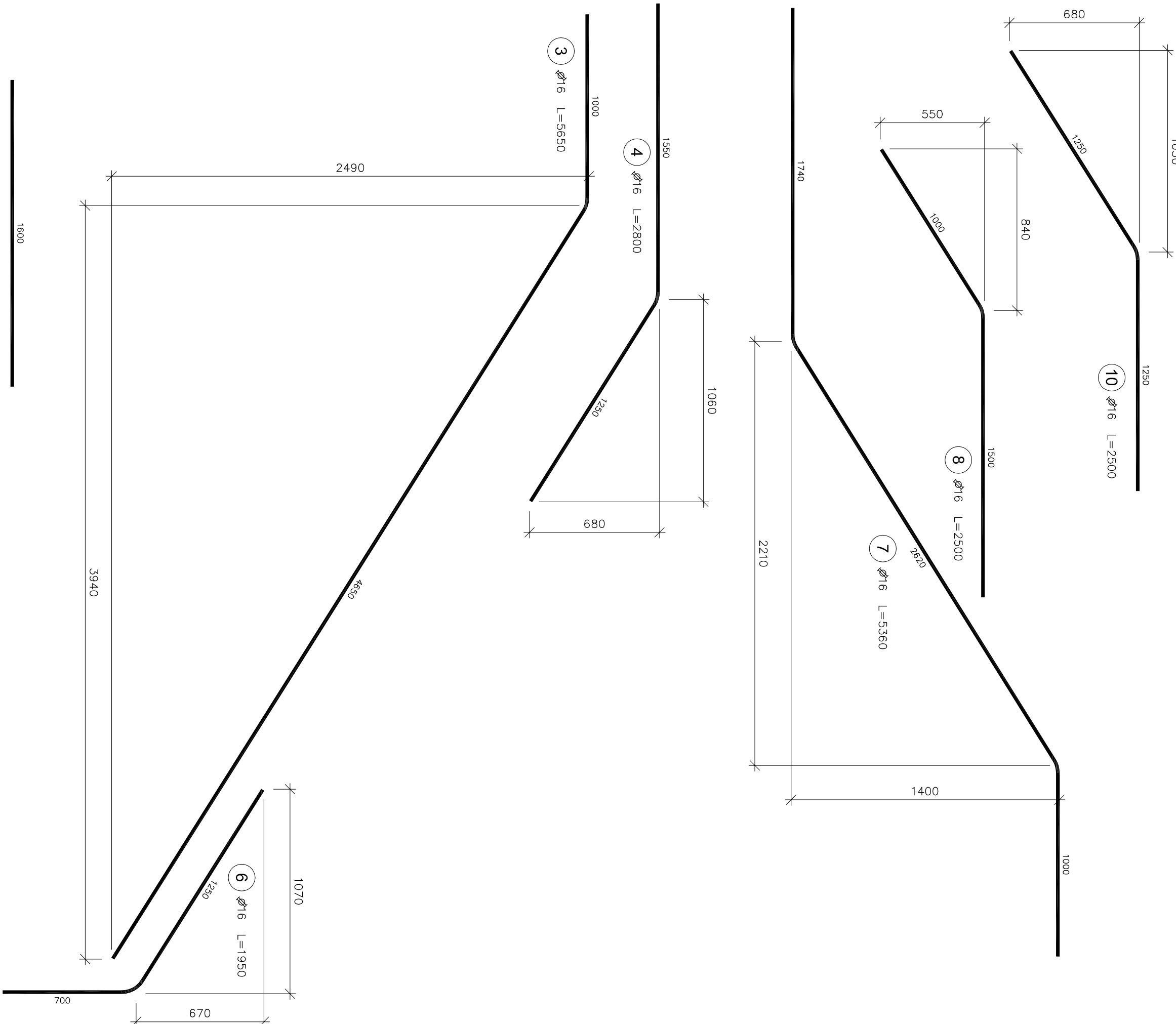
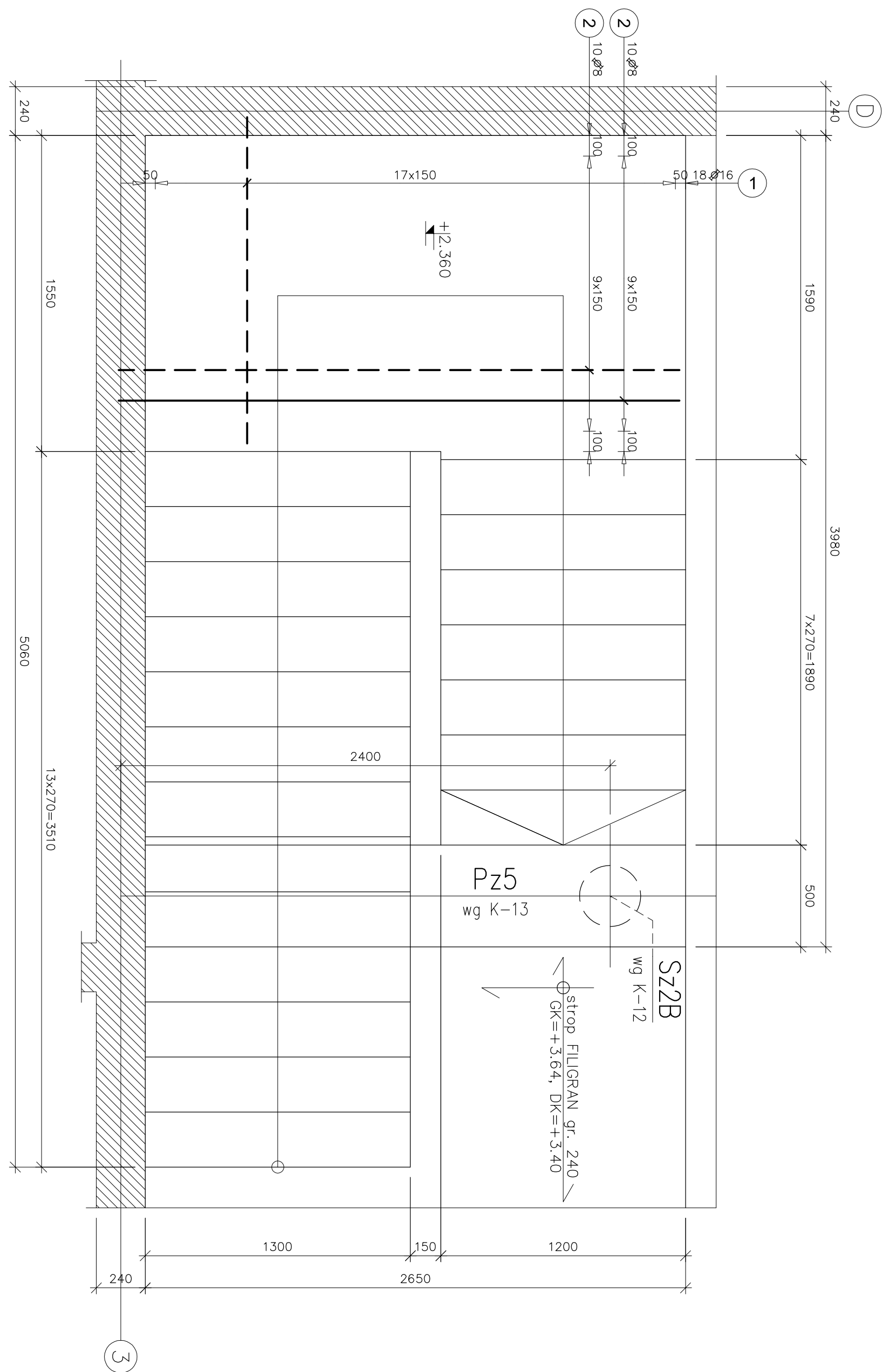
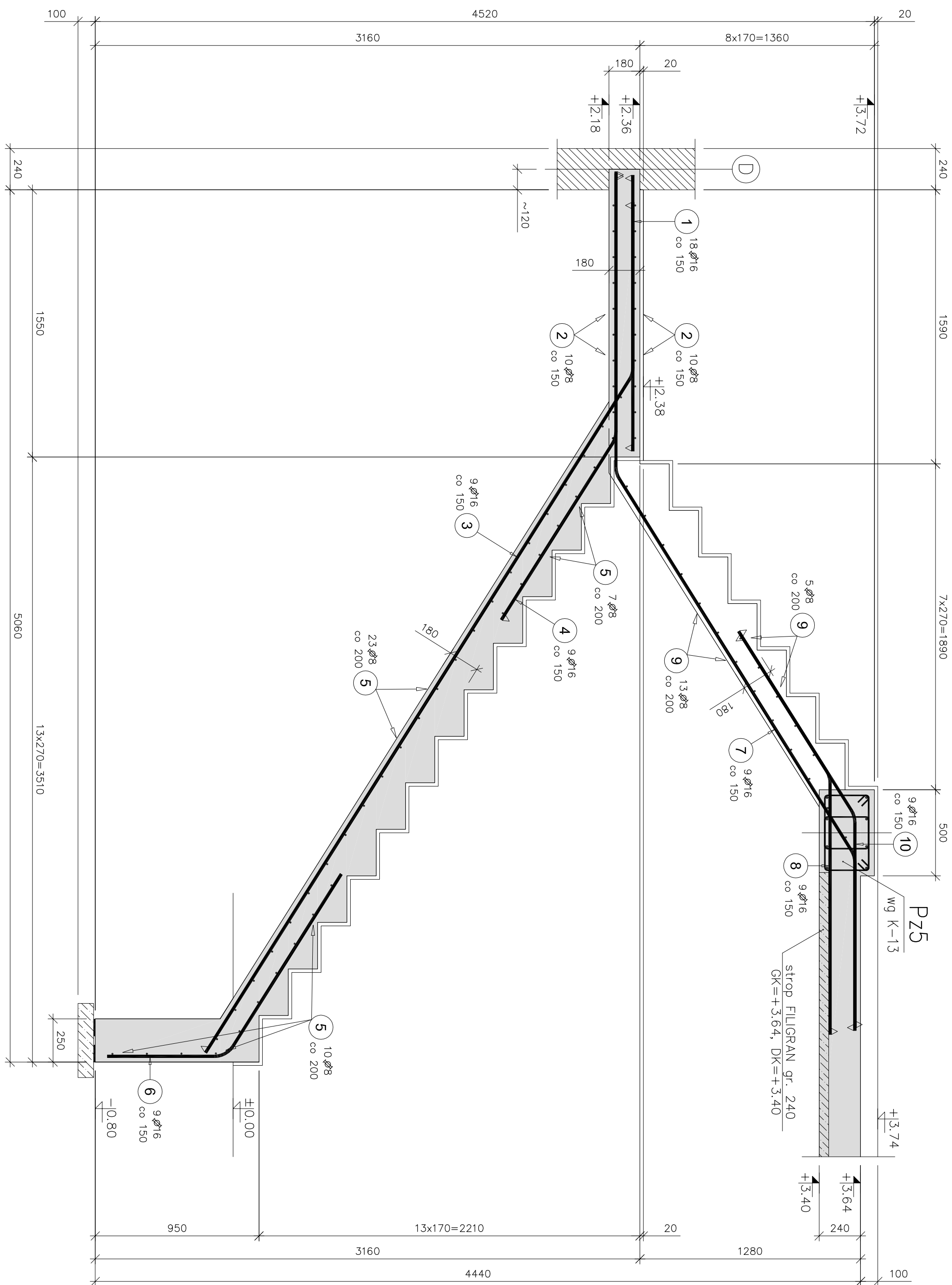


SCH2
1 szt.



Elementy	Nazwa	Ilość	Średnica (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
				W elemencie	w systemie	Ø 8	Ø 16
SCH2 1		1	16	1,60	18	18	28,80
		2	8	2,75	20	20	55,00
		3	16	5,65	9	9	50,85
		4	16	2,80	9	9	25,20
		5	8	1,25	40	40	50,00
		6	16	1,95	9	9	17,55
		7	16	5,36	9	9	48,24
		8	16	2,50	9	9	22,50
Długość wg średnic (m)				9	8	1,15	18
							18
							20,70
							19,3
Masa 1 m pręta (kg/m)							1,58
							0,40
Masa szcztu wg średnic (kg)							49,65
							305,16
Masa szcztu wg grubości stal (kg)							354,8
Ogółem (kg)							335

BETON STAL	C25/30 (B30) A-IIIIN
---------------	-------------------------

UWAGI:

1. $\pm 0,00 = +305,17\text{ m n.p.m.}$
2. Podkład z chudego betonu 10 cm.
3. Otulina:
- dolna 5,0cm,
- pozostałe 2,5cm.
4. Izolacje wg projektu architektonicznego
5. Strop Filigran wg projektu producenta.

<p>PACOWANIA PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE</p> <p>ul. Piłsudskiego 3-55-114 Wierzbno Wielki, tel. (017) 728271</p>									
TEMAT		STADIUM							
		P.W.							
INWESTOR		BIAŁAŁA							
ul. Piłsudskiego 25, 55-040 Piława Główna		K-15							
Gmina Piława Główna		NR RP/S							
IMIŁ IMAZYSKO		NR RP/S		DATA		PODSZ			
ul. Piłsudskiego 25, 55-040 Piława Główna		25.03.2016		07.2.2016					
WYKONAWCA		K-15							
ul. Piłsudskiego 25, 55-040 Piława Główna		NR RP/S							
Opisany		07.2.2016							
Opracowanie		07.2.2016							
Tabela rysunkowa		1:20							