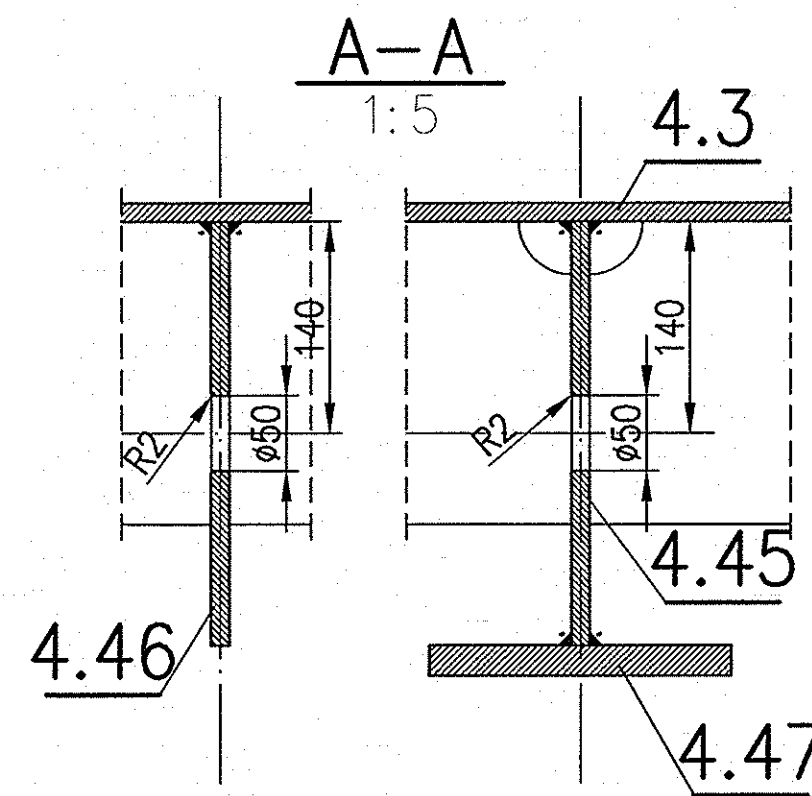



Architectural floor plan of a building section, showing a grid of rooms and corridors. The plan includes dimensions for room widths and heights, and labels for various rooms and areas. Key features include a large room labeled 4.10, a room labeled 4.6, and a room labeled 4.42. The plan also shows a staircase and a circular feature. Dimensions are given in meters, with some values in parentheses indicating alternative or specific measurements. The plan is oriented with the top of the page towards the top of the image.

Dimensions (meters):

- Top horizontal dimensions: 5x280=1120, 422, 280, 360, 280, 190
- Right vertical dimensions: 400, 461, 400, 435, 280, 280, 1912, 1876
- Internal horizontal dimensions: 1387, 1572
- Internal vertical dimensions: 35, 35, 140, 35
- Room labels: 4.81, 4.48, 4.44, 4.3, 4.49, 4.50, 4.47, 4.42, 4.43, 4.46, 4.10, 4.6, 4.4
- Other labels: 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22, 4.23, 4.24, 4.25, 4.26, 4.27, 4.28, 4.29, 4.30, 4.31, 4.32, 4.33, 4.34, 4.35, 4.36, 4.37, 4.38, 4.39, 4.40, 4.41, 4.42, 4.43, 4.44, 4.45, 4.46, 4.47, 4.48, 4.49, 4.50, 4.51, 4.52, 4.53, 4.54, 4.55, 4.56, 4.57, 4.58, 4.59, 4.60, 4.61, 4.62, 4.63, 4.64, 4.65, 4.66, 4.67, 4.68, 4.69, 4.70, 4.71, 4.72, 4.73, 4.74, 4.75, 4.76, 4.77, 4.78, 4.79, 4.80, 4.81, 4.82, 4.83, 4.84, 4.85, 4.86, 4.87, 4.88, 4.89, 4.90, 4.91, 4.92, 4.93, 4.94, 4.95, 4.96, 4.97, 4.98, 4.99, 5.00



Technical drawing of a T-junction showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a horizontal section with a width of 4.3 and a vertical section with a height of 150. A reinforcement bar is shown with a diameter of  $\phi 4$  and a spacing of M10/150. The vertical section is labeled with a dimension of 4.81. A scale of 1:2 is indicated at the top.

Ilość	Wyszczególnienie		Poz.	Materiał	Nr rysunku/Norma	1 szt.	Łączna
						Masa w kg	
	Data:	Imię i nazwisko:		Podpis:	Nazwa rysunku		
Projektował:	11.2010	mgr inż. Andrzej Tomaszewski		<i>A. Tomaszewski</i>	SEGMENT 4, 5. FARTUCH BOCZNY. MOCOWANIA ELEMENTÓW GRZEWCYCH		
Konstruował:	11.2010	inż. Sebastian Stupski		<i>S. Stupski</i>			
Kreślił:							
Sprawdził:	11.2010	mgr inż. Krzysztof Polak		<i>K. Polak</i>	Nazwa i data "CAD":		
Skala:		Masa w kg			Nr rysunku		
1:10		—			M870RJZK— 11		
			Do nr arch.		Nr arch.	23156—HS/10	Poz. spisu
<p> Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.</p>							