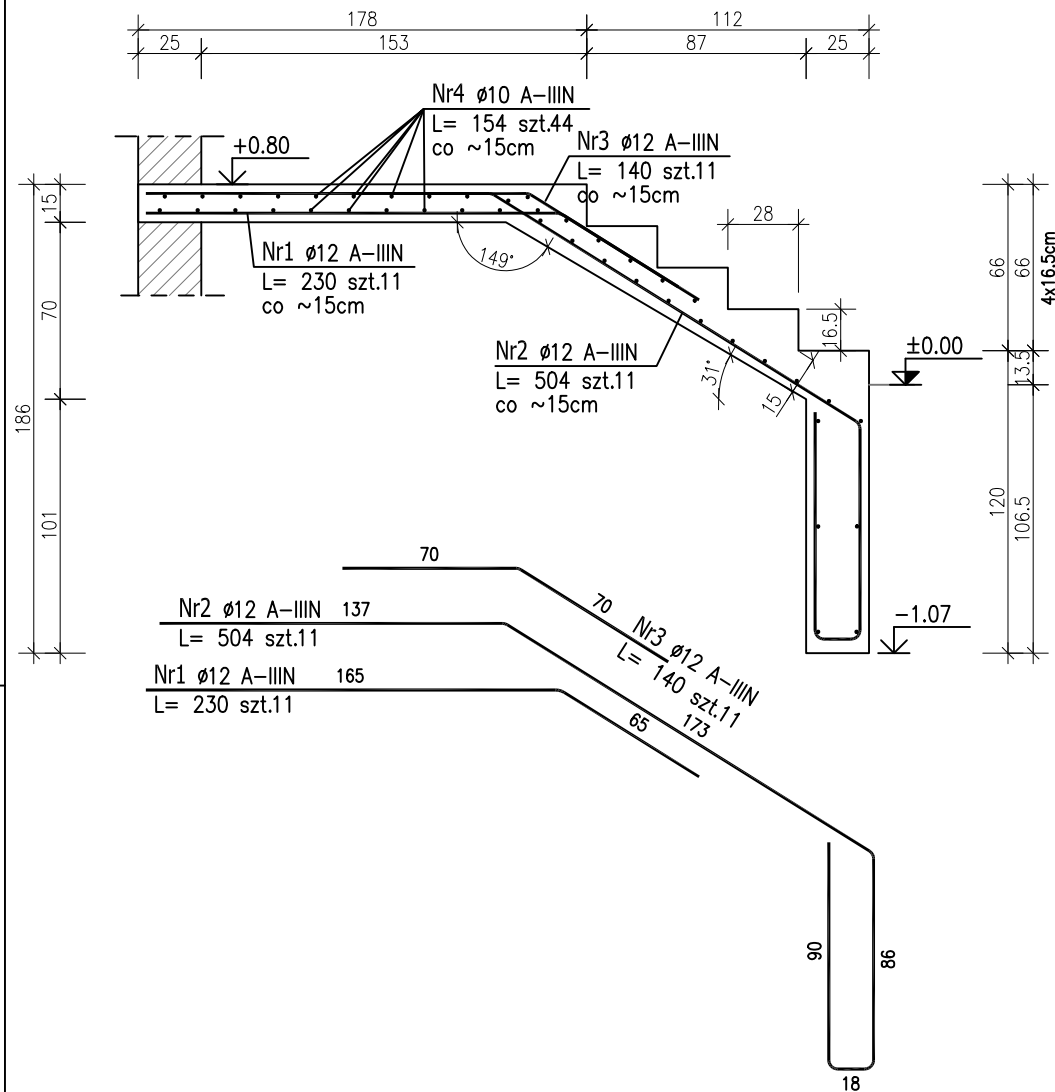
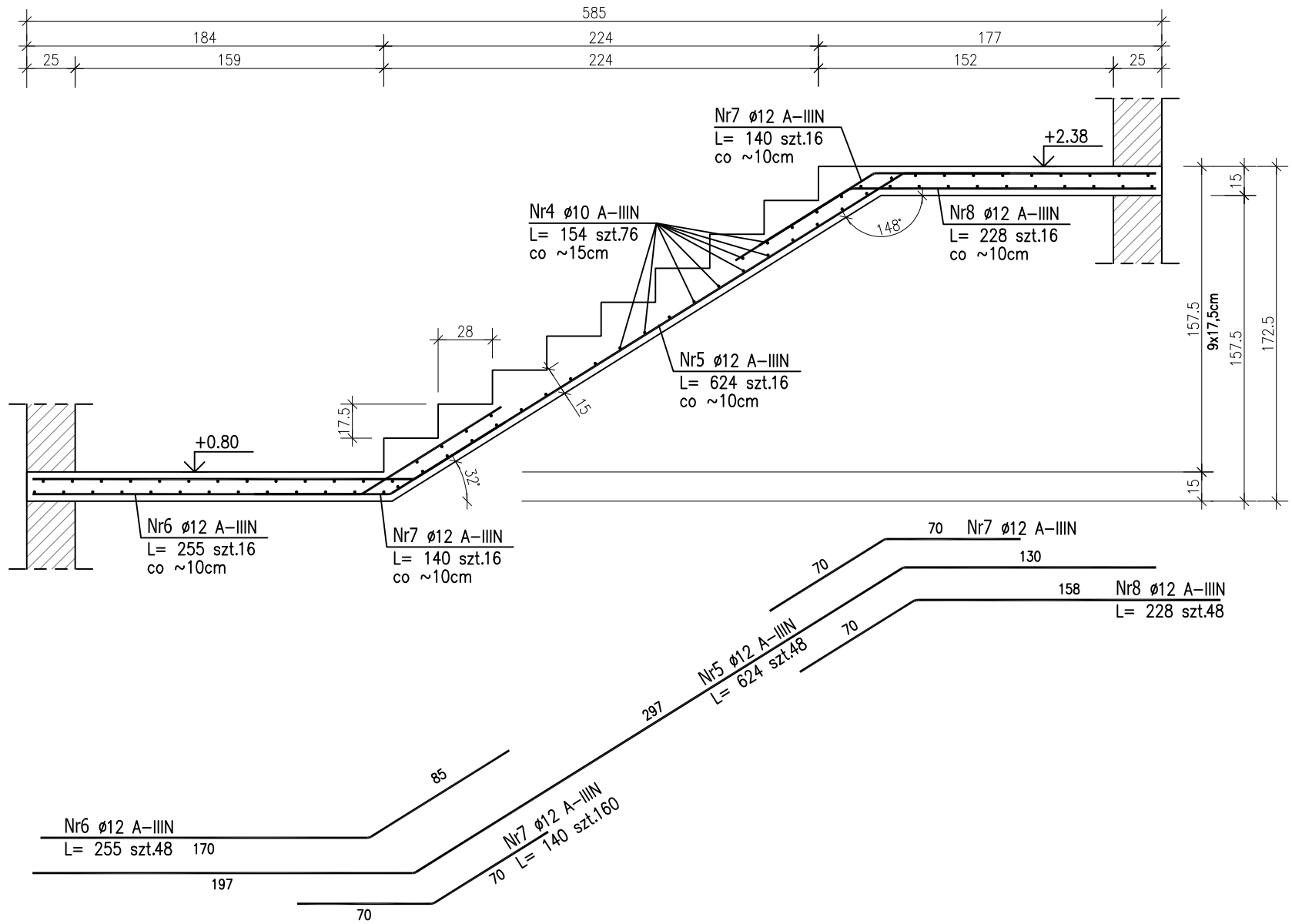


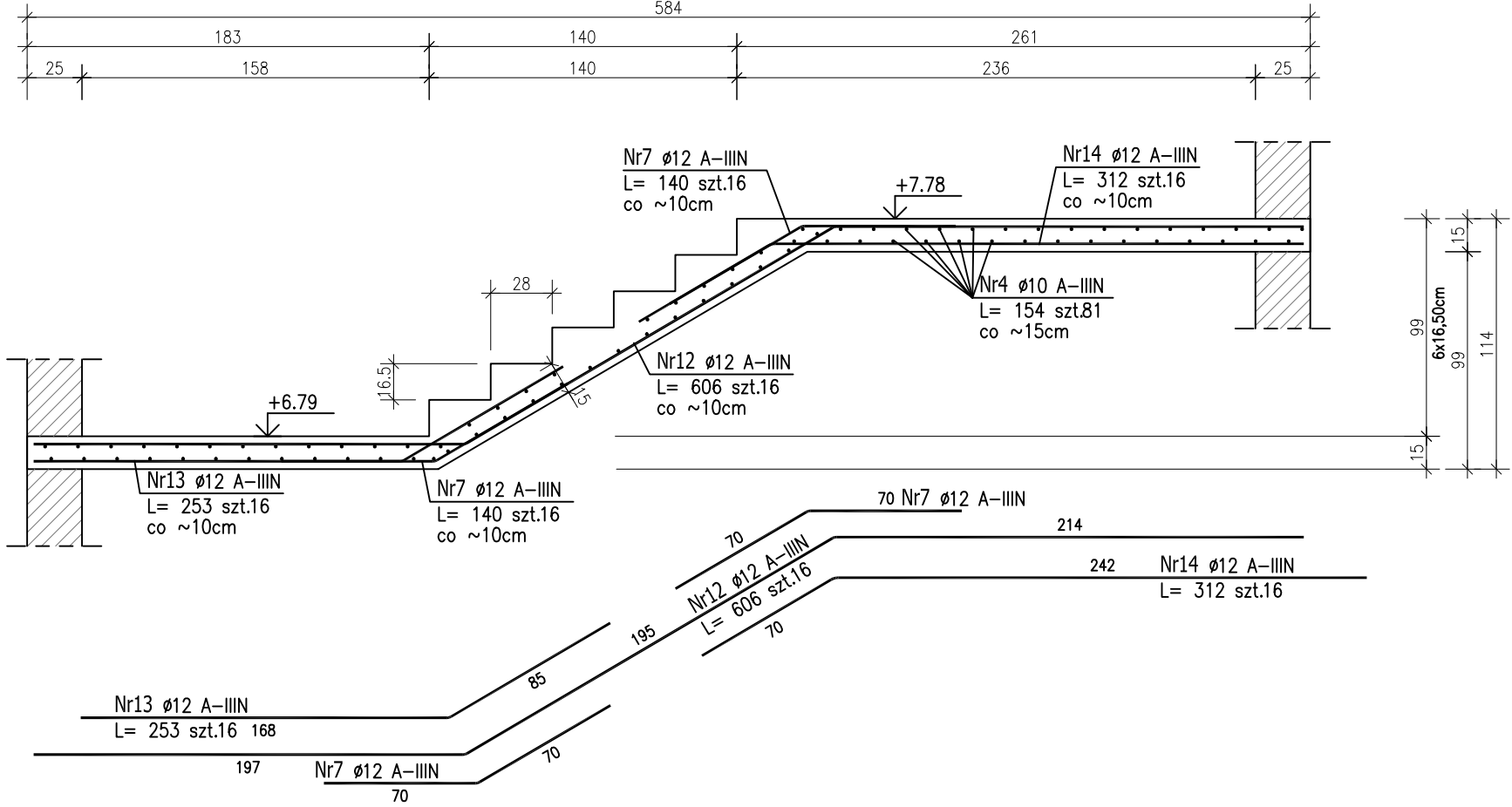
SCHODY ŻELBETOWE POZ.SCH1.2 – BIEG ”A”
Szerokość biegu 160cm. Skala 1:30



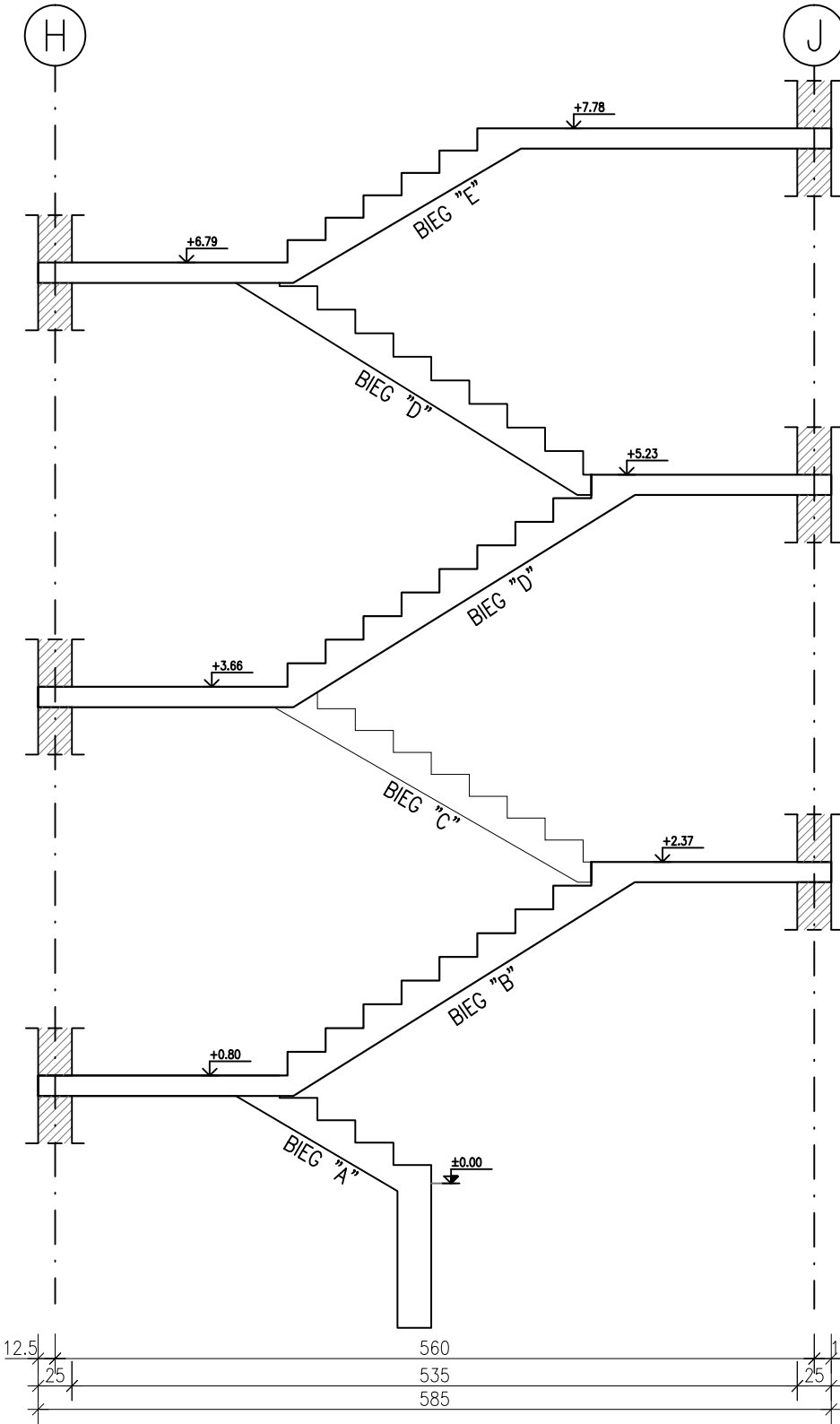
SCHODY ŻELBETOWE POZ.SCH1.2 – BIEG ”B”
Szerokość biegu 160cm. Skala 1:30



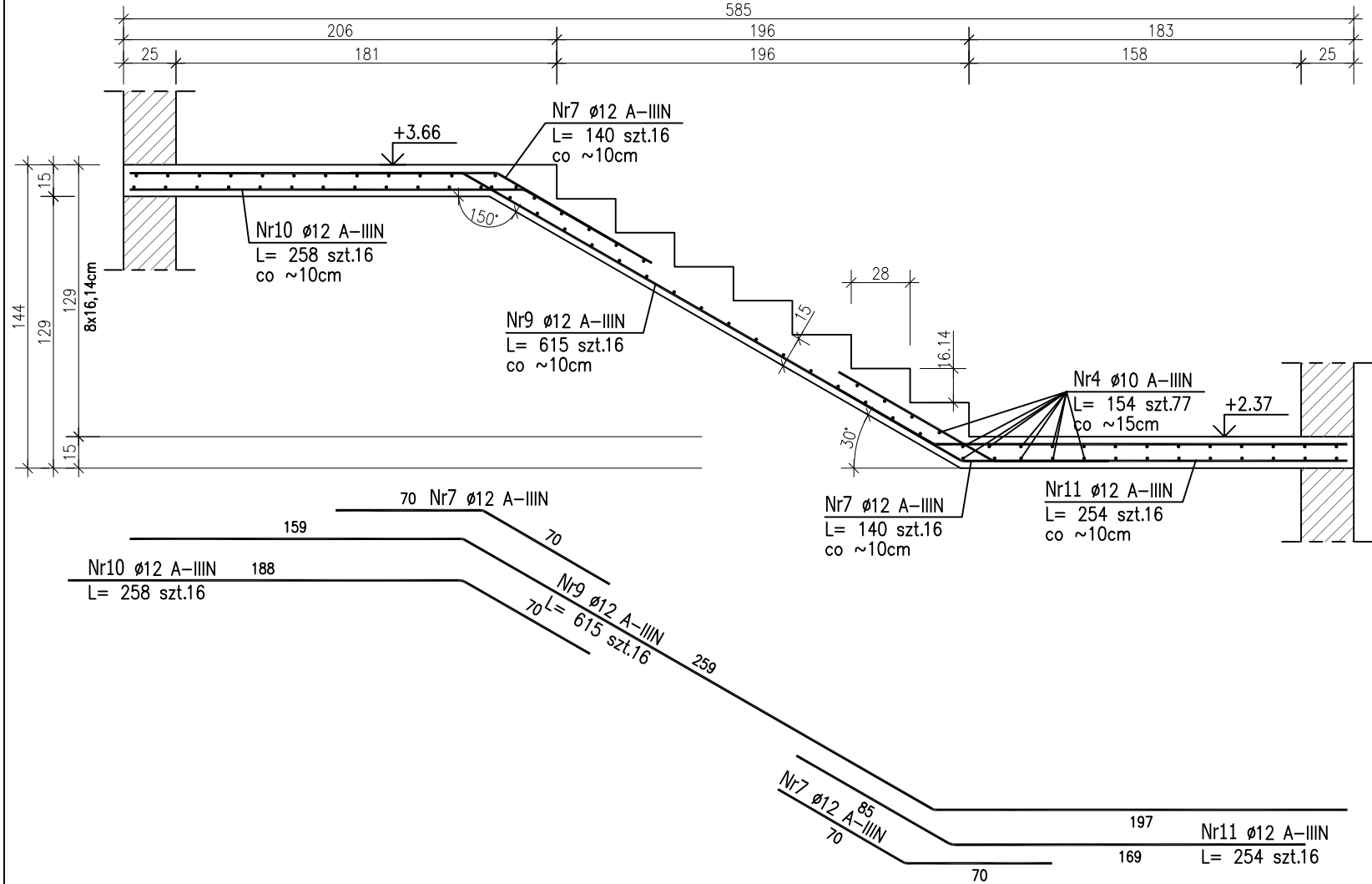
SCHODY ŻELBETOWE POZ.SCH1.2 – BIEG ”E”
Szerokość biegu 160cm. Skala 1:30



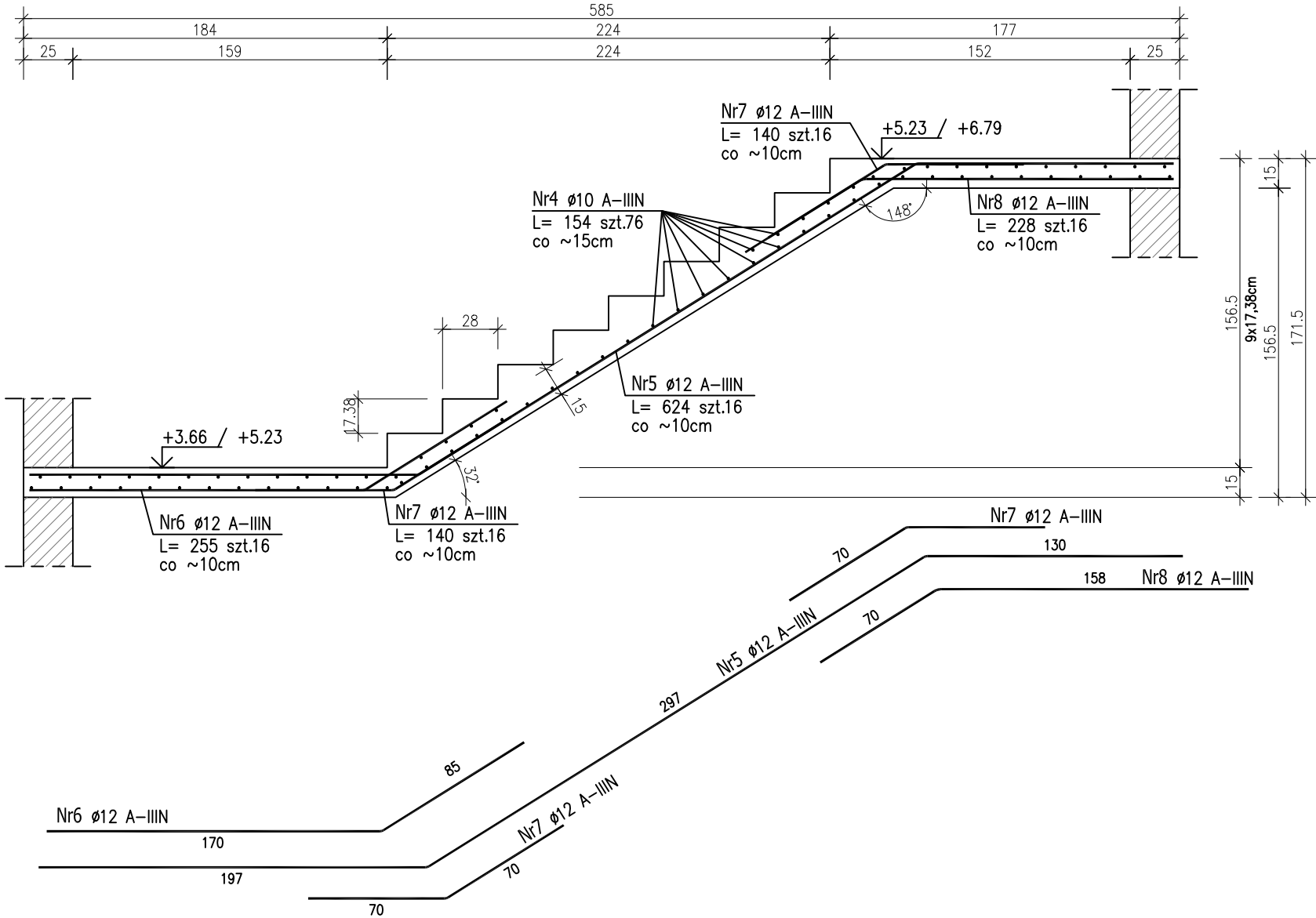
SCHODY ŻELBETOWE POZ.SCH1.2
Skala 1:50



SCHODY ŻELBETOWE POZ.SCH1.2 – BIEG ”C”
Szerokość biegu 160cm. Skala 1:30



SCHODY ŻELBETOWE POZ.SCH1.2 – BIEG ”D”
Szerokość biegu 160cm. Skala 1:30



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
SCH.02	1	12	2.300	11	1	11	25.30
	2	12	5.040	11	1	11	55.44
	3	12	1.400	11	1	11	15.40
	4	10	1.540	430	1	430	662.20
	5	12	6.240	48	1	48	299.52
	6	12	2.550	48	1	48	122.40
	7	12	1.400	160	1	160	224.00
	8	12	2.280	48	1	48	109.44
	9	12	6.150	16	1	16	98.40
	10	12	2.580	16	1	16	41.28
	11	12	2.540	16	1	16	40.64
	12	12	6.060	16	1	16	96.96
	13	12	2.530	16	1	16	40.48
	14	12	3.120	16	1	16	49.92
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						662.20	1219.18
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.617	0.888
MASA [kg]						408.58	1082.63
MASA CAŁKOWITA [kg]						1491.21	

- Opis kształtu preta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość preta L: suma wymiarów osiowych

Uwaga:
Beton C25/30
dg < 16mm
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)
Otulina 3cm.
Wymiary prętów w osiach.
W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.

Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:

- zakłady min.60cm – dla Ø12
- zakłady min.75cm – dla Ø16
- zakłady min.100cm – dla Ø20

Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

PROJEKT WYKONAWCZY		
	Piotr Dominiczak & Marcin Szczurczak PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA	data: listopad 2018r.
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803_4 Kępnio, obręb 0001 miasto Kępnio		rys. nr KB.10.4
BUDYNEK BASENOWY SCHODY ŻELBETOWE SCH1.2		skala 1:30;1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cybał upr. budowlana do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWK/13	
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz	
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Drzewski	