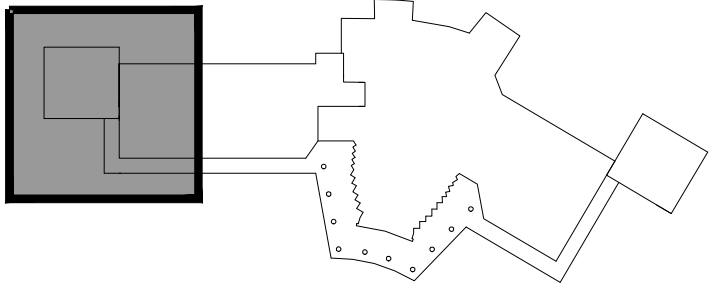
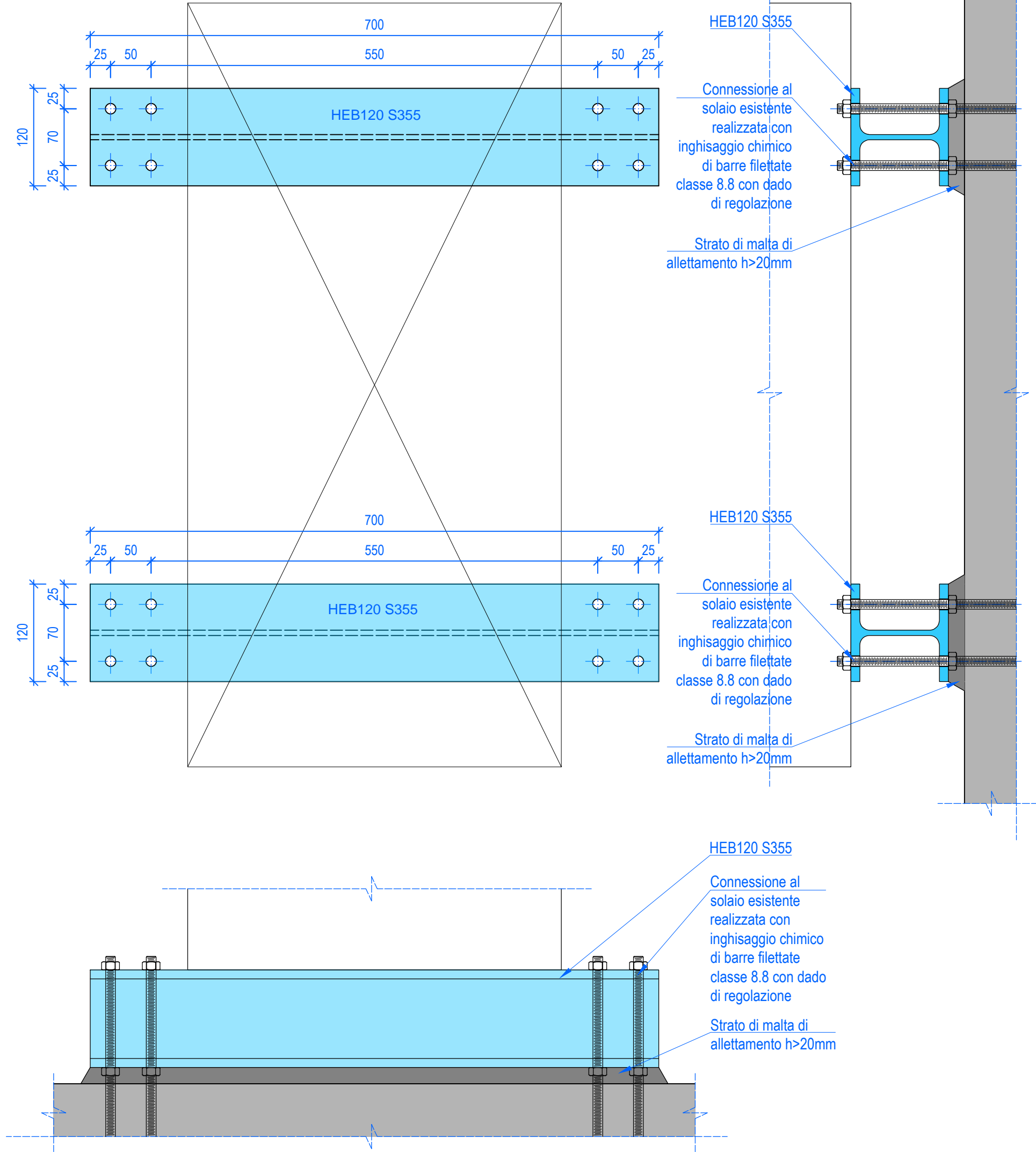


K-plan:



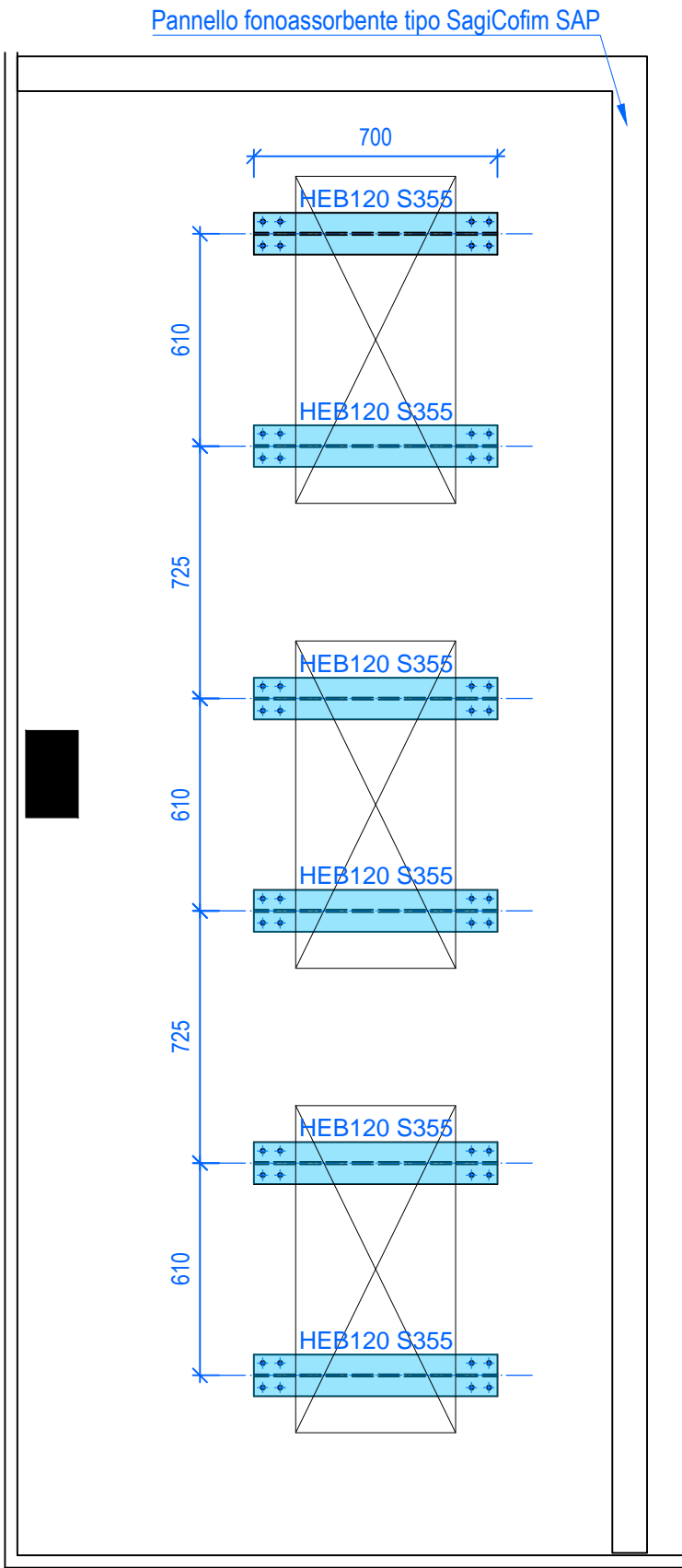
02 DETAGLIO BASAMENTO

SCALA 1:5



01 TRACCIAMENTO

SCALA 1:20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DI PROGETTO

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
secondo D.M. 17.01.18 - §11.3.2.1

PROFILI IN CARPENTERIA METALLICA

- Acciaio: TIPO S355 J2
- Tensione caratteristica di snervamento: $f_y > 355 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica di rottura: $f_u > 510 \text{ N/mm}^2$

ELEMENTI DI COLLEGAMENTO

- Bulloni zincati ad alta resistenza di classe: 8.8
- Tensione nominale di snervamento: $f_y > 640 \text{ N/mm}^2$
- Tensione nominale di rottura per trazione: $f_u > 800 \text{ N/mm}^2$

<p>Committente</p> <p>XXIII Ospedale di Bergamo</p> <p>ASST Papa Giovanni XXIII Piazza OMS, 1 24127 Bergamo Italia</p>		<p>Note:</p> <p>Il presente disegno, valido solo per impianti, è da leggere assieme a tutti i disegni elettrici, meccanici, idricosanitari, e agli ultimi disegni architettonici e strutturali.</p> <p>Le tabelle dati tecnici sono parte integrante degli elaborati grafici; fare riferimento alle specifiche tecniche per consultare le caratteristiche delle varie apparecchiature.</p> <p>Proprietà intellettuale di Deerns Italia S.p.A.</p>	
<p>Progettista</p> <p>Deerns</p>		<p>DEERNS ITALIA S.p.A. Via Monte Rosa 91 - 20149 Milano Via Ostiense 92 - 00154 Roma T: +39 02 36167 888 F: +39 02 36167 801 info@deerns.it, www.deerns.it</p>	
<p>Progetto</p> <p>Presidio Mozzo Progetto per il potenziamento degli impianti di climatizzazione</p>		<p>Titolo</p> <p>Presidio di Mozzo BASAMENTI IMPIANTI</p>	
<p>Disegnato</p> <p>-</p>		<p>Conrollato</p> <p>-</p>	
<p>Approvato</p> <p>-</p>		<p>15/05/24</p> <p>Data</p>	
<p>240208</p> <p>Commessa</p>		<p>A</p> <p>Emissione</p>	
<p>240208ECP051</p> <p>Nome file</p>		<p>A1</p> <p>Formato</p>	
<p>varie</p> <p>Scala</p>		<p>240208ECP051</p> <p>Numero elaborato</p>	