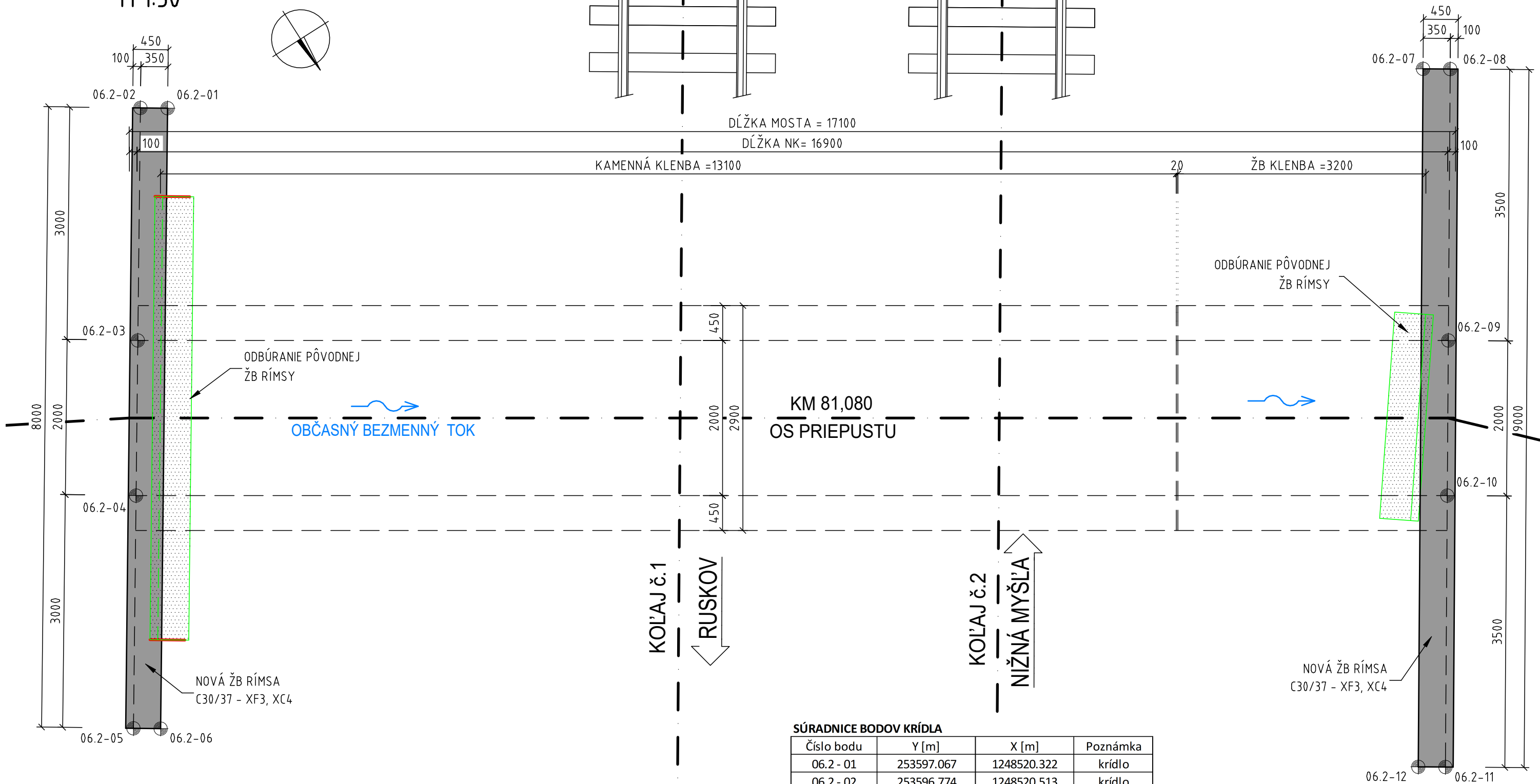
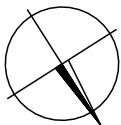


PÔDORYS  
M 1:50



SÚRADNICE BODOV KRÍDLA			
Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Poznámka
06.2 - 01	253597.067	1248520.322	krídlo
06.2 - 02	253596.774	1248520.513	krídlo
06.2 - 03	253595.137	1248518.000	krídlo
06.2 - 04	253594.045	1248516.324	krídlo
06.2 - 05	253592.407	1248513.810	krídlo
06.2 - 06	253592.701	1248513.619	krídlo
06.2 - 07	253610.999	1248512.069	krídlo
06.2 - 08	253611.293	1248511.880	krídlo
06.2 - 09	253609.396	1248508.939	krídlo
06.2 - 10	253608.311	1248507.258	krídlo
06.2 - 11	253606.414	1248504.317	krídlo
06.2 - 12	253606.120	1248504.507	krídlo

KRAJ: KOŠICKÝ  
OKRES: KOŠICE - OKOLIE  
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: BOHDANOVCE  
TRIEDA PRESNOSTI: 2, PODĽA STN 73 0422  
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK  
Výškový systém: Balt po vyrovnaní  
Nálezitosťami a presnosťou odpovedá predpisom

Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Eva Gregová	<i>Gregová</i>	 <b>SUDOP</b> <b>KOŠICE a.s.</b> Žriedlová 1, 040 01 KOŠICE
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY				
Zákazkové číslo:	1917	Investor: Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava	Riaditeľ:	Ing. Ján Tóth
Stupeň - účel:	DSPRS			

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová	<i>Gregová</i>	<div>MP Construct s.r.o.</div> <div>Obrancov Mieru 13</div> <div>040 01 Košice</div>					
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Michal Matuška							
Navrhol, vypracoval:	Ing. Michal Matuška							
Kontroloval:	Ing. Vladimír Minarech	<i>Minarech</i>						
Miesto stavby:	Nižná Myšľa, Vyšná Myšľa, Bohdanovce, Blažice, Ruskov	Okres:	Košice-okolie					
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8			Zákazkové číslo:	1917			
Stavba:	813 61 Bratislava			Dátum:	07/2021			
<div>Nižná Myšľa - Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2,</div> <div>dĺžka 6,596 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov</div> <div>a priepustov a nástupišť Bohdanovce, Vyšná Myšľa</div>					Stupeň - účel:	DSPRS		
					Počet A4	3xA4		
					Časť:	E	Mierka:	1:50
							Súprava:	
Časť stavby:	SO 06.2 Priepust v km 81,080			Príloha:	05			
Názov prílohy:	Vytyčovací výkres							