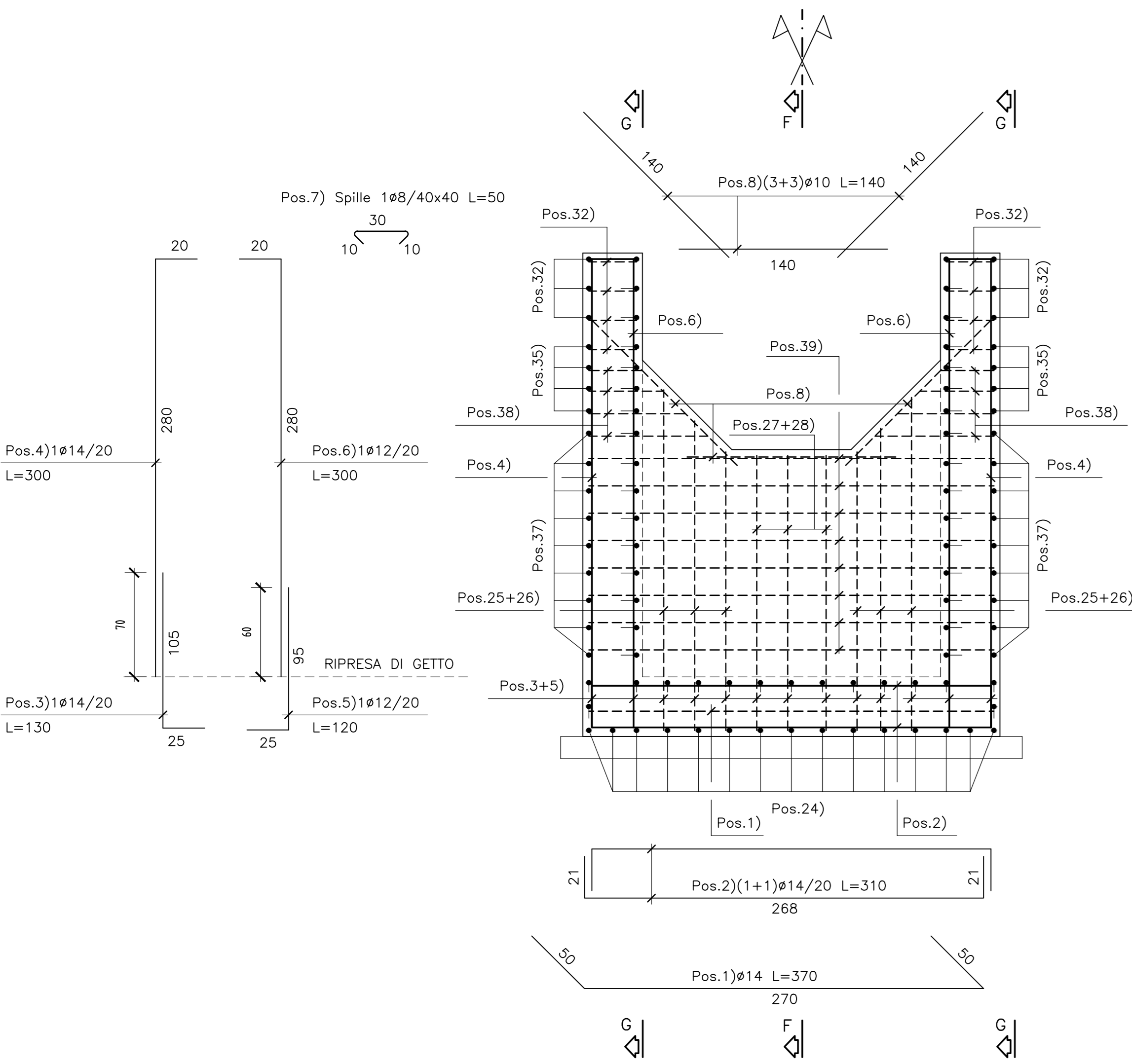


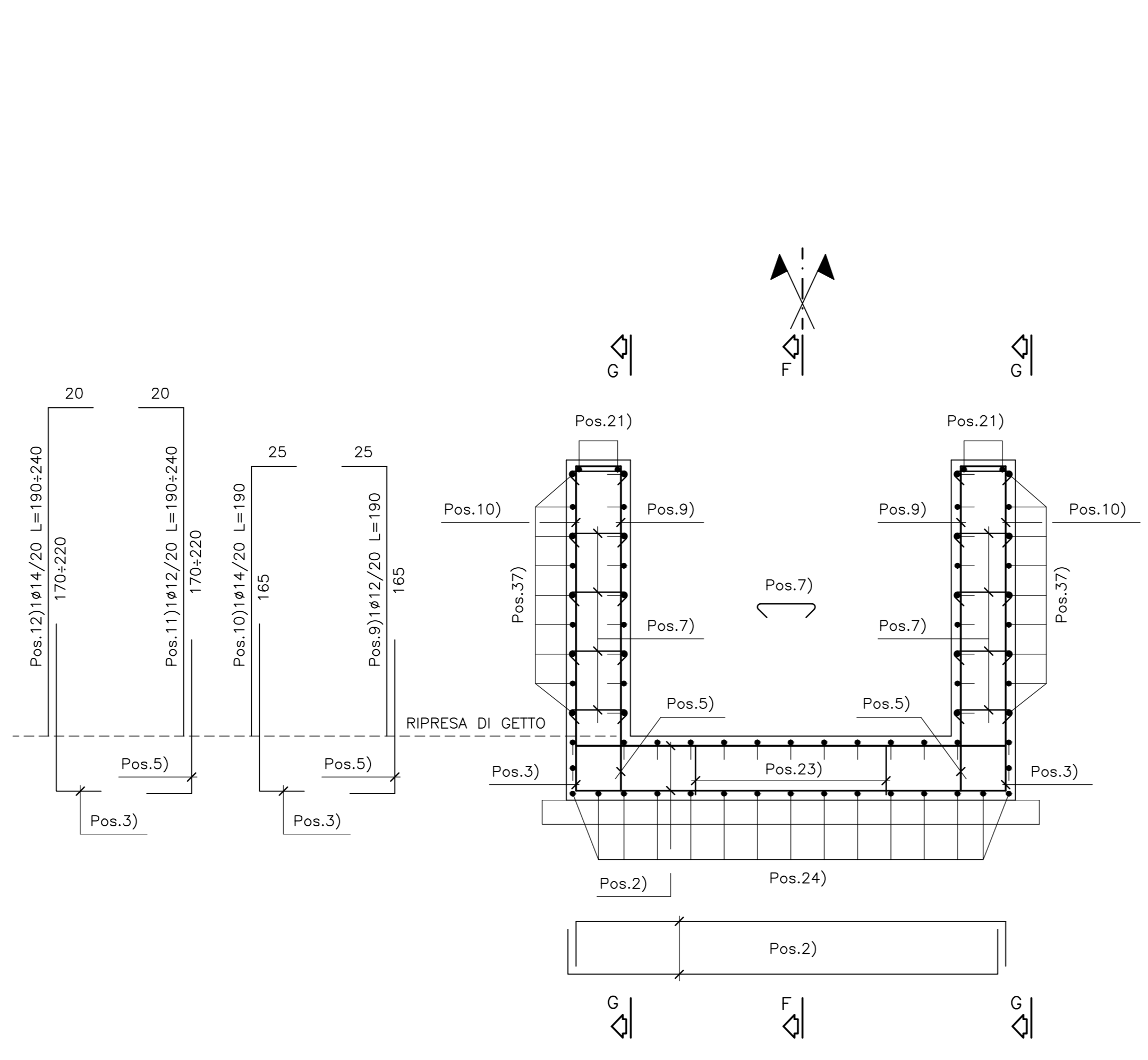
### SEZIONE A-A

Scala 1:25



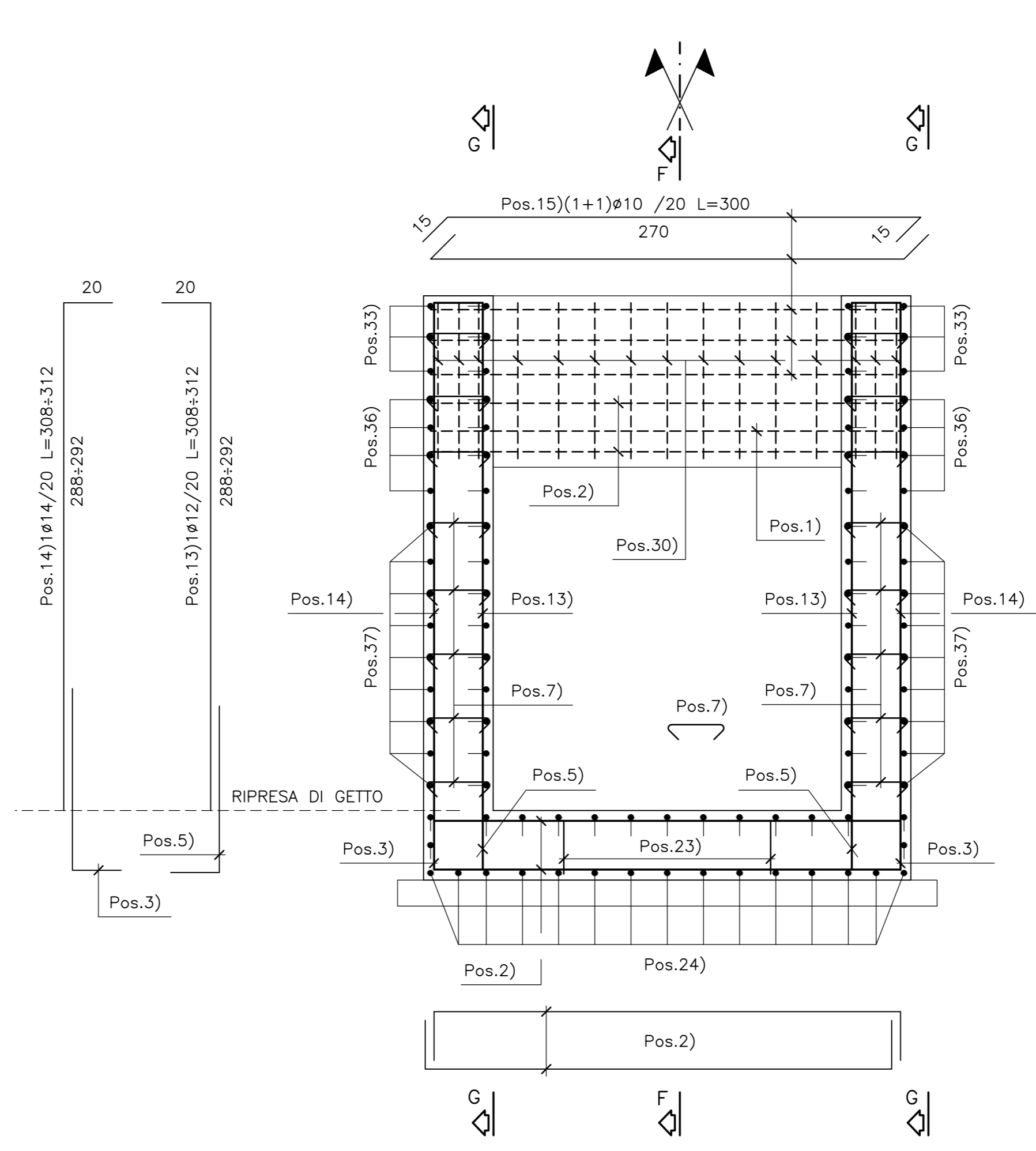
### SEZIONE B-B

Scala 1:25



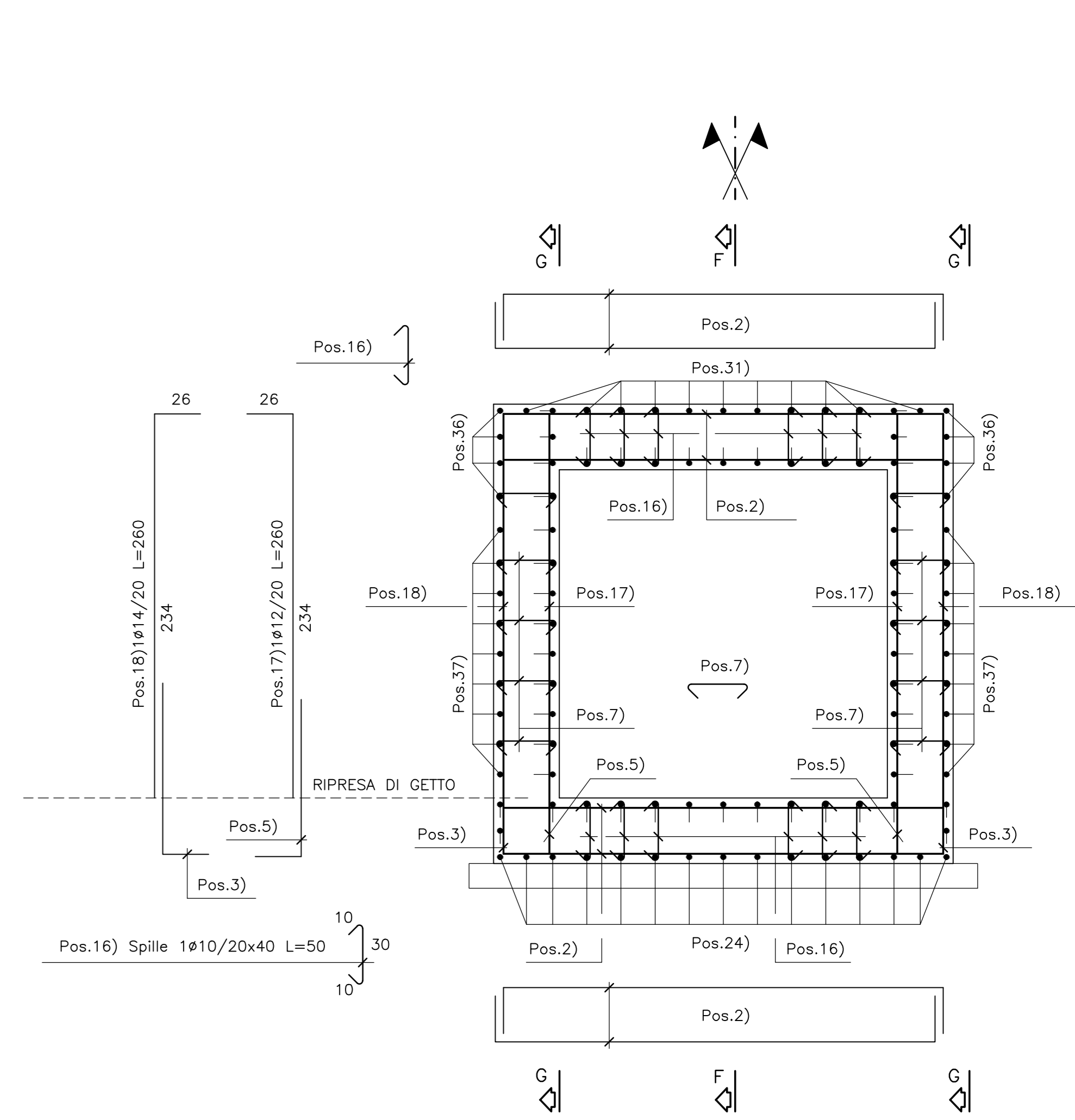
### SEZIONE C-C

Scala 1:25



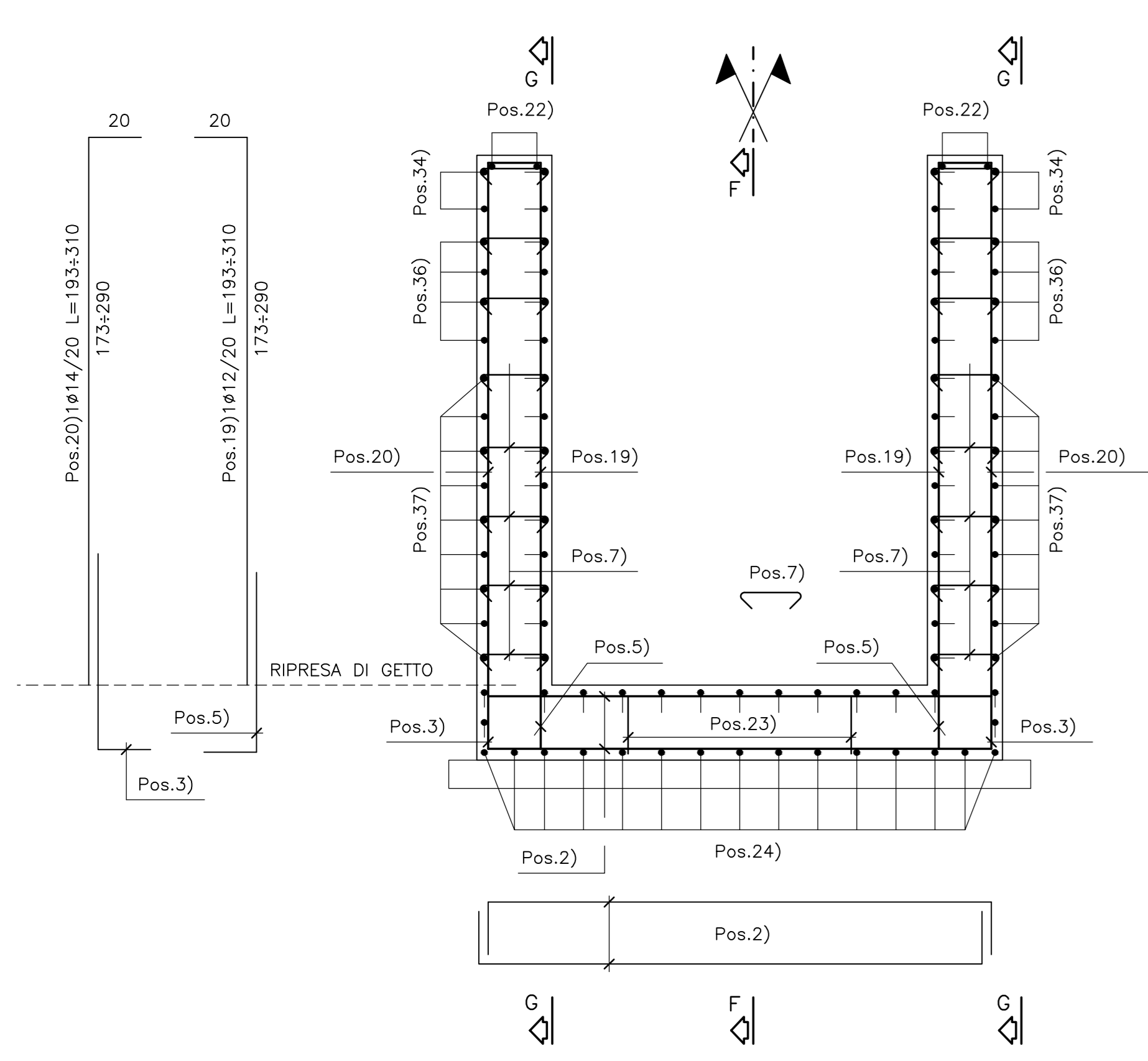
### SEZIONE D-D

Scala 1:25



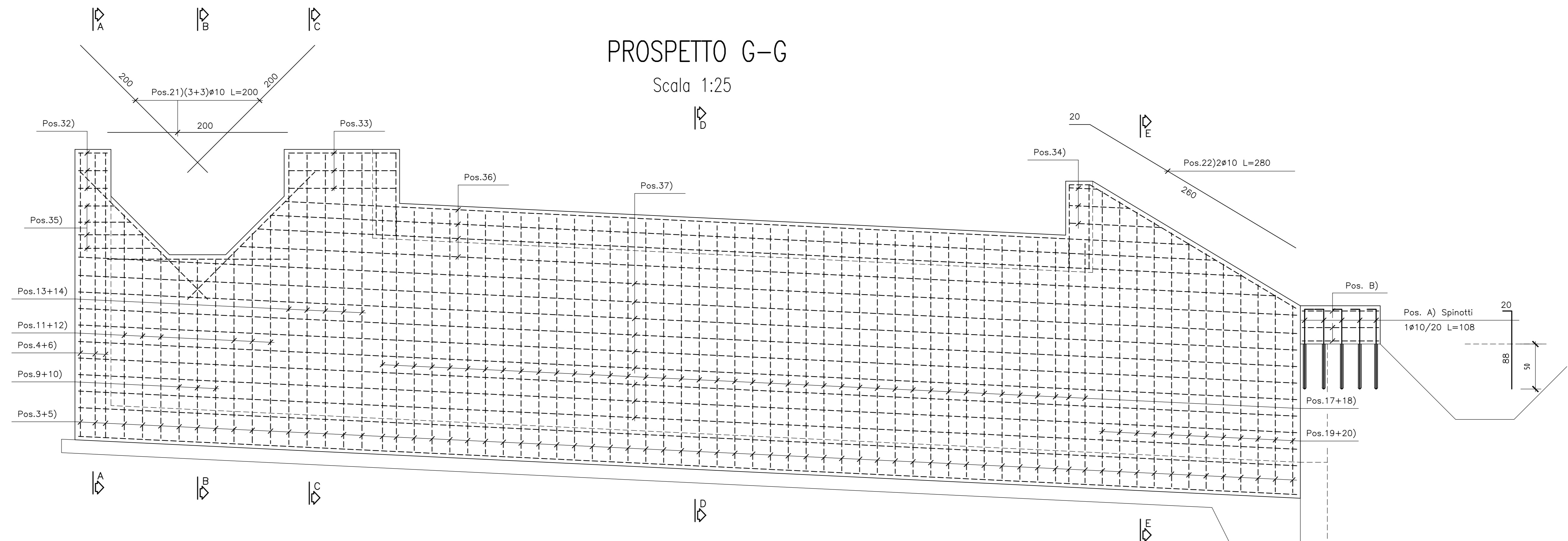
### SEZIONE E-E

Scala 1:25



### PROSPETTO G-G

Scala 1:25



#### N.B.:

- Le lunghezze sono espresse in cm.
- Le lunghezze sono calcolate in asse barra.
- Ultima pos. è la n° 39.

N.B.: PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO: L0703211E0100000RELO6



#### ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXI LOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:  
SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO - VALFABBRICA  
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLE ALBRACIA - SERRA SAN QUIRICO  
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA

#### PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

CONTRAENTE GENERALE: **DIRPA 2 S.C. Q. R. L.**  
Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Federico Montanari  
Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Operative: Ing. Salvatore Lieto

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese  
Mandatari: **PROGIN**, **LOMBARDI SA**, **LOMBARDI-REICO**  
Mandatari: **SCAI s.r.l.**, **di E. Fortini & C.**

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER S.A.T.: Ing. Antonio Grimaldi  
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Ing. Ignio Farotti  
IL DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Pippino Marascio

2.1.1. - PEDEMONTANA DELLE MARCHE  
Lotto funzionale del Sub lotto 2.1 - Tratto Fabriano - Matelica Nord  
OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO  
Tombino 2.00\*2.00 ml a Pr. Ø=812.49 su viabilità secondaria al km 7+419  
ARMATURA - Tav. 1 di 2

SCALE: 1:25  
DATA: Novembre 2020

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C03000050021 (Assegnato CYPE 20-04-2015)

Codice elaborato: L 0 7 0 3 2 1 1 E 0 1 0 0 0 0 R E L O 6

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Luglio 2018	Emissione PED	A. TOSIANI	S. LIETO	A. GRIMALDI
B	Novembre 2020	Revisione generale (solo cartiglio)	PROGIN	PROGIN	A. GRIMALDI