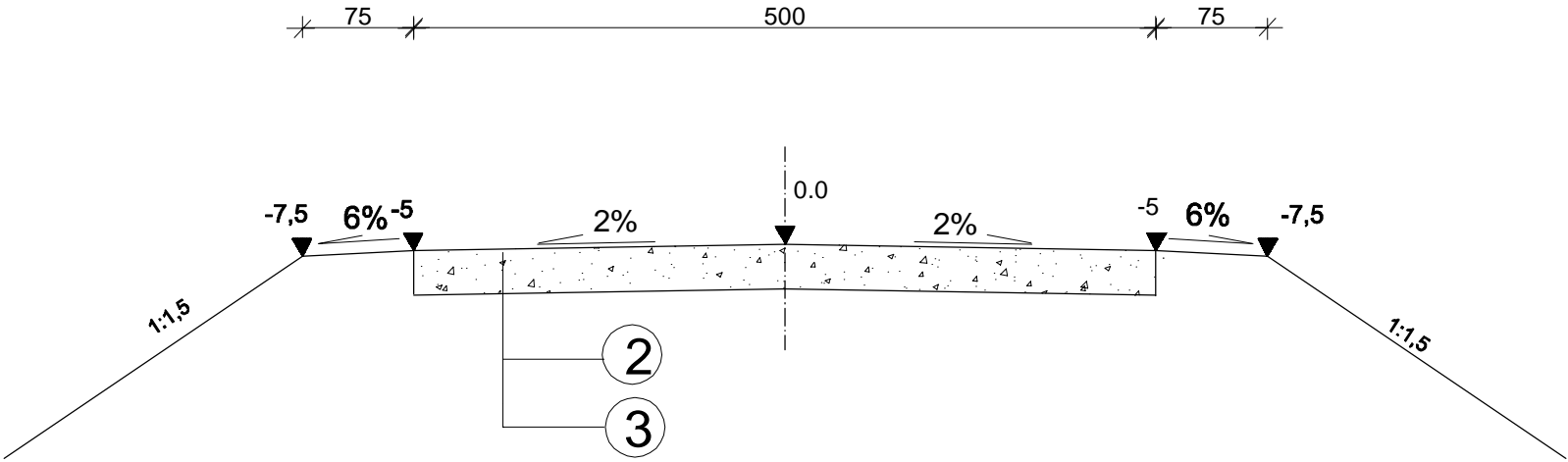
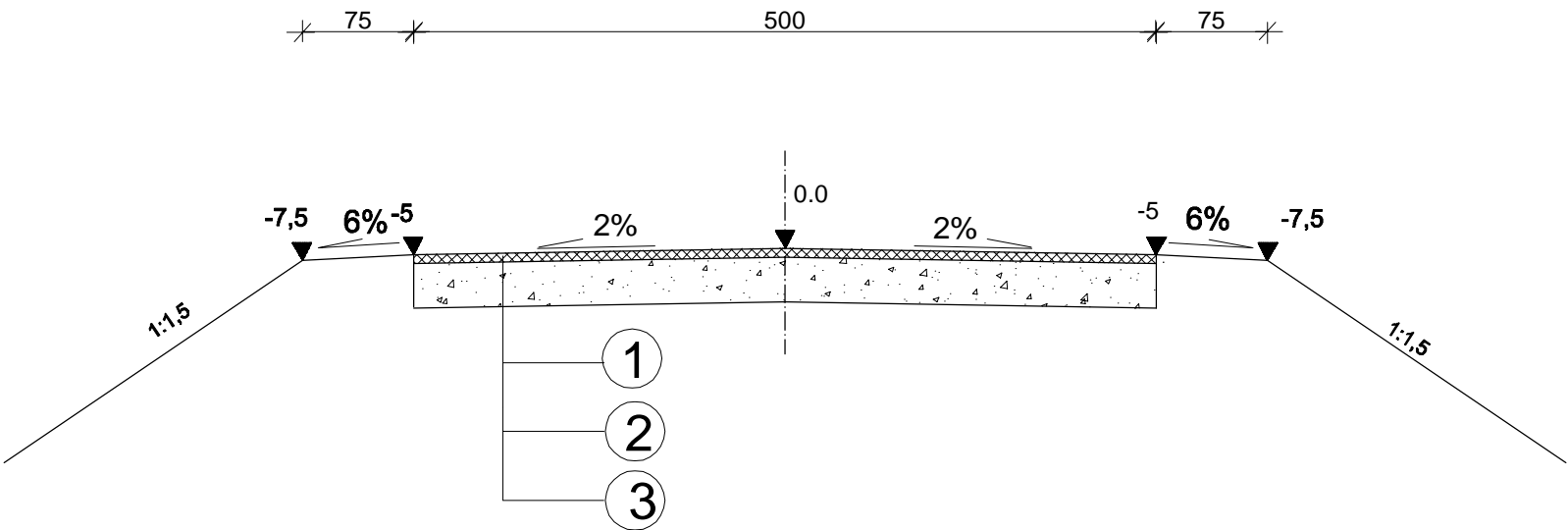


PRZEKRÓJ NORMALNY W KM 0+000-0+067,40 I W KM 0+119,10-0+191,10
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY W KM 0+067,40-0+071,42 I W KM 0+115,08-0+119,10
SKALA 1:50



1. Warstwa ścieralna z asfaltu twardolanego MA11 PMB 25/55-60
5 cm wg PN-EN 13108-6
2. Warstwa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C_{NR}
0-31,5mm wg. PN-EN-13285 stab. mechanicznie gr. 25cm
3. Podłoże z gruntu przepuszczalnego

PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT: Budowa mostu przez rzekę Nurzec w miejscowości Wyszonki-Wypychy w ciągu drogi gminnej		
RYSUNEK: Przekroje normalne		
INWESTOR: Gmina Klukowo		SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Lendzioszek upr.proj.nr LOM-59 SPRAWDZAJĄCY: inż.Krzysztof Święcki upr.proj.nr PDL/004/PWOK/04	Podpisy:	RYSUNEK: 10
		DATA: 15.12.2017