

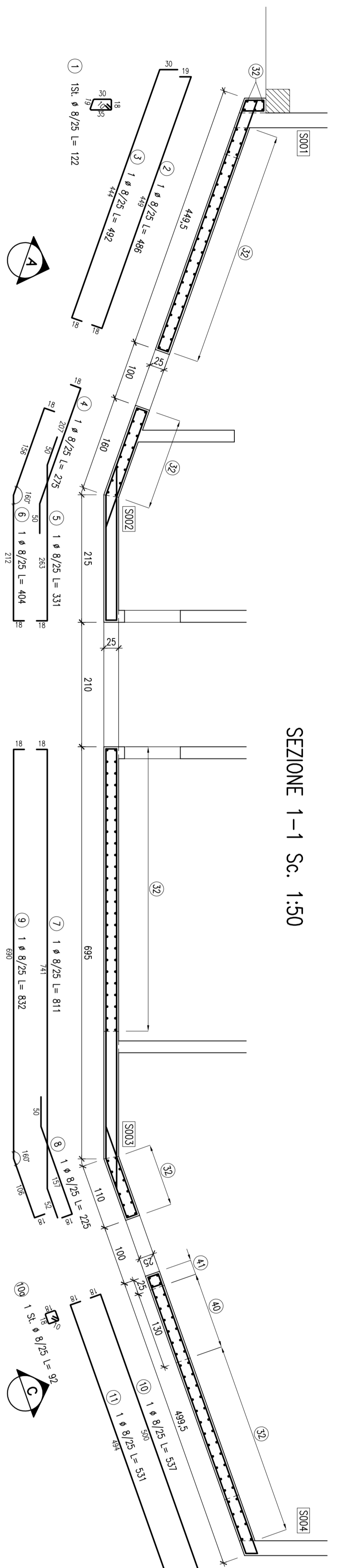
NOTE GENERALI

DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO,

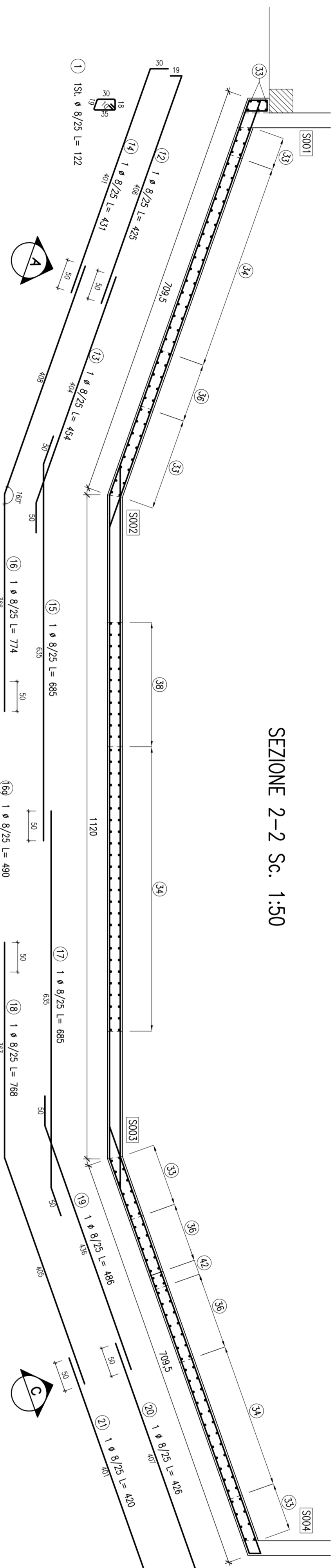
- LE DIMENSIONI NEI DETTAGLI DI CARATTERI METALLICA SONO ESPRESSE IN MM
 - LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN m
 - LE DIMENSIONI DEI PROFILI E DEI PATTI SONO ESPRESSE IN mm
 - IL DIAMETRO DELLE BARRI D'ARMATURA E' ESPRESSO IN mm
 - LA LUNGHEZZA DELLE BARRI D'ARMATURA E' ESPRESSA IN cm
- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO,
- I CETTI CONTROFERA 3 cm PER ALTRI CETTI
 - LA SOSPENSIONE DELLE BARRI D'ARMATURA E' DI 50A
 - TUTTE LE BARRI D'ARMATURA DEVONO TERMINARE CON UNA FREGA A 90°
 - DI LUNGHEZZA ADEQUATA ALLEMEMTO STRUTTURALE CHE LE CONTIENE
- L'IMPRESA APPALTATRICE DEVE CONTROLLARE LE LUNGHEZZE DELLE BARRI D'ARMATURA E DEI PROFILI METALLICI PRIMA DELL'APPROVVISORIAMENTO DEI MATERIALI E DEL TAGLIO DEGLI STESSI BARRI D'ARMATURA E' CALCOLOIA COME SOMMA DELLE LUNGHEZZE MISURATE ALL'ESTERNO DEL FERRO



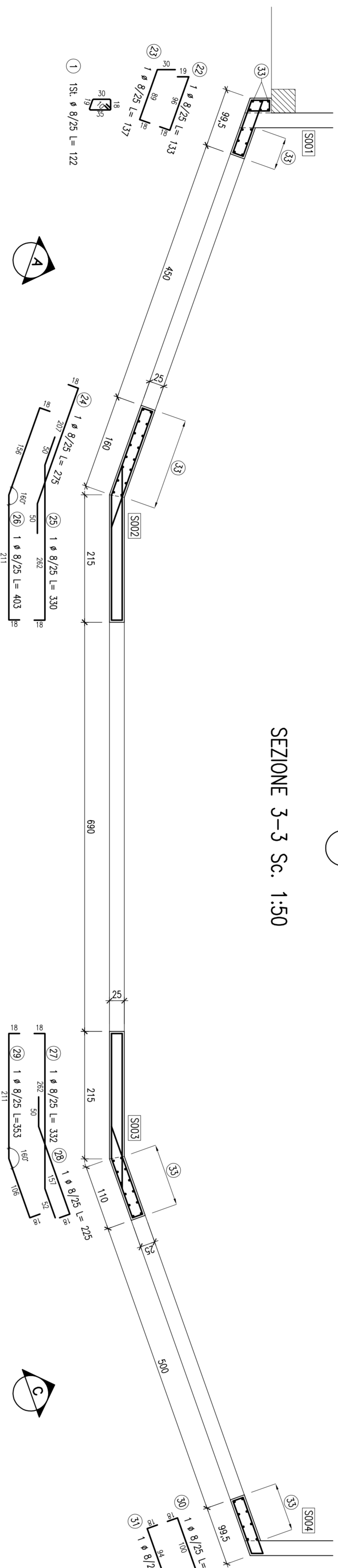
SEZIONE 1-1 Sc. 1:50



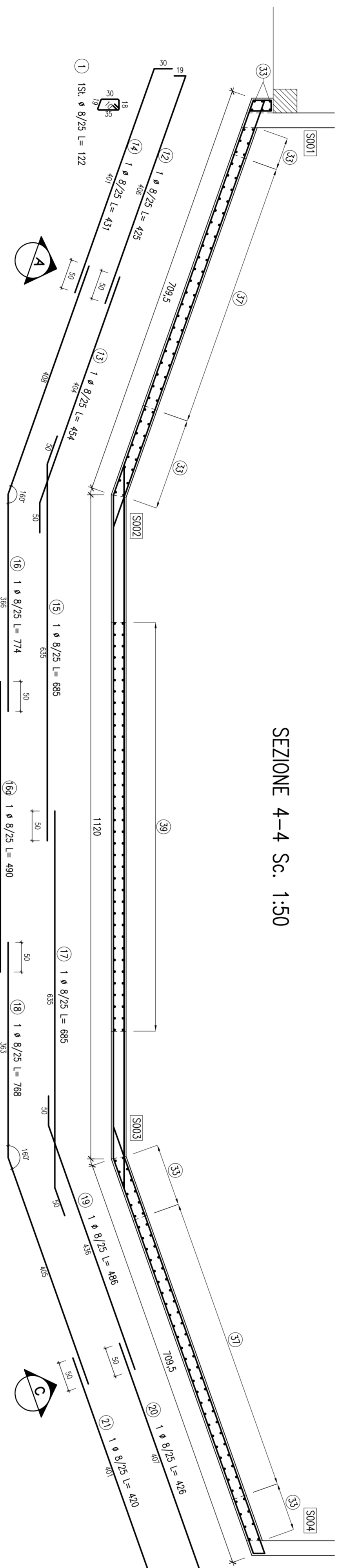
SEZIONE 2-2 Sc. 1:50



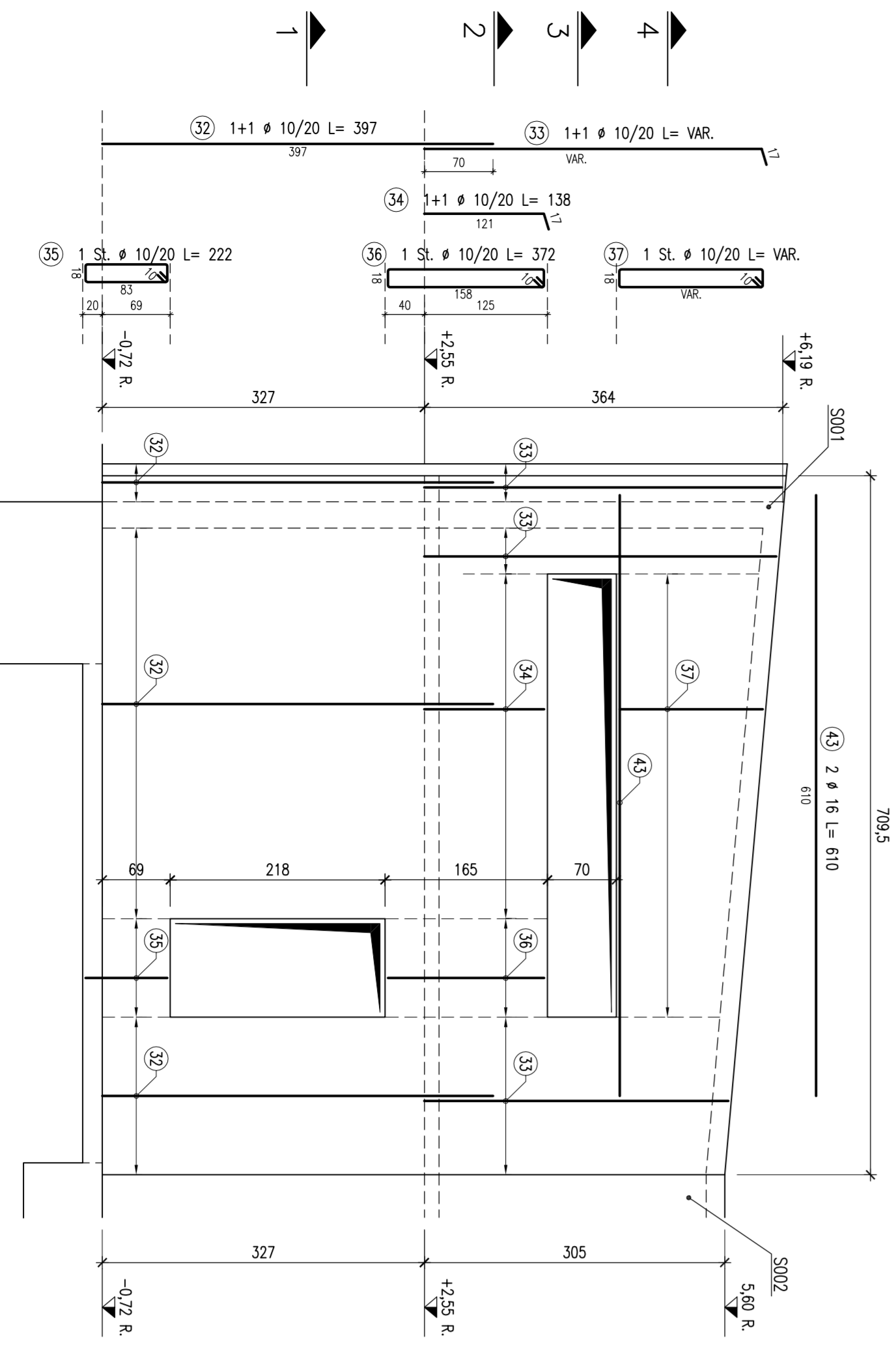
SEZIONE 3-3 Sc. 1:50



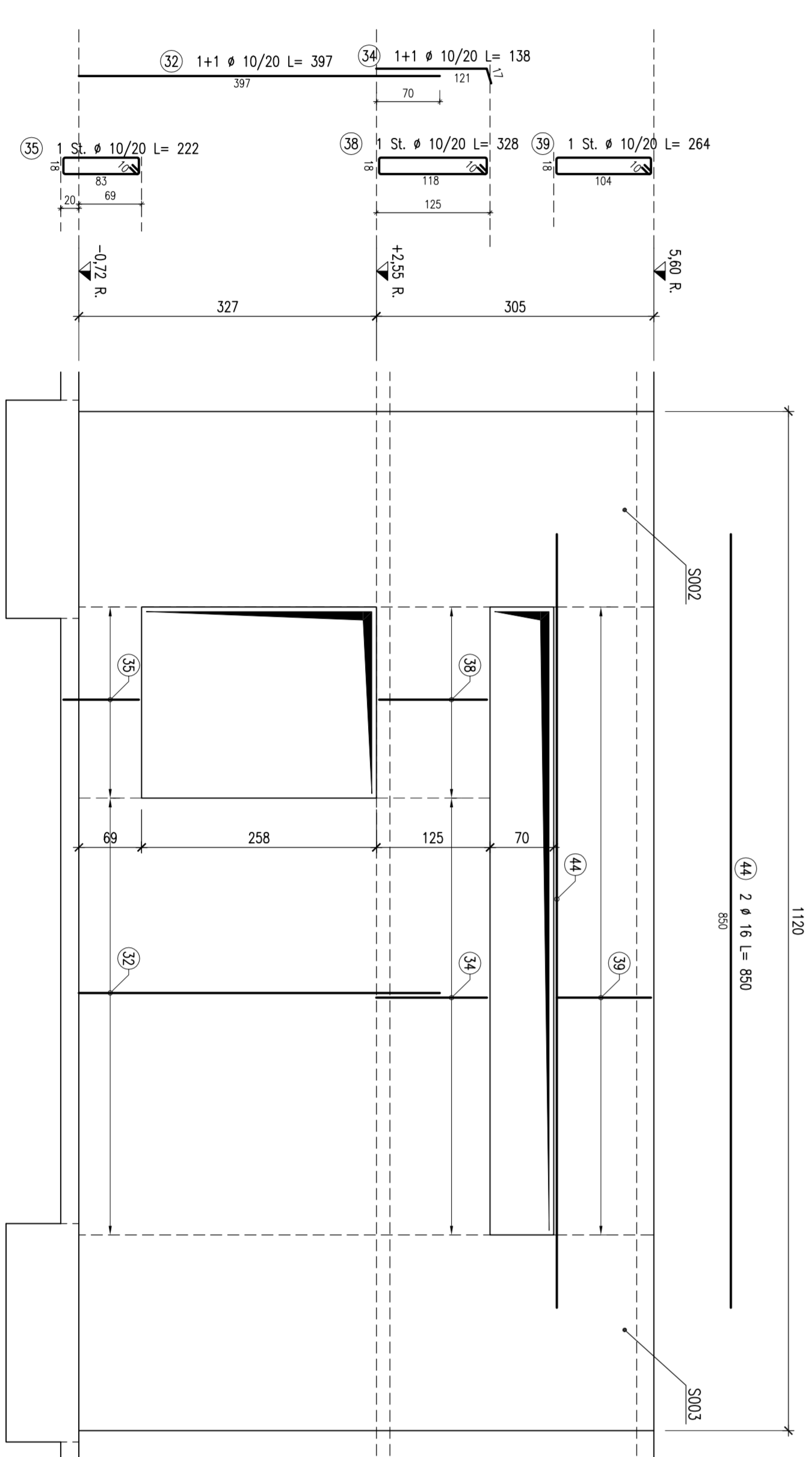
SEZIONE 4-4 Sc. 1:50



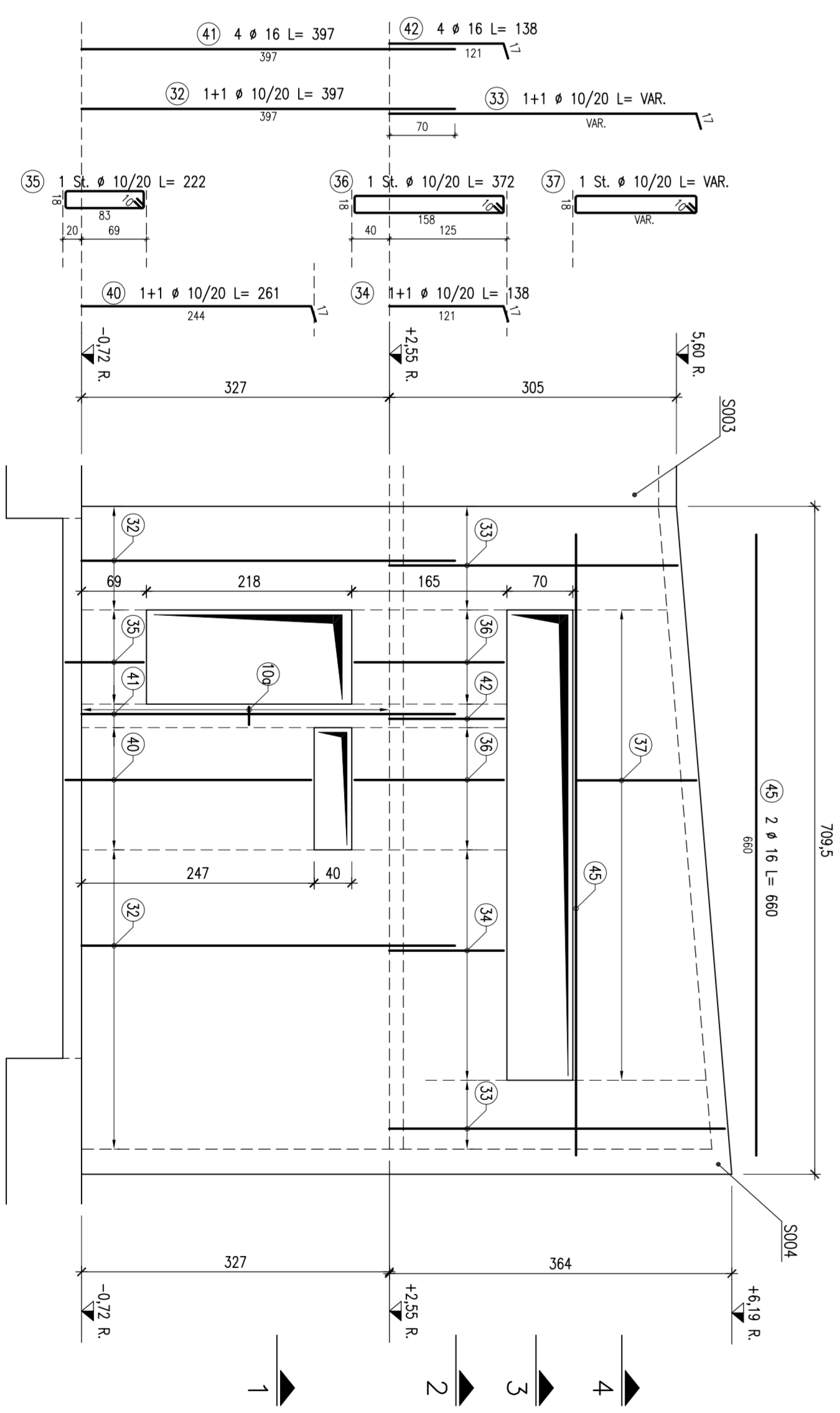
PROSPETTO A Sc. 1:50



PROSPETTO B Sc. 1:50



PROSPETTO C Sc. 1:50



NOTE GENERALI

- LE DIMENSIONI NEI DETTAGLI DI CARATTERI METALLICA SONO ESPRESSE IN MM
 - LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN m
 - LE DIMENSIONI DEI PROFILI E DEI PATTI SONO ESPRESSE IN mm
 - IL DIAMETRO DELLE BARRI D'ARMATURA E' ESPRESSO IN mm
 - LA LUNGHEZZA DELLE BARRI D'ARMATURA E' ESPRESSA IN cm
- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO,
- I CETTI CONTROFERA 3 cm PER ALTRI CETTI
 - LA SOSPENSIONE DELLE BARRI D'ARMATURA E' DI 50A
 - TUTTE LE BARRI D'ARMATURA DEVONO TERMINARE CON UNA FREGA A 90°
 - DI LUNGHEZZA ADEQUATA ALLEMEMTO STRUTTURALE CHE LE CONTIENE
- L'IMPRESA APPALTATRICE DEVE CONTROLLARE LE LUNGHEZZE DELLE BARRI D'ARMATURA E DEI PROFILI METALLICI PRIMA DELL'APPROVVISORIAMENTO DEI MATERIALI E DEL TAGLIO DEGLI STESSI BARRI D'ARMATURA E' CALCOLOIA COME SOMMA DELLE LUNGHEZZE MISURATE ALL'ESTERNO DEL FERRO



PRESCRIZIONI

MATERIALI

Calcestruzzo (UNI EN 206-1-2006 ed UNI 11104):

Per fondazioni:

- Classe di resistenza C25/30 (Rak > 30 MPa)
- Classe di consistenza S4
- Copriferro minimo 25 mm

Per struttura fuori terra:

- Classe di resistenza C28/35 (Rak > 35 MPa)
- Classe di consistenza S4
- Copriferro minimo 25 mm

Acciaio per C.A.:

- B500C
- Acciaio per micropali: S550R

ALF. FRANCESCO WEDURS INC. WALTER CORNI	PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI	COMITENTE	IMPRESA ESECUTRICE
---	--------------------------------	-----------	--------------------

GeAS

GENERO DI ANALISI STRUTTURALE S.R.L.

VIA GIARDINATA, 10
20139 MILANO
TEL. +39 02 2600 231
FAX. +39 02 2601 2533
E-MAIL: geas@geas.it

STIMA DI COSTO

PROGETTO STRUTTURALE S.R.L.

COMUNE DI MALCESINE
PROVINCIA DI VERONA

OPERA DA SEGUIRE:
MESSA A NORMA E RIQUALIFICAZIONE EDIFICI ED INFRASTRUTTURE COMUNALI
LOTTO 1 - PALESTRA SCUOLA MEDIA - REALIZZAZIONE TRIBUNE

TITOLO EDIFICIO:
PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTO STRUTTURALE
MURI ESTERNI IN C.A. - ARMATURE

Revisione	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	DATA
01	10/11/17				
FORMA DIMENSIONE					
Formato	Scala	Comune	Z.C.A.	C.M.	N.A.
Nome File					SR10
PE0-EA-006.DWG	A0	1:50	16106	PEDEDA	006