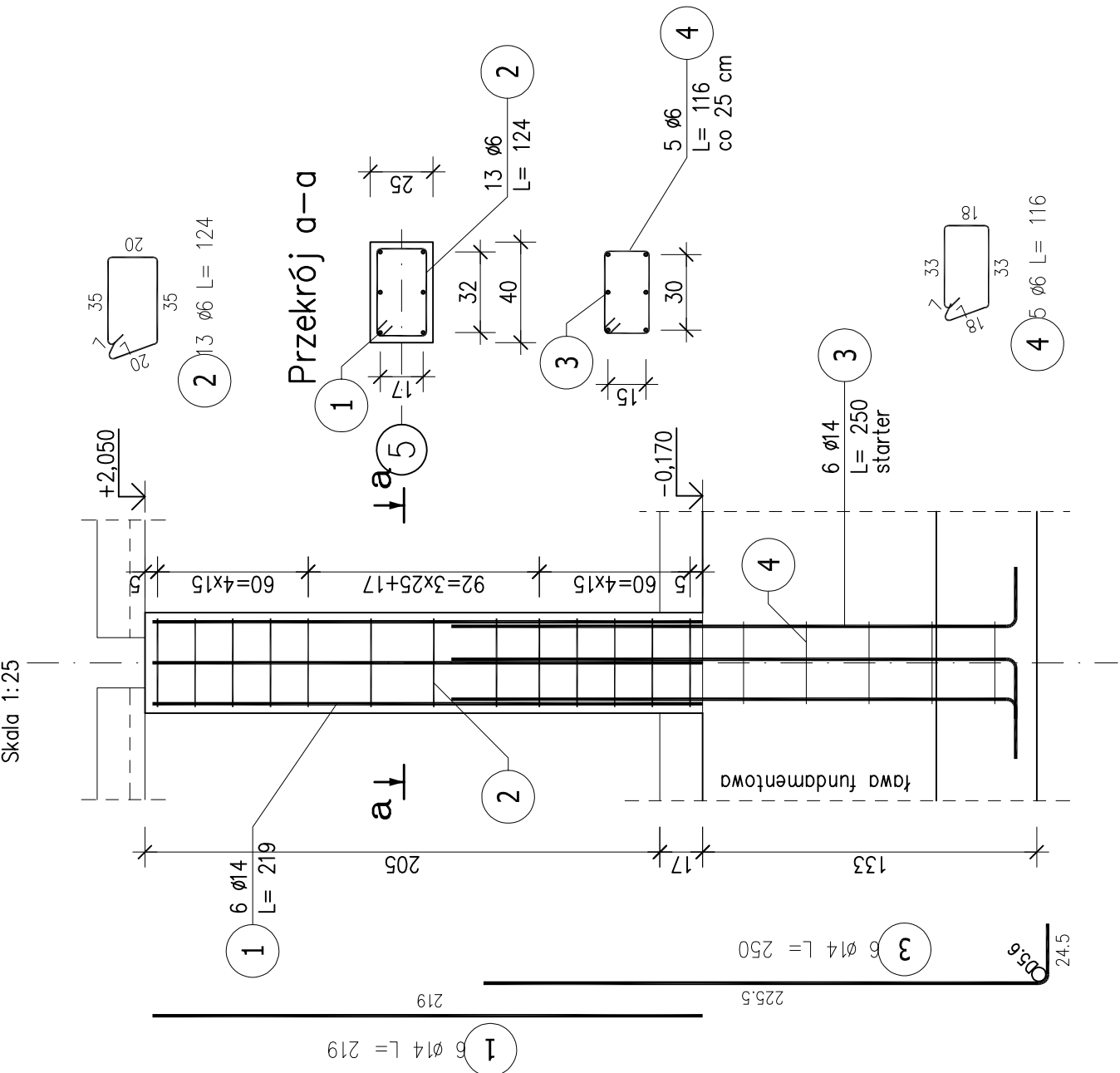
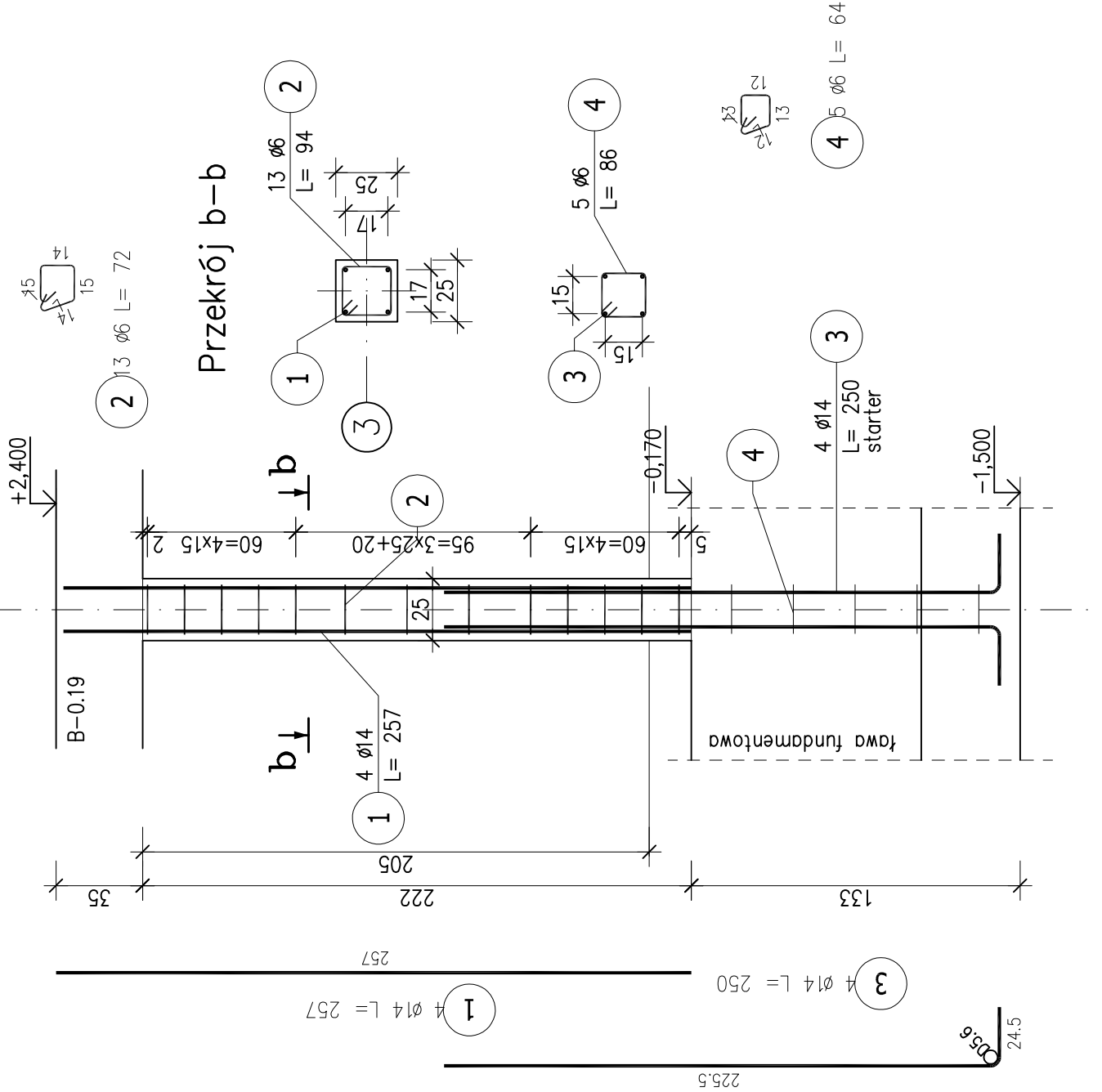


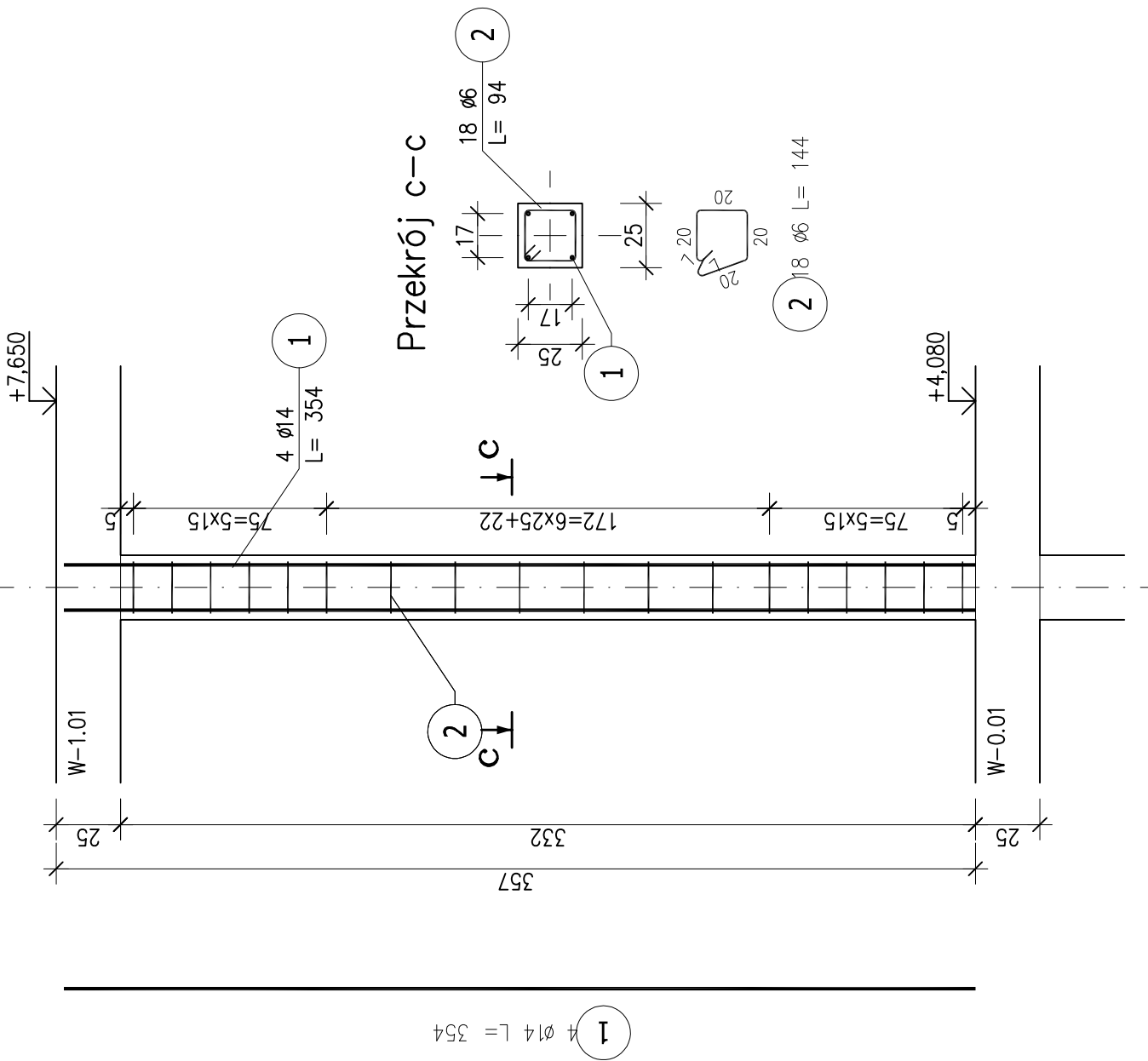
Poz.S-0.11 Stup (1 szt.)



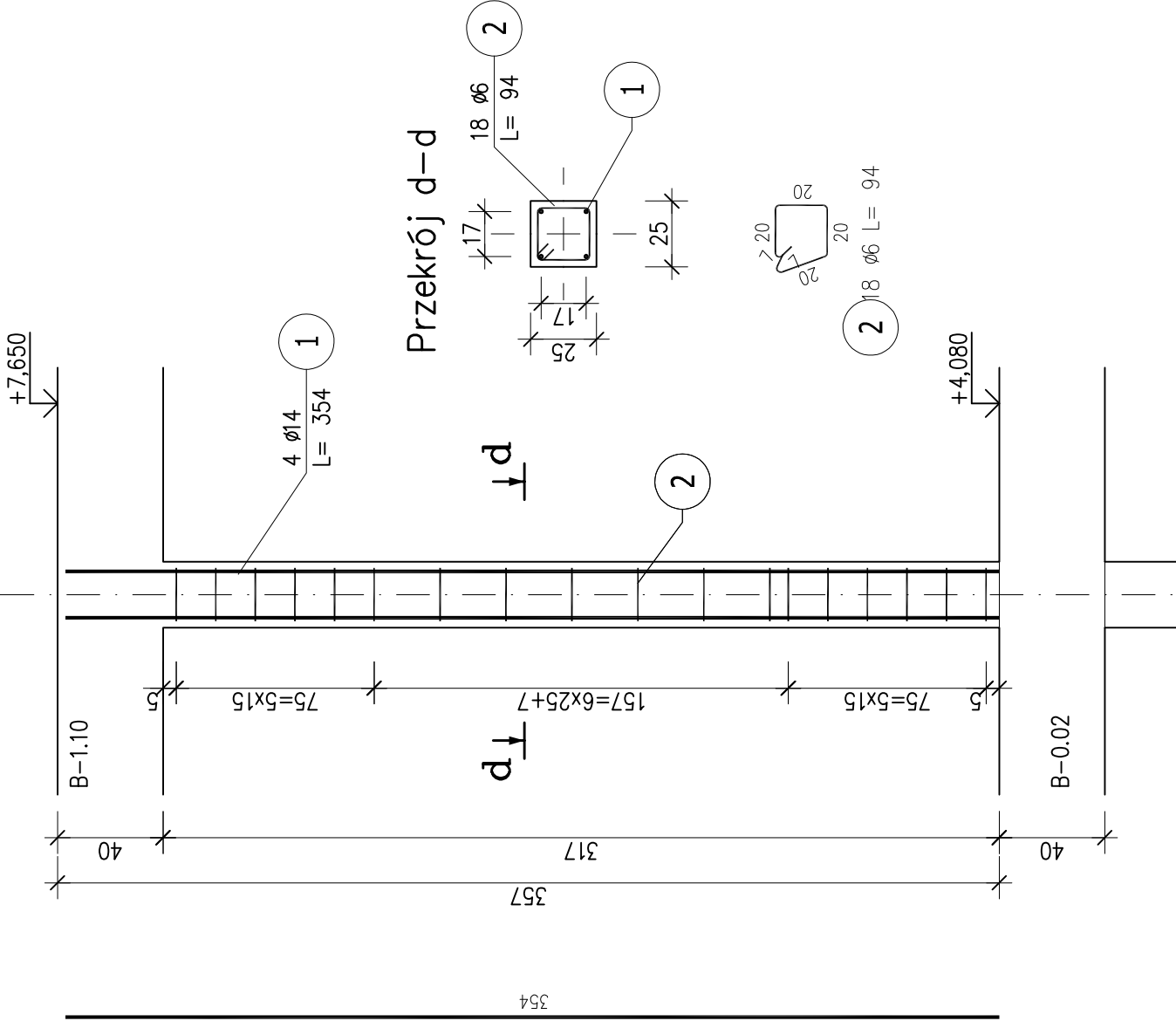
Poz.S-0.12 Stup (2 szt.)



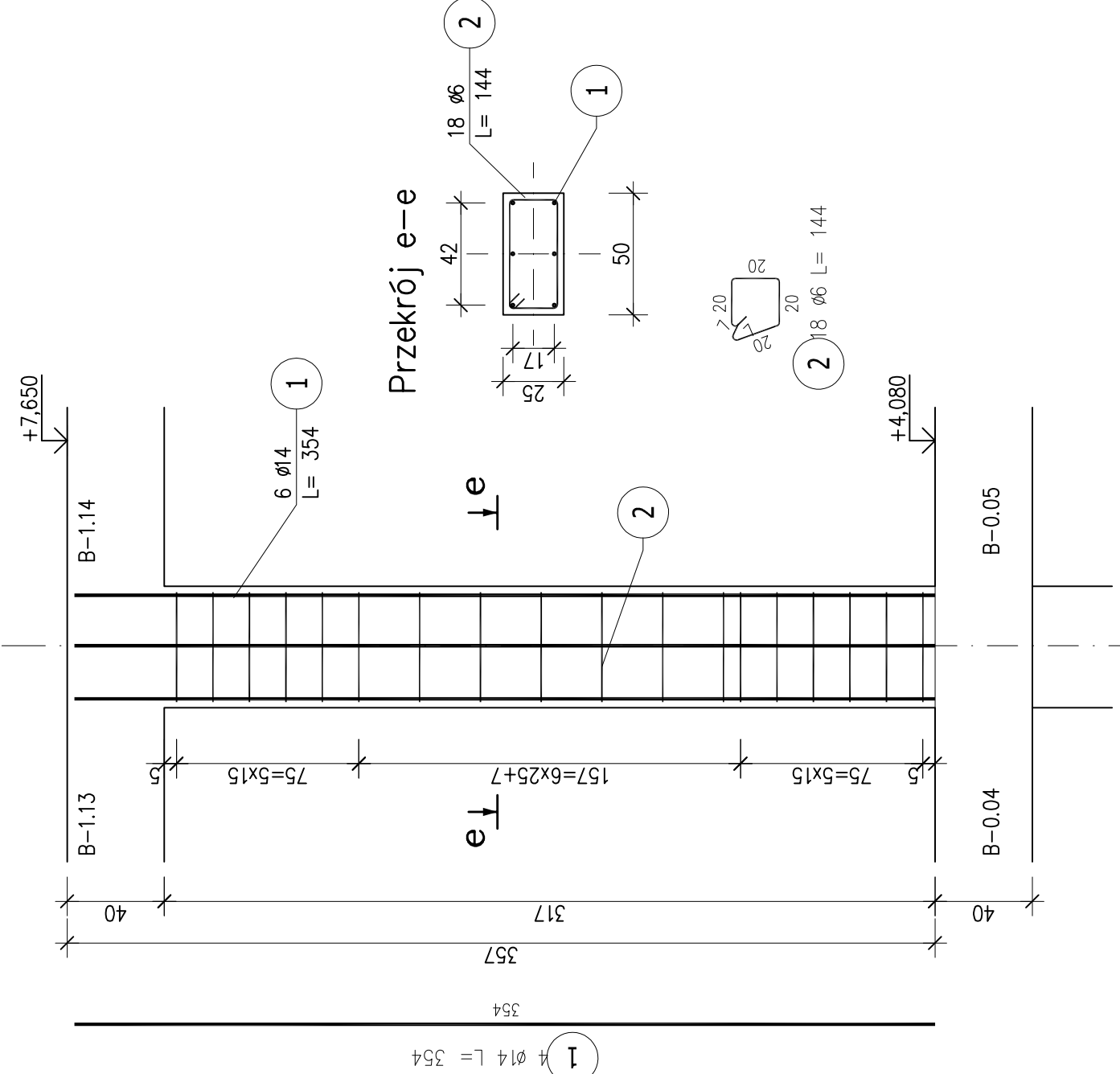
Poz.T-1.01 Trzpień (40 szt.)



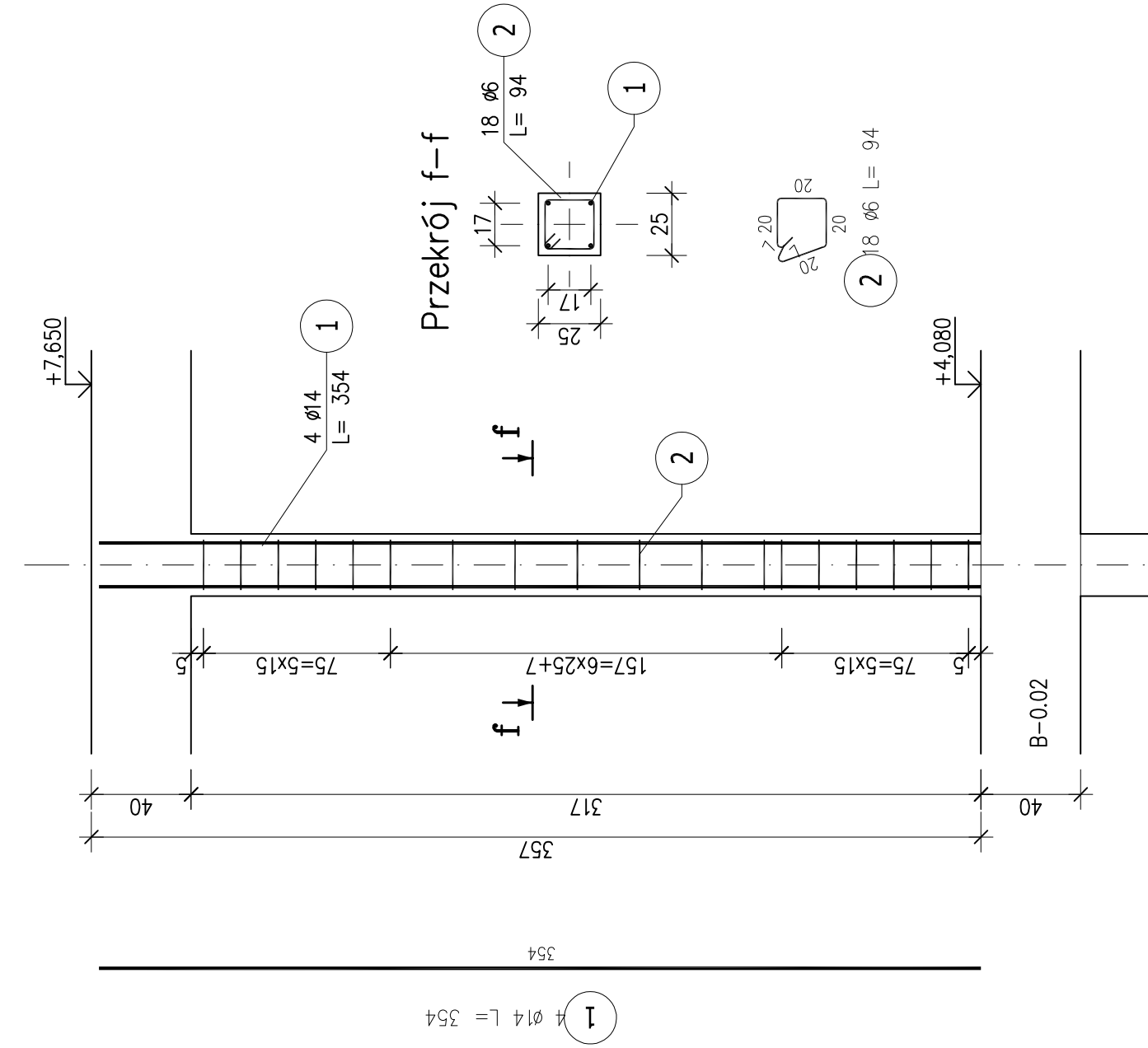
Poz.S-1.01 Stup (2 szt.)



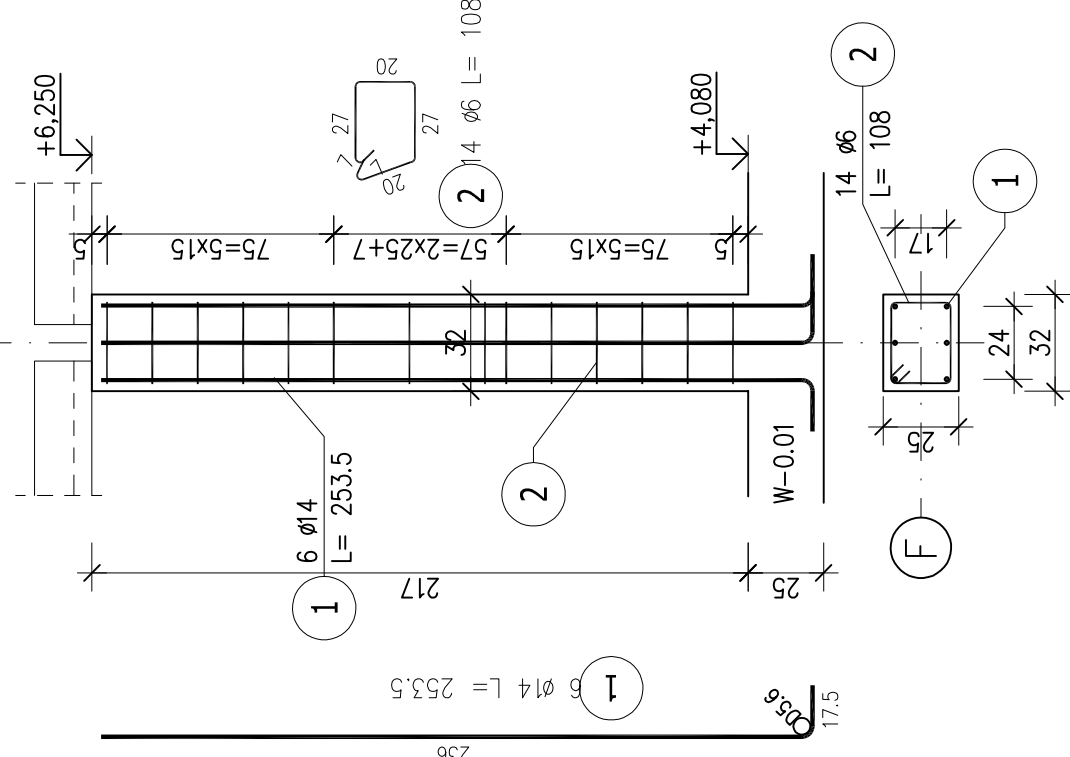
Poz.S-1.02 Stup (2 szt.)



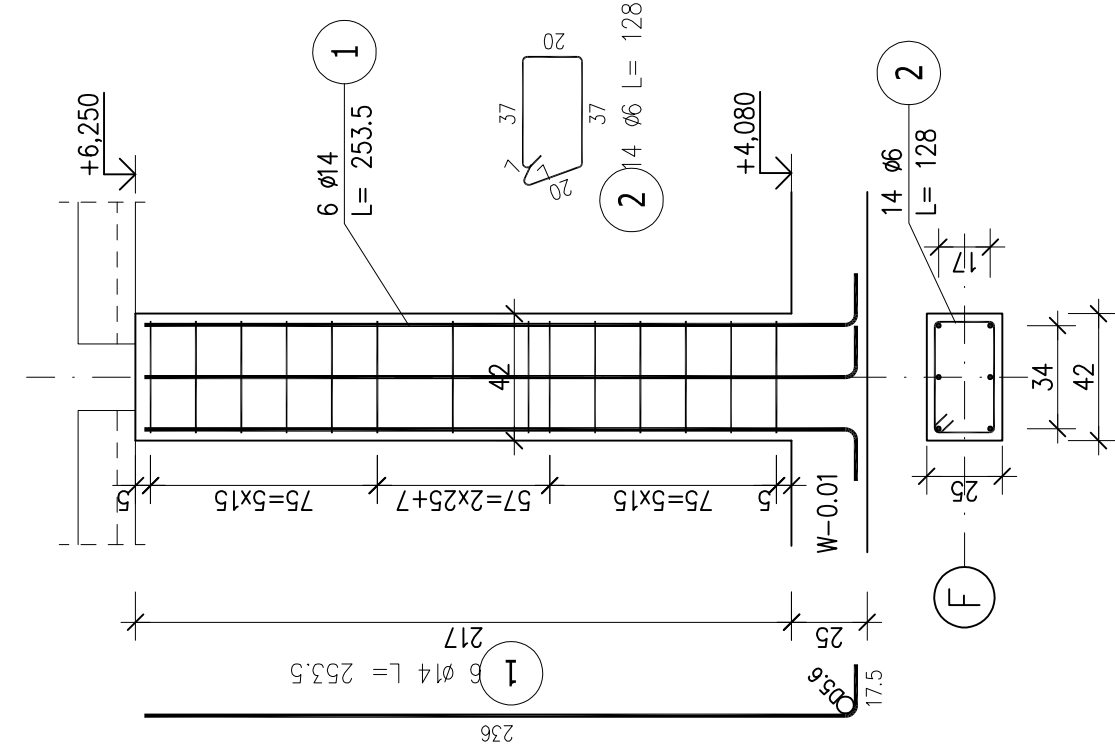
Poz.S-1.05 i 1.06 Stup (8 szt.)



Poz.S-1.03 Stup (1 szt.)



Poz.S-1.04 Stup (1 szt.)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	
Poz. S-0.11 – Stup – 1 szt.						
S-0.11	1	14	2,190	6	1	6
	2	6	1,240	13	1	13
	3	14	2,500	6	1	6
	4	6	1,160	5	1	5
Poz. S-0.12 – Stup – 2 szt.						
S-0.12	1	14	2,570	4	2	8
	2	6	0,940	13	2	26
	3	14	2,540	4	2	8
	4	6	0,860	5	2	10
Poz. S-1.01 – Stup – 2 szt.						
S-1.01	1	14	3,540	4	2	8
	2	6	0,940	18	2	36
Poz. S-1.02 – Stup – 2 szt.						
S-1.02	1	14	3,540	6	2	12
	2	6	1,440	18	2	36
Poz. S-1.03 – Stup – 1 szt.						
S-1.03	1	14	2,535	6	1	6
	2	6	1,080	14	1	14
Poz. S-1.04 – Stup – 1 szt.						
S-1.04	1	14	2,535	6	1	6
	2	6	1,280	14	1	14
Poz. S-1.05 i 1.06 – Stup – 8 szt.						
S-1.05 i 1.06	1	14	3,540	4	8	32
	2	6	0,940	18	8	144
Poz. T-1.01 – Trzpień – 40 szt.						
T-1.01	1	14	3,540	4	40	160
	2	6	0,940	18	40	720
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						
985,84						
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						
0,222						
MASA [kg]						
218,86						
MASA CAŁKOWITA [kg]						
1245,17						

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

UWAGA:
Zbrojenia słupów S-0.04 do S-0.07 należy montować razem ze zbrojeniem trzpień T-0.05.

W przypadku nie występowania słupa/trzpieńa bezpośrednio pod sobą należy w wieńcu/belce nad partierem umieścić startery o długości zakładu 1m dla słupów/trzpieńi pięta.

Uwagi:
Betón: C25/30
Stal: A-IIIIN (RB-500)

TEMAT: BUDOWA NOWEJ PRZYCHODNI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. GOSZCZÓW MŁODZIEŻY FORTYFICZNEJ 14	TEMAT PRZEMIAŁU:	
	BUDYNEK NA POTRZEBY PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI LECZNICZEJ UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTANCZEJ 14, 41-707 RUDA ŚLĄSKA	
INWESTOR: FUNDACJA TIUMA BRACKA*	UL. KOKOTA 172, 41-711 RUDA ŚLĄSKA	
PROJEKTANT: INŻ. KAMIL JANAS UL. PAŁA WŁ. KACZMAROWSKA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
SPRACOWUDZĄCZ: INŻ. PIOTR ZANĘTORY UL. PIŁA WŁ. WITUS	WYKONAWCA: MARZEC 2022	
SKALA: 1:25		PROJEKT TECHNICZNY/ WYKONAWCZY K06.3