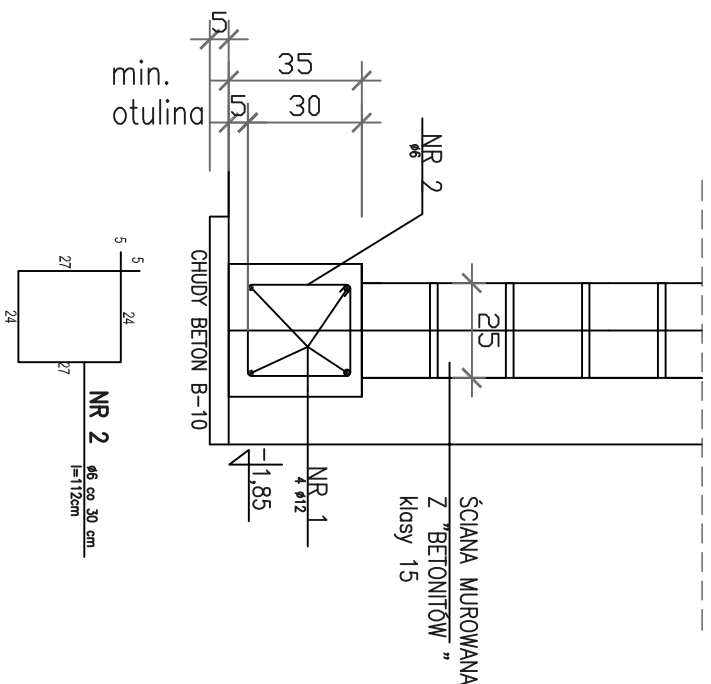


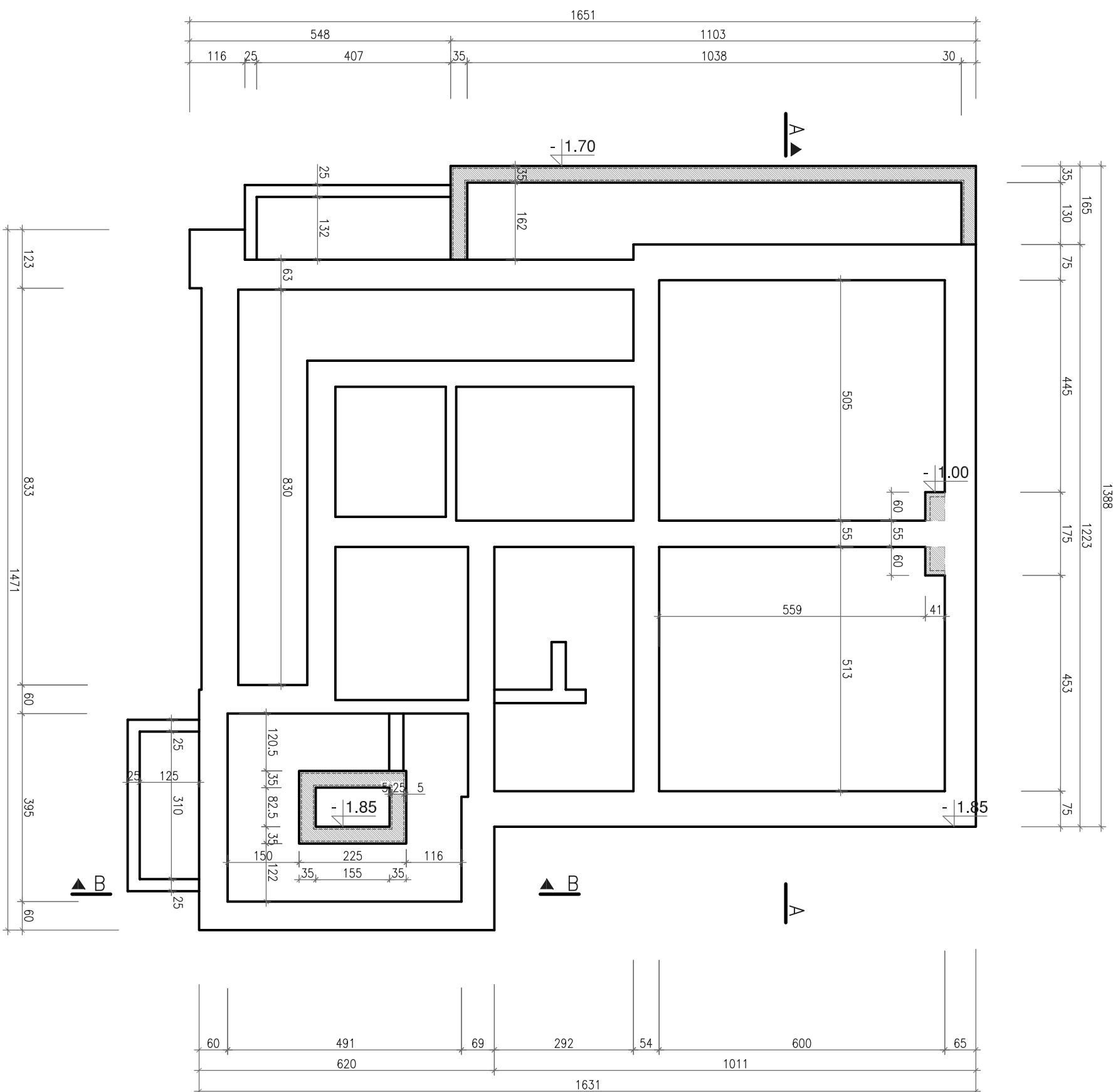
ŁAWA FUNDAMENTOWA 21,45m

1:20



ZESTAWIENIE STALI					
NR	ŚREDNICA	DLUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DLUGOŚĆ	RAZEM
	ømm	m	szt.	A-0	A-III
				ø6	ø12
1	ø12	21,45	4		85,8
2	ø6	1,12	71,5	80,08	
DLUGOŚĆ OGÓŁNĄ		m	80,08	85,8	
MASA JEDNOSTKOWA		kg/m	0,222	0,888	
MASA RAZEM		kg	17,77	76,19	
MASA OGÓŁNĄ		kg	17,77	76,19	

Materially
BETON: B-20, B-10
STAL: A-III RB 400W, A-0 STOS-b



- | | |
|---|-------------------------|
| | fundamenty istniejące |
| | fundamenty projektowane |

beton klasy B20
stal klasy AIII, A0
zbrojenie ław podłuznice 4412
strzemiona ø6 co 30cm
mur fundamentowy gr. 25cm
murowany z bloczków betonowych klasy 15MPa
na zaprawie cementowej marki 5MPa

[illegible]