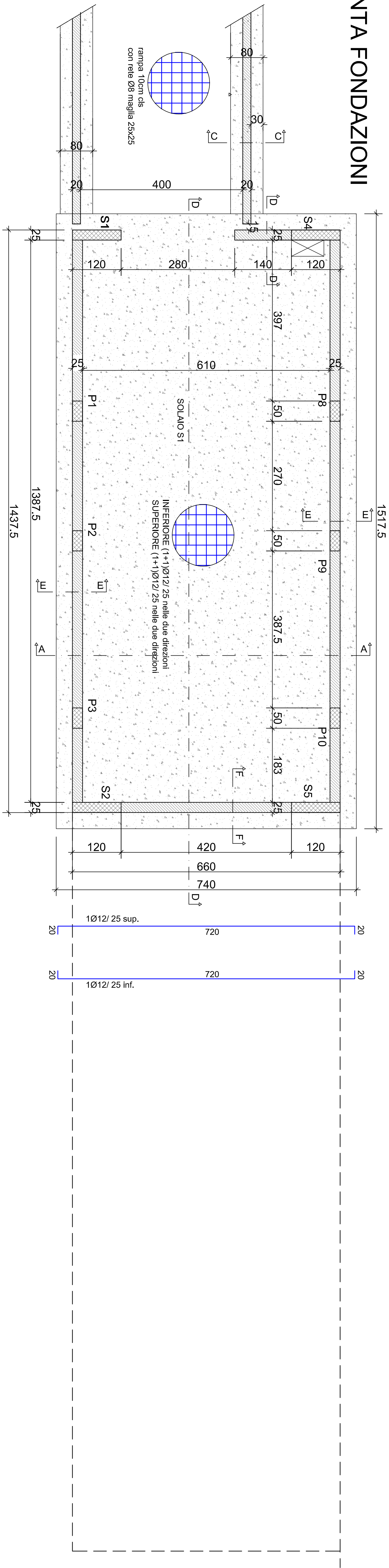


PIANTA FONDAZIONI



Calcestruzzo	Rok	classe	classe	Ø max
fondazioni	S3	XC3	XC3	30 mm
muti camminastadio	S4	XC2	XC2	30 mm
travi, pilastri, solette	S4	XC1	XC1	30 mm
ACCIAIO B450C				
f _{yk} 450 MPa				
R _{tk} 540 MPa				

RETE ELETTROSALDATA AD ALTA DUTTILITÀ B450C

Ricompimento 2,5cm

Infinito fino a 20mm per barre fino a 20mm, pari almeno al diametro

Sovraposizioni: minimo 80cm per ferri correnti se non indicato in sezione, minimo due maglie per rete.

Non scegliere alcun getto senza beneficiare dalla D.L.

VERIFICA ESEGUITA PER IL PASSAGGIO IMPIANTI SOLO DOPO AUTORIZZAZIONE DELLA D.L.

Ogni getto deve essere opportunamente vibrato.

PROVE SUI MATERIALI

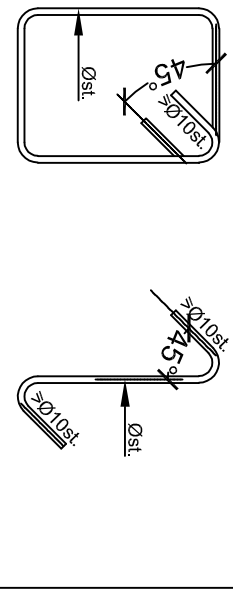
E prove sui materiali e sulle strutture dovranno avvenire secondo

Per ogni getto preferire e conservare almeno un campione (due prove)

di cls, e minimo 3 campioni di barre per ogni diametro impiegato di acciaio.

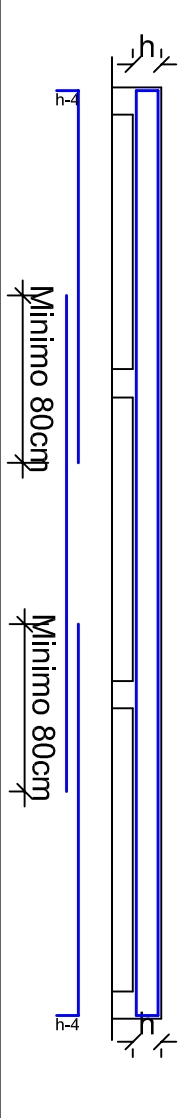
passaggio impianti

Prescrizioni per Staffe e Legature

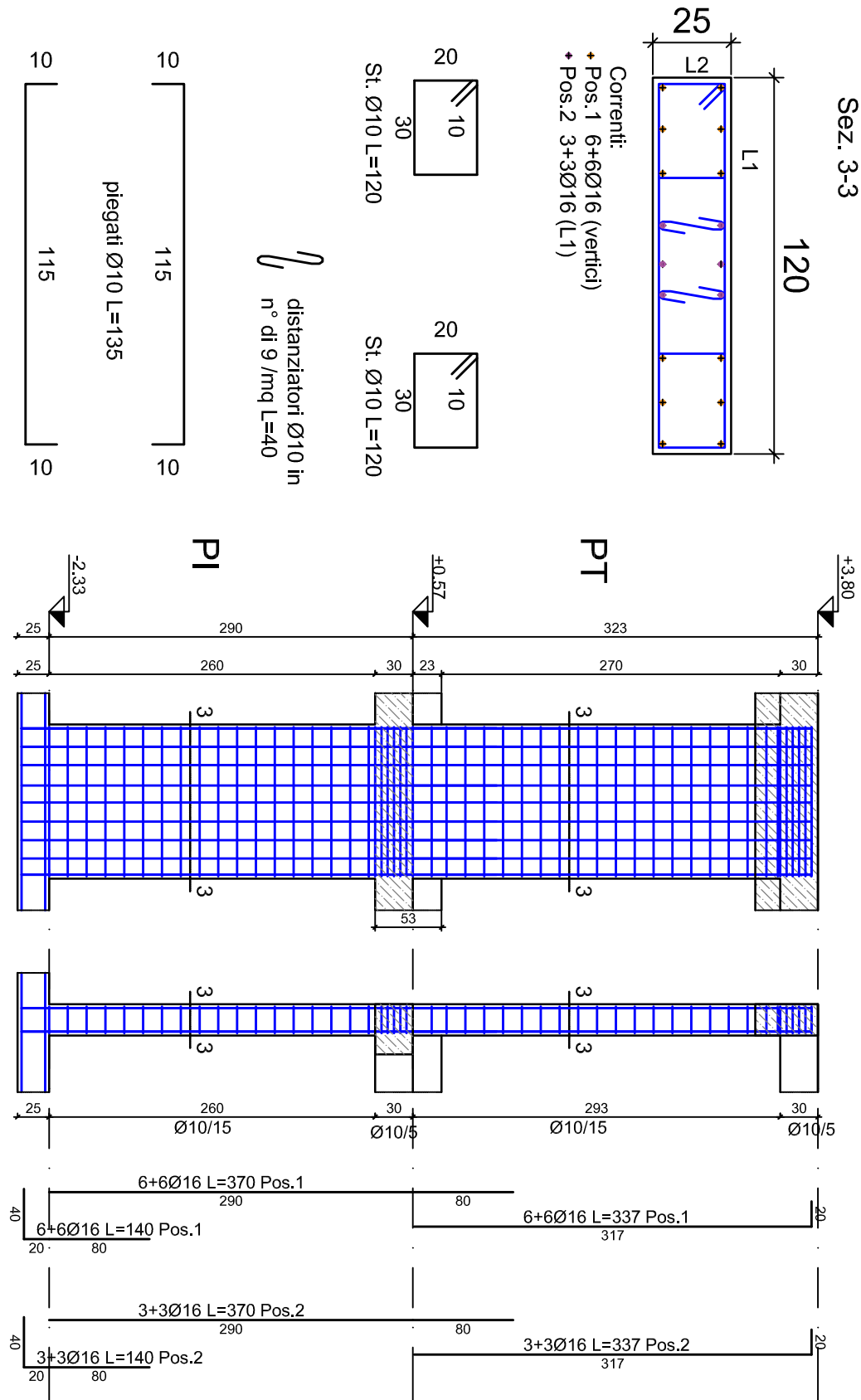


ATTENZIONE:

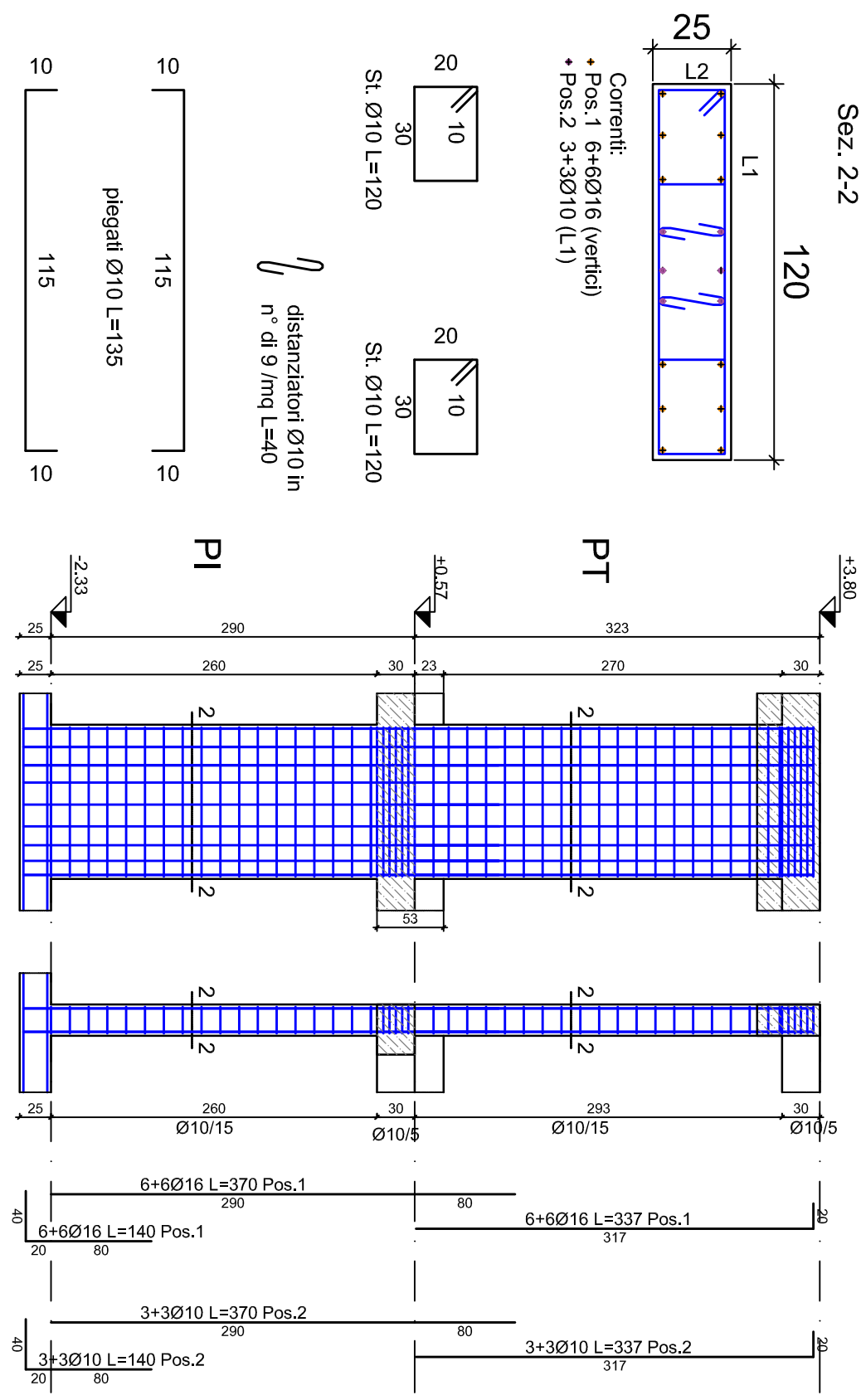
TUTTI I CORRENTI DELLE ARMATURE INDICATE IN Pianta NELLE ZONE DI ESTREMITÀ, VANNO SAGOMATI CON GANCIO A 90°



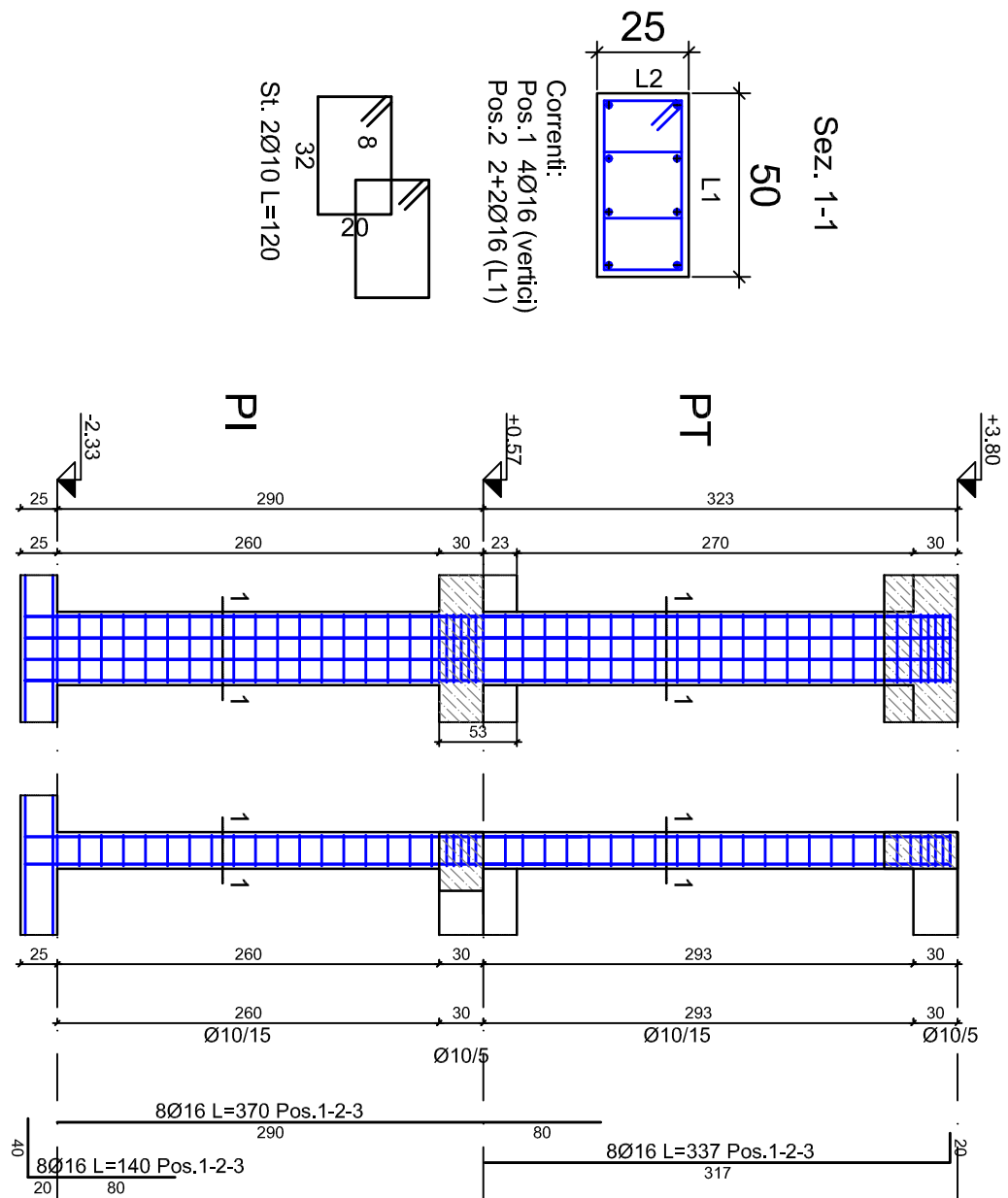
SETTI S2-S5



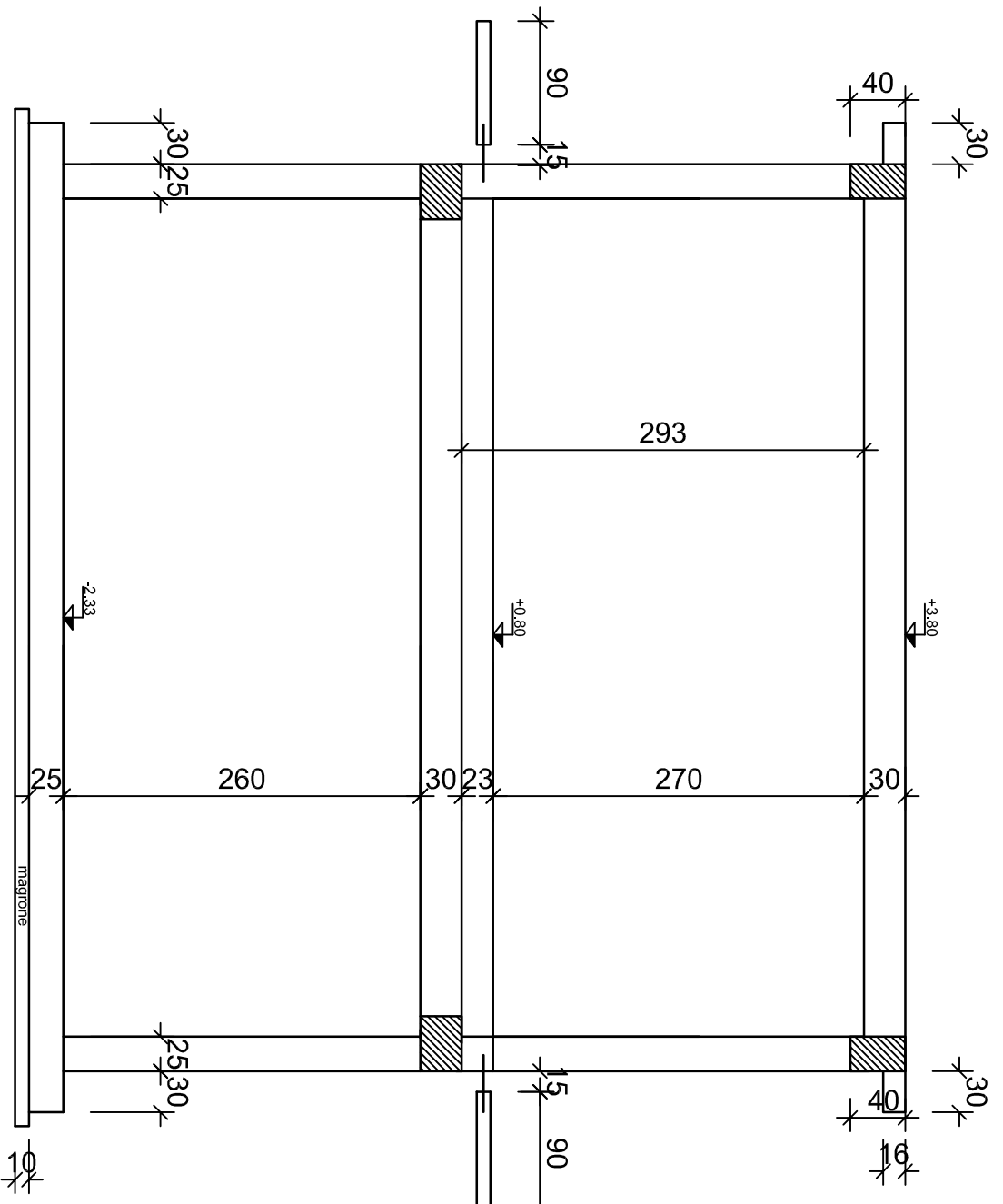
SETTI S1-S4



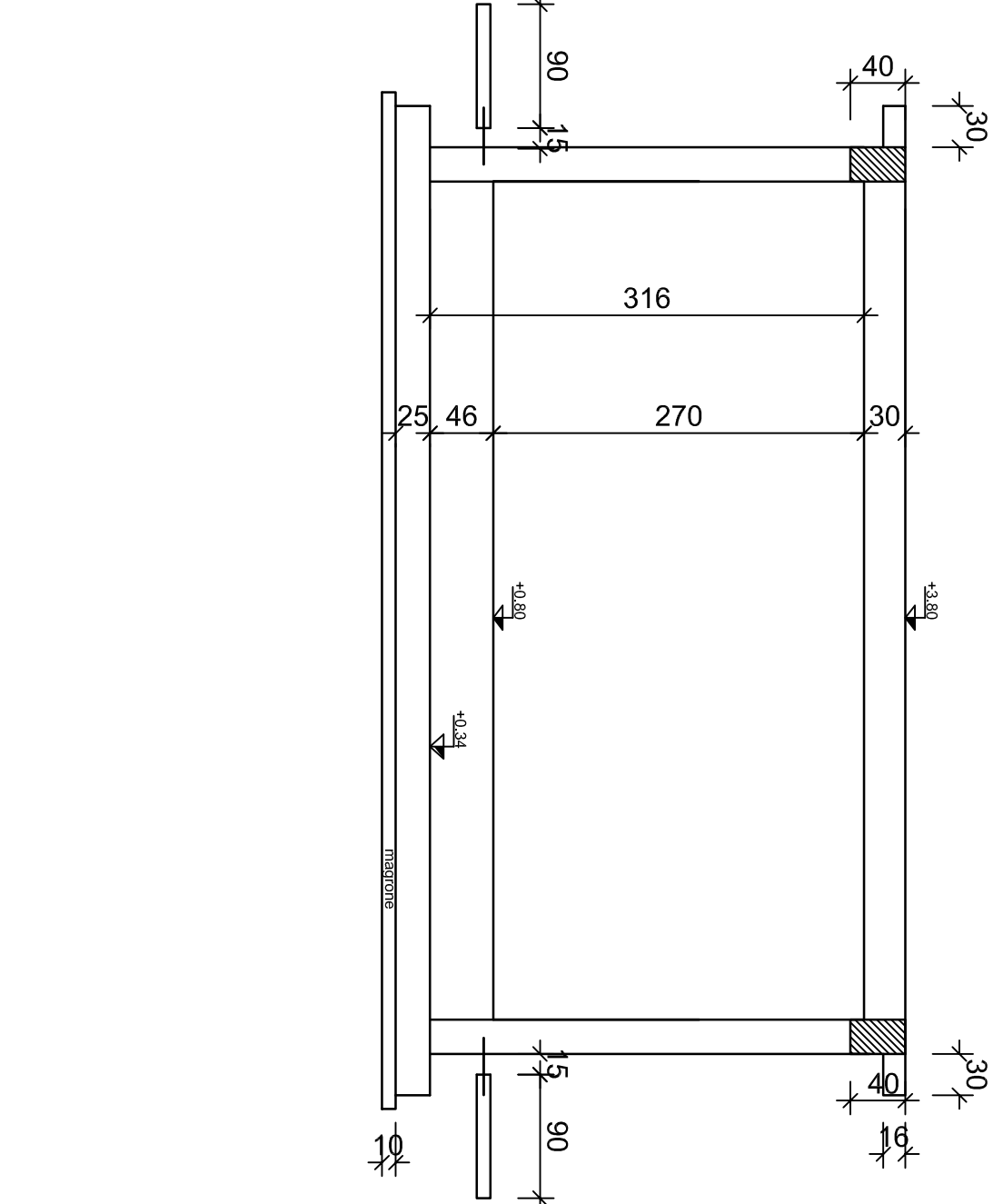
PLASTRI P1-P2-P3-P8-P9-P10



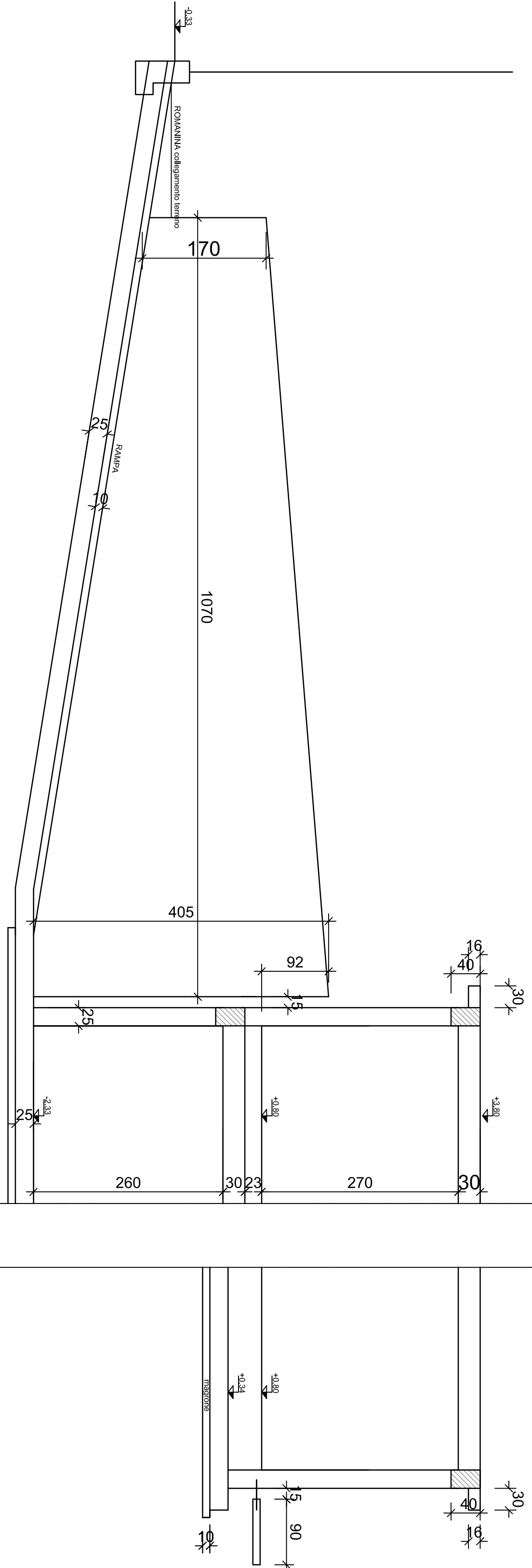
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE D-D



WUproject

Management for urban development

WUproject s.r.l.

Via Valtellina, 6
20159 Milano
tel +39 02 48002750
l.treccani@wuproject.it
www.wuproject.it

P. VIA 07077100059

COMUNE DI CURNO

Provincia di Bergamo

REALIZZAZIONE DI UN NUOVO BLOCCO SPOGLIATOI A SERVIZIO DEL CENTRO SPORTIVO "VIVERE INSIEME"

Via 4 Novembre, 25/b - Curno (BG)

Progetto esecutivo

INDICAZIONE SCAUA

S.1

PIANTA FONDAZIONI
SEZIONI STRUTTURE
SETTI E PLASTRI

COMITATO D'AREA

Ing. Silvia Bacci
Ing. Zaidi Bergami
Ing. Sergio Consolandi

NESSUNA SUA PARTE POTRA' ESSERE UTILIZZATA, RIPRODOTTA O CEDUTA A TERZI SENZA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE