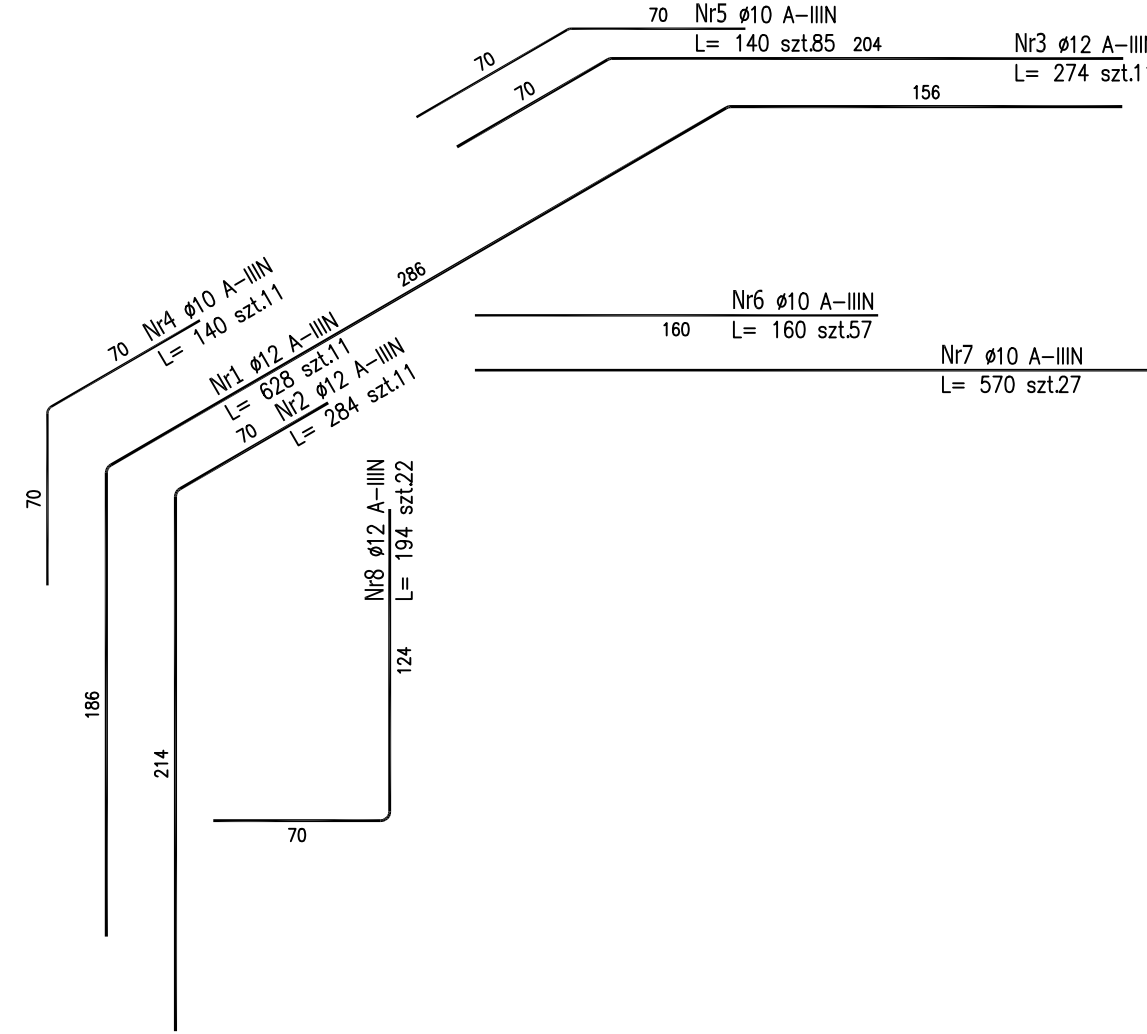
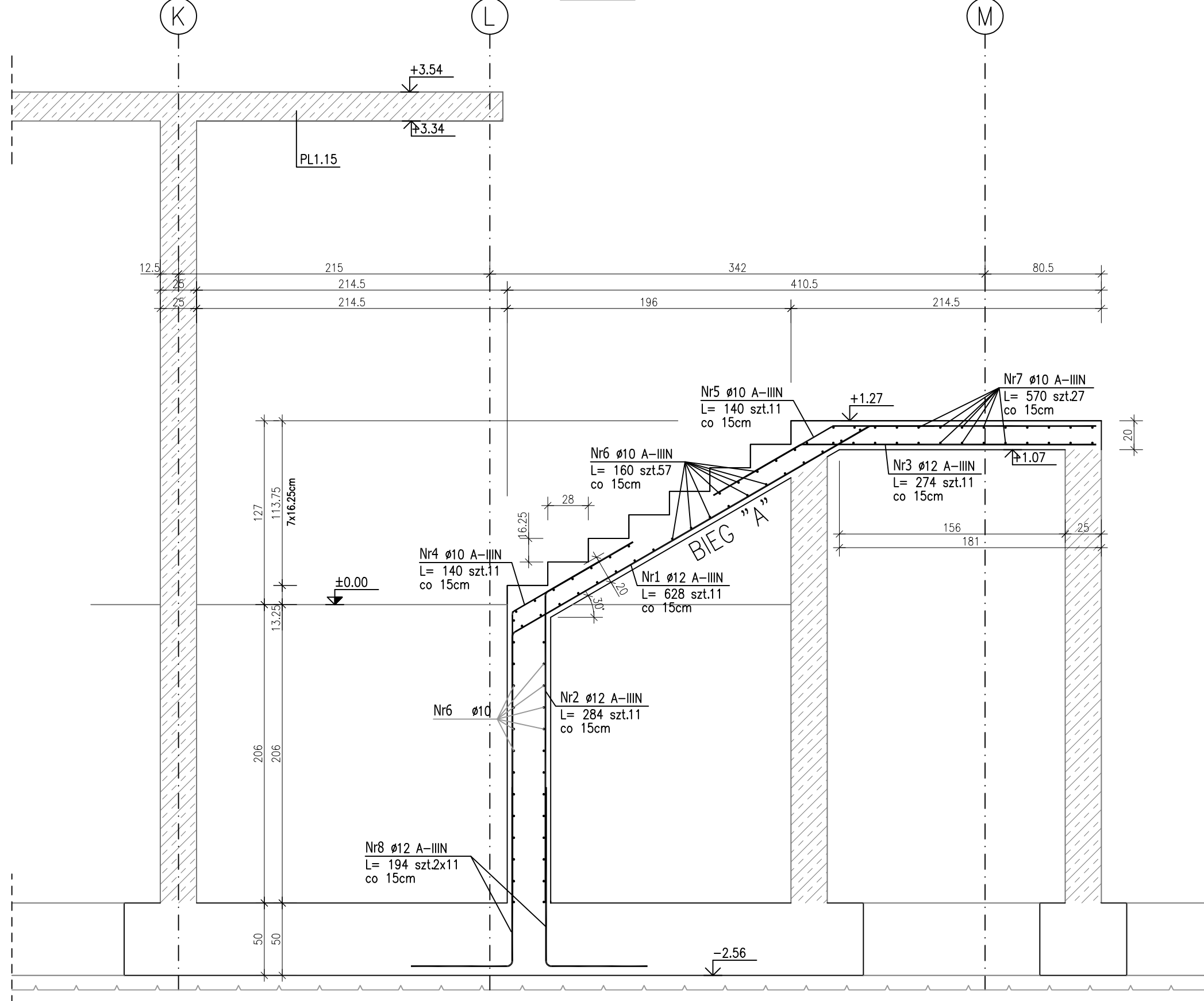


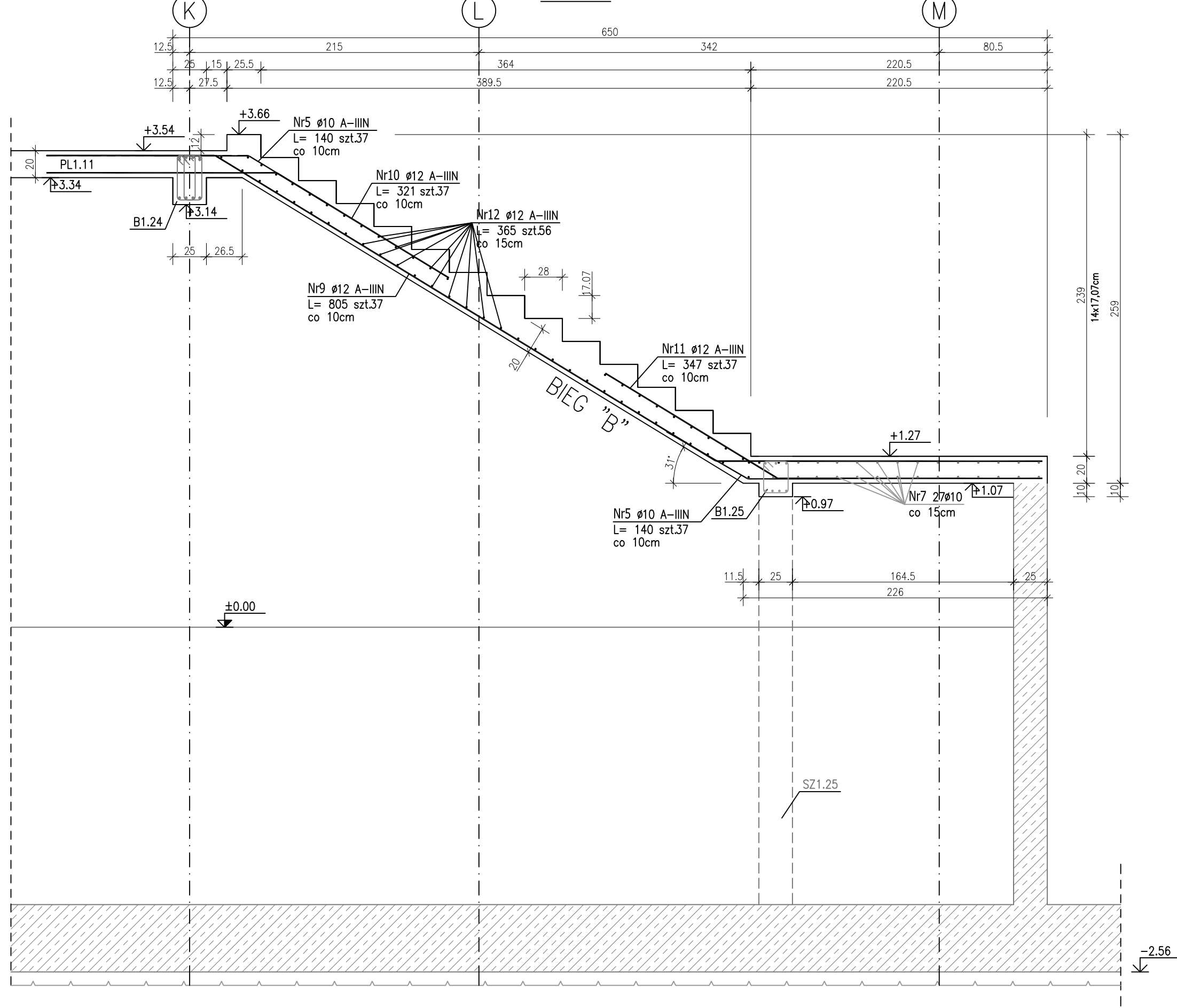
SCHODY ŹELBETOWE POZ.SCH1.4

Skala 1:30
BIEG "A" - SZEROKOŚĆ 160cm
BIEG "B" - SZEROKOŚĆ 368,5cm

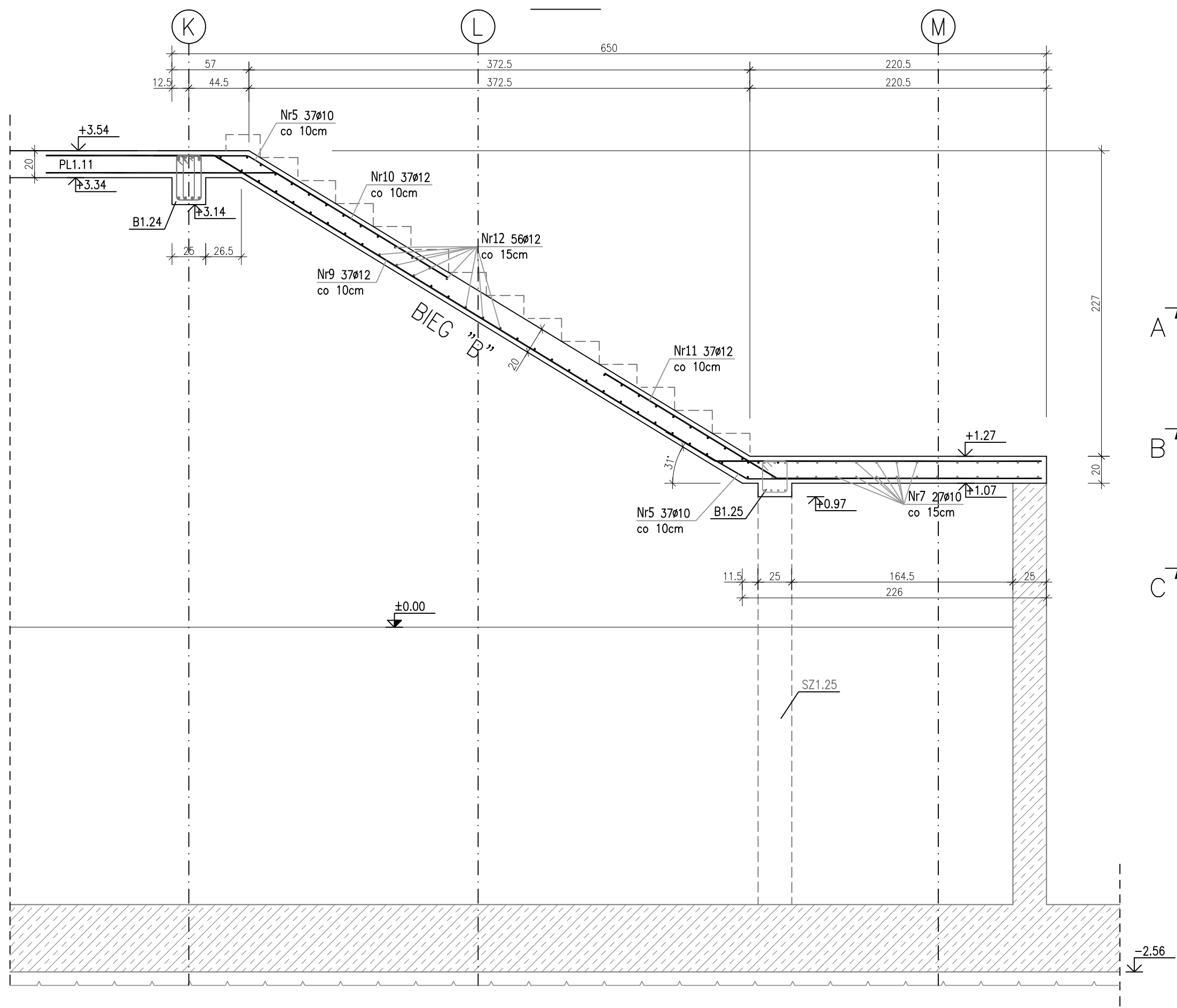
A-A



B-B

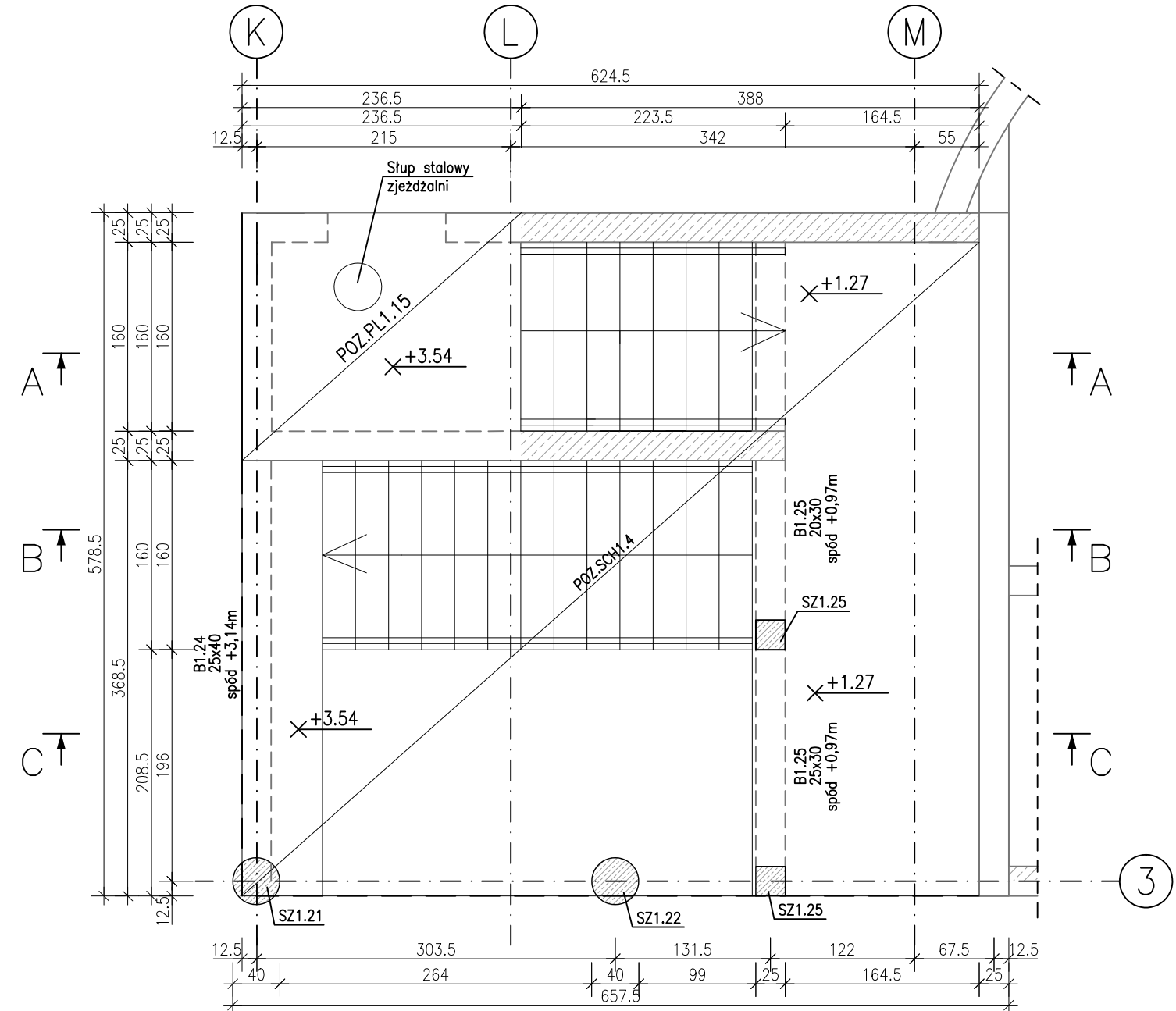


C-C



SCHODY ŹELBETOWE POZ.SCH1.4

Skala 1:50
BIEG "A" - SZEROKOŚĆ 160cm
BIEG "B" - SZEROKOŚĆ 368,5cm



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø10 Ø12
Poz. SCH1.4 - Schody żelbetowe - 1 szt.							
	1	12	6,280	11	1	11	68,08
	2	12	2,840	11	1	11	31,24
	3	12	2,740	11	1	11	30,14
	4	10	1,400	11	1	11	15,40
	5	10	1,400	85	1	85	119,00
	6	10	1,600	57	1	57	91,20
	7	10	5,700	27	1	27	153,90
	8	12	1,940	22	1	22	42,68
	9	12	8,050	37	1	37	297,85
	10	12	3,210	37	1	37	118,77
	11	12	3,470	37	1	37	128,39
	12	12	3,650	56	1	56	204,40
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						379,50	922,55
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,617	0,888
						234,15	819,22
MASA CAŁKOWITA [kg]						1053,38	

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

Uwaga:
Beton C30/37
dg < 16mm
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)
Otulina 3cm.
Wymiary prętów w osiach.
W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.
Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.
Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:
- zakłady min.60cm - dla Ø12
- zakłady min.75cm - dla Ø16
- zakłady min.100cm - dla Ø20

PROJEKT WYKONAWCZY			
mgr inż. Dominik Kozłowski & mgr inż. Szymon Kozłowski PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		data: 2016r.	
KRYTYKA PŁYWAJĄCA W KĘPNIE		KB.10.6	
mgr inż. Rana Cybul mgr inż. Patrycja Głowacz		skala: 1:30;1:50	
mgr inż. Krzysztof Drzewski			