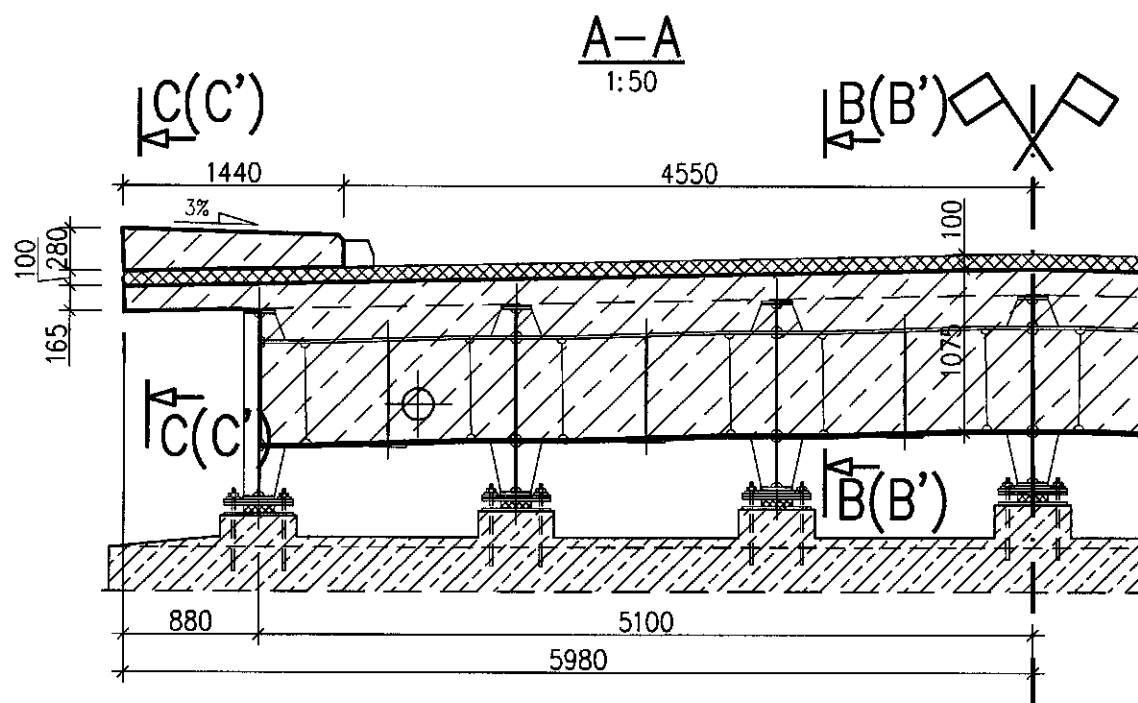
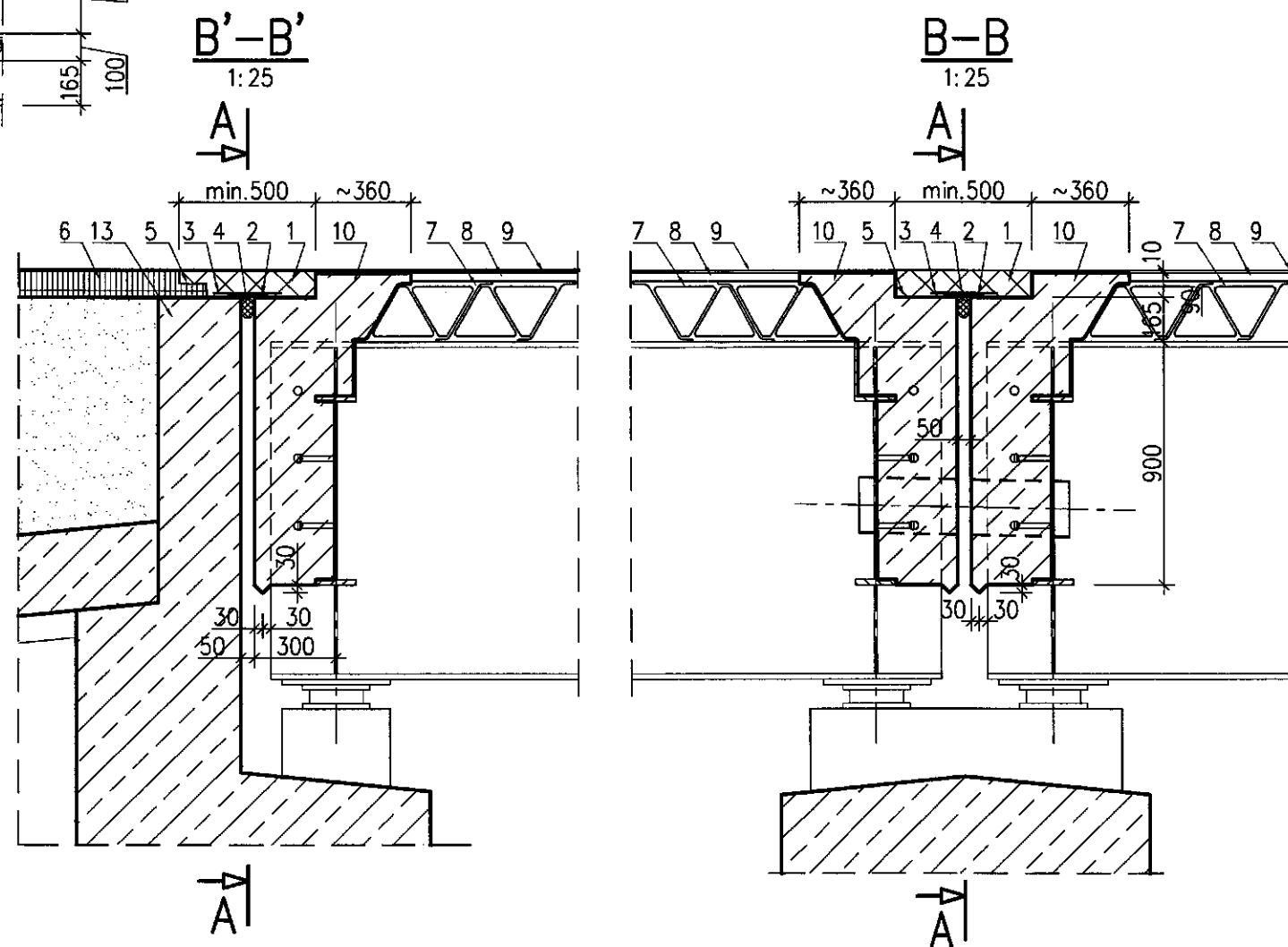


Legenda

1. kruszywo + masa zalewowa
2. stabilizator - blacha aluminiowa lub stalowa o wym. 20x200mm
3. membrana - taśma z PVC odporna na wysokie temperatury, o małym współczynniku tarcia
4. gąbczasta wkładka neoprenowa
5. środek gruntujący
6. nawierzchnia drogowa
7. pomost GFRP
8. beton polimerowy
9. nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa
10. beton poprzeczniczy
11. beton płyty chodnika nad przykryciem dylatacyjnym
12. masa zalewowa trwale plastyczna
13. beton przyczółka



		INWESTOR:	
02-733 Warszawa, UL. K. KURPIŃSKIEGO 52 LOK. 6		STAROSTWO POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO 05-200 WOŁOMIN, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 8	
ZADANIE: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY MOSTU NA RZECZE RĄDZY W MIEJSCOWOŚCI DYBÓW W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 4356W			
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	PROF. DR HAB. INŻ. HENRYK ZOBEL	Wa-461/91	<i>[Signature]</i>
OPRACOWUJĄCY	MGR INŻ. WOJCIECH KARWOWSKI		<i>[Signature]</i>
	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ZAKRZEWSKI		<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY	PROF. DR HAB. INŻ. WOJCIECH RADOMSKI	KBUIa-2126/38/67	<i>[Signature]</i>
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA OPRACOWANIA: 2011-02-28	SKALA 1:25
TYTUŁ RYSUNKU: POPRZECZNICE SKRAJNE, SZCZEGÓŁ DYLATACJI			NR RYSUNKU: 10-00