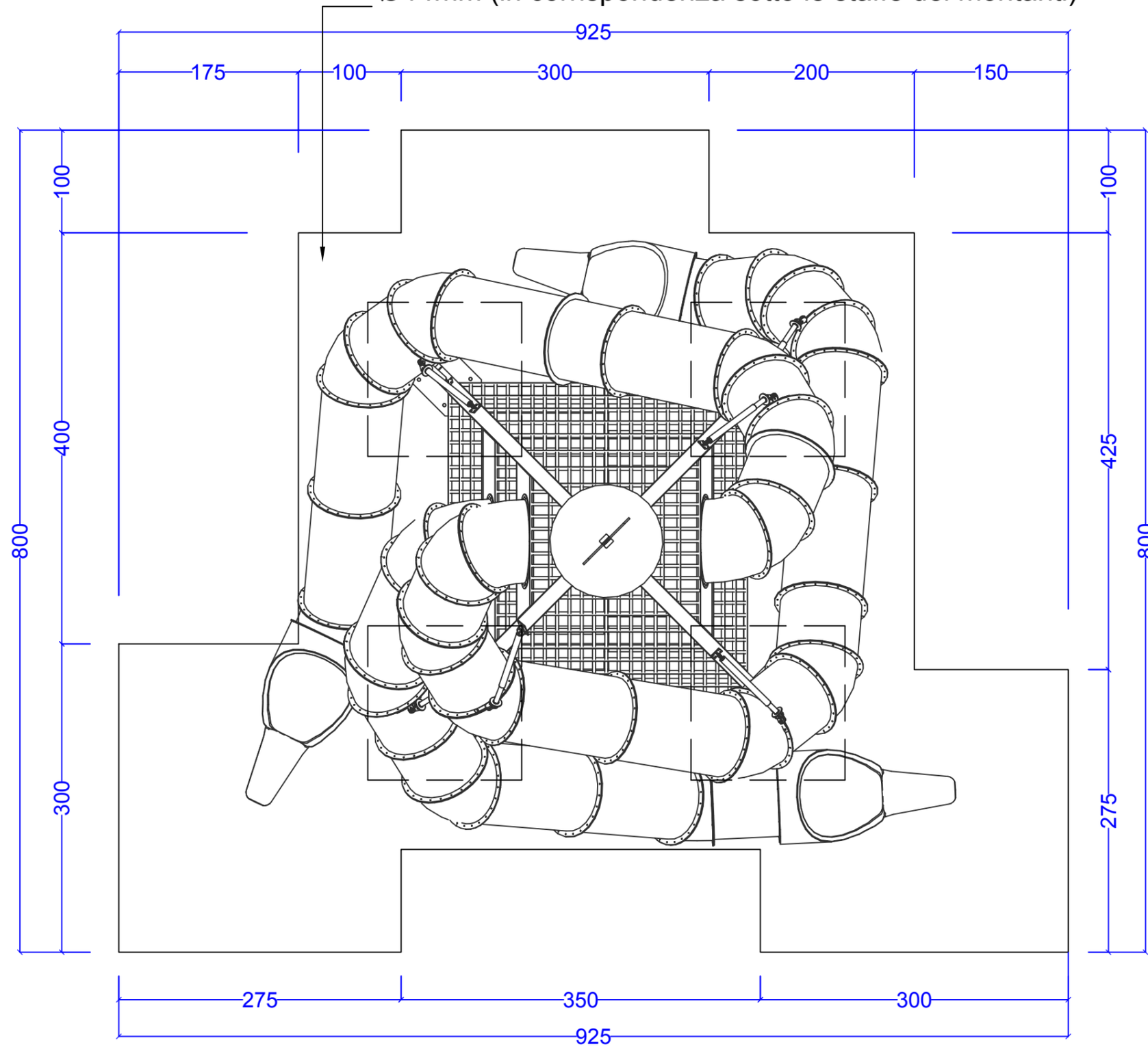


area sicurezza e antitrauma sfuso 49.9 mq

registrazioni modifiche				scala 1:	Le misure del disegno sono espresse in CM	HOLZHOFF	
n°	data	pos	descrizione	firma	Tolleranze generali applicate:		denom: pianta sicurezza e antitrauma sfuso
					* Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm)		n.dis: 4685
					* Lunghezza legname impregnato ± 1% (lung. totale)		n.cod: xime500_01
					* Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm)		luogo: Mezzolombardo
					* Componenti in metallo ± 1 (mm)		data: 28.10.14
					* Componenti in materiali plastici ± 2 (mm)		esecuzione/verifica/approvazione firma:

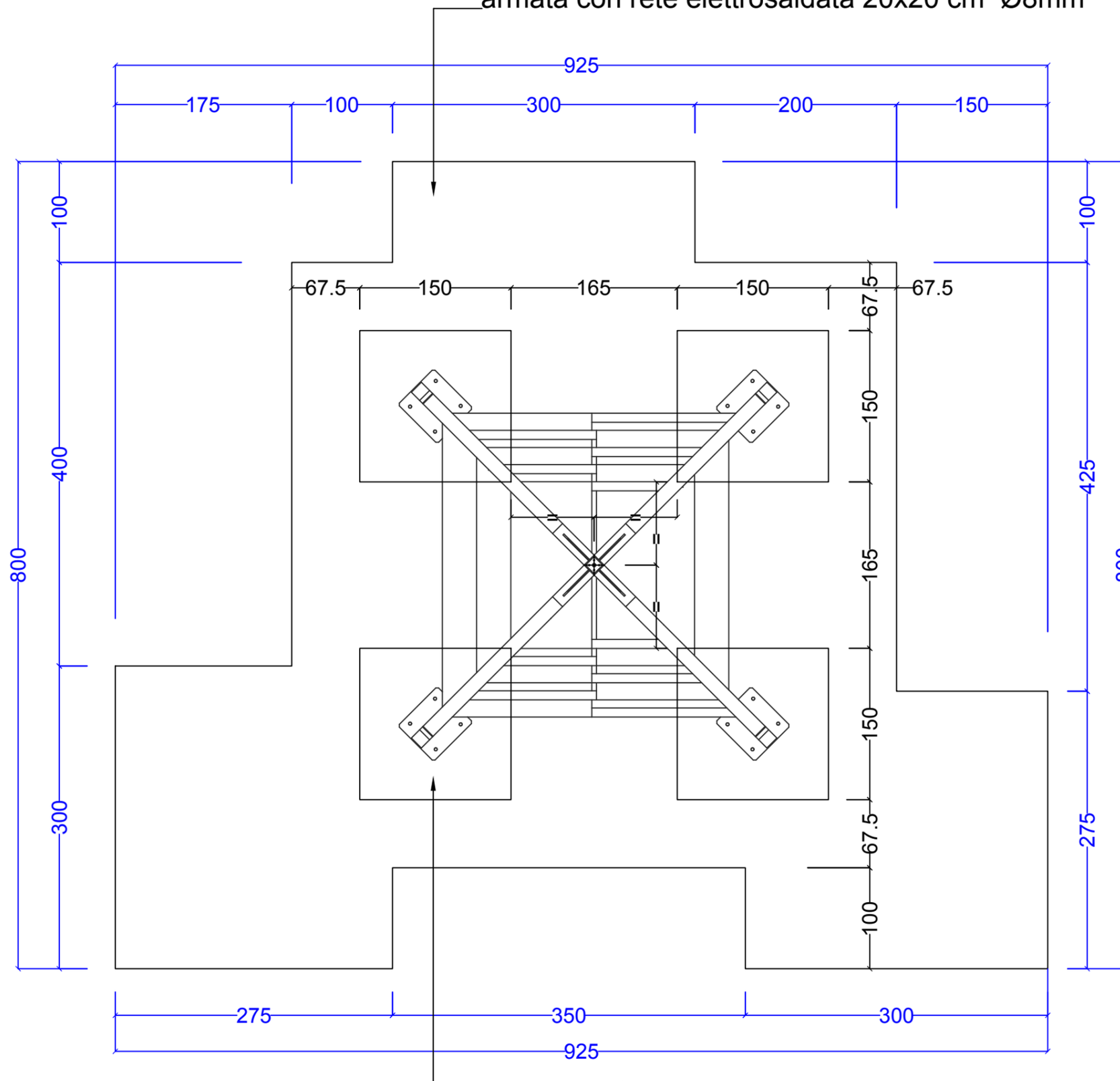
la platea in cls avrà una sezione di 20cm , armata con doppia rete elettrosaldata 20x20 cm Ø8mm, con 8+8 rinforzi a "U" rovesciati e incrociati da 8x150 cm Ø14mm (in corrispondenza sotto le staffe dei montanti)



platea cls 50.88 mq (10.17 mc)

registrazioni modifiche				scala 1:	Le misure del disegno sono espresse in CM	HOLZHOFF	
n°	data	pos	descrizione	firma	denom: pianta platea 20		
					n.dis: 4688 n.cod: xime500_01		
					luogo: Mezzolombardo data: 28.10.14		
					esecuzione/verifica/approvazione firma:		

la platea in cls avrà una sezione di 10 cm ,  
armata con rete elettrosaldata 20x20 cm Ø8mm



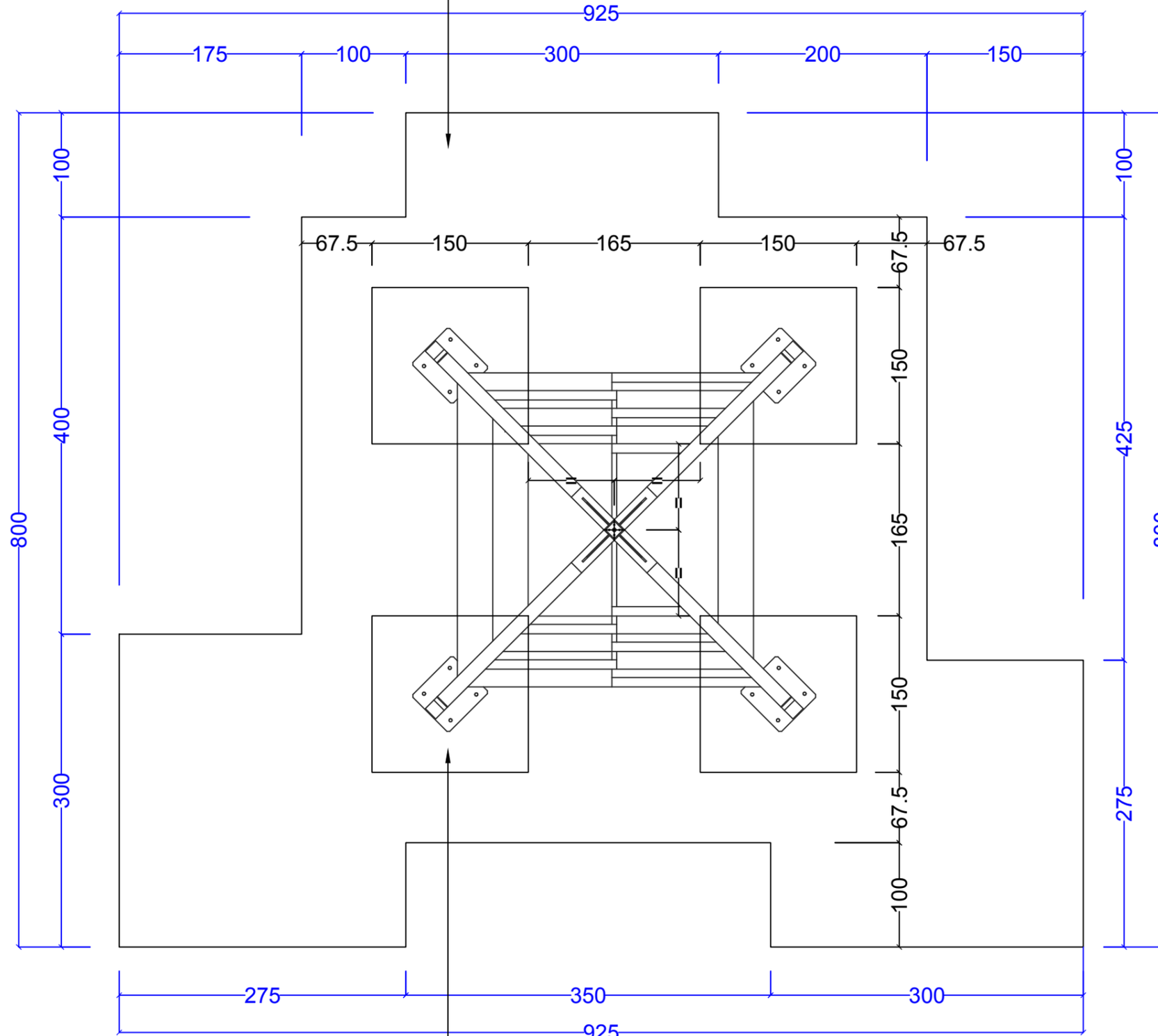
platea cls 50.88 mq (5.08mc)  
fondazioni c.a. (8.10 mc)

n°4 plinti di fondazione in c.a. da 150x150x90cm ,  
armate con 8+8 staffe incrociate Ø8mm da 130x90cm

registrazioni modifiche				scala 1:	Le misure del disegno sono espresse in CM	HOLZHOFF	
n°	data	pos	descrizione	firma	Tolleranze generali applicate:		
					* Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm)		
					* Lunghezza legname impregnato ± 1% (lung. totale)		
					* Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm)		
					* Componenti in metallo ± 1 (mm)		
					* Componenti in materiali plastici ± 2 (mm)		
					denom:		pianta platea 10 e fondazioni
					n.dis:	4687	n.cod: xime500_01
					luogo:	Mezzolombardo	data: 28.10.14
					esecuzione/verifica/approvazione firma:		

foundation in concrete thickness 10 cm, reinforced with welded steel mesh cm 20x20, diam. 8 mm

la platea in cls avrà una sezione di 10 cm ,  
armata con rete elettrosaldata 20x20 cm Ø8mm



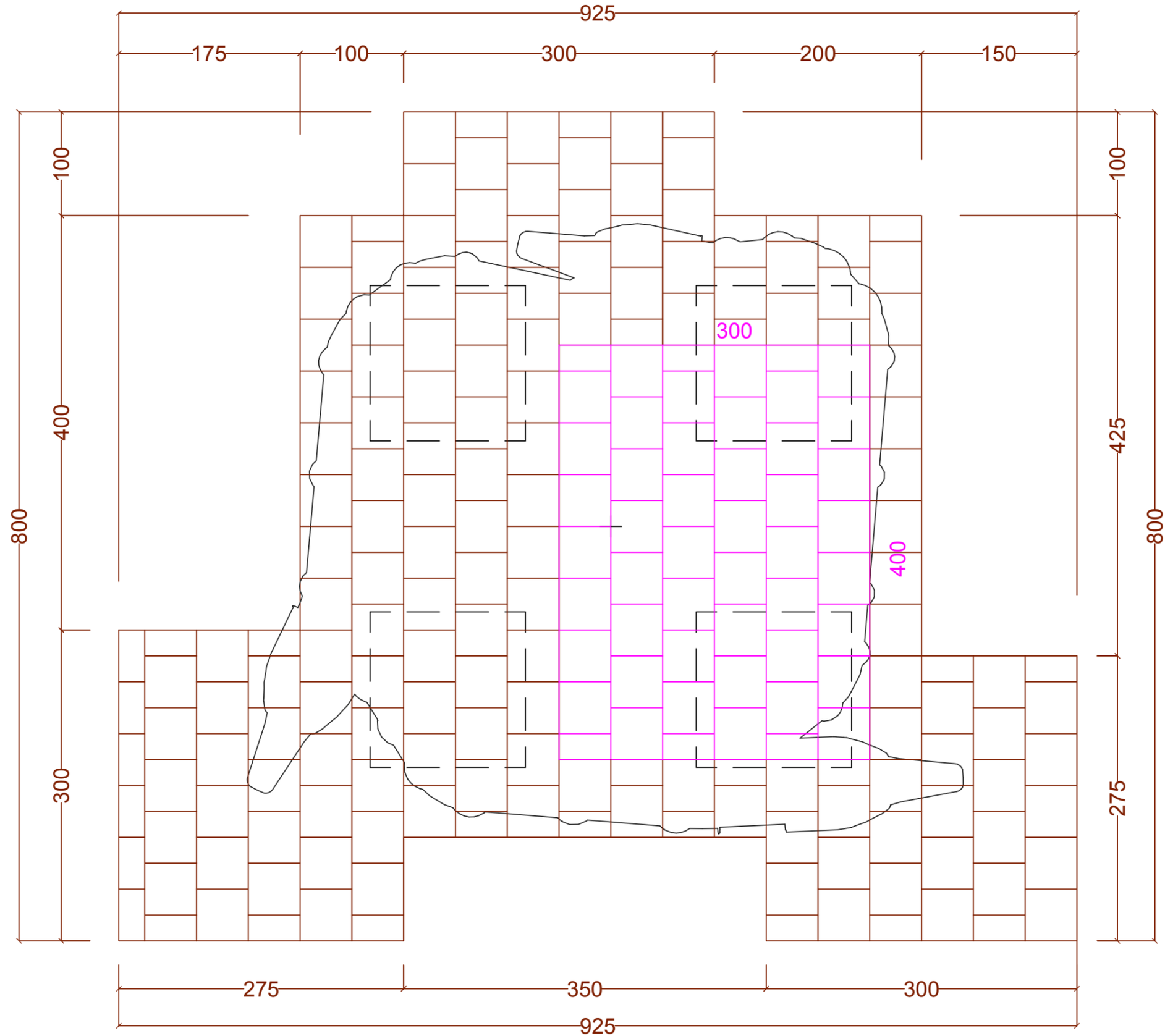
platea cls 50.88 mq (5.08mc)  
fondazioni c.a. (8.10 mc)

n°4 plinti di fondazione in c.a. da 150x150x90cm ,  
armate con 8+8 staffe incrociate Ø8mm da 130x90cm

4 separate foundations in reinforced concrete, approx. 150 x 150 x 90 cm, reinforces with 8 + 8 crossed brackets, diam. 8 mm, cm 130 x 90

surface in concrete 50,88 mq  
foundations in reinforces concrete (8,10 mc)

registrazioni modifiche				scala 1:	Le misure del disegno sono espresse in CM	HOLZHOFF	
n°	data	pos	descrizione	firma	Tolleranze generali applicate:		denom:
					* Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm)		pianta platea 10 e fondazioni
					* Lunghezza legname impregnato ± 1% (lung. totale)		n.dis: 4687
					* Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm)		n.cod: xime500_01
					* Componenti in metallo ± 1 (mm)		luogo: Mezzolombardo
					* Componenti in materiali plastici ± 2 (mm)		data: 28.10.14
					esecuzione/verifica/approvazione firma:		



140	45
31	6

antitrauma gomma (sp.4.5cm) 38.87 mq  
 antitrauma gomma (sp.6.5cm) 12.00 mq

registrazioni modifiche					scala 1:	Le misure del disegno sono espresse in CM		HOLZHOFF	
n°	data	pos	descrizione	firma	Tolleranze generali applicate:				
					* Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm)				
					* Lunghezza legname impregnato ± 1% (lung. totale)				
					* Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm)				
					* Componenti in metallo ± 1 (mm)				
					* Componenti in materiali plastici ± 2 (mm)				
					denom:		pianta antitrauma gomma platea		
					n.dis:		4689	n.cod: xime500_01	
					luogo:		Mezzolombardo	data: 28.10.14	
					esecuzione/verifica/approvazione firma:				