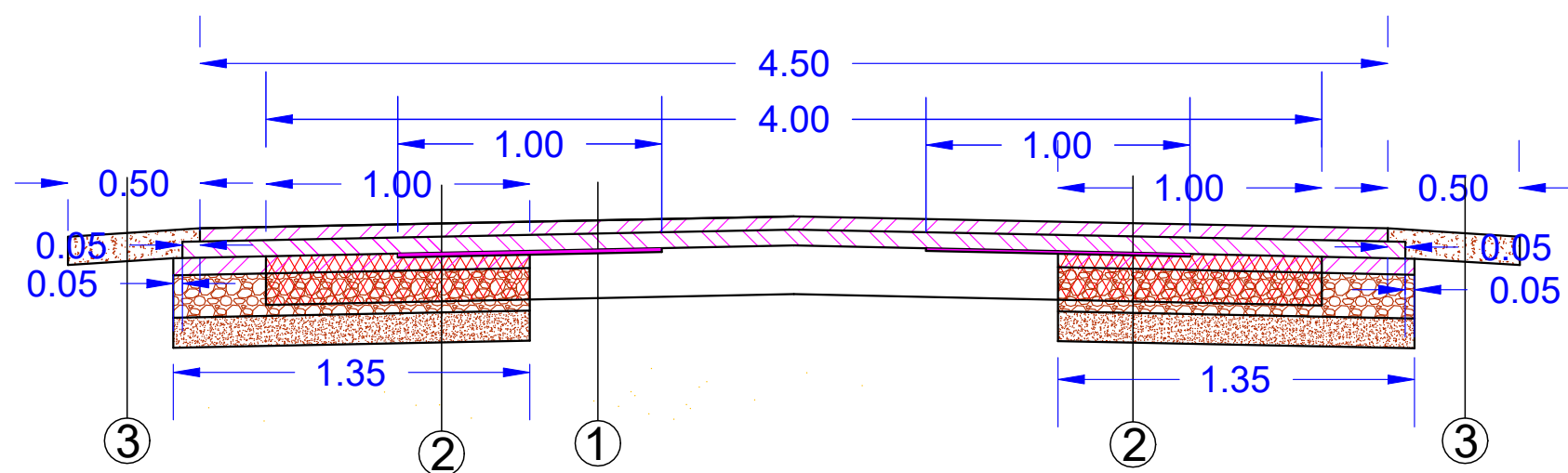
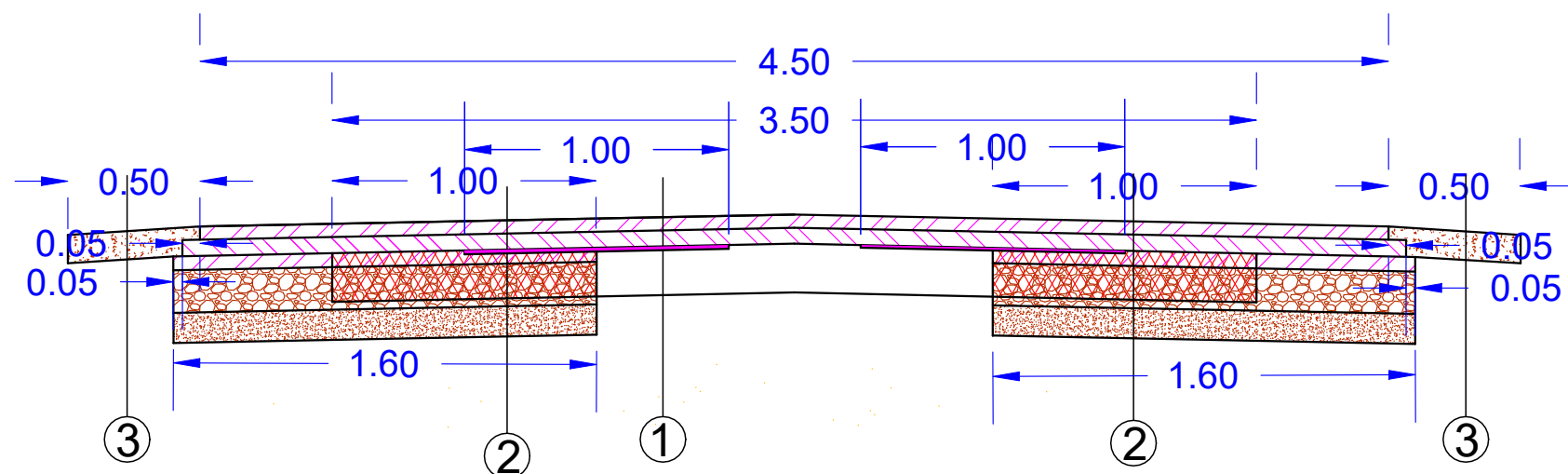


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

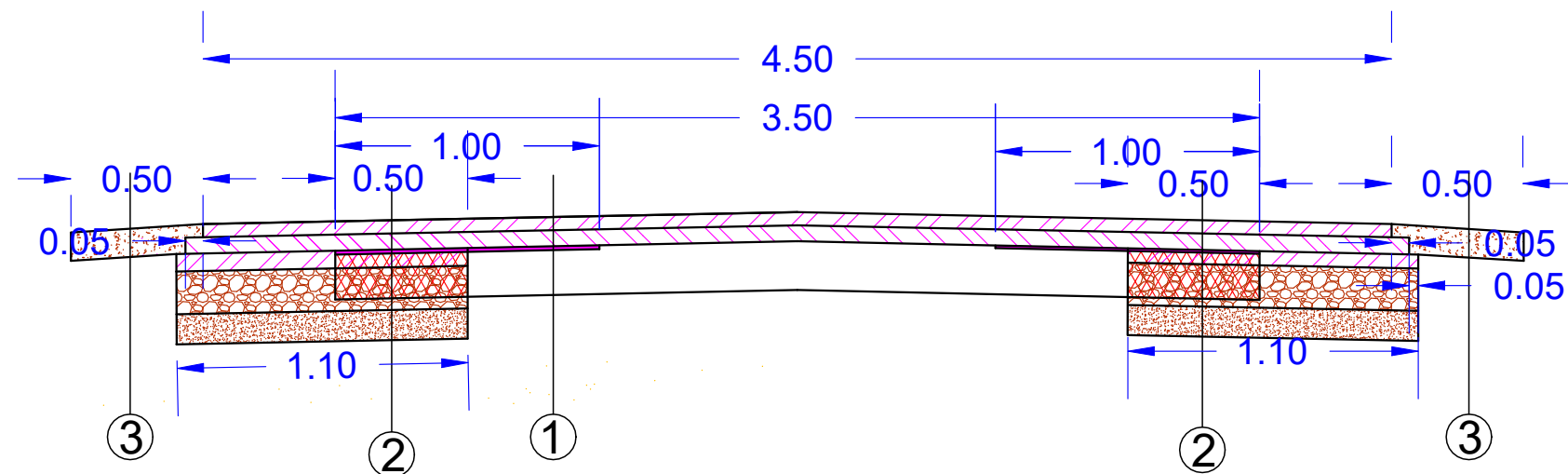
km 0+0,00 - 0+329,13



km 0+329,13 - 0+438,00



km 0+438,00 - 2+410,35



1. Jezdnia KR3

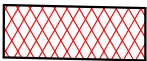
- warstwa ścieralna asfaltobeton 4 cm KR1/2 AC8S
- warstwa wiążąca asfaltobeton śr. 4 cm KR1/2 AC11W
- siatka wzmacniająca
- istniejąca nawierzchnia jezdni

2. Poszerzenie jezdni

- warstwa ścieralna asfaltobeton 4 cm KR1/2 AC8S
- warstwa wyrównawcza asfaltobeton śr. 4 cm KR1/2 AC11W
- siatka wzmacniająca
- warstwa wyrównawcza asfaltobeton śr. 4 cm KR1/2 AC11W
- podbudowa z kruszywa 0-31,5 mm 20 cm
- stabilizacja 2,50 MPa 15 cm

3. Pobocze

kruszywo łamane 0-31,5 mm 10 cm



Fragmenty nawierzchni jezdni do rozbiórki

<div>PI DESIGN</div> <div>TOMASZ PIASECKI</div>	OBIEKT: Droga gminna Zielona Góra gmina Andrespol		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Piasecki		Nr upr: 31/87/WŁ	Podpis:
	OPRACOWANIE: Przebudowa ulicy Głównej w Zielonej Górze		INWESTOR: Gmina Andrespol Ul. Rokicińska 126 95-020 Andrespol			
	TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój konstrukcyjny nawierzchni		OPRACOWAŁ:			
	BRANŻA: Drogi		DATA: Wrzesień 2020	SKALA: 1:50	NR RYS: 2	