

Calcestruzzo Strutturale

Classe di resistenza: C25/30

Rck ≥ 30 N/mm<sup>2</sup>

Classe di consistenza S4

Classe di esposizione XC2

Rapporto A/C max = 0,55

Contenuto di cemento min 300 kg/m<sup>3</sup>

Copriferro minimo di 2,5 cm

Acciaio per barre di armatura

Acciaio tipo B450C

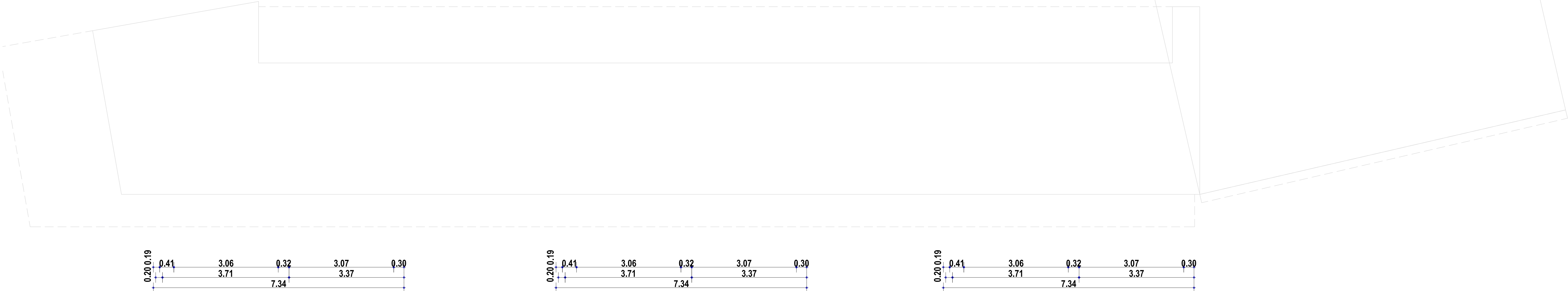
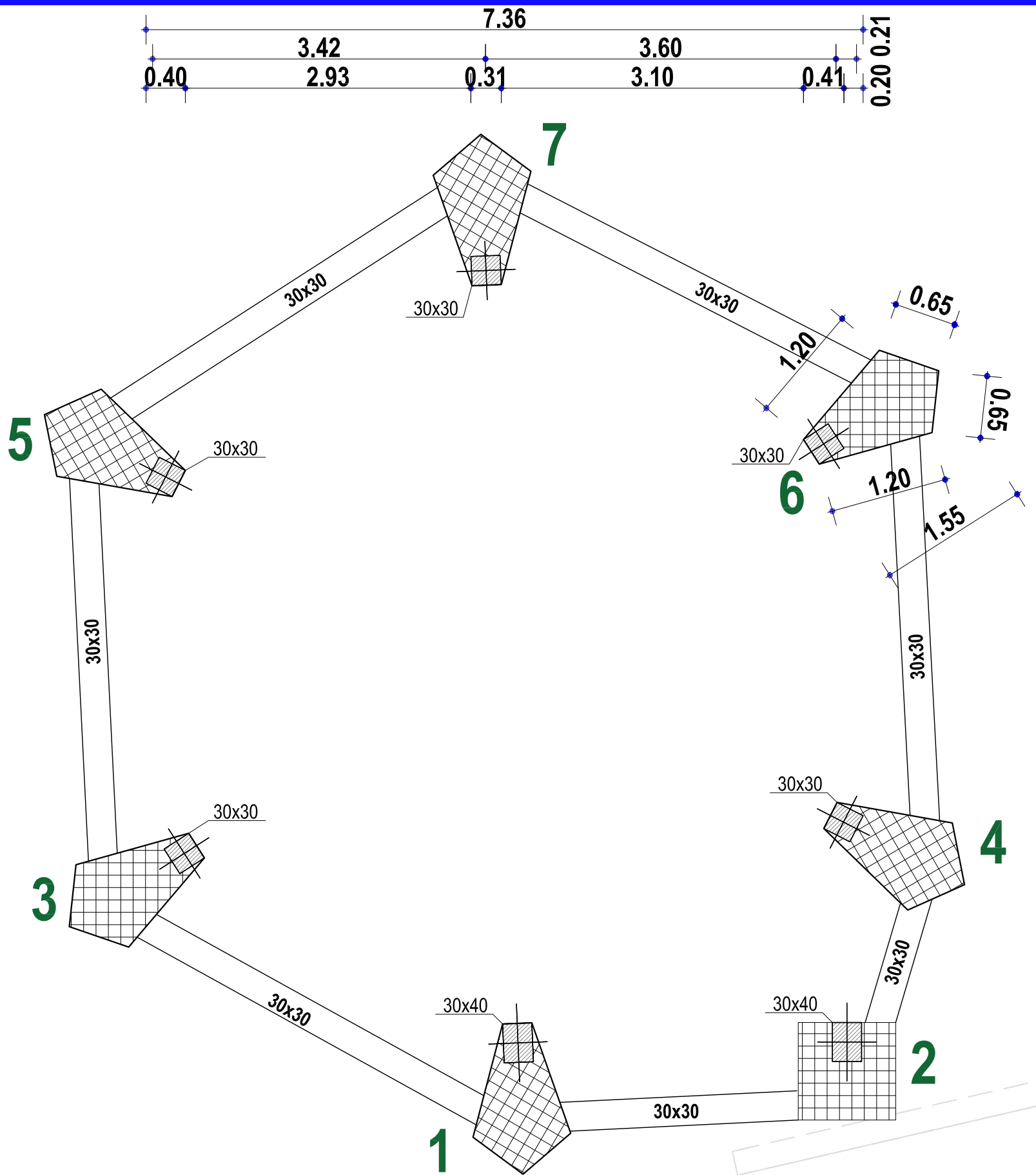
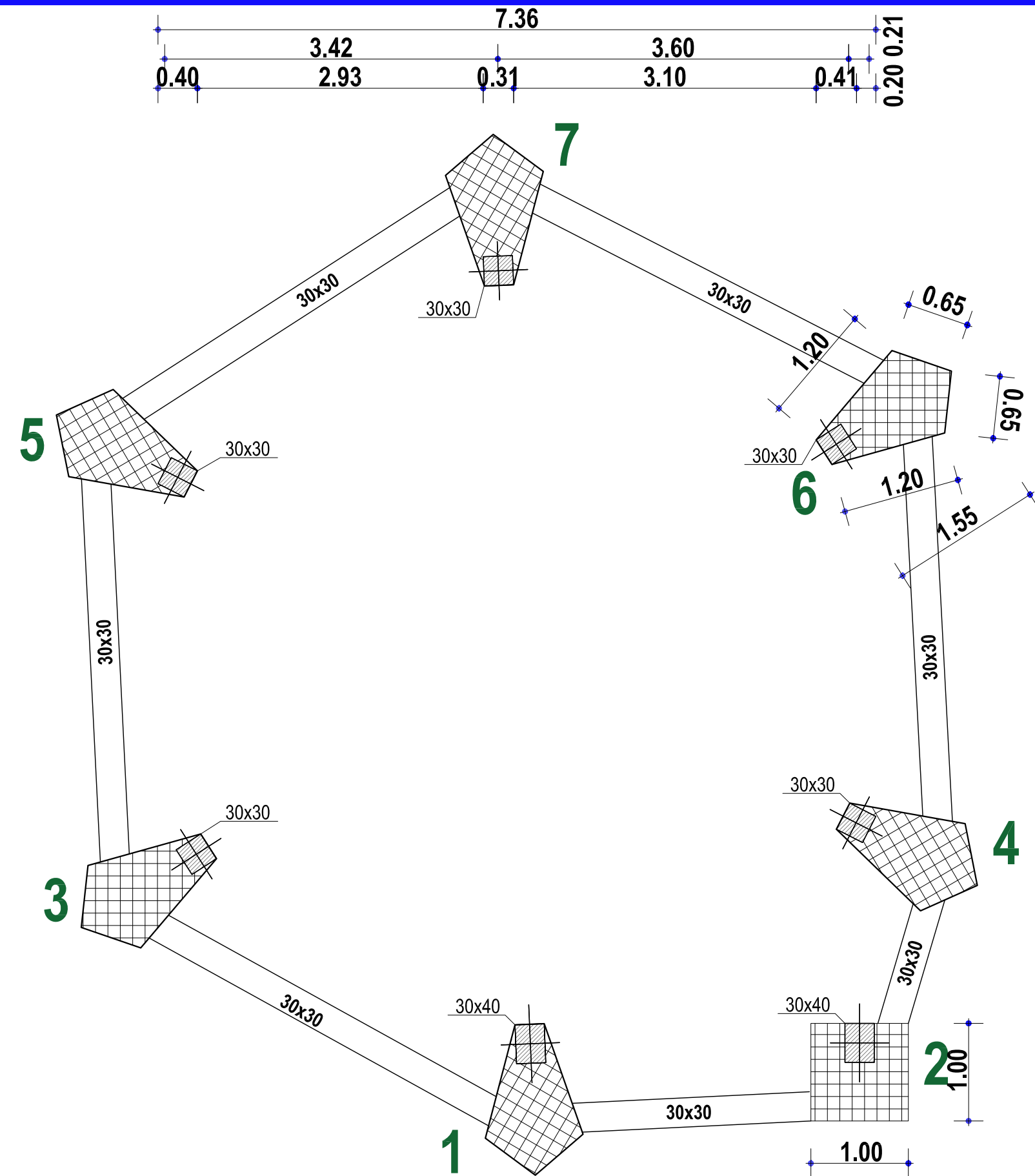
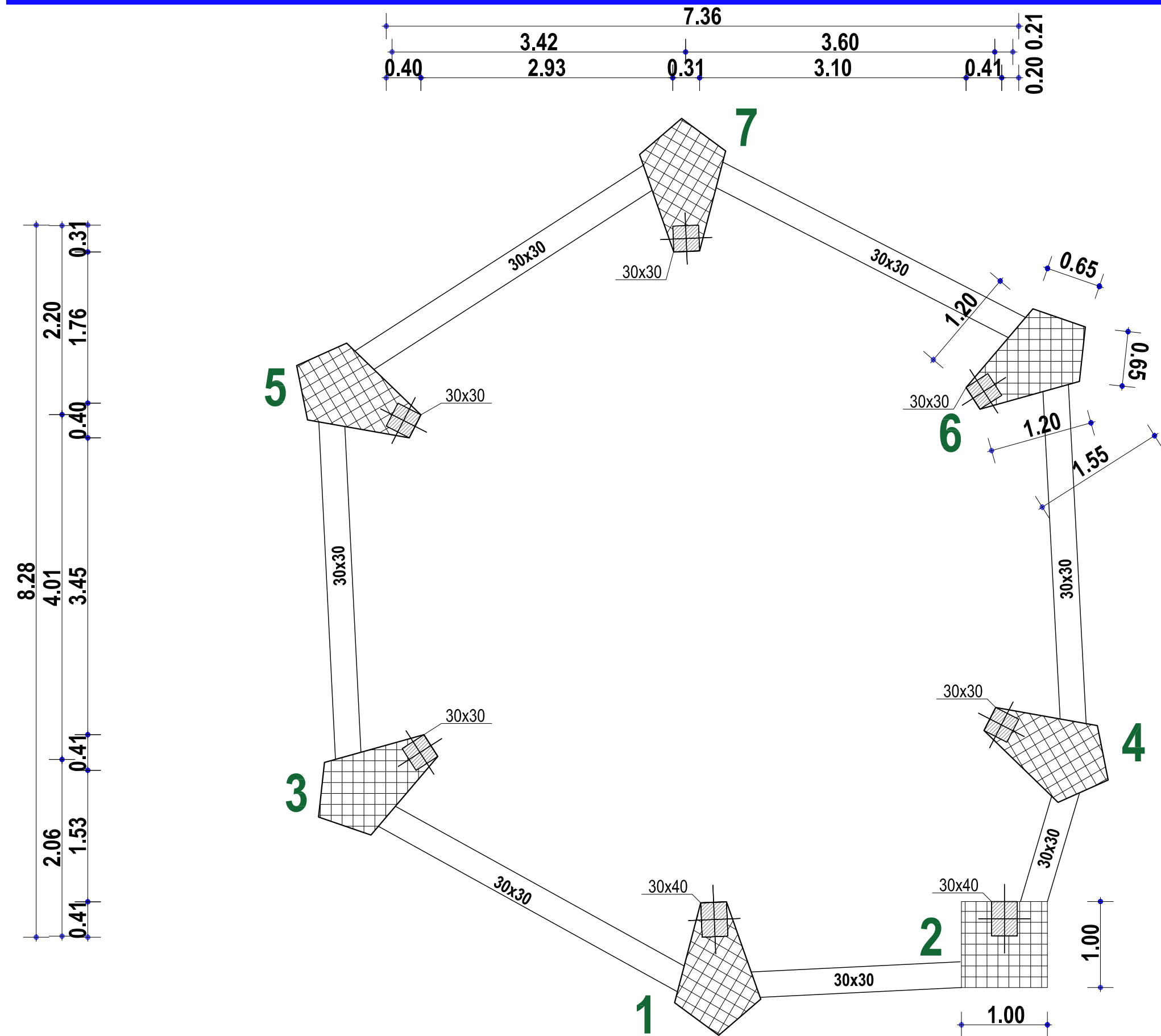
Tensione caratteristica di snervamento fyk ≥ 450 N/mm<sup>2</sup>

Tensione caratteristicaa rottura ft ≥ 540 N/mm<sup>2</sup>

(Fy/Fy,nom)k ≤ 1,25

1,15 ≤ (Ft/Fy)k < 1,35

Allungamento a rottura maggiore o uguale di 7,5%



Riqualificazione funzionale e messa in sicurezza del 21° Circolo Didattico scuola dell'infanzia "Marco Aurelio"  
C.U.P. : **B68I22000170006**

PROGETTO ESECUTIVO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Giulio Davini

I PROGETTISTI

S.IN.T.E.C. s.r.l.

Amm. Ing. Rodolfo Fisciano  
Mandante  
Ing. Luigi Passante

Ing. Massimo Di Palma

Geol. Loredana Cimmino

Ing. Francesca Rosaria Fele

ELABORATO N.	TITOLO ELABORATO	SCALA
ESG PF	Carpenterie Piano Fondazioni allo Stato di Progetto	1 : 50
		REVISIONE