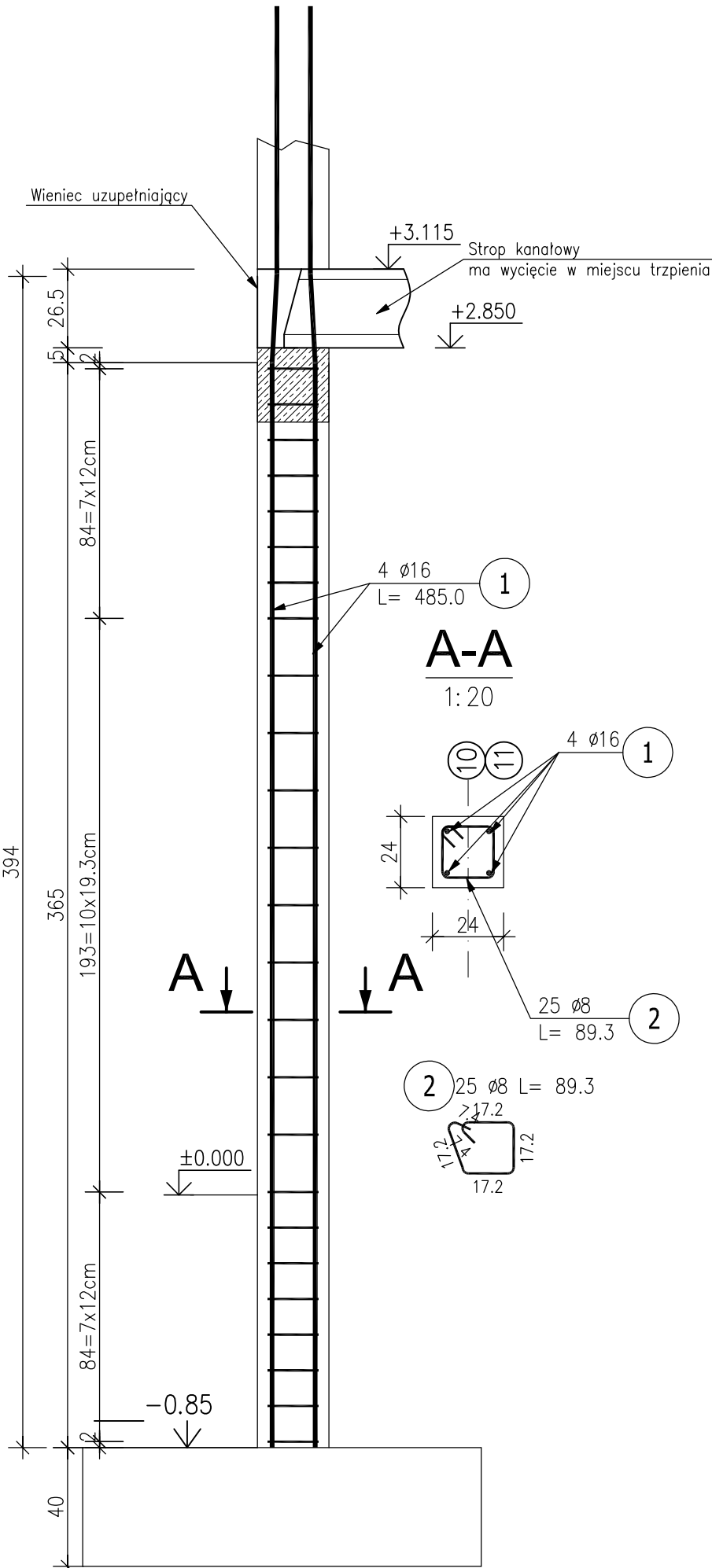


PROJEKT		BUDOWA JEDNOSTKI REZERWACJO-OSŁONOWEJ CZĘŚĆ 30 W8 - SŁUPY, TRZPIENIE PARTERU PRAWNOSTOWEJ STRAŻY POŁIARNEJ W PRZEMYŚLI	
BUDYNEK HANDLOWY		PROJEKT TECHNICZNY	
ZADANIE: Projektowanie i wykonanie konstrukcji		PRZEDMIOT: Budowa jednostki rezerwacji-ochrony	
KOD: 1.20		PRZEDMIOT: Budowa jednostki rezerwacji-ochrony	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Kamil Awórko upr. PDK/0108/PWOK/19		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Kamil Awórko upr. PDK/0108/PWOK/19	
SPRAWDZIŁ: inż. Stanisław Malinowski UAN/71/63 I WB/P/67/67		SPRAWDZIŁ: inż. Stanisław Malinowski UAN/71/63 I WB/P/67/67	
Data: 11.02.2024		Data: 11.02.2024	
15K		15K	

POZIOM +4,00=226,15m n.p.m

BETON: K1, Ekspozycji XC1 C25/30 W8 - słupy, trzpień parteru C25/30 - stropy, schody, belki	STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN(B500SP) - wkładki główne i sztywne A-4(S35X-b) - część sztywna
OTULENIE ZBROJENIA: 2,5cm - stropy, schody 3cm - trzpień, słupy, belki	

Trzpień T.0.8 (5.szt.)
Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
								ø8	ø16
Trzpień T.0.9 – 4 szt.									
Trz.	1	16	4.850	6	4	24		116.40	
	2	16	4.134	6	4	24		99.22	
	3	8	1.213	61	4	244	295.97		
Trzpień T.0.8 – 5 szt.									
Trz.	1	16	4.850	4	5	20		97.00	
	2	8	0.893	25	5	125	111.63		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							407.60	312.62	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578	
MASA [kg]							161.00	493.31	
MASA CAŁKOWITA [kg]							654.31		

Trzpień T.0.9 (4.szt.)
Skala 1:20

