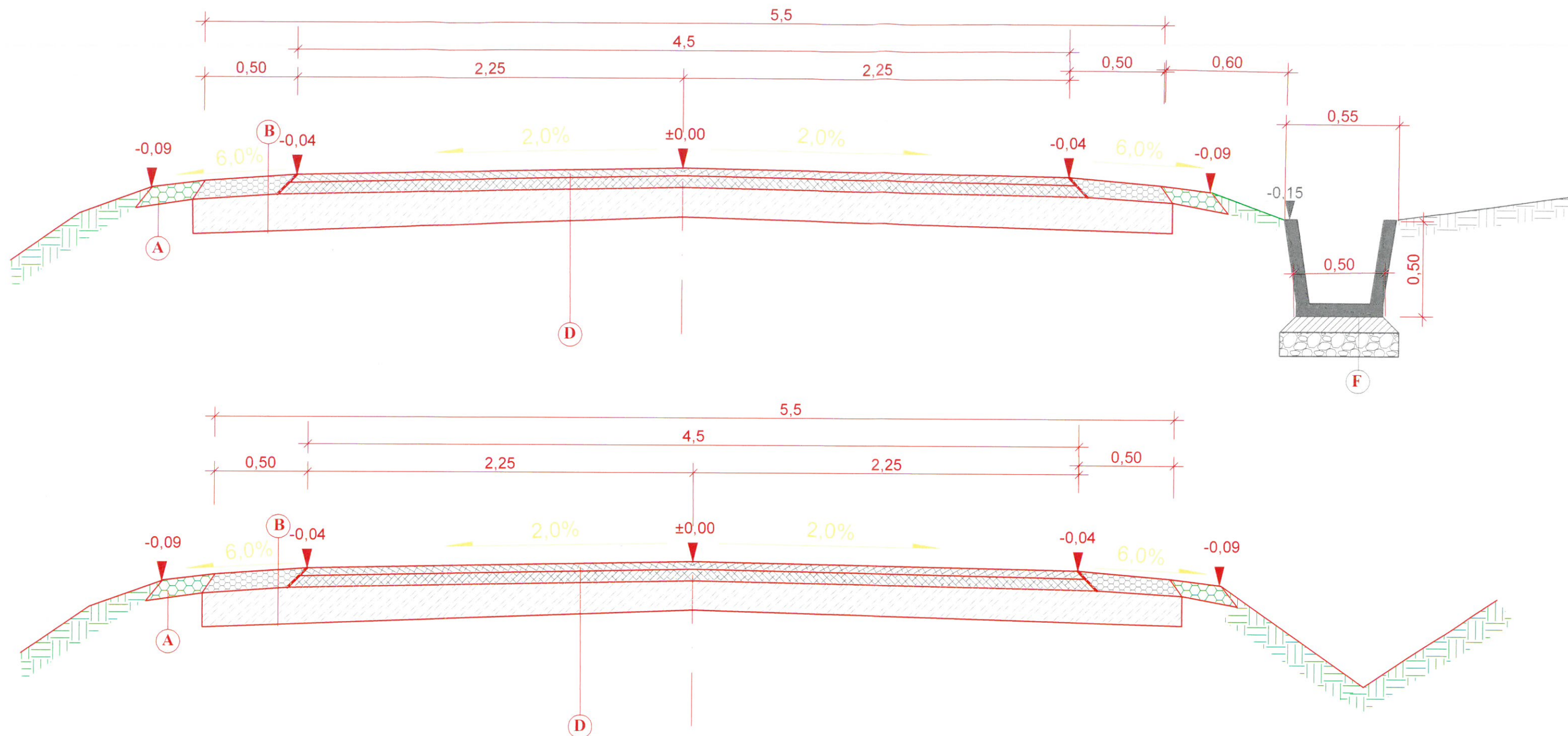


# Przekroje typowe - mijanka - poszerzenie jezdni



- A** Pobocze Gruntowe gr. warstw 10 cm  
Humus  
Podłoże Gruntowe

- D** Nawierzchnia Asfaltowa gr. warstw 60 cm  
Warstwa ścieralna AC 11 S gr. 5cm  
Warstwa wiążąca AC 16 W gr. 5 cm  
Istniejące podłoże drogowe

Korytko betonowe kolejowe 55x50x50  
ISTNIEJĄCE DO WYMIANY ODCINKOWO

- F** Kortko betonowe zbrojone 55x50x50  
Ława betonowa C16/20 gr. 8 cm  
Podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 15 cm  
Istniejące podłoże gruntowe

- B** Pobocze gruntowe - gr. warstw 10 cm  
Pobocze- kruszywo łamane gr. 10 cm  
Istniejąca podbudowa - podłoże

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - KIEROWANIE			
Projektant	Stadium:	PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ	
mgr inż. Adam Konicki <i>[Signature]</i> upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej nr MAP/0011/PWOD/11	Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 290916K w km od 0+340,00 do km 1+270 w miejscowości Jamnica, Gmina Kamionka Wielka.	
	Adres:	dz. ewid. nr 312 w miejscowości Jamnica Gmina Kamionka Wielka dt 930 mb	
	Opracowanie:	Przebudowa drogi gminnej nr 290916K w km od 0+340,00 do km 1+270 w miejscowości Jamnica, Gmina Kamionka Wielka.	
	Przedmiot rysunku:	Przekroje Poprzeczne mijanka - poszerzenie jezdni	
Nr rej. 1/III/2022	Data III.2022	Skala 1 : 100	Nr rys. 6