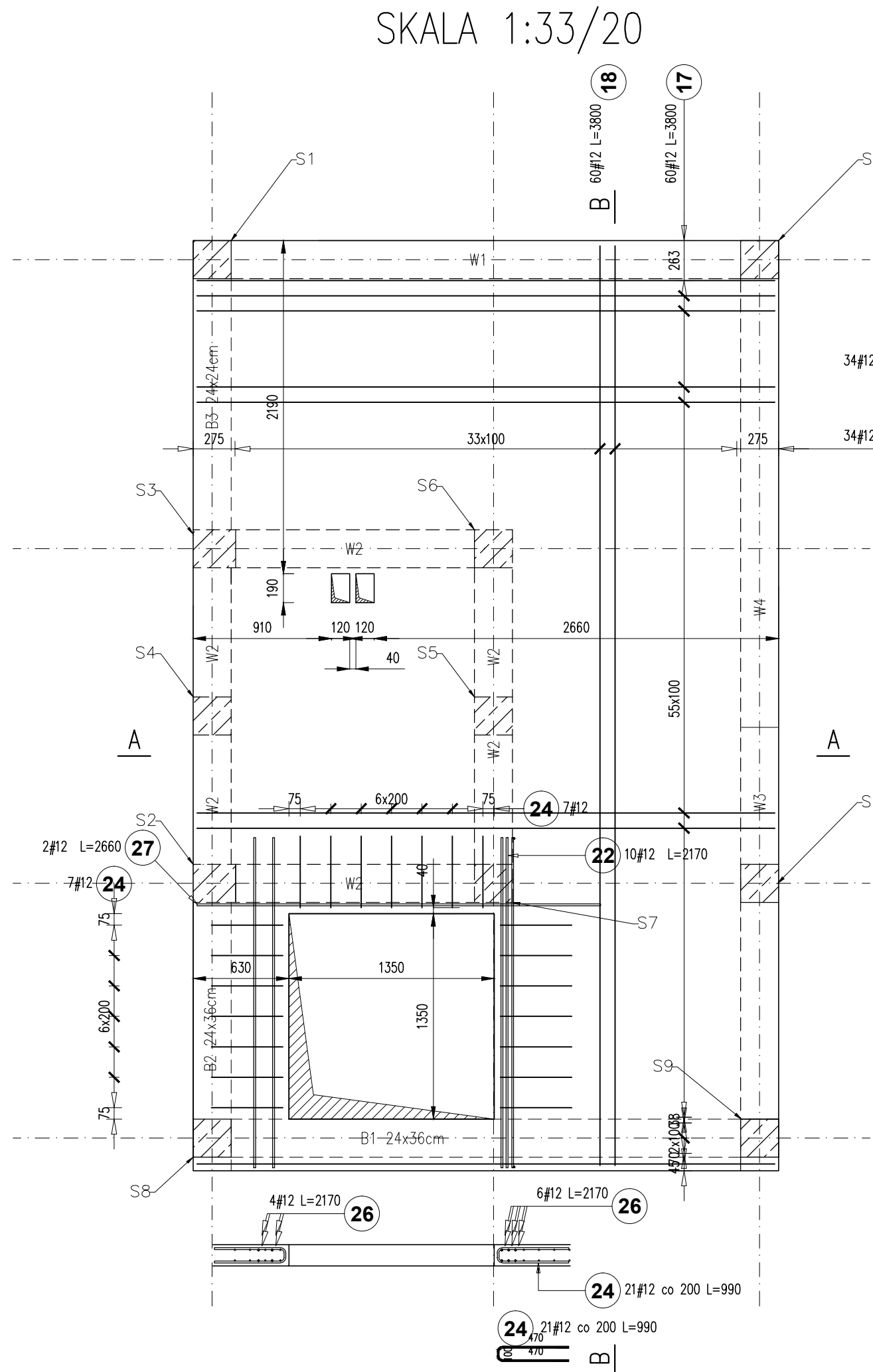


MATERIAŁY

Beton C20/25
Stal zbr. # A-IIIIN (Bst500S)
Drewno C22
Otulina 25mm
Odporność pożarowa R120

UWAGA

Montaż haka technicznego do windy określić na podstawie DTR wybranego przez wykonawcę urządzenia.



Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m) A-IIIIN # 12
			w elementie	elementów	ogółem	
17	12	3800	60	1	60	228.00
18	12	3800	60	1	60	228.00
19	12	6050	34	1	34	205.70
20	12	6050	34	1	34	205.70
22	12	2170	10	1	10	21.70
24	12	990	21	1	21	20.79
26	12	2170	10	1	10	21.70
27	12	2660	2	1	2	5.32
28	12	610	34	1	34	20.74
Długość wg średnic (m)						957.65
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						850,39
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						850,39
Ogółem (kg)						850,39

INWESTYCJA		Rozbudowa z przebudową budynku Samorządowego Przedszkola im. Wandy Chotomskiej w Krościenku Wyżnym na potrzeby Gminnego Żłobka w Krościenku Wyżnym		
ADRES BUDOWY		Krościenko Wyżne, działka nr ewid. 4011/3		
INWESTOR		Gmina Krościenko Wyżne ul. Południowa 9, 38–422 Krościenko Wyżne		
BRANŻA		KONSTRUKCJA	FAZA PROJEKTU	TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU		POZ. 2.5 PŁYTA ŻELBETOWA		
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Marszałek upr. nr PDK/0215/POOK/23		DATA: 10.2024r.	
			SKALA: 1:20	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN–2A–8346–107/84		Nr rysunku:	
			K15	
AutoCAD 2010 Serial No: 352–92117240				