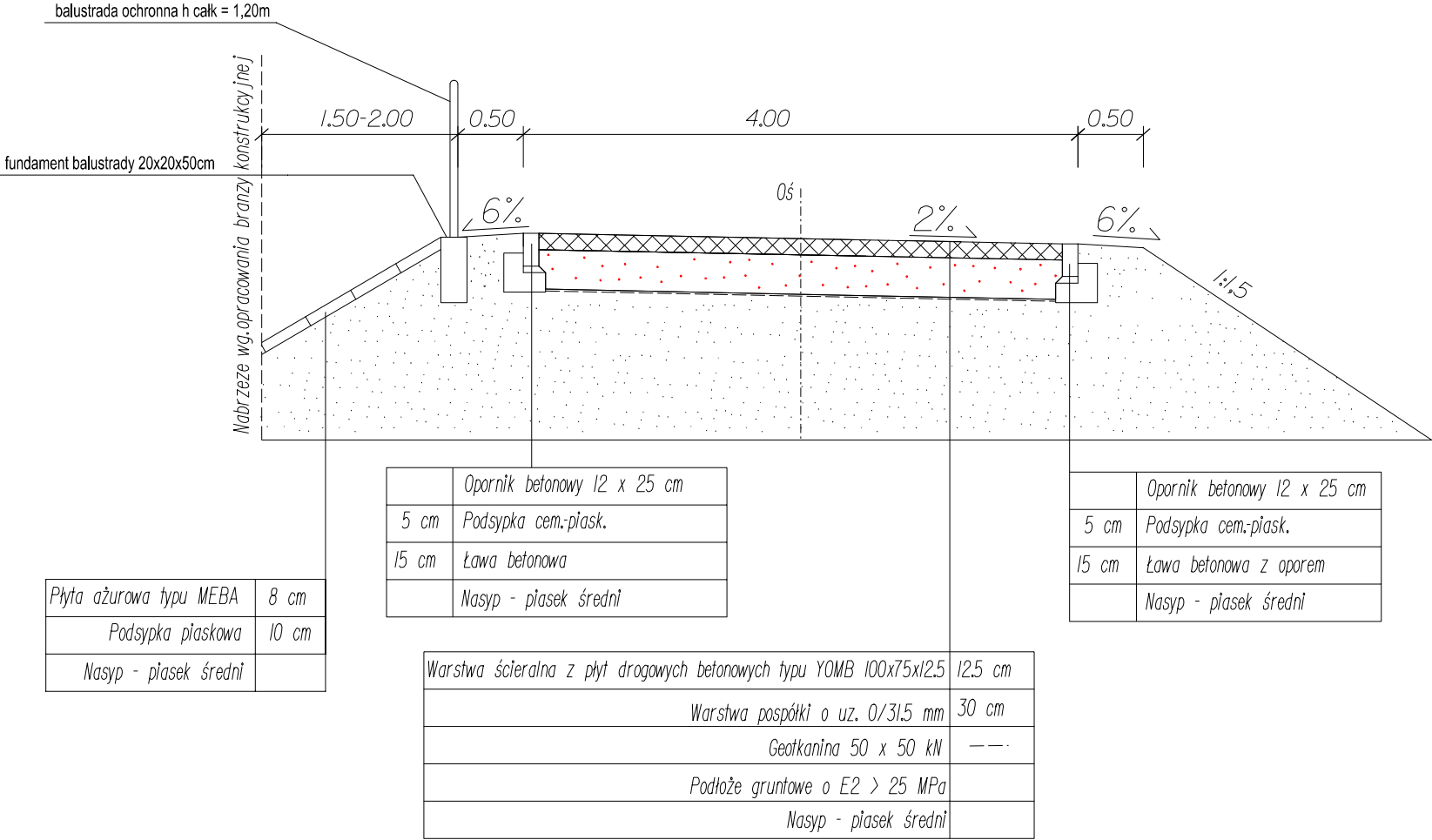
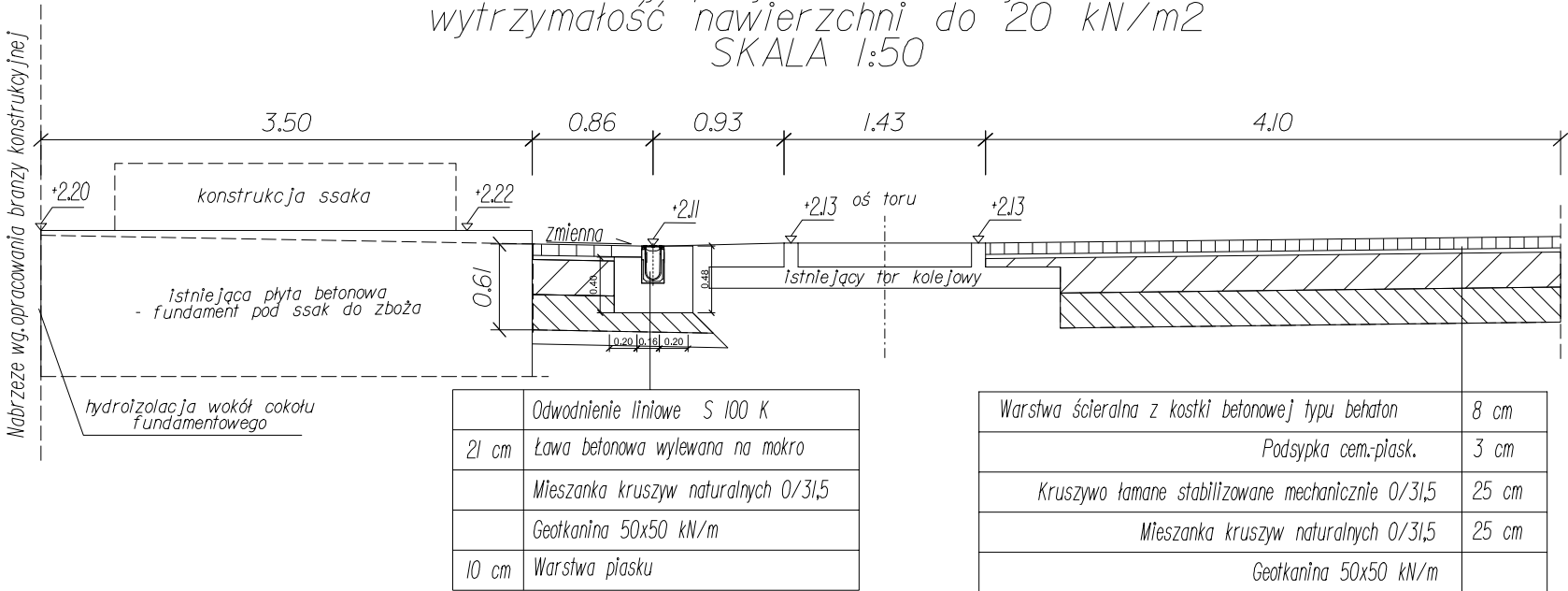


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 9-9  
Droga pożarowa  
Wytrzymałość nawierzchni do 10 kN/m2  
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY SI-SI  
Pas techniczny przy remontowanym nabrzeżu  
wytrzymałość nawierzchni do 20 kN/m2  
SKALA 1:50



...	...	...	...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
<b>INDUSTRIA</b> BALTIC GROUP		80-435 Gdańsk, ul. Błota 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
<b>KAPPA PROJEKT</b>		80-391 Gdańsk, ul. Kotłobrzaska 47A/1 tel./fax +48 (58) 553 68 22	
Kierownik projektu mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/P00K/07		adres inwestycji: WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT ŚLĄWIEJSKI, GMINA DARŁOWO, MIASTO DARŁOWO DZ. NR. 1/20, 1/8, 1/9, 1/10, 1/22, 2/21, 2/26, 47/1, 47/2, 5/4, 4/11, 2/22, 3/3, 3/4, 3/2 (zob. 5)	
projektant mgr inż. KRZYSZTOF PIPIŃKA nr upr. POM/0055/P00D/06		Inwestor: Miasto Darłowo Plac T. Kościuszki 9; 76-150 Darłowo	
opracował mgr inż. LUKASZ KAZMIERCZAK		Inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO	
sprawdził mgr inż. PIOTR OLEJNICZAK nr upr. KUP/0037/P00D/08		treść rysunku: Przekroje konstrukcyjne	
wymiary rys. 420x297 (A3)		data: 03.2010	nr projektu: 186-P/019/09
skala: 1:50		branża: DROGI	nr rys.: 1P019_50_PB_DR_0008