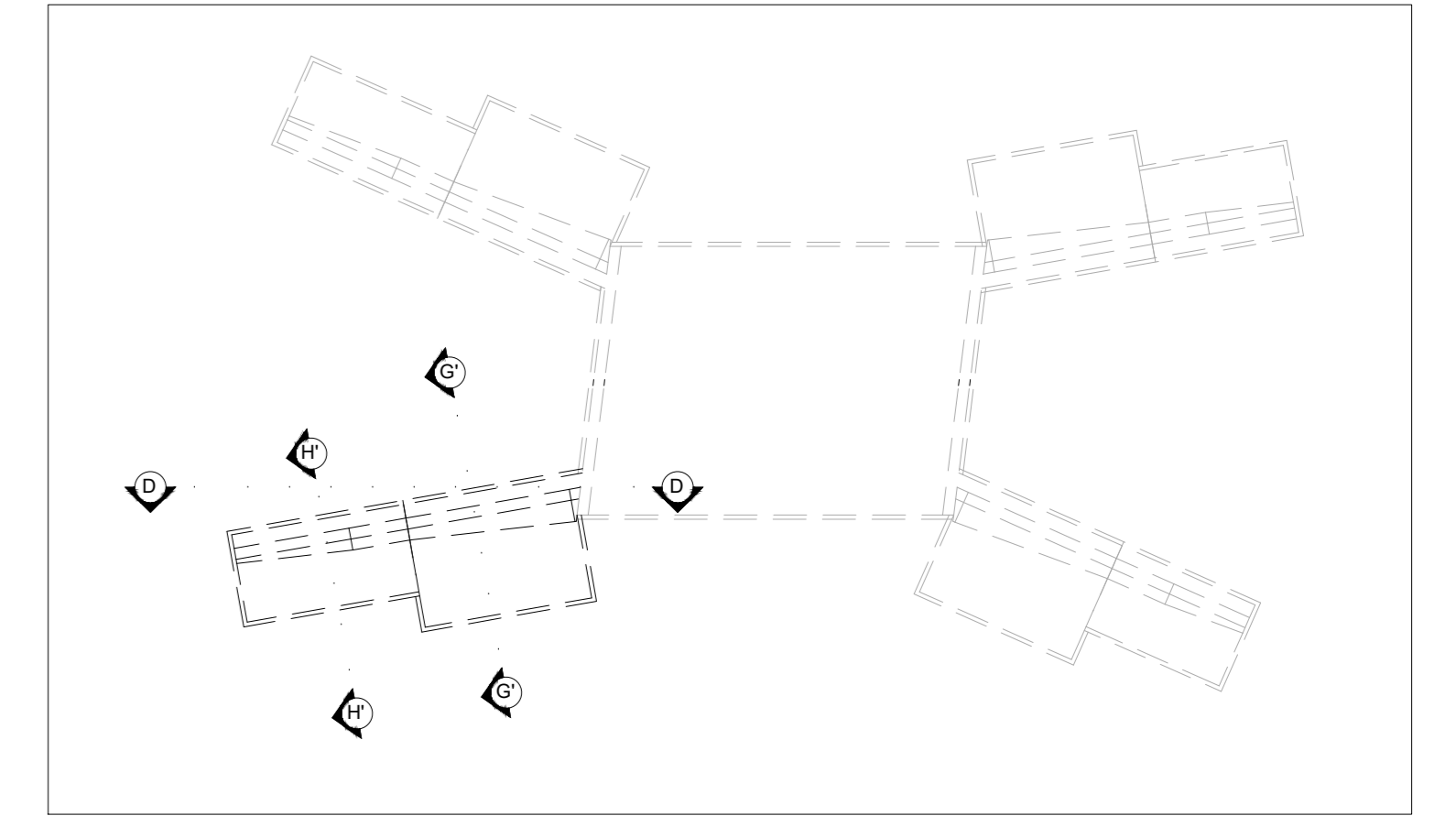
Sezione G'-G'
scala 1:50



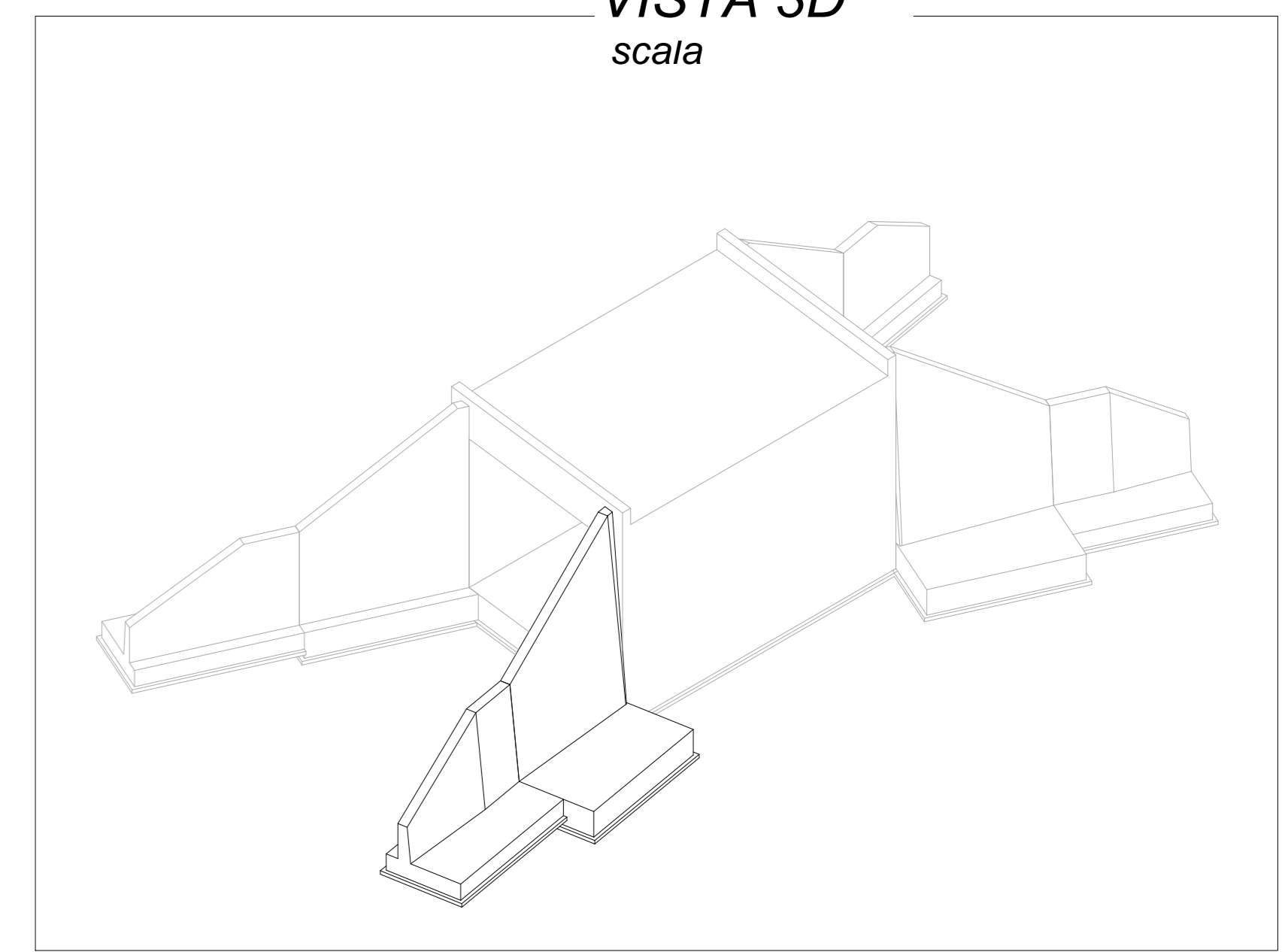
VISTA DALL'ALTO
scala 1:50



SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI
scala 1:250



VISTA 3D
scala



GETTI IN OPERA

CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C = s; 0,50
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0

CALCESTRUZZO SOTTOVIA

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C = s; 0,50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X2
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm

CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCCO

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C = s; 0,55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XS1
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

IN BARRI E RETI ELETTROSALDATE

E4500: saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:

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

SLO7	Muri d'ala		Scatolare		
	Zattera di Fondazione	Elevazione	Soletta Sup.	Soletta Inf.	Piedritti
Muro H: 7,81	190	110	130	120	140
Muro H: 4,01	150	80			

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** **pro**
MANDATARIA MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

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

SLO7 SOTTOVIA VIABILITA' NV15 KM 20+133,64
Carpenteria muri 2/4

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** PROGETTAZIONE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** SCALA: 1:50

COMMESSA / LOTTO FASE ENTE: **LI0B02EZZBBSL0702002C** OPERA/DISCIPLINA: **SLO702** Progr. REV: **002 C**

Revis.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Direzione	Ing. M. Carboni	Ing. V. Catone	28/09/2022	S. Canele	05/10/2022		05/10/2022
B	Aggiornamento per PAV 0207	Ing. A. Zappà	Ing. M. Carboni	28/09/2022	S. Canele	05/10/2022		05/10/2022
C	Revisione a seguito di OS0411	Ing. A. Zappà	Ing. M. Carboni	05/04/2023	S. Canele	05/04/2023		05/04/2023

File: LI0B02EZZBBSL0702002C.DWG n. Elab.: 7