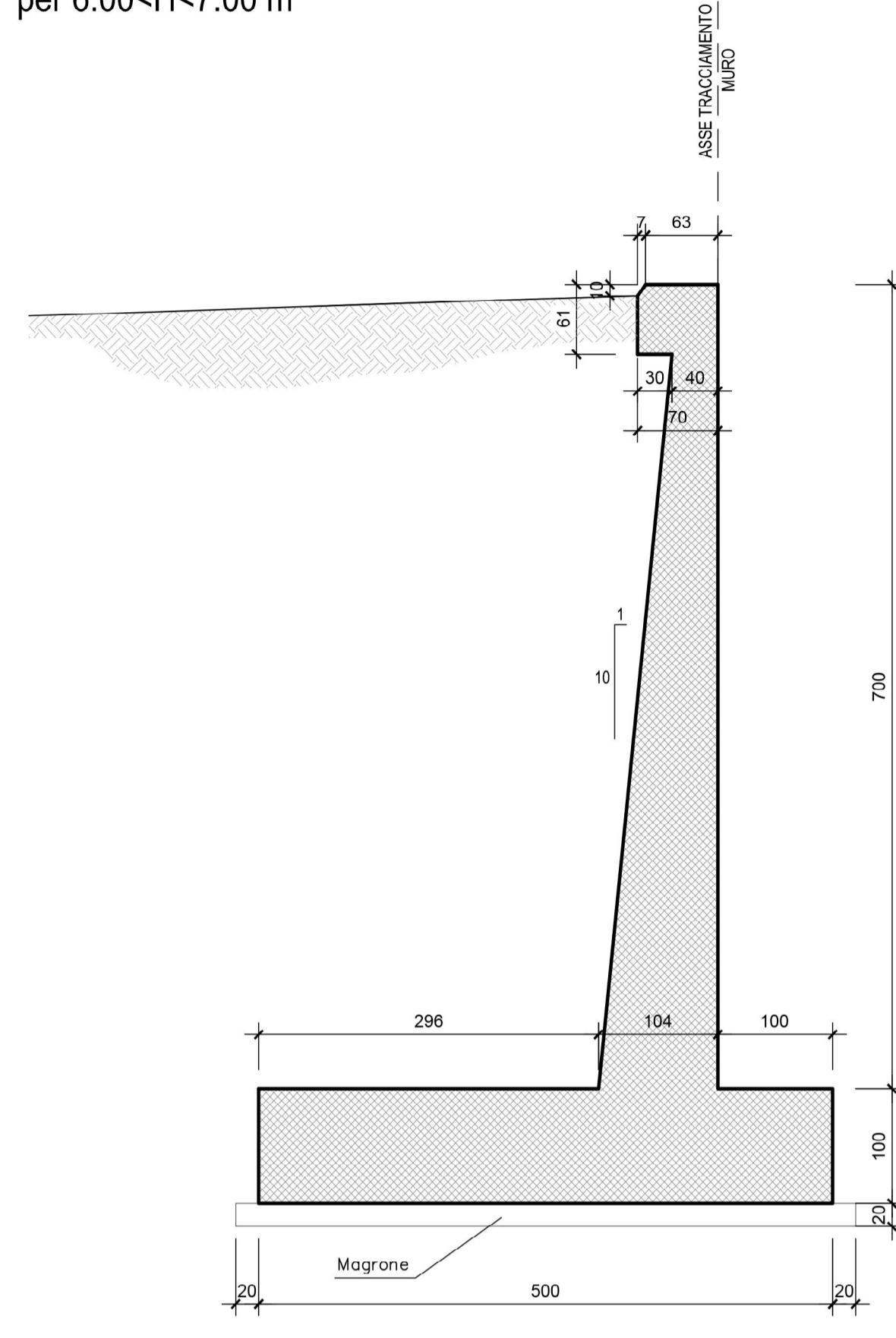
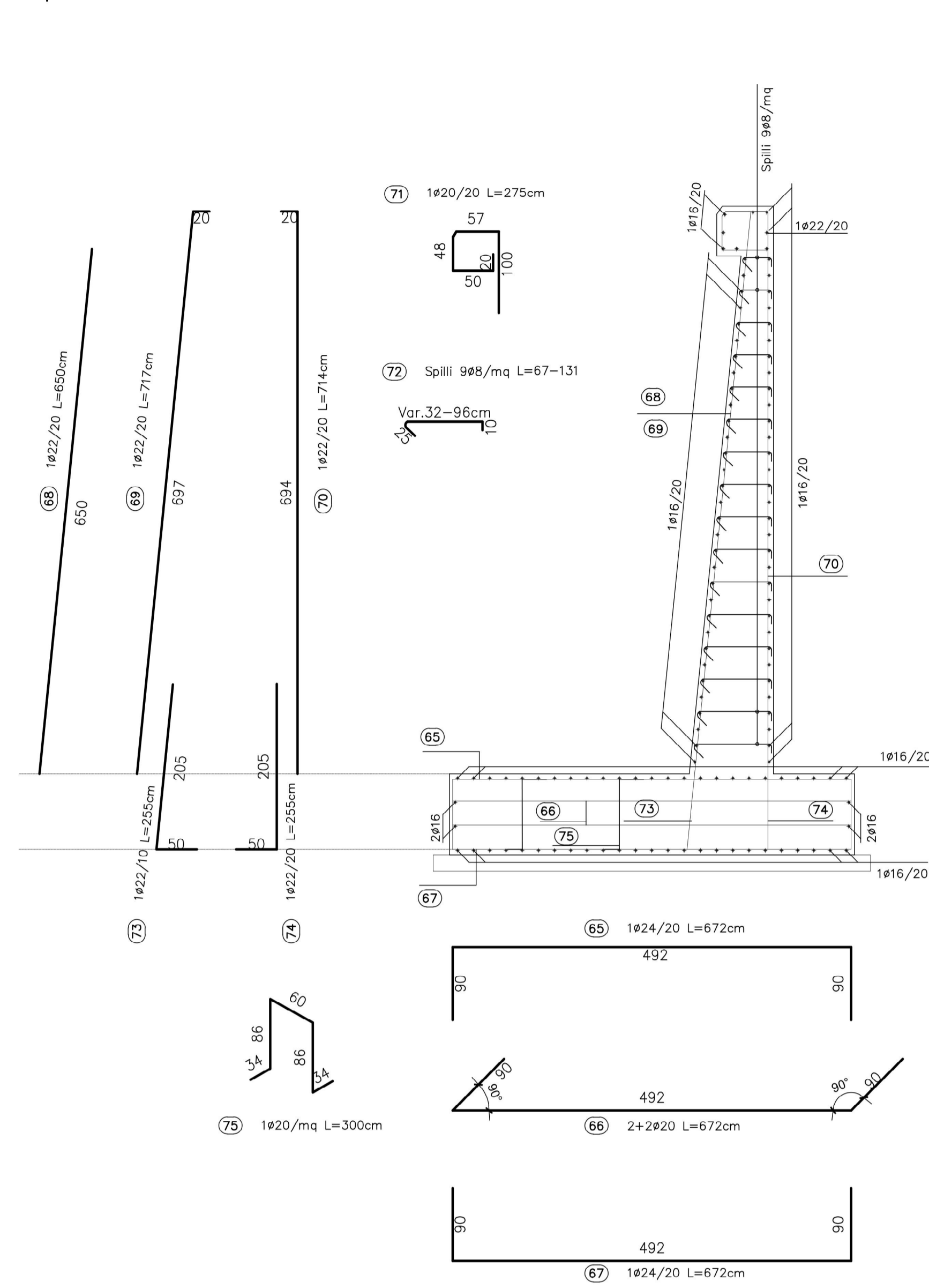


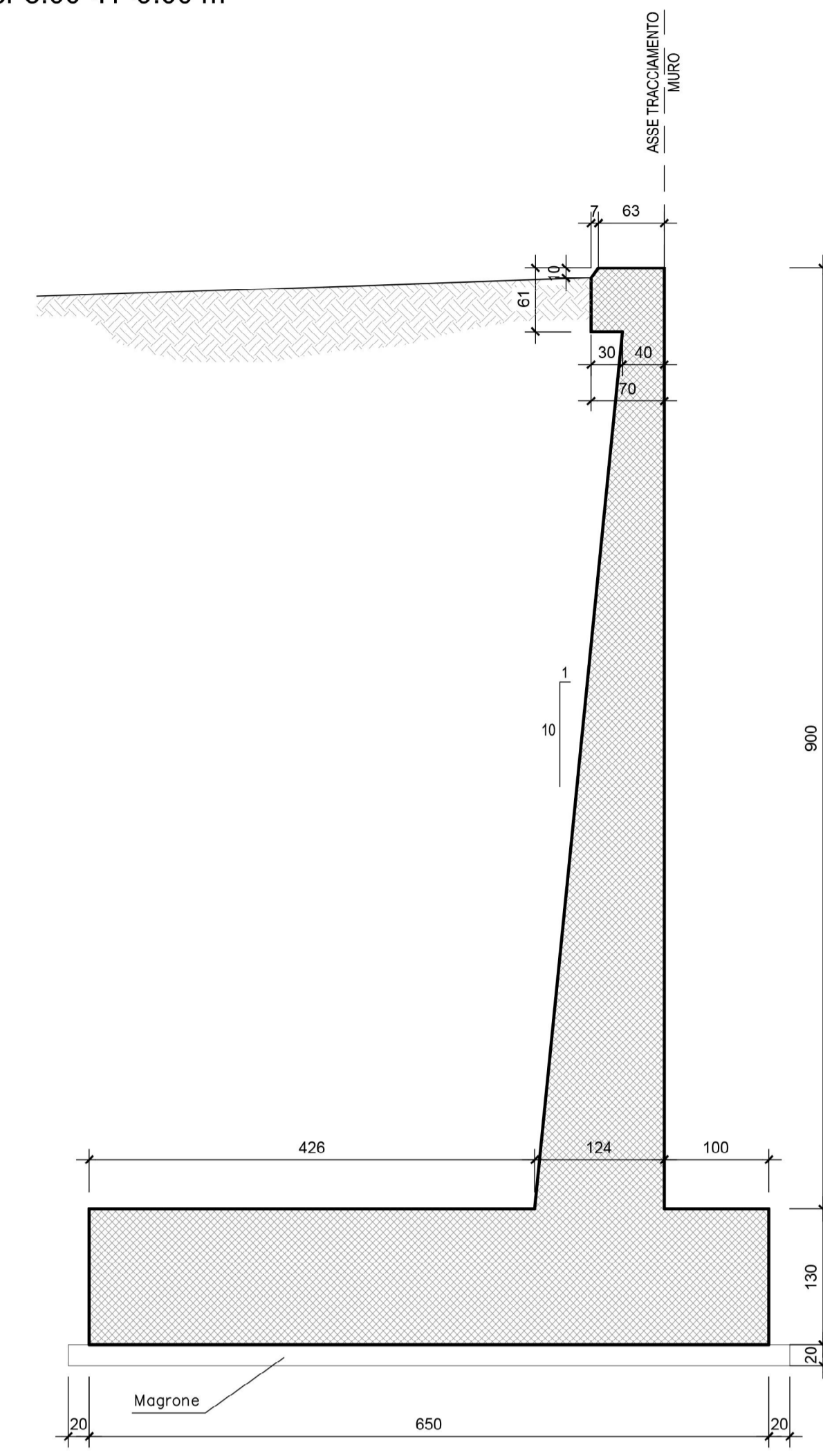
CARPENTERIA MURO SOSTEGNO -Scala 1:50  
per 6.00<H<7.00 m



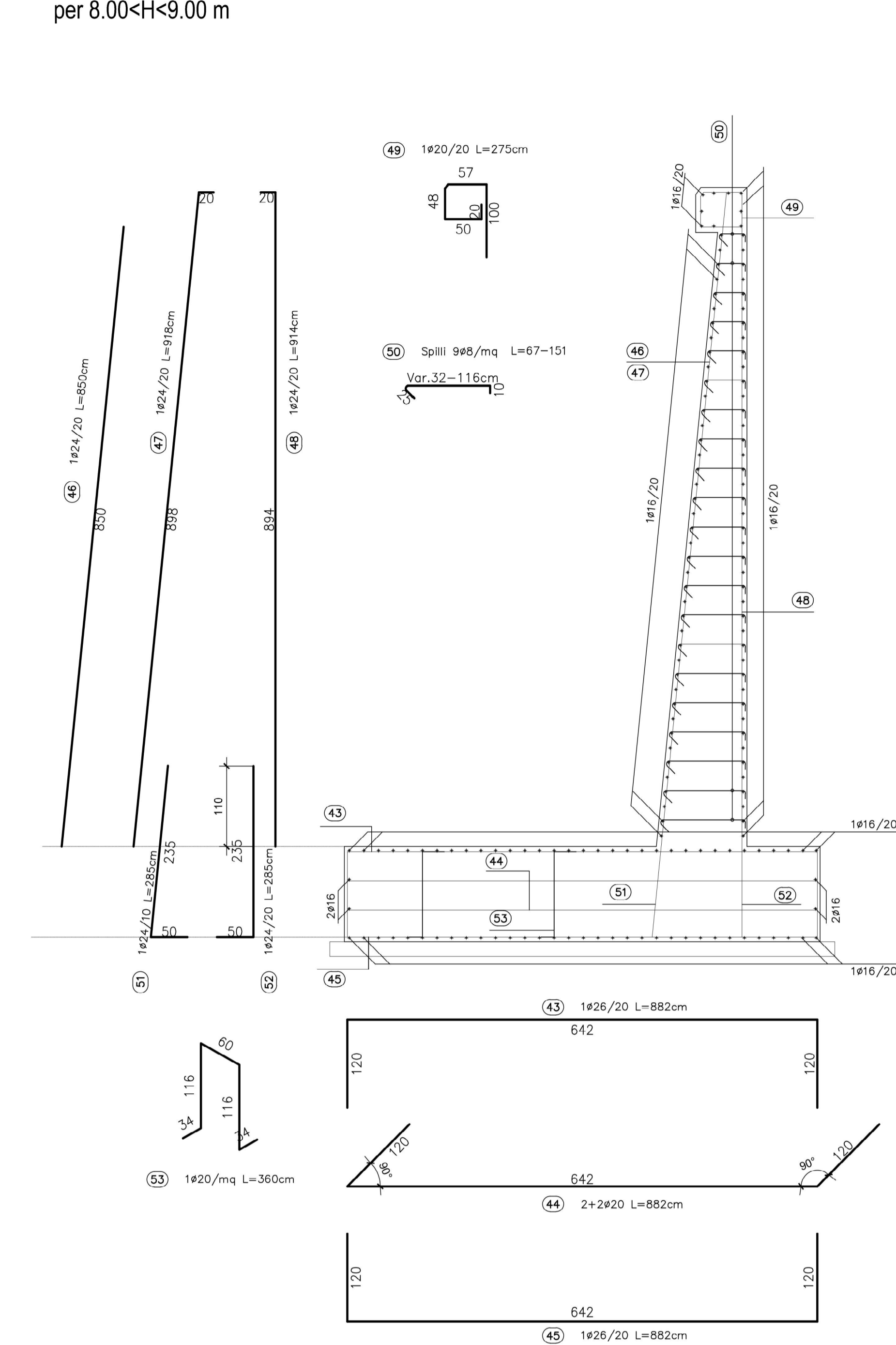
ARMATURA MURO SOSTEGNO -Scala 1:50  
per 6.00<H<7.00 m



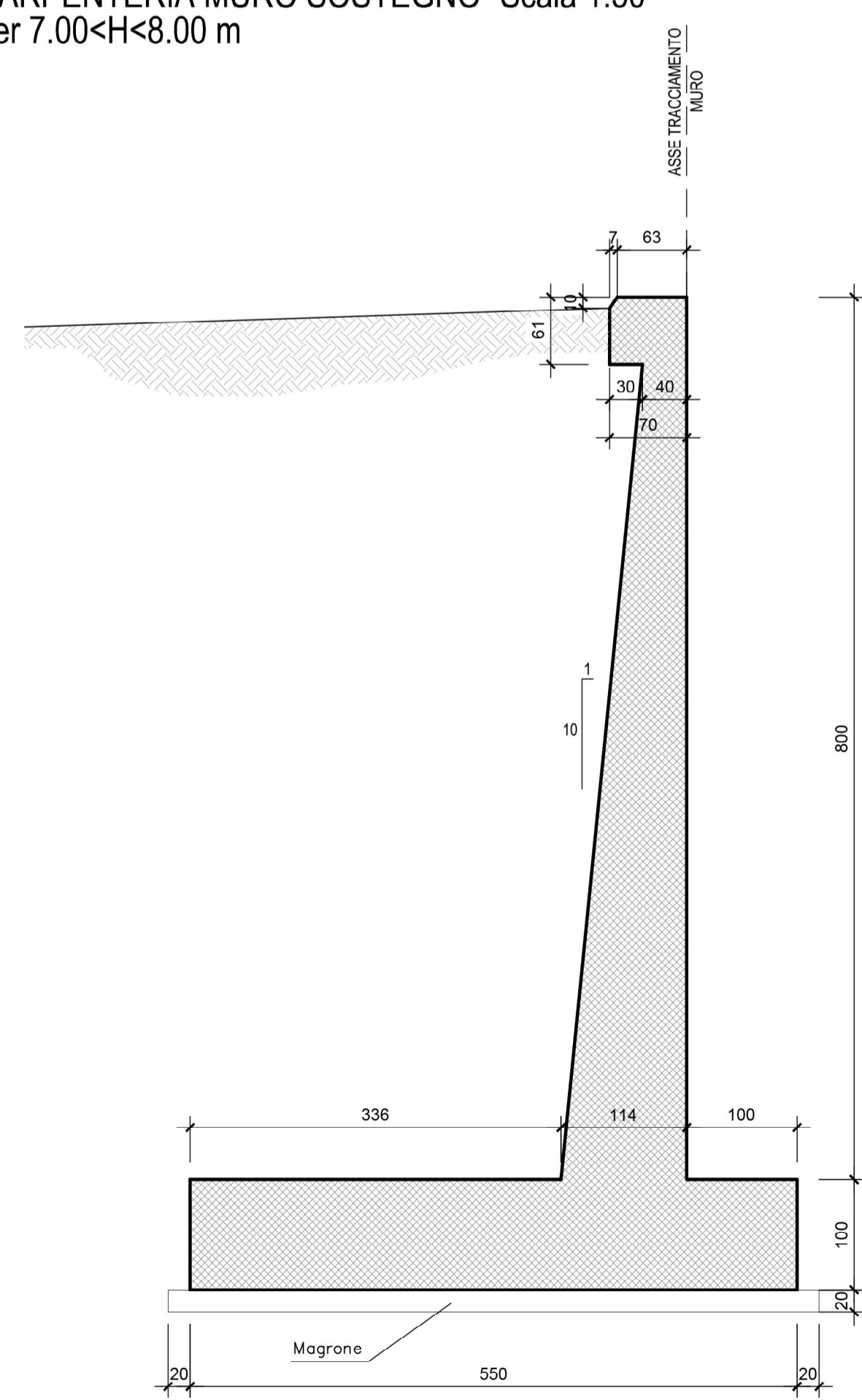
CARPENTERIA MURO SOSTEGNO -Scala 1:50  
per 6.00<H<9.00 m



ARMATURA MURO SOSTEGNO -Scala 1:50  
per 8.00<H<9.00 m



CARPENTERIA MURO SOSTEGNO -Scala 1:50  
per 7.00<H<8.00 m



ARMATURA MURO SOSTEGNO -Scala 1:50  
per 7.00<H<8.00 m

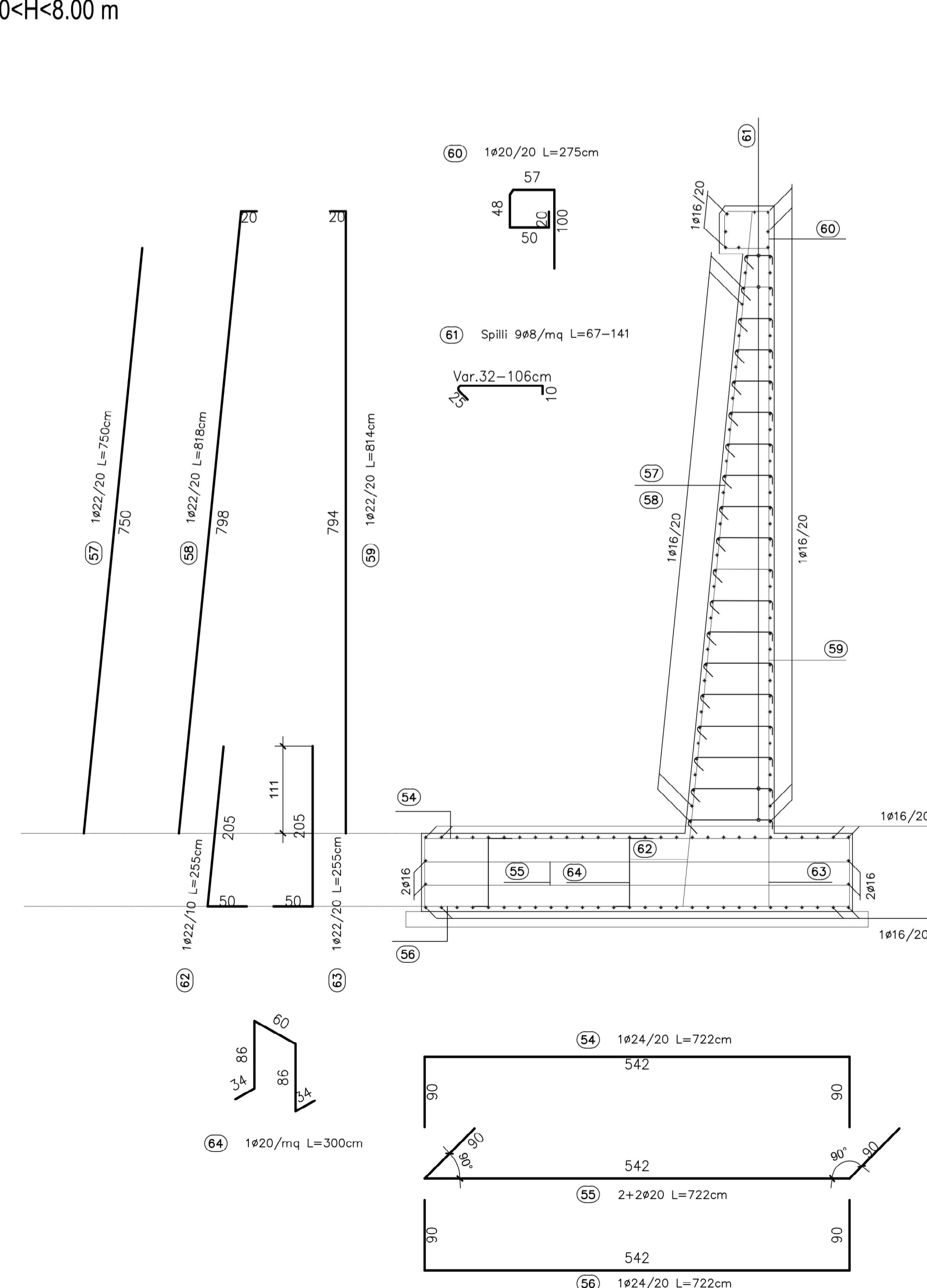
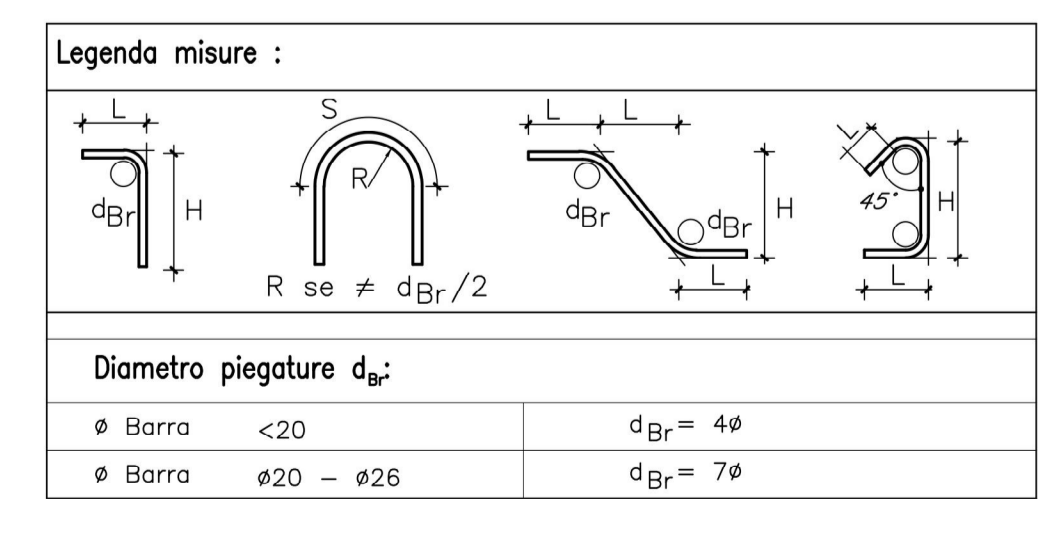


TABELLA MATERIALI		CALCESTRUZZO	
Tip.	Spessore (mm in mm)	Classi di resistenza compressiva (MPa)	Classi di resistenza a flessione (MPa)
C 1	150	S1-S4	R2
C 2	150	S1-S4	R2
E	150	S1-S4	R2
G	150	S1-S4	R2
H	150	S1-S4	R2
I	150	S1-S4	R2
J	150	S1-S4	R2
K	150	S1-S4	R2
L	150	S1-S4	R2
M	150	S1-S4	R2
N	150	S1-S4	R2
O	150	S1-S4	R2
P	150	S1-S4	R2
Q	150	S1-S4	R2
R	150	S1-S4	R2
S	150	S1-S4	R2
T	150	S1-S4	R2
U	150	S1-S4	R2
V	150	S1-S4	R2
W	150	S1-S4	R2
X	150	S1-S4	R2
Y	150	S1-S4	R2
Z	150	S1-S4	R2
AA	150	S1-S4	R2
AB	150	S1-S4	R2
AC	150	S1-S4	R2
AD	150	S1-S4	R2
AE	150	S1-S4	R2
AF	150	S1-S4	R2
AG	150	S1-S4	R2
AH	150	S1-S4	R2
AI	150	S1-S4	R2
AJ	150	S1-S4	R2
AK	150	S1-S4	R2
AL	150	S1-S4	R2
AM	150	S1-S4	R2
AN	150	S1-S4	R2
AO	150	S1-S4	R2
AP	150	S1-S4	R2
AQ	150	S1-S4	R2
AR	150	S1-S4	R2
AS	150	S1-S4	R2
AT	150	S1-S4	R2
AU	150	S1-S4	R2
AV	150	S1-S4	R2
AW	150	S1-S4	R2
AX	150	S1-S4	R2
AY	150	S1-S4	R2
AZ	150	S1-S4	R2



COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE TECNICA  
**U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD**

PROGETTO ESECUTIVO

**RIASSETTO NODO DI BARI**  
 TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CL E BARI TORRE A MARE  
 Ottemperanze alle prescrizioni Delibera CIPE n.1 del 28/01/2015

OPERE DI VIABILITA' - VARIANTE ALTIMETRICA TANGENZIALE DI BARI  
**VIABILITA' IN FASE PROVVISORIA**  
**MURI DI SOSTEGNO**  
 Muro alla progr. 0+400: Carpenteria e armatura

SCALA: **1:50**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

1A	1U	02	E	26	BZ	N	V05A5	103	B
----	----	----	---	----	----	---	-------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Approvato
A	EMISSIONE ESECUTIVA	S. LAVORATA	11/09/2015	S. LAVORATA	11/09/2015	S. LAVORATA	11/09/2015	S. LAVORATA
B	Previsioni e progetto esecutivo	S. LAVORATA	11/09/2015	S. LAVORATA	11/09/2015	S. LAVORATA	11/09/2015	S. LAVORATA

File: IA1U02Z68ZNV05A5103B.DWG in: Elab: X