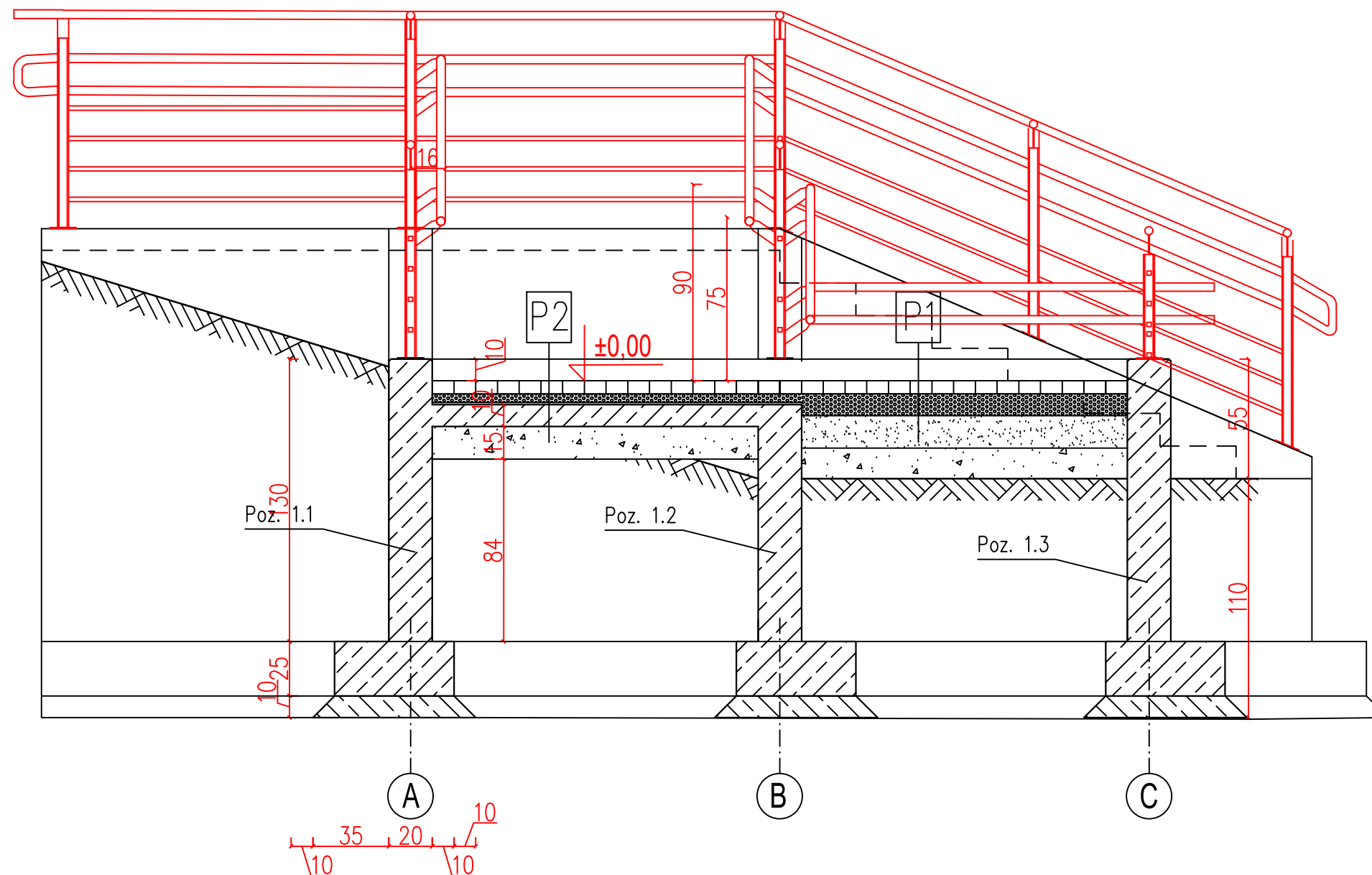


Diagram illustrating the calculation of the average of two sequences:

- Top sequence: 160, 20, 150, 20, 150, 20, 65
- Bottom sequence: 160, 170, 116,80, 116,85



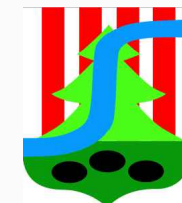
P1	Podjazd dla niepełnosprawnych	
	kostka betonowa prostokątna 10x20cm, spoiny wypełnione fugą epoksydową wodoszczelną	6cm
	podsyпка cementowo –piaskowo	10cm
	warstwa wyrównawcza z piasku	15cm

P2	Podjazd dla niepełnosprawnych	
	kostka betonowa prostokątna 10x20cm, spoiny wypełnione fugą epoksydową wodoszczelną	6cm
	podsyпка cementowo –piaskowo	4cm
	izolacja 2 x papa termozgrzewalna	1cm
	płyta żelbetowa	10cm
	warstwa wyrównawcza z piasku	15cm

STAL ZBROJENIOWA:	AIII (34GS)
BETON konstr.:	C20/25
BETON podkład.:	C8/10
OTULINA płyty;	3 cm
OTULINA fundamentów:	5 cm

1. Przed zamówieniem materiałów wymiary zweryfikować w naturze.
2. Pionowe części ścian oporowych poniżej poziomu gruntu zaizolować przez podwójne pokrycie masą asfaltową.
3. Ściany oporowe powyżej poziomu gruntu pomalować na kolor o numerze RAL7047.
4. Wszystkie nie zakryte krawędzie szfzować 1 cm.

Investor:
Gmina i Miasto Nisko
Pl. Wolności 14
37-400 Nisko



Nazwa inwestycji: Przebudowa dojścia do peronu kolejowego dla przystanku Nisko Osiedle			
Lokalizacja: Powiat niżański, gmina Nisko		Stadium: Projekt budowlano – wykonawczy	
Tytuł rysunku: Przekroje			
Projektował	Stanisław Siek 139/TBG/94	Podpis:	Data: sierpień 2016 r.
Asystent projektanta	Marek Dec	Podpis:	Skala: 1:25
Asystent projektanta	Mirosław Stępień	Podpis:	Nr rysunku: 5.3