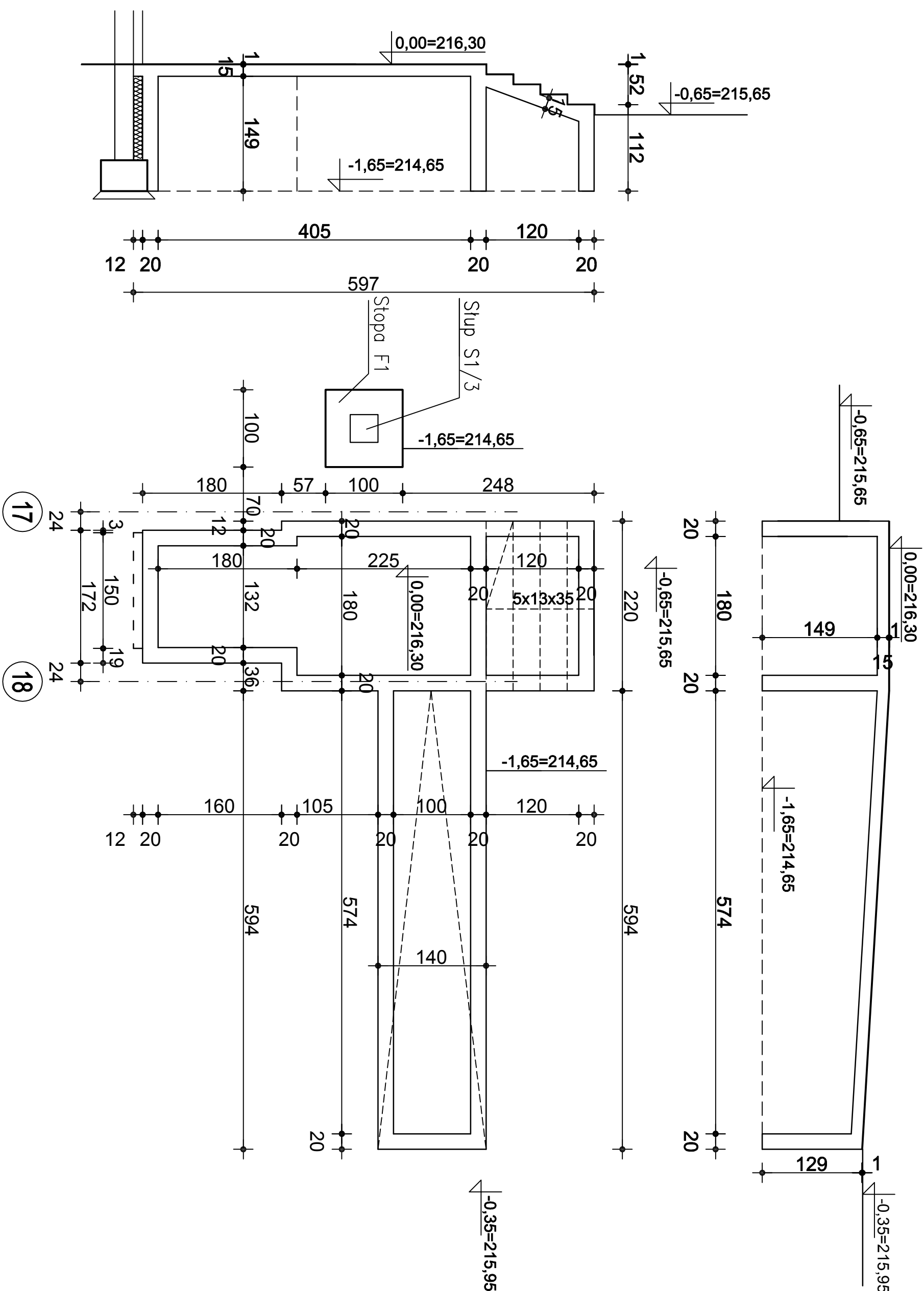
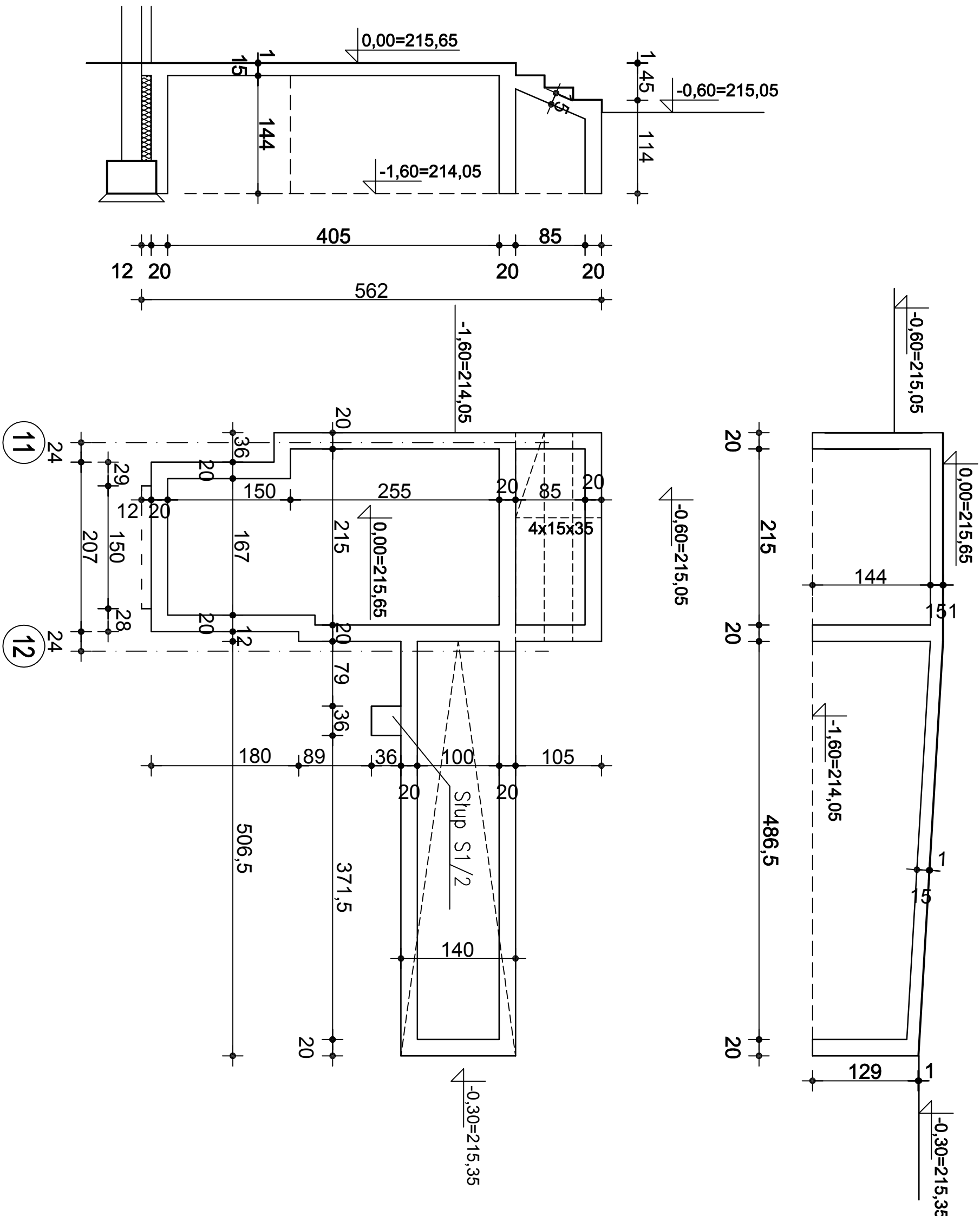
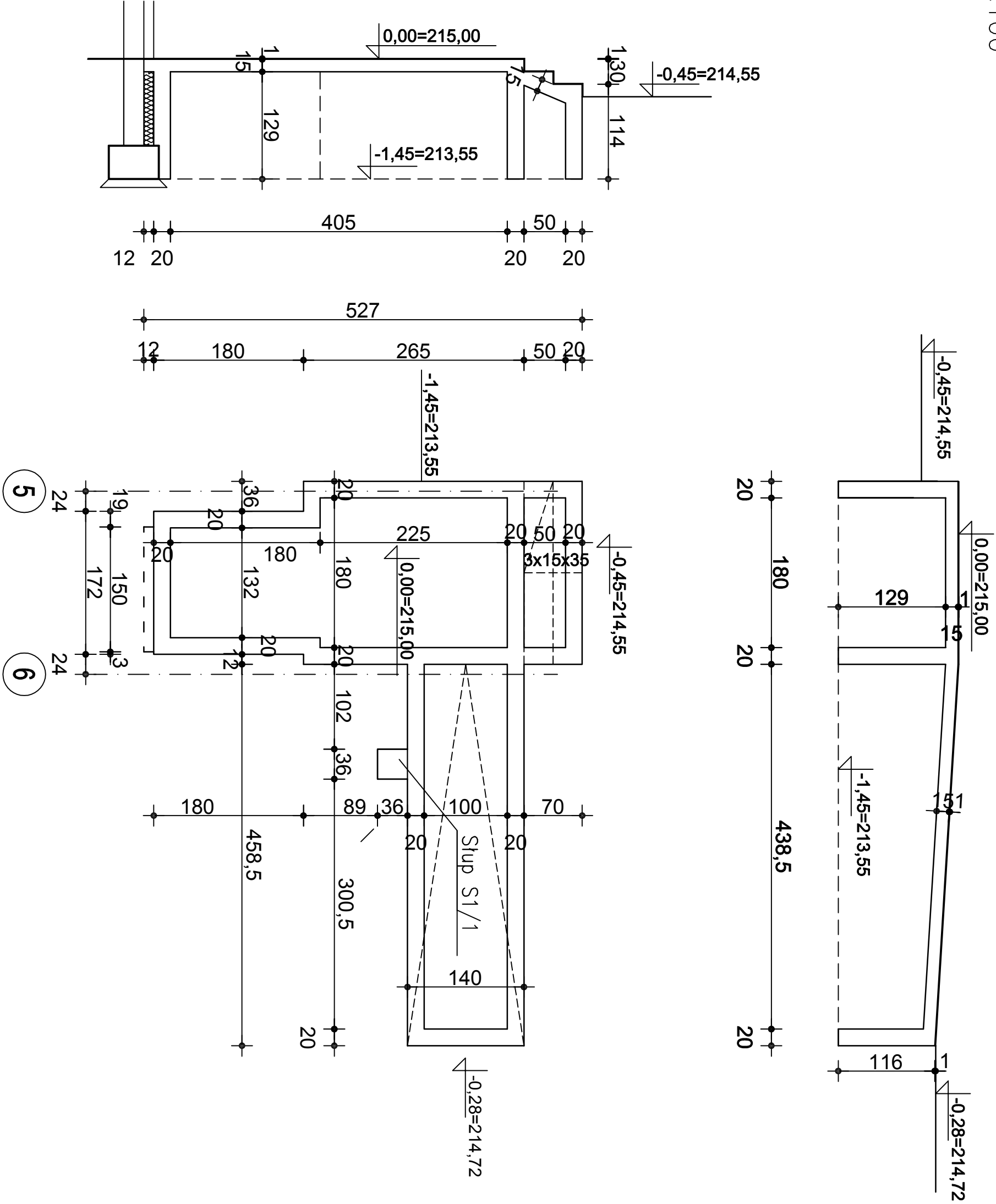


POCHYLNIE
1:100



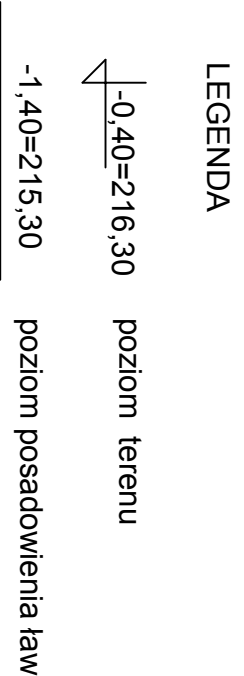
UWAGA:
PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ RURĘ Ø100 DO PRZEPROWADZENIA PRZYLĄCZA GAZU WG PROJEKTU INSTALACYJNEGO

UWAGA:
PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ RURĘ Ø100 DO PRZEPROWADZENIA PRZYLĄCZA GAZU WG PROJEKTU INSTALACYJNEGO

NR	ŚRED. PRETA		DL. PRETA	ILOŚĆ PRETOW	DLUGOŚĆ					UWAGI
	A-I/IN	A-II/IN			St-500-b					
	St-500-b	RB500W			RB500W					
	[mm]	[mm]			[m]	szt	[m]			
1		8	1200.00	1	1200.0					
Pochylnia w osiach 5-6										
Dł. Sumaryczna					0.0	1200.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Masa jednostkowa					0.22	0.39	0.62	0.89	1.21	1.58
Masa sumaryczna					0.0	473.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Masa					1 szt.	473.3	0.0	0.0	0.0	0.0

NR	ŚRED. PRETA		DL. PRETA	ILOŚĆ PRETÓW	DŁUGOŚĆ				UWAGI
	A-I/IN	A-I/IN			St-500-b				
	St-500-b	RB500W			6	8	10	12	
	[mm]	[mm]	[m]	szt	[m]				
Pochylnia w osiach 11-12									
1	8		1400.00	1	1400.0				
Dł. Sumaryczna					0.0	1400.0	0.0	0.0	0.0
Masa jednostkowa					0.22	0.39	0.62	0.89	1.21
Masa sumaryczna					0.0	552.1	0.0	0.0	0.0
Masa					1 szt.	0.0	552.1	0.0	0.0

NR	ŚRED. PRETA		DL. PRETA	ILOŚĆ PRETÓW	DŁUGOŚĆ				UWAGI	
	A-I/IN	A-I/IN			RB500W					
	St-500-b	RB500W			St-500-b	8	10	12		14
	[mm]	[mm]	[m]	szt	[m]					
Pochylnia w osiach 17-18										
1	8		1400.00	1	1400.0					
Dł. Sumaryczna					0.0	1400.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Masa jednostkowa					0.22	0.39	0.62	0.89	1.21	1.58
Masa sumaryczna					0.0	552.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Masa		1 szt.			0.0	552.1	0.0	0.0	0.0	0.0



ŚCIANY, PŁYTY POCHYLN, TARASU I SCHODÓW
ZBROJC KONSTRUKCYJNIE SIATKAMI #8 CO 20 CM,
SIATKI UKŁADAĆ PO OBU STRONACH ELEMENTU,
ZACHOWUJĄC OTULENIE 5 CM.

SLUPY SI1, SI2 I SI3
ZBROJC WG RYSUNKU NR5

BETON B25
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN
BETON PODKLADOWY B10 10 cm

FORNART		PRACOWNIA ARCHITEKTURY	
L002 90-418, ALKOSIUSZA 23/25 tel./fax (0-42) 63-30-100		Termin: Projekt komunikacyjnych budynków wielorodzinnych osiedla Olszew - Płudnie w Łodzi	
Inwestor: Miasto Łódź - Urząd Miasta Łodzi		L002 90-926 ul. Politechnika 104	
Projektant: mgr inż. ANDRZEJ JANECEK		upr. nr 287/85/WŁ w spec. konstr. bud. b.o.	
		dr inż. Michał Molichowski	
		upr. nr 79/01/WŁ w spec. konstr. bud. b.o.	
Branża: KONSTRUKCJA		Data: 11. 2005r.	
Socium: Projekt wykonawczy		Skala: 1:100	
Obiekt: BUDYNEK NR 7		Nazwa rysunku: POCHYLNIE	
		Nr rys. 2	