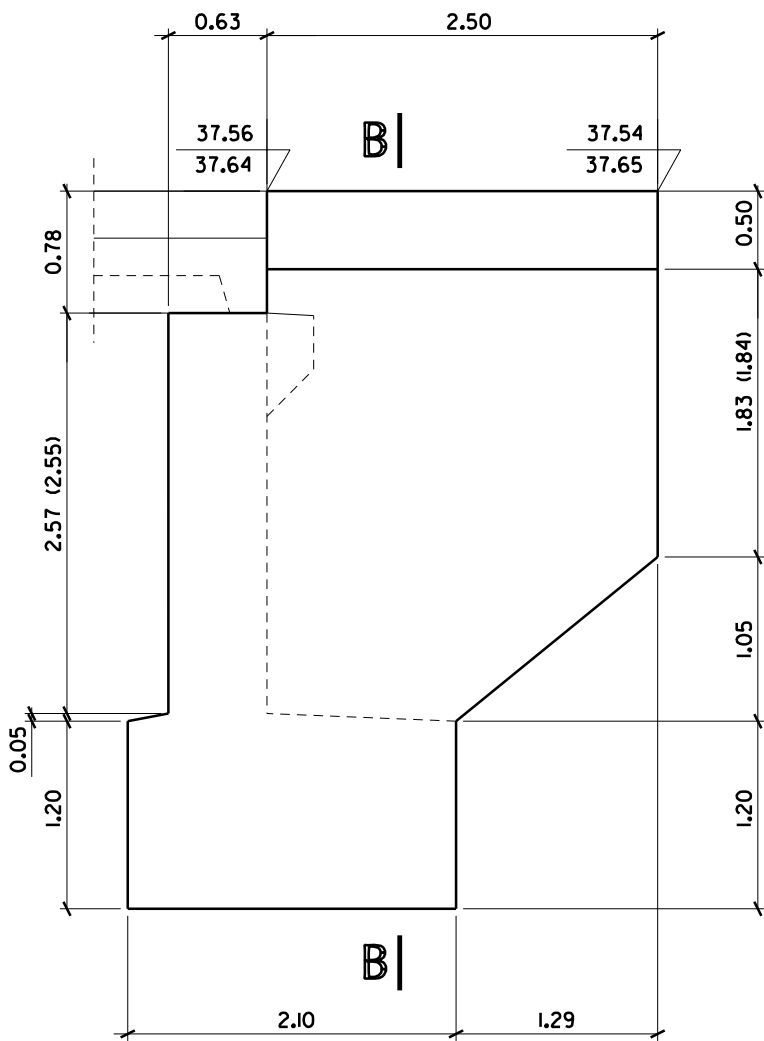
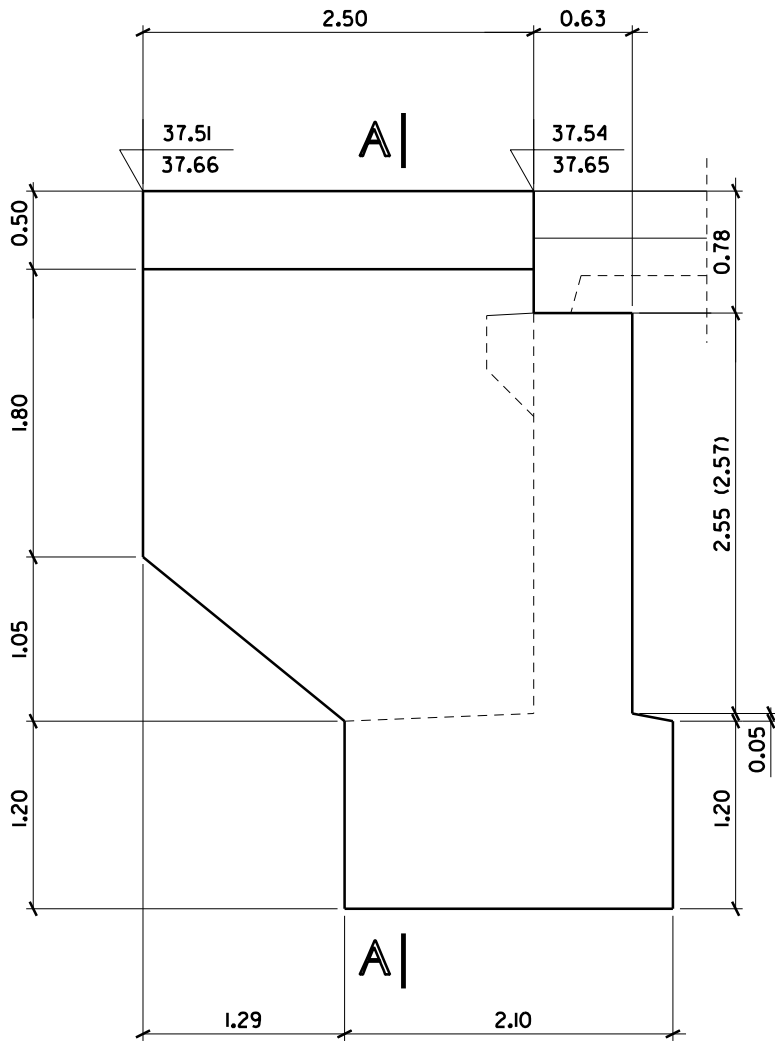
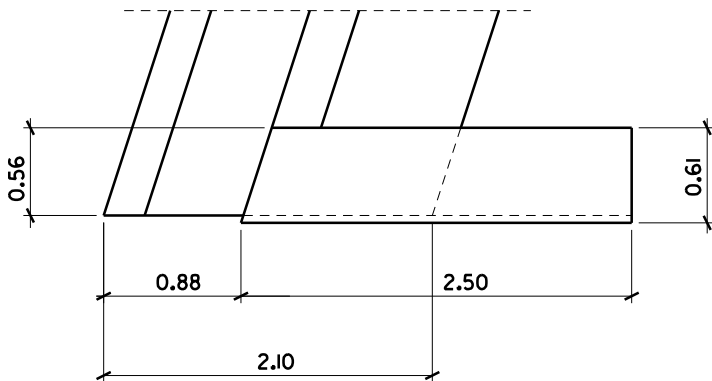
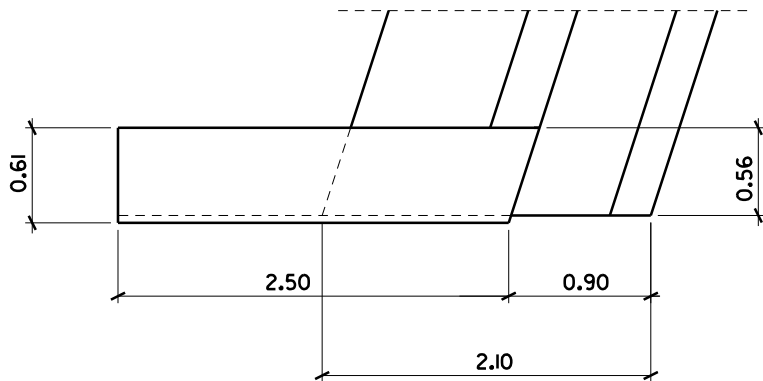


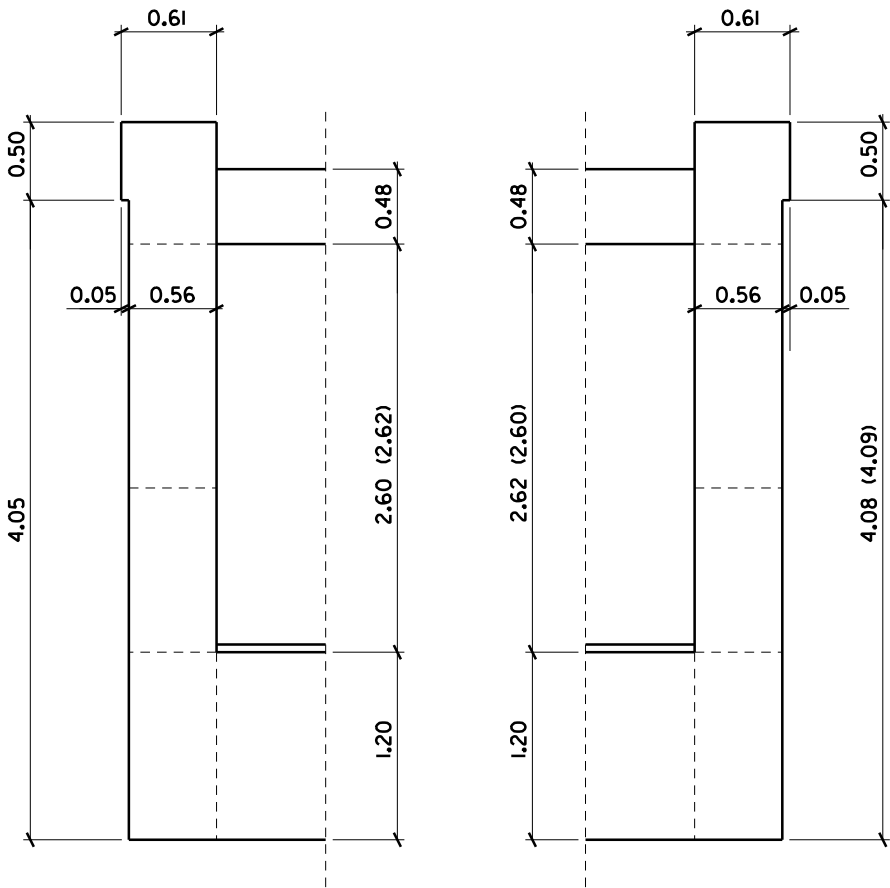
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
SKALA 1: 50



RZUT POZIOMY  
SKALA 1: 50



PRZEKRÓJ A - A    PRZEKRÓJ B - B  
SKALA 1: 50



BETON SKRZYDEŁEK KLASY B-35

UWAGA!

RZĘDNE W LICZNIKU DOTYCZĄ PODPORY OD STRONY SĄTOCZNA  
RZĘDNE W MIANOWNIKU DOTYCZĄ PODPORY OD STRONY KRELIKIEJM  
WYMIARY W NAWIASACH DOTYCZĄ SKRZYDEŁEK OD STRONY KRELIKIEJM

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński			
Nazwa obiektu: Rozbiórka starego i budowa nowego mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1398N km 5+800 w miejscowości Krelikiejm			
GEOMETRIA SKRZYDEŁEK			
Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr. proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/0L/0I	
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr. proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/0L	
Data: kwiecień 2018 rok		Skala 1: 50	Rys. 5b