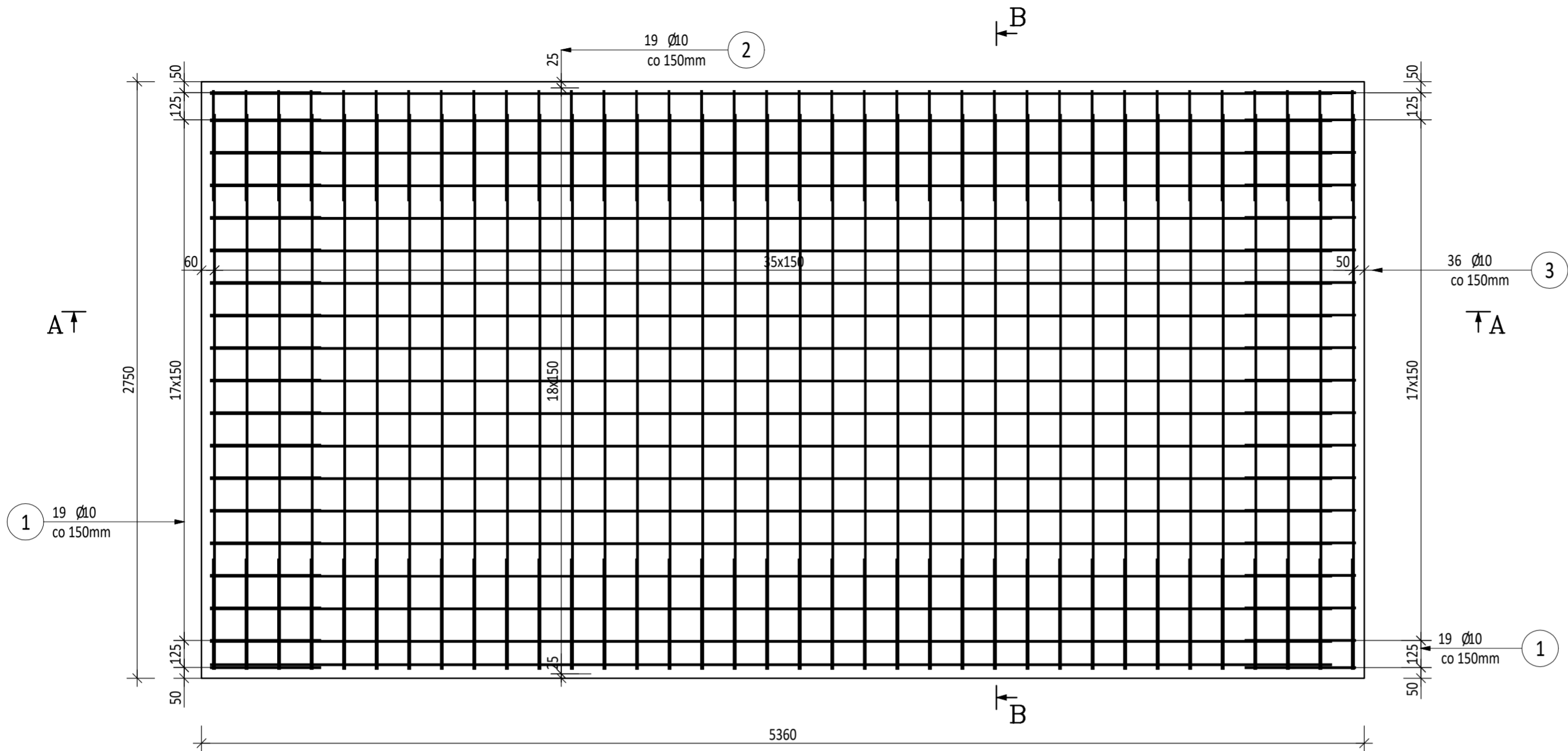
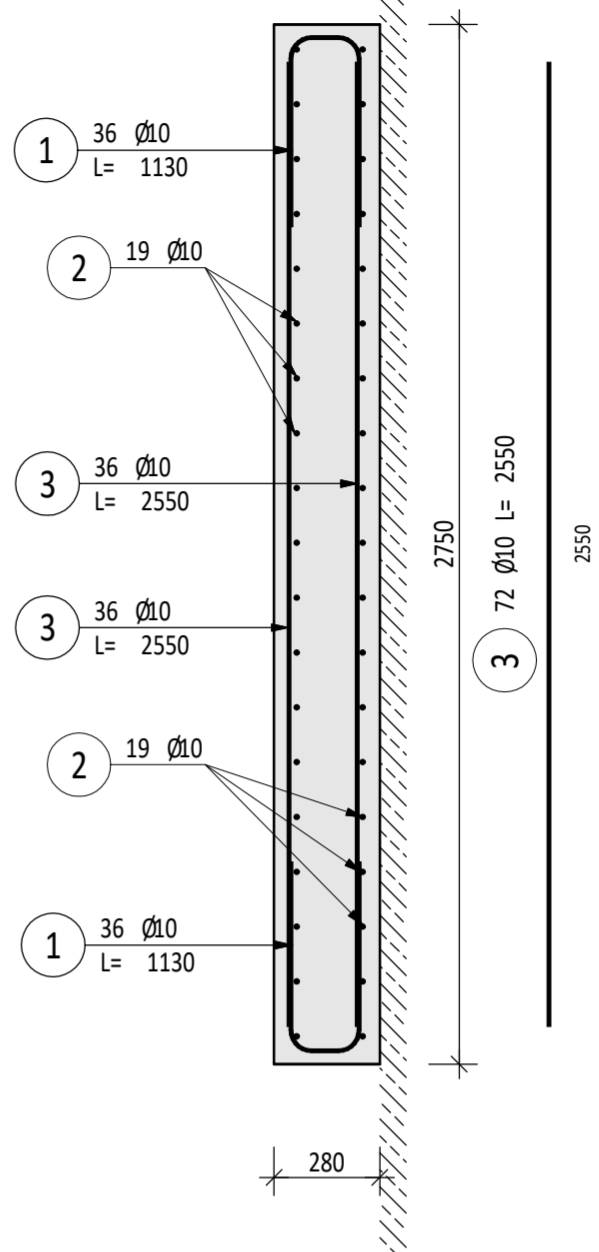


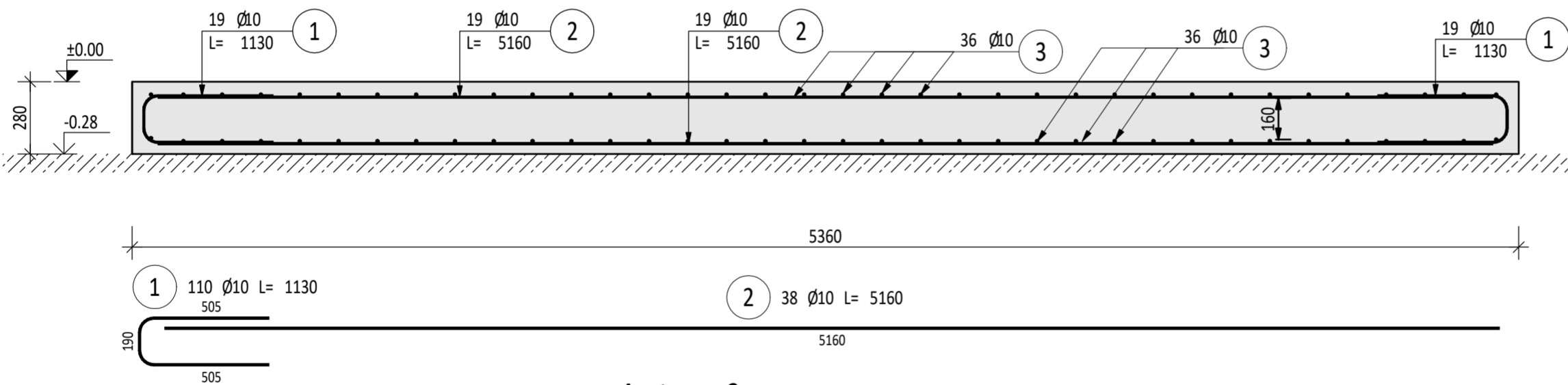
ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE  
SKALA: 1:25



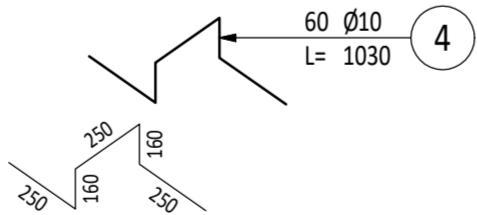
Przekrój B-B



Przekrój A-A



4 szt na m2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B5t500S
							Ø10
Poz. 1 - Płyta - 1 szt.							
1	1	10	1,130	110	1	110	124,30
	2	10	5,160	38	1	38	196,08
	3	10	2,550	72	1	72	183,60
	4	10	1,030	60	1	60	61,80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							565,78
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617
MASA [kg]							349,09
MASA CAŁKOWITA [kg]							349,09

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: rzeczywista
- beton C20/25
- otulina zbrojenia 40mm

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy BAUREN. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.

obiekt  
Przebudowa budynku hali na potrzeby montażu maszyny do cięcia blachy  
08-110 Siedlce, ul. Terespolska 12

inwestor  
MOSTOSTAL SIEDLCE Sp. z o.o.  
08-110 Siedlce, ul. Terespolska 12

	Imię i nazwisko	nr upr.	podpis
Projektował	dr inż. Tomasz Biejarski	SLK/2164/PWOK/08	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Kupiszewski		
Sprawdził	mgr inż. Sylwia Dobringer-Jaworska	SLK/9567/PKkb/21	

stadium	nr projektu	data
PROJEKT TECHNICZNY	447_16_2025.SK	09.2025

branża	skala
KONSTRUKCJA	1:25 / 1:50

tytuł rysunku  
Płyta stacji transformatorowej

<b>BAUREN</b> www.bauren.pl	ul. Świerkłańska 12, 44 - 200 Rybnik tel/fax: 32 422 51 37, e-mail: bauren@bauren.pl	nr rysunku
		PT.K.EZ.04 rev 00