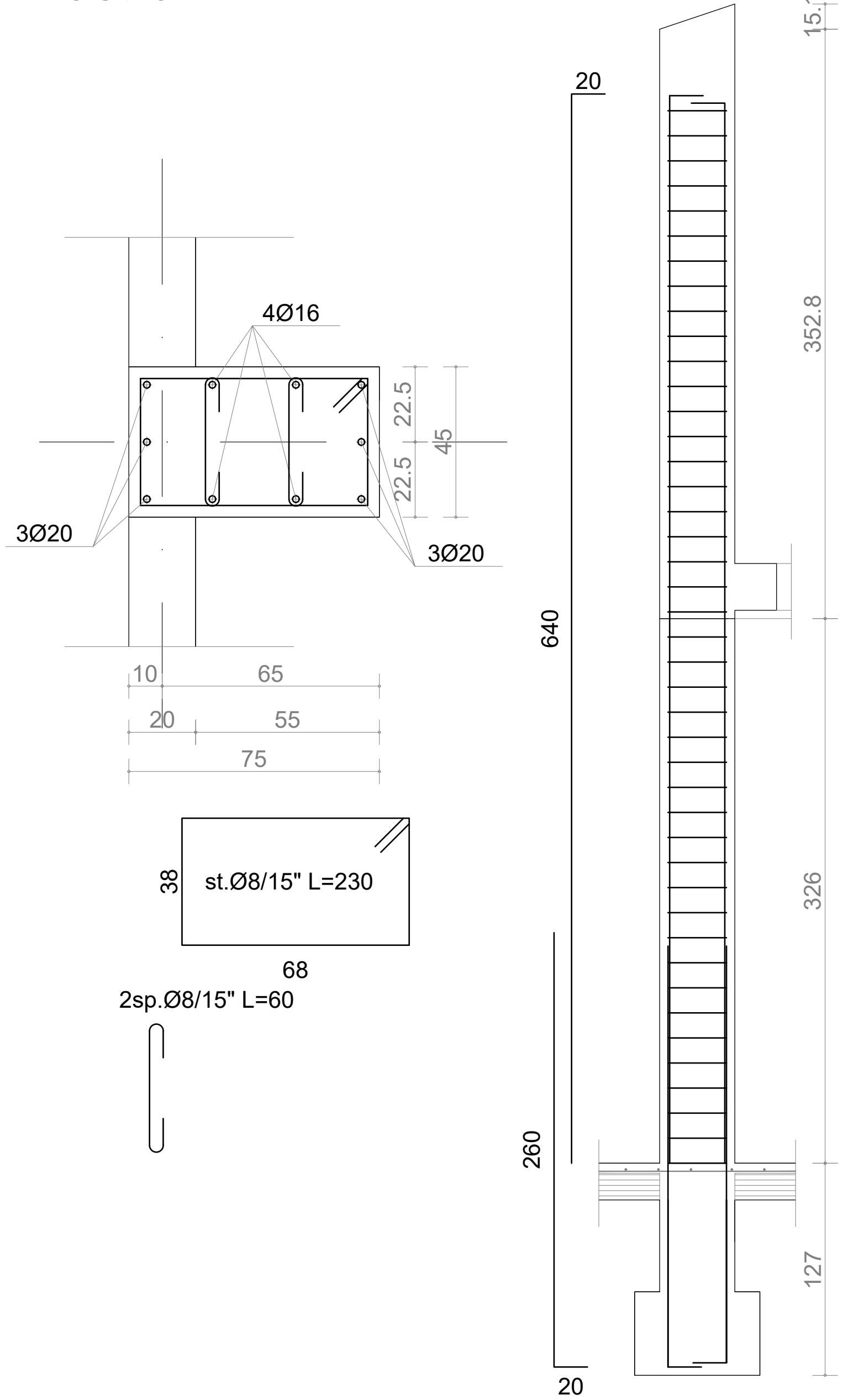
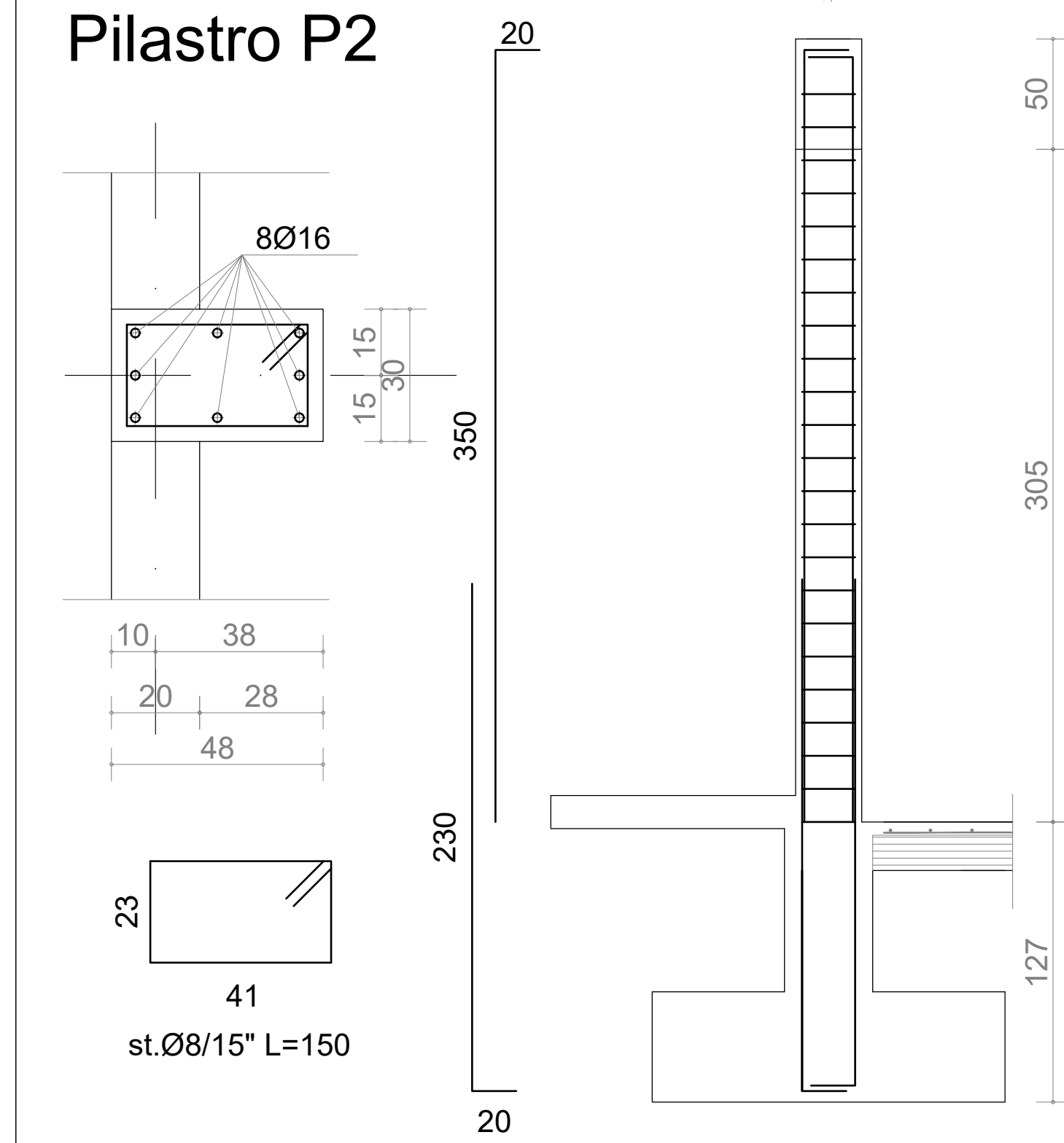


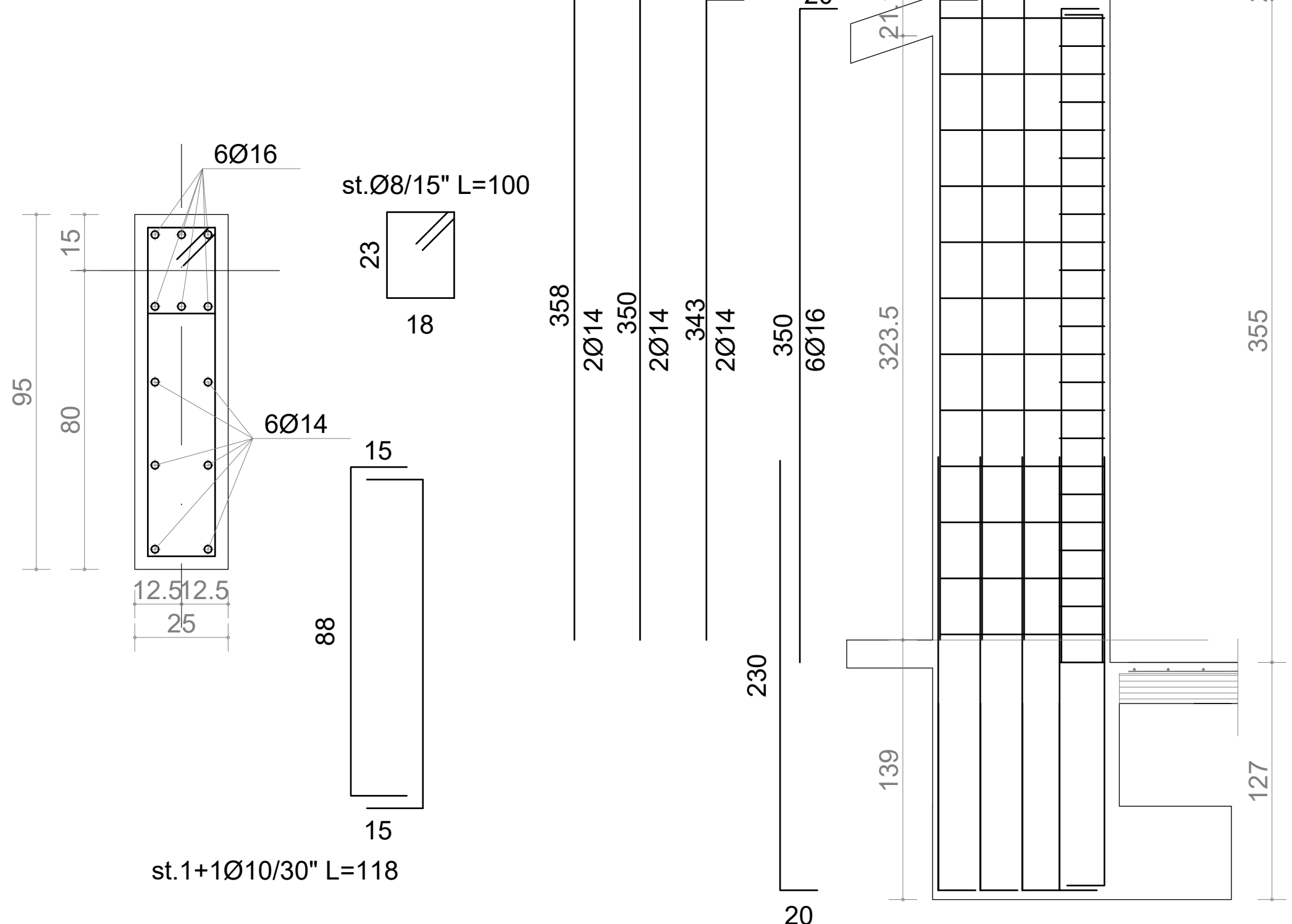
Pilastro P1



Pilastro P2



Setti S1-S2



MATERIALI

ELEMENTO STRUTTURALE

ELEVAZIONI PIANO TERRA

CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE

XC1

CONDIZIONE AMBIENTALE

ORDINARIA

CALCESTRUZZO

CLASSE DI RESISTENZA MINIMA

C30/37 (Rck>350 kg/cm²)

RAPPORTO A/C MASSIMO

0,60

DOSAGGIO MINIMO CEMENTO KG/MC

300

CLASSE DI CONSISTENZA

S4

DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATI

Dmax = MINIMO TRA:

- INTERFERRO - 5mm
- COPRIFERRO * 1,3
- 1/4 DIMENSIONE MINIMA SEZIONE

≤ 32 mm

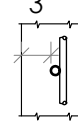
ACCIAIO PER ARMATURA

B450C (FeB44k)

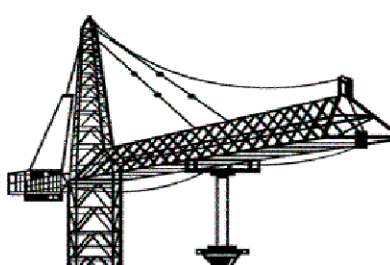
COPRIFERRO

CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO

R 60



PER SETTI E MURI
(3,5 CM ASSE FERRI)



IMPRESA VULCANO s.r.l.

costruzioni civili e industriali

Sede Legale: Via Marconi, 35 - 21015 - Lonate Pozzolo (VA)

Sede Operativa: Via E. Ferrari 1 - Magnago (MI)

info@impresavulcano.it

C.F./P.IVA 06923340969 tel. 0331/1409144

SAIND INGEGNERIA

Piacenza - Via Roso, 132 S.Nicolo, Rottofreno - Milano - P.le Giulio Cesare, 9
Roma - Viale dell'Umanesimo, 308 - T. 0523.76.98 - www.saind.it - saind@saind.it

Committente / Identificativo progetto:

COMUNE DI SESTO CALENDE
Piazza Cesare da Sesto, 1 21018 Sesto Calende (VA)



Oggetto:
**REALIZZAZIONE NUOVA MENSA SCOLASTICA
PRESSO SCUOLA PRIMARIA UNGARETTI
CUP I85E2200040006**

rev.	data	eseg.	verif.	appr.	Nome documento:
0	10/11/2023	M.T.	DeG	F.N.	ARMATURA PILASTRI P1 E P2 E SETTI S1 E S2
-	-	-	-	-	SCALA
-	-	-	-	-	N° DISEGNO
-	-	-	-	-	TAVOLA
-	-	-	-	-	N° FOGLI
1:25		8792 PESEC 208	208	1 di 1	