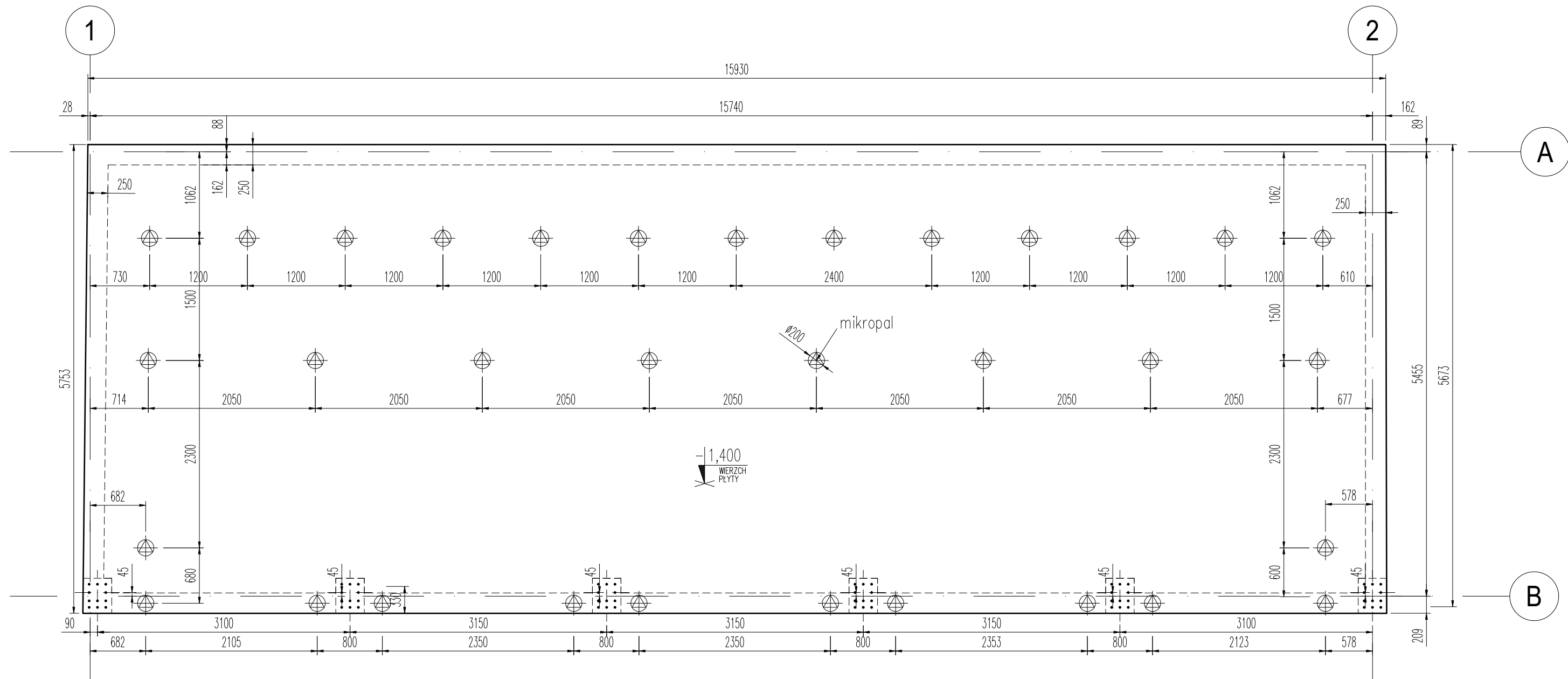
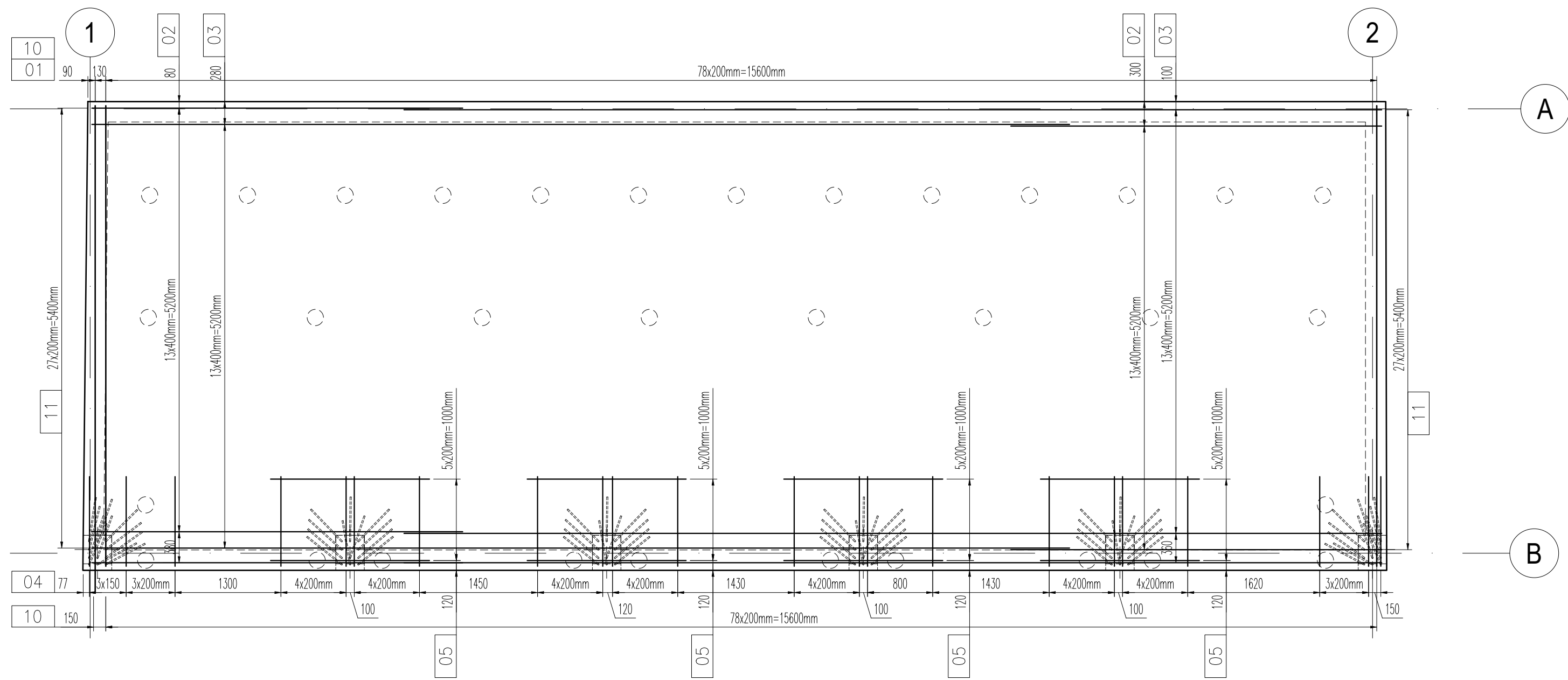


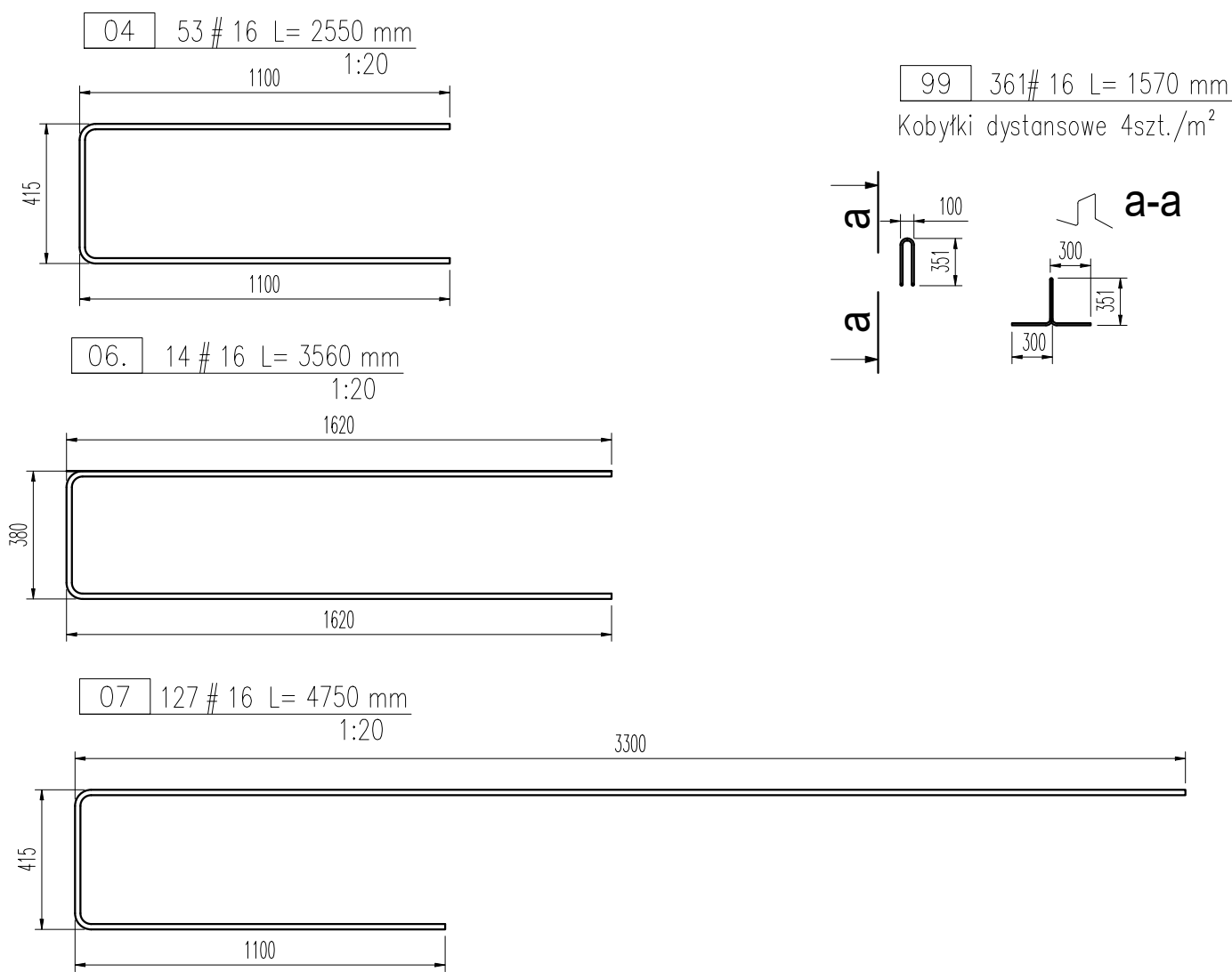
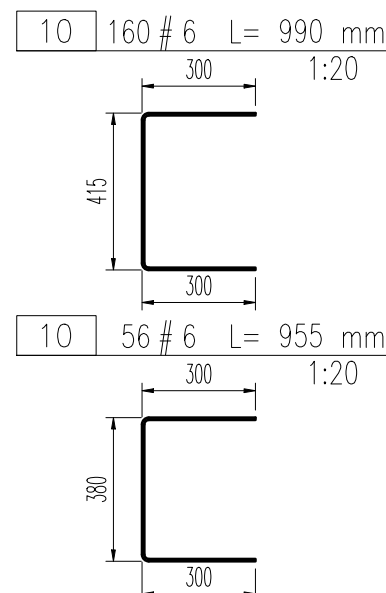
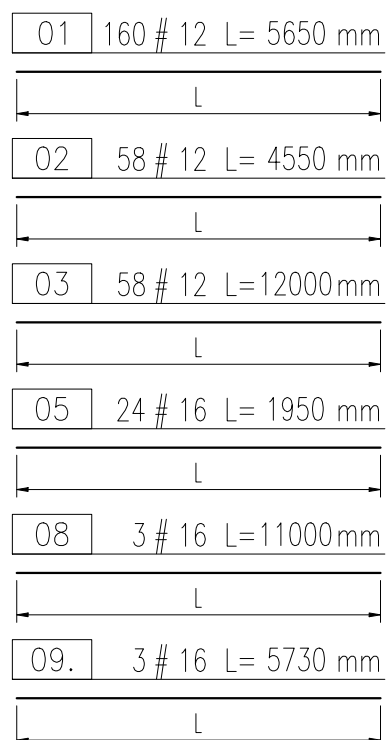
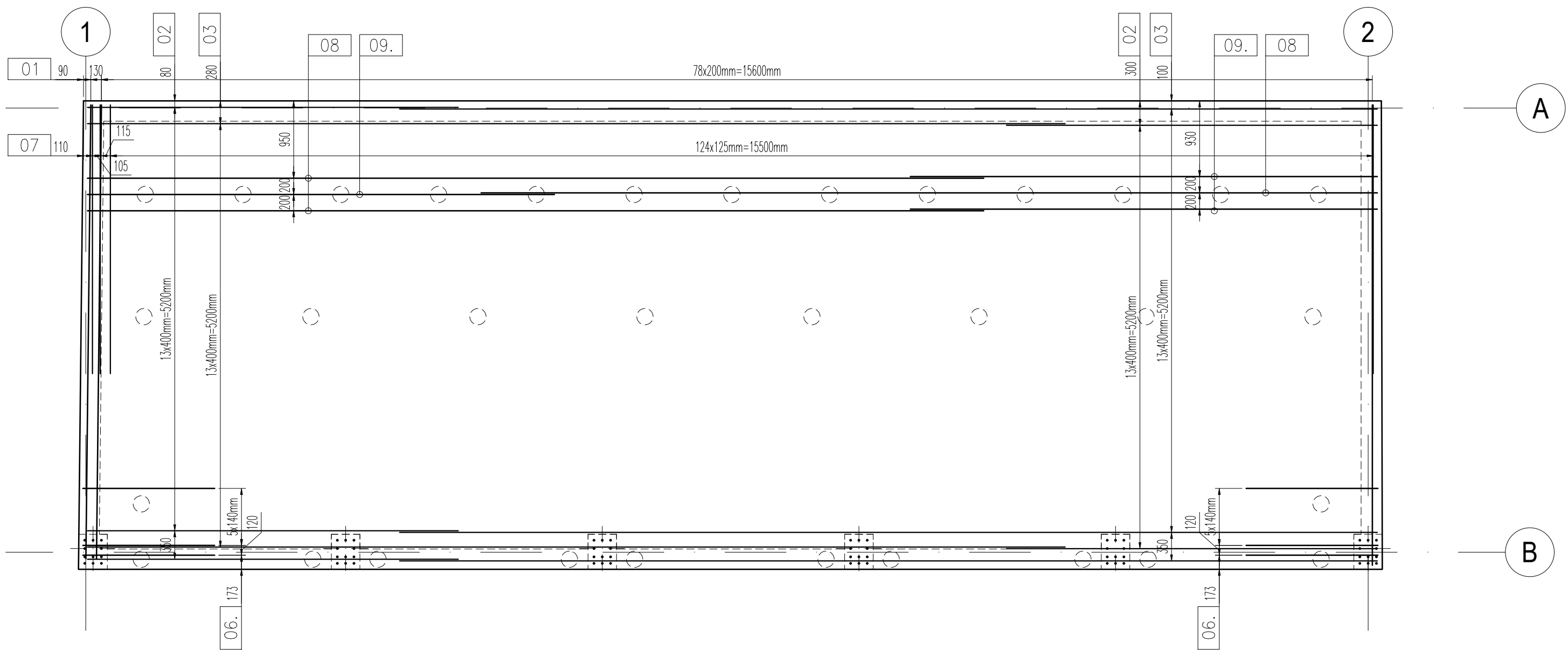
PŁYTA FUNDAMENTOWA PF-3
GEOMETRIA, 1: 50



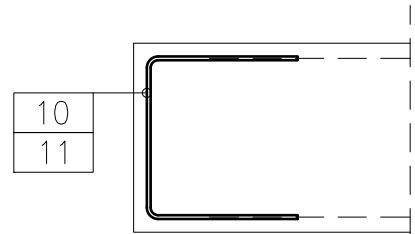
ZBROJENIE DOLNE, 1: 50



ZBROJENIE GÓRNE, 1: 50



detale dozbrojenia krawędzi płyty, 1: 20



BETON : C25/30 (B30)
MROZOODPORNOŚĆ : F150
WODOSZCZELNOŚĆ: W8
STAL : A-III N , kl. B

STAL ZBROJENIOWA																	
Nr pręta	Ilość [szt]	Ø [mm]	Długość [mm]	Stal	Masa												
					jedn. [kg]	1 szt. [kg]	Całkowita dla średnicy [kg]										
							Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32			
01	160	12	5650	A-III N	0,888	5,017											
02	58	12	4550	A-III N	0,888	4,040					802,75						
03	58	12	12000	A-III N	0,888	10,656						234,34					
04	53	16	2550	A-III N	1,580	4,029						618,05					
05	24	16	1950	A-III N	1,580	3,081							213,54				
06	14	16	3560	A-III N	1,580	5,625							73,94				
07	127	16	4750	A-III N	1,580	7,505								78,75			
08	3	16	11000	A-III N	1,580	17,380									953,14		
09	3	16	5730	A-III N	1,580	9,053									52,14		
10	160	6	990	A-III N	0,222	0,220	35,16								27,16		
11	56	6	955	A-III N	0,222	0,212	11,87										
99	361	16	1270	A-III N	1,580	2,007							724,38				
RAZEM wg średnic [kg]							47,0	0,0	0,0	1655,1				2123,0	0,0	0,0	0,0
RAZEM dla elementu [kg]																	
Masa dla elementów w ilości 1 sztuk																	

UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Poziom $\pm 0,000$ – poziom posadzki w budynku A.
- Fundamenty posadzić na warstwie chudego betonu C12/15 grubości 100mm.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
- Obowiązują uwagi podane na rysunkach złożeniowych.
- W przypadku kolizji, niezgodności oraz błędnych założeń projektowych, należy skontaktować się z Projektantem.
- Wymiary prętów podane po obrysie zewnętrznym.
- Wskaźnik zagęszczenia podłoża płaskowo-zwirowego pod fundamentem $I_s = 0,97$, min. 50cm.
- Izolacja przeciwwilgociowa wg Projektu Architektury.
- Płyta fundamentowa posadowiona na mikropalach $\varnothing 200$ mm.
- Z płyty fundamentowej wyprowadzić startery do ścian żelbetonowych oraz słupów. Rozmieszczenie starterów na rysunkach ściany SC-1.1, SC-1.2 i słupa S-1.1.
- Płyta fundamentowa posadowiona na mikropalach $\varnothing 200$ mm.
- Odbioru podkładu pod fundamentami powinien dokonać geotechnik z odpowiednimi uprawnieniami.
- Otulina górna – 3,5cm
Otulina dolna – 5cm

01	03.02.2022	Zmiana geometrii płyty fundamentowej, zbrojenia.
LP	DATA	WYSZCZEGÓLNIENIE ZMIANY

TBI ARCHITEKCI

JEDN. PROJ.: TBIARCHITEKCI Sp. z o.o. 80-827 Gdańsk, ul. Podgórny 10

PROJEKT TECHNICZNY

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WSKAZU NR 2 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWAROWISZĄCĄ

ul. Głębka 26, 81-650 Poznań

Identyfikator Główny: 330451, 1.3051.AR, 31.611

WIELKOPOLSKIE SAMORZĄDOWE CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO NR 2

ul. Mostowa 6, 61-855 Poznań

PROJEKTANT:

mgr inż. Marlena Fortaga

mgr inż. Marlena Fortaga

mgr inż. Marlena Fortaga

mgr inż. Marlena Fortaga

mgr inż. Marlena Fortaga

mgr inż. Marlena Fortaga

mgr inż. Marlena Fortaga

mgr inż. Marlena Fortaga

mgr inż. Marlena Fortaga

mgr inż. Marlena Fortaga

mgr inż. Marlena Fortaga

mgr inż. Marlena Fortaga

mgr inż. Marlena Fortaga

mgr inż. Marlena Fortaga

mgr inż. Marlena Fortaga