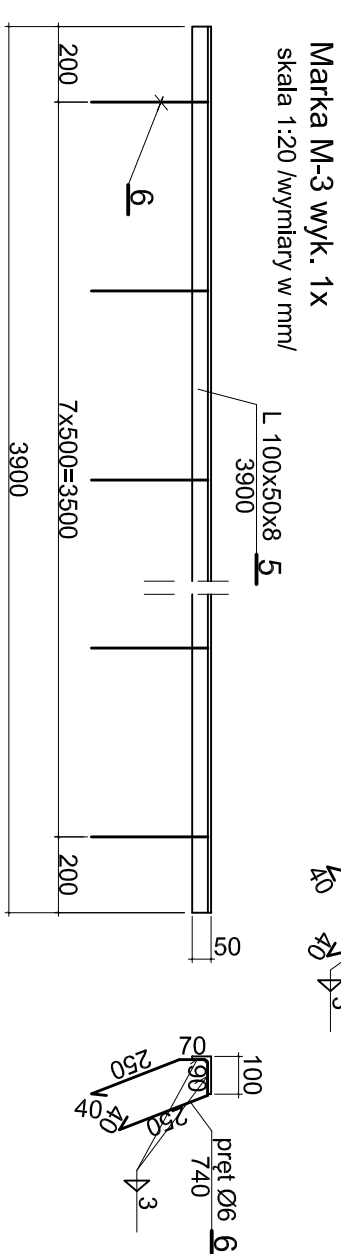
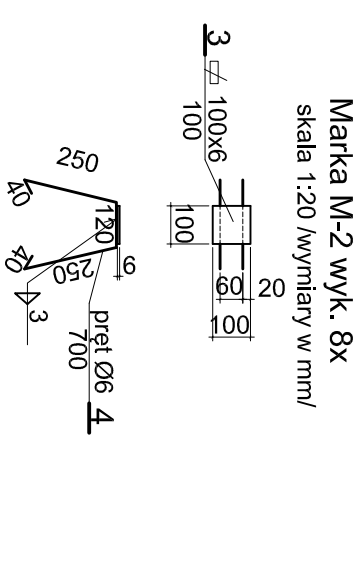
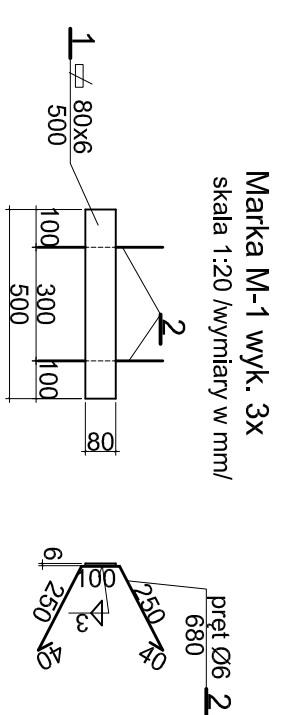
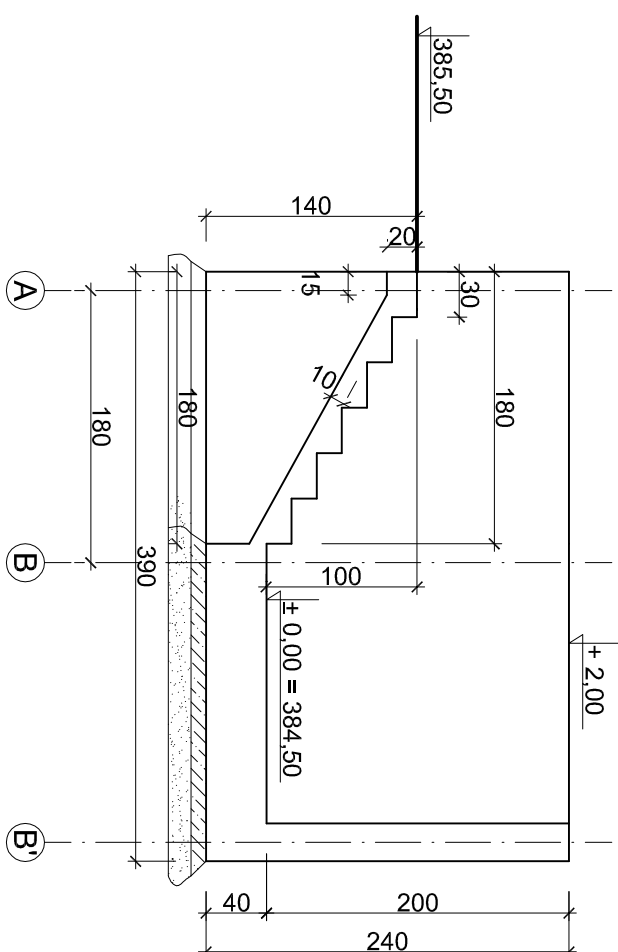
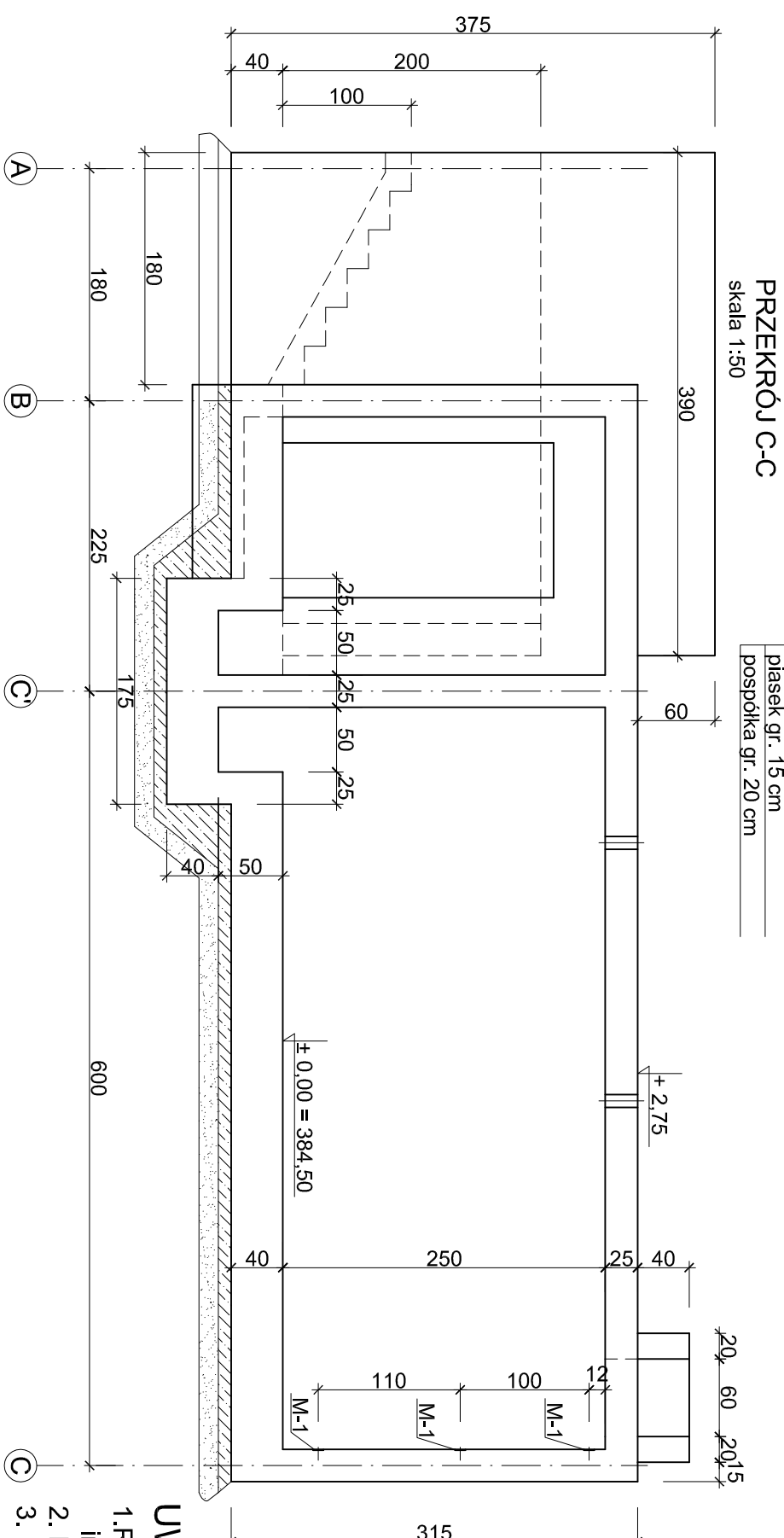
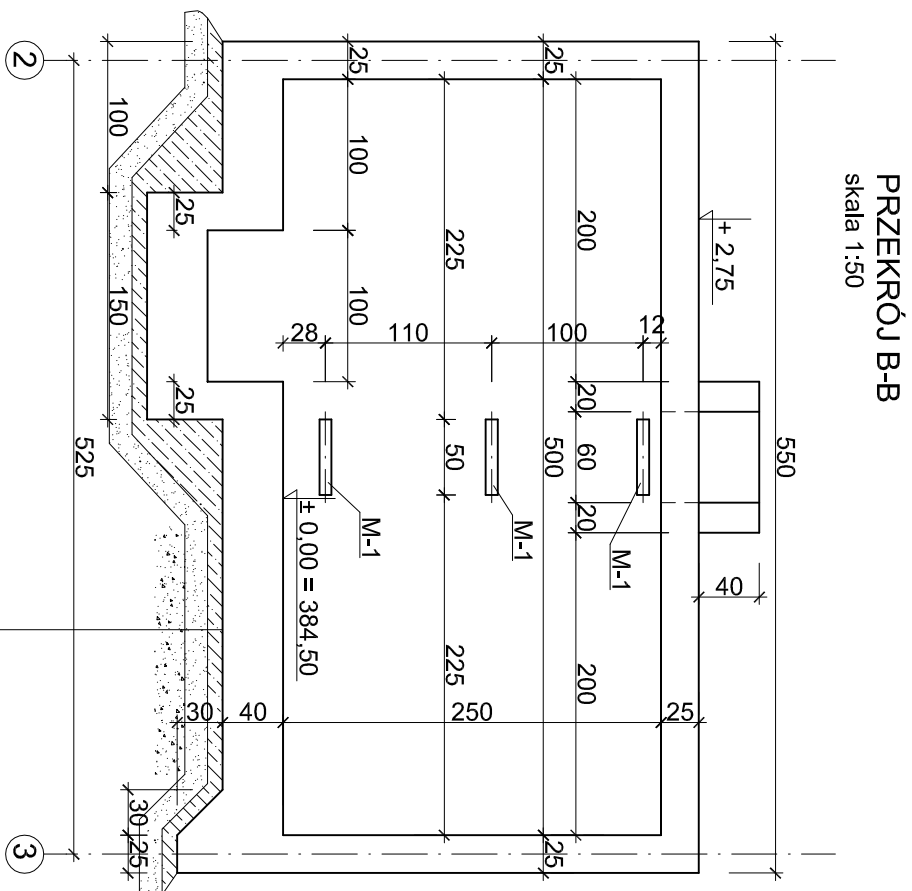
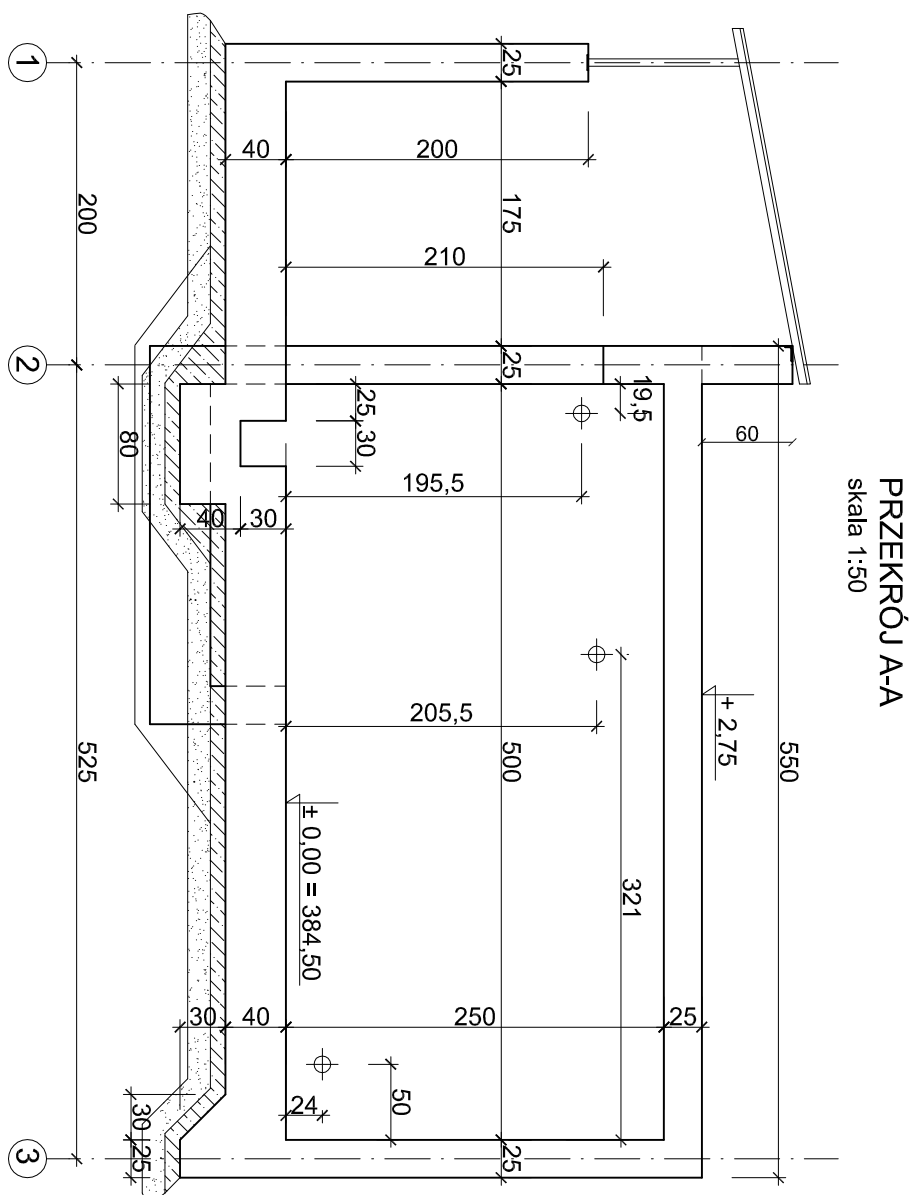
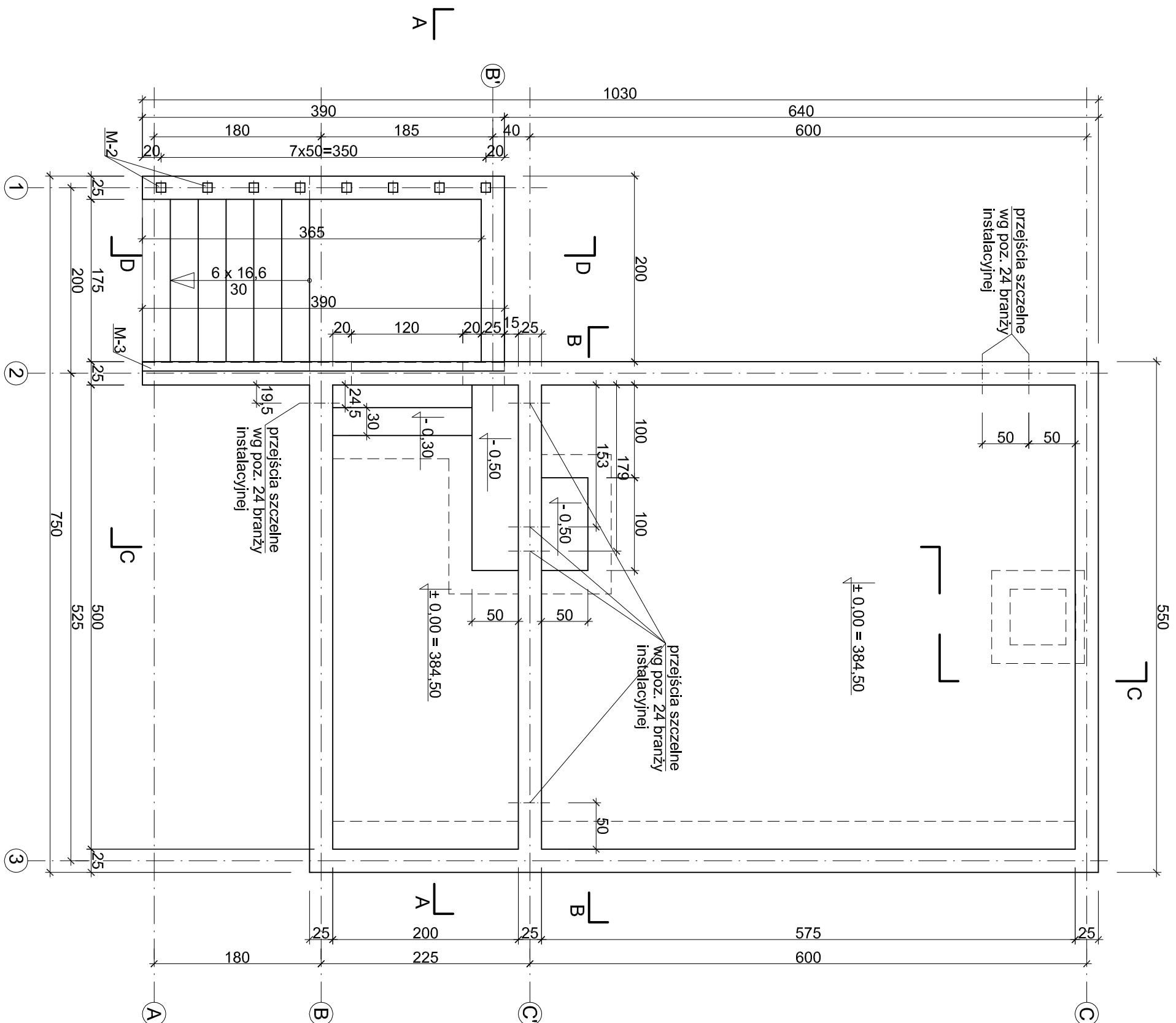




Poz.	Szt.	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]	Masa 1 szt. [kg]	Masa kompletu [kg]
Marka M-1 wyk. 3x						
1	1	☞ 80x6	500	3,77	1,9	1,9
2	2	pręt Ø6	680	0,222	0,2	0,4
				Razem	kg	2,3
				2,3 x 3		6,9
Marka M-2 wyk. 8x						
3	1	☞ 100x6	100	4,71	0,5	0,5
4	2	pręt Ø6	700	0,222	0,2	0,4
				Razem	kg	0,9
				0,9 x 8		7,2
Marka M-3 wyk. 1x						
5	1	L 100x50x8	3900	8,99	35,0	35,1
6	8	pręt Ø6	740	0,222	0,2	1,6
				Razem	kg	36,7
				Masa całkowita marek	kg	50,8

UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem branży instalacyjnej.
2. Przejście rurociągów wg branży instalacyjnej.
3. Izolacje zewnętrz i wewnętrz zbiornika podano w części opisowej projektu.
4. Wokół zbiornika wykonać drenaż zapobiegający ściekaniu wody pod dnem zbiornika.
5. Zbiorniku należy obsypać, grubość warstwy gruntu na płycie górnej 50 cm.

BETON B 30 (C 25/30) z dodatkiem
uszczelniającym np. HYDROBET
STAL ZBROJ. A-IIIN (RB500W)
STAL ZBROJ. A-0 St0S
STAL PROFLOWA St3SX

uszczelniającym np. HYDROBET
STAL ZBROJ. A-IIIN (RB500W)

STAL PROFILOWA St3SX