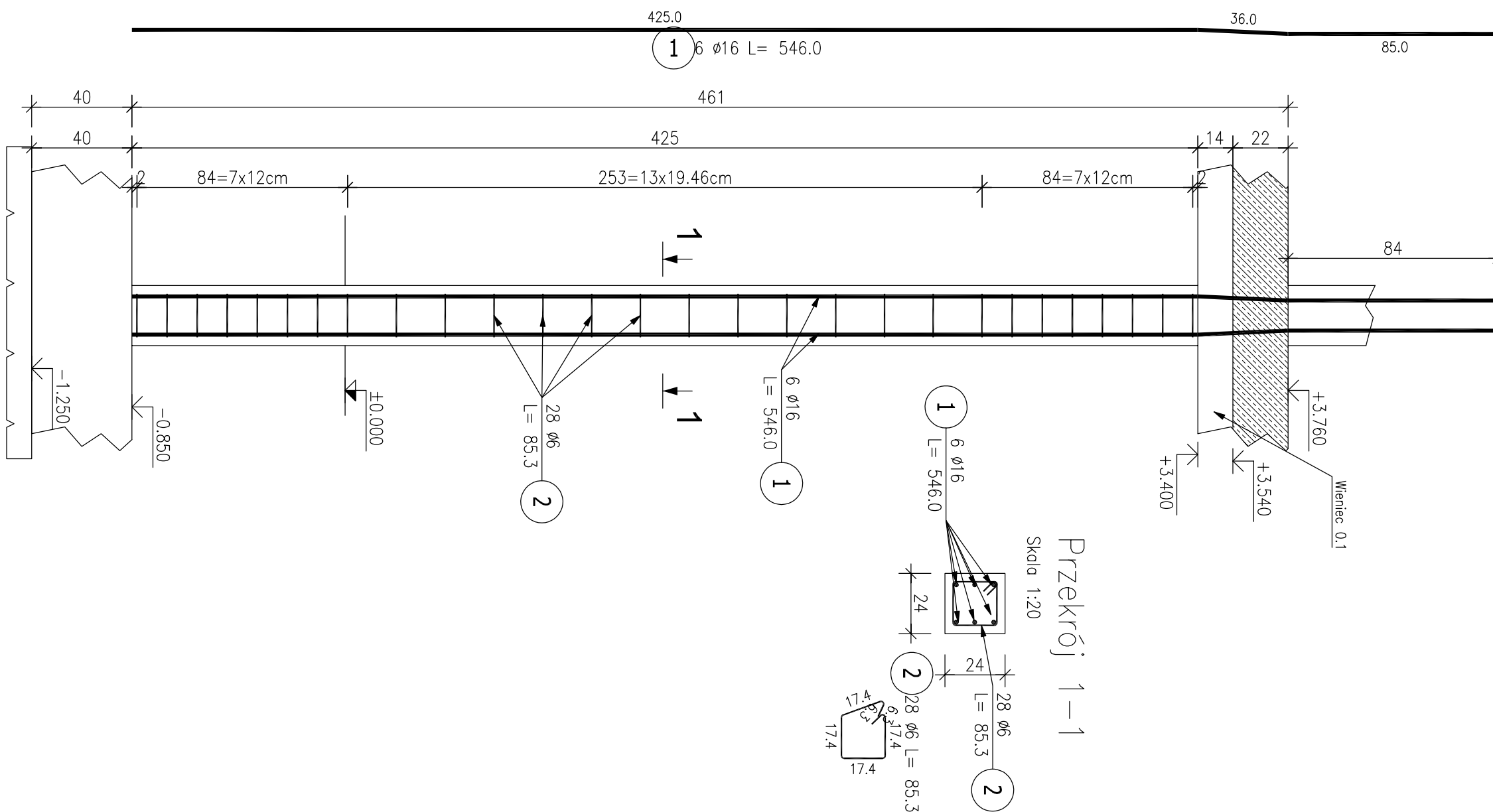
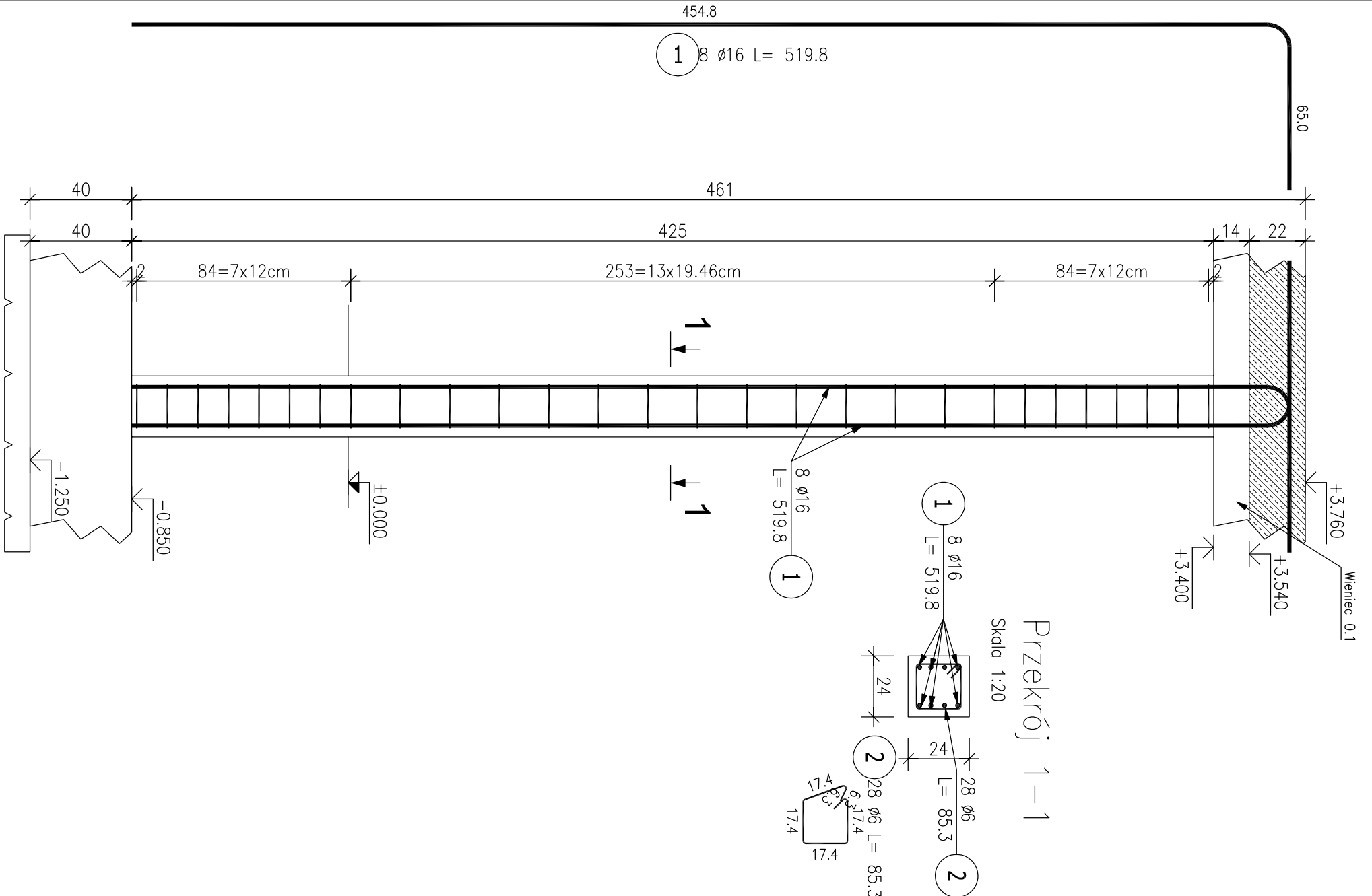


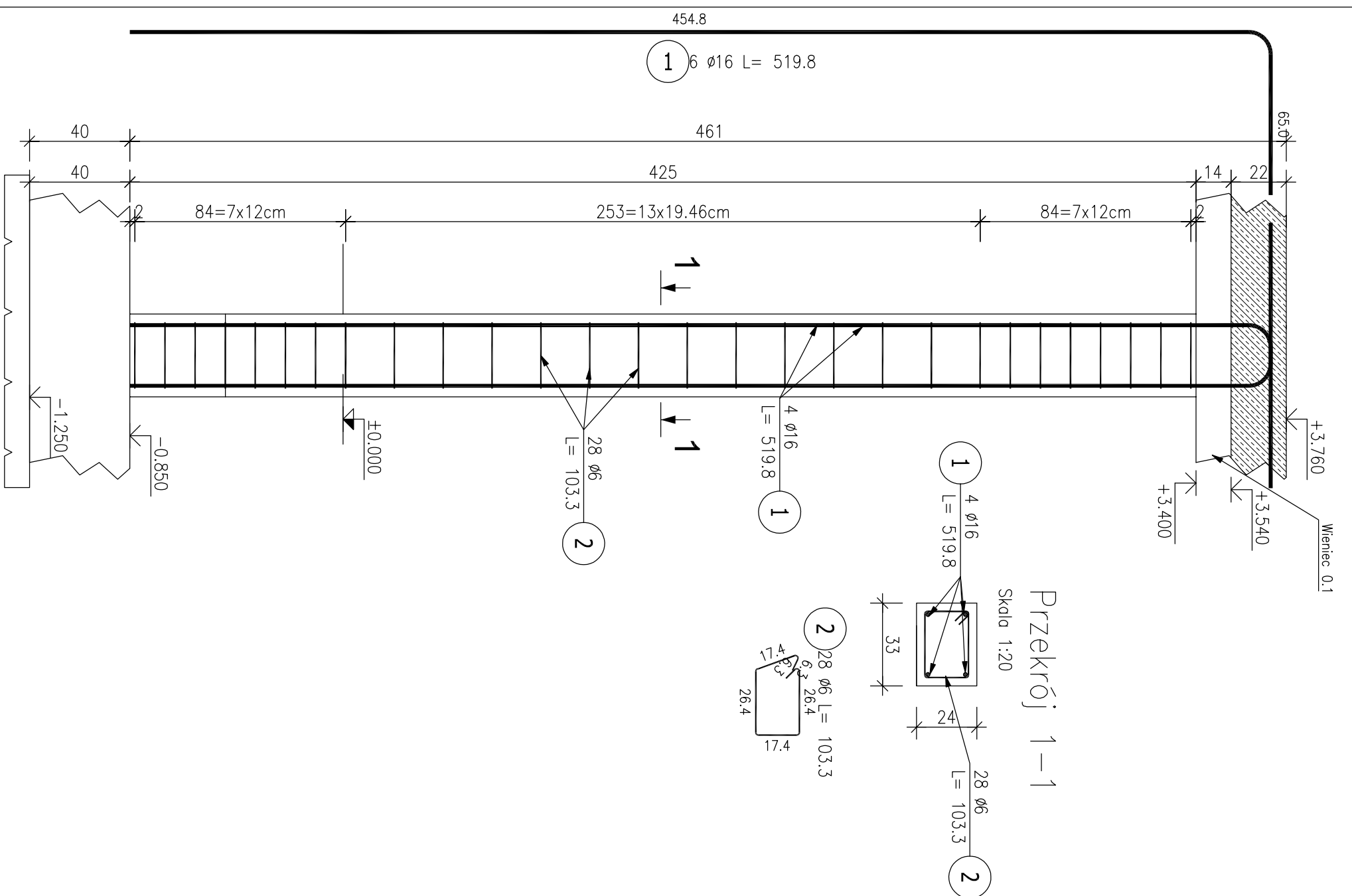
Trzpień T.0.1 (9.szt.)
Skala 1:20



Trzpień T.0.2 (8.szt.)
Skala 1:20



Trzpień T.0.3 (1.szt.)
Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ


POZ.	NR PREJA	ø [mm]	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DL. ŁĄCZNA [m]	
				PREŁÓW x POZ.	RAZEM		A-I ø6
Trzpień T.0.1 – 9 szt.							
Trz.	1	16	5.460	6	9	54	294.84
	2	6	0.853	28	9	252	
Trzpień T.0.2 – 8 szt.							
Trz.	1	16	5.198	8	8	64	332.67
	2	6	0.853	28	8	224	
Trzpień T.0.3 – 1 szt.							
Trz.	1	16	5.198	4	1	4	20.79
	2	6	1.033	28	1	28	
DLUGOŚĆ RAZEM [m]			434.95				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.222				
MASA [kg]			96.56				
MASA CAŁKOWITA [kg]			1119.58				

BETON: M. Ekspozycji XC1
C25/30 W8 -słupy, trzpienie parteru
C25/30 -słupy, schody, balki

STAL ZBROJENIOWA:
A-IIN(B500SP)-właski główne i siatzeniona
A-I(S50X-4)-część siatzenion

OTULIENIE ZBROJENIA:
2,5cm-słupy, schody
3cm-trzpienie, słupy, balki

POZIOM +0.00=226,15m n.p.m

Firma:		
Biurove Inżynierskie Rozwinięto-Gosłinięto Pracownia Inżynierska Rozwinięto-Gosłinięto Pracownia Inżynierska Rozwinięto-Gosłinięto		
Budynki handlowe		
Zamawiający: Urząd Miasta i Gminy w Przemyślu		
Wykonawca: Pracownia Inżynierska Rozwinięto-Gosłinięto		Tytuł: Trzpień T.0.1, Trzpień T.0.2, Trzpień T.0.3
Projektant: mgr inż. Kamil Awórko upr. PDK/0108/PWOK/19		
Sprawdził: inż. Stanisław Malinowski UAN/71/63 1 WBP/67/67		
Data: 14.02.2024		
1:20		PROJEKT TECHNICZNY
Projektovał: mgr inż. Kamil Awórko upr. PDK/0108/PWOK/19		
Stala		KONSTRUKCJA
Sprawdził: inż. Stanisław Malinowski UAN/71/63 1 WBP/67/67		
14.02.2024		10K
M. W. POKOPIWICZ		