

RZUT FUNDAMENTÓW 1:50

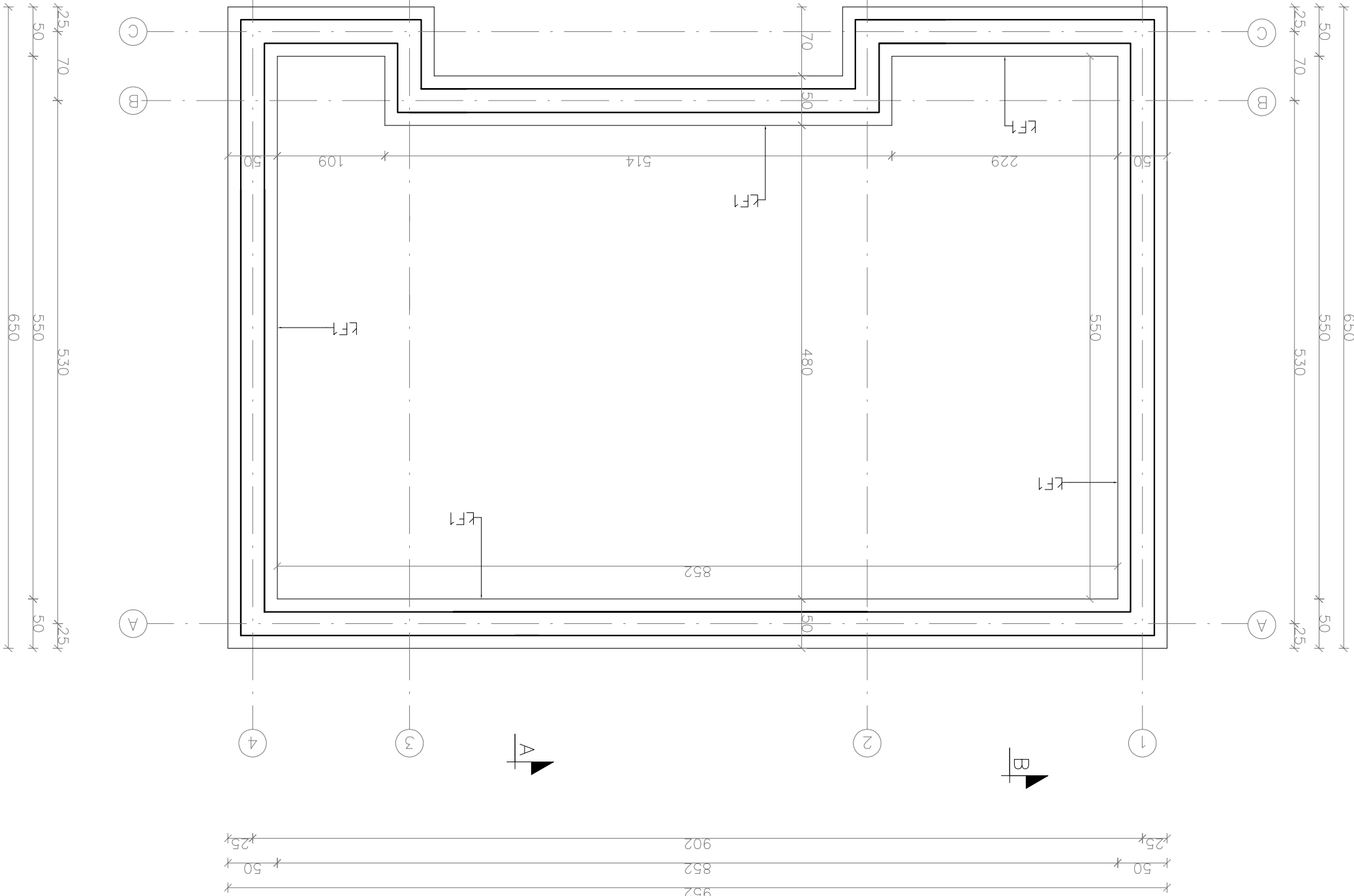
ŁAWY FUNDAMENTOWE:

ŁF_1 – ława fundamentowa o wymiarach 50x40cm, zbrojenie ław 4 Ø12 stal A-III, strzemiona 25/30cm Ø6 A-I co 25 cm;
Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych Mb o wym. 38x24x12cm;

Ściany fundamentowe zewnętrzne należy ocieplić styropianem XPS o gr. 10cm.

UWAGA:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
- Poziomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wyznaczyć geodezyjnie. Przedprzystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary.
- Użyć betonu klasy C20/25.



lp	Nazwa	Klasa betonu
1	beton podkładowy	C8/10
2	ława fundamentowa	C20/25
3	wieniec	C20/25
4	wyłewka (posadzka)	C20/25

S.	MTM PROJEKT	MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE		TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ		e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034	
		NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
		KONSTRUKCJA		TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14			
		ASYSTENT PROJEKTANTA		MACIEJ OWSIANIK			
		TYTUŁ RYSUNKU		RZUT FUNDAMENTÓW			
PROJEKTANT		SKALA		1:50	RYS. NR	T-1	DATA SPORZĄDZENIA
					PODPIS		RYUNKU: 20.04.2022