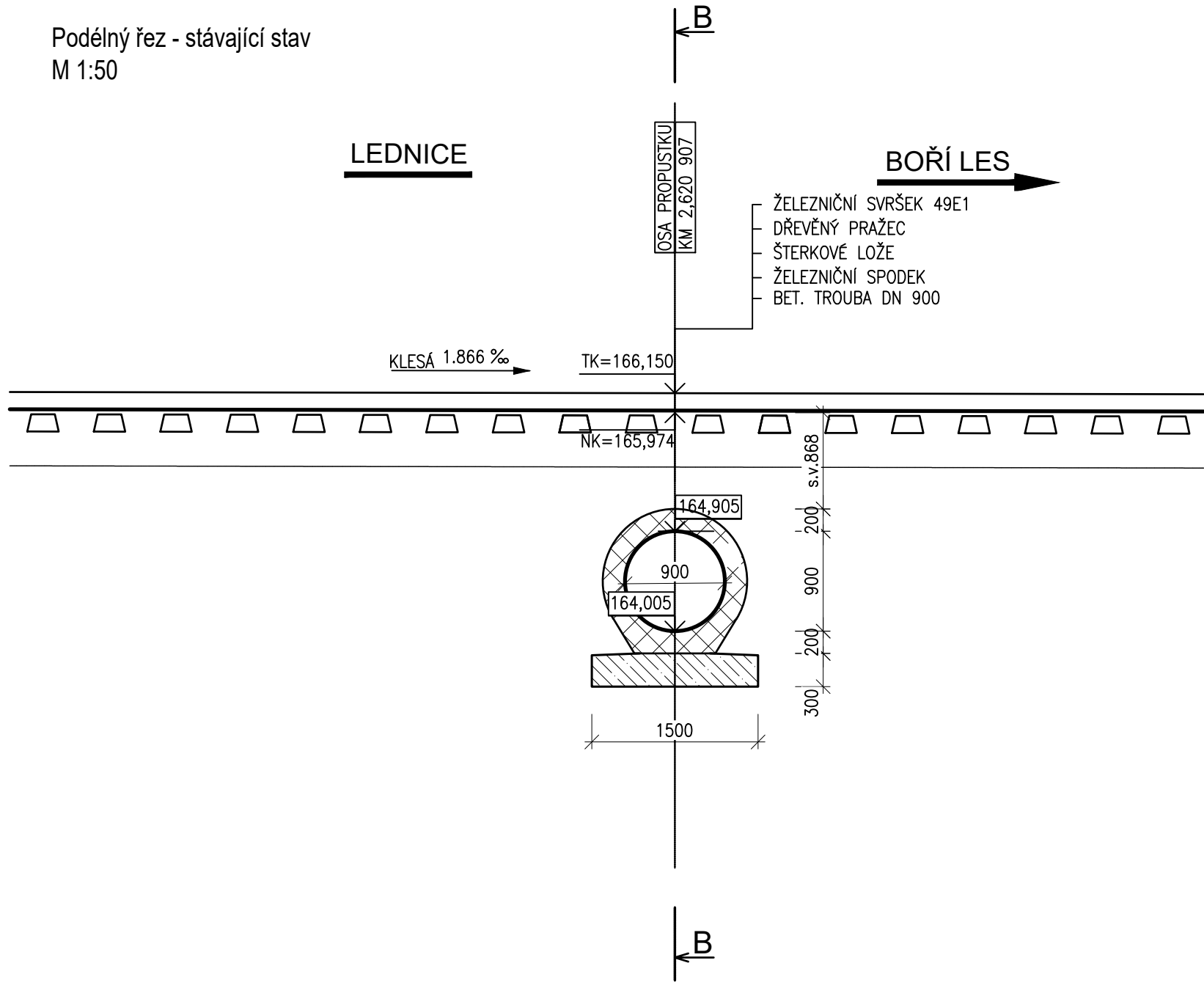
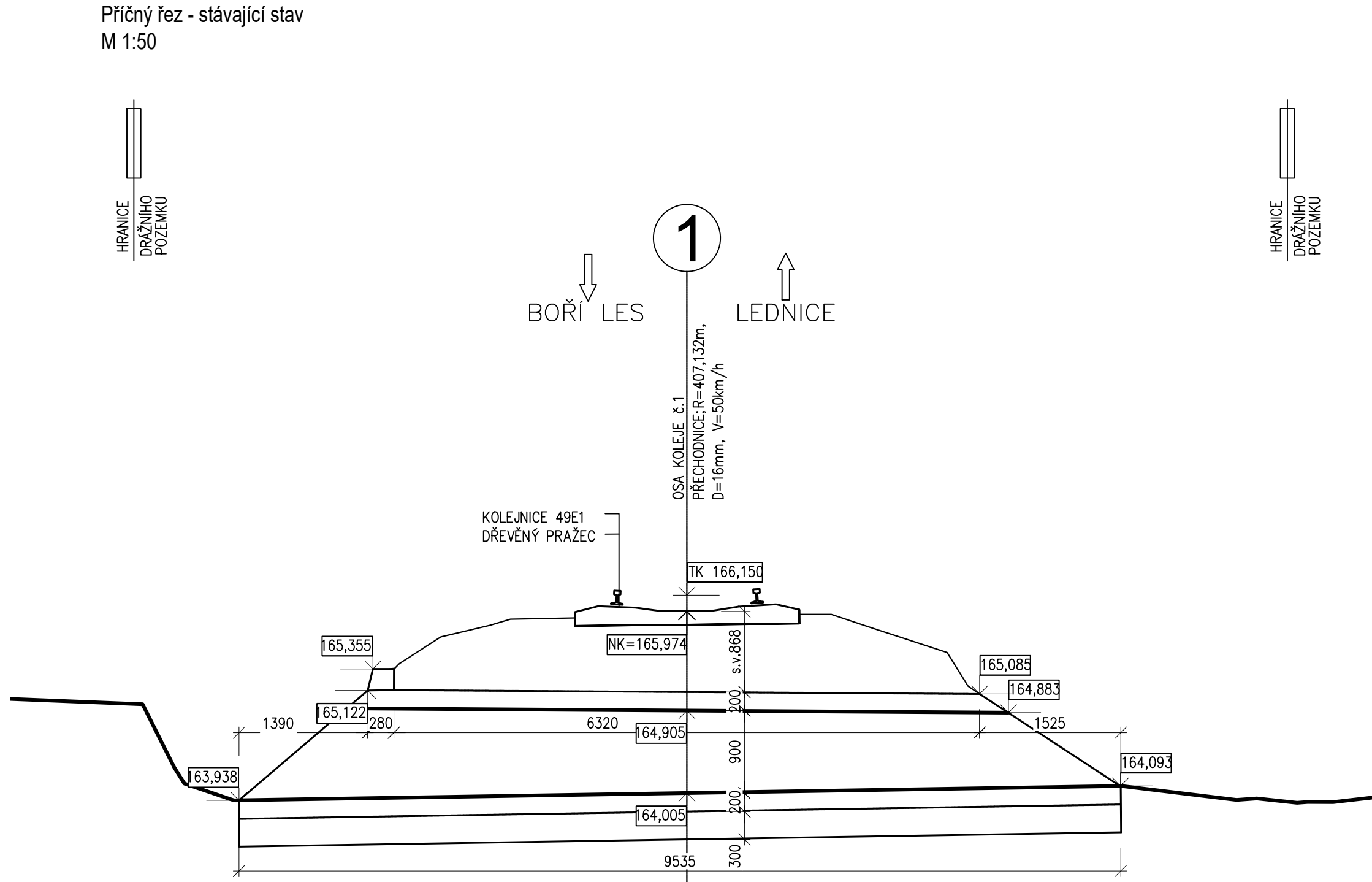
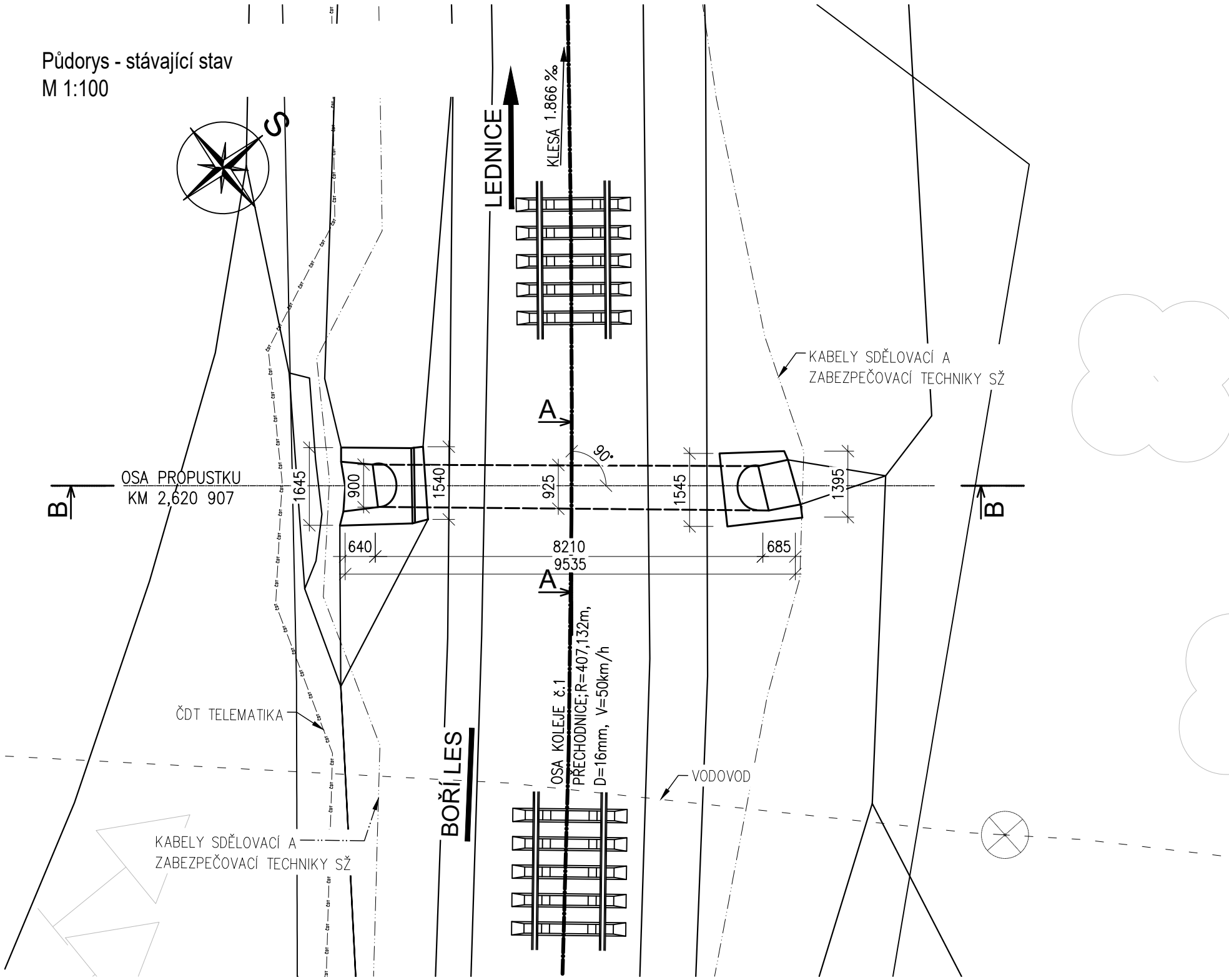


Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7131 v km 2,570 trati Boří les(mimo) - Lednice (včetně)  
SO 08 Propustek v km 2,620  
2.2 Přehledné výkresy stávajícího stavu  
M1:100, 1:50



	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	14.05.2021	Dokumentace k připomínkám	Ing. Pavel Lhotský
P02	14.07.2021	Dokumentace po připomínkách	Ing. Pavel Lhotský
000	14.08.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Pavel Lhotský
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby: <b>DMC Havlíčkův Brod s.r.o.</b>			
Adresa:		Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod	
Kontakt:		T: +420 569 400 520 E: culka@dmchb.cz	
Zhotovitel objektu: <b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>			
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP): Bc. Josef Culka		Specialista: Ing. Radomír Hanák	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Lhotský
		Zpracovatel: Ing. Martina Rybářová	
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7131 v km 2,570 trati Boří les(mimo) - Lednice (včetně)</b>		Označení (S-kód): S622000191
Název části:	Propusty		Označení zhotovitele: 20071
Název objektu:	<b>SO 08 Propustek v km 2,620</b>		Označení části: <b>D.2.1.4</b>
Název přílohy:	SO 08 Propustek v km 2,620		Označení objektu/komplexu: <b>SO 08</b>
Název dílčí části přílohy:	Přehledné výkresy stávajícího stavu		Číslo přílohy: 2.2
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:
Jihomoravský	Poštorná, Charvátská Nová Ves	208306	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP	14.8.2021	5 x A4	1:100, 1:50
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
Příloha:			
Revize:			
(Prostor pro další informace)			