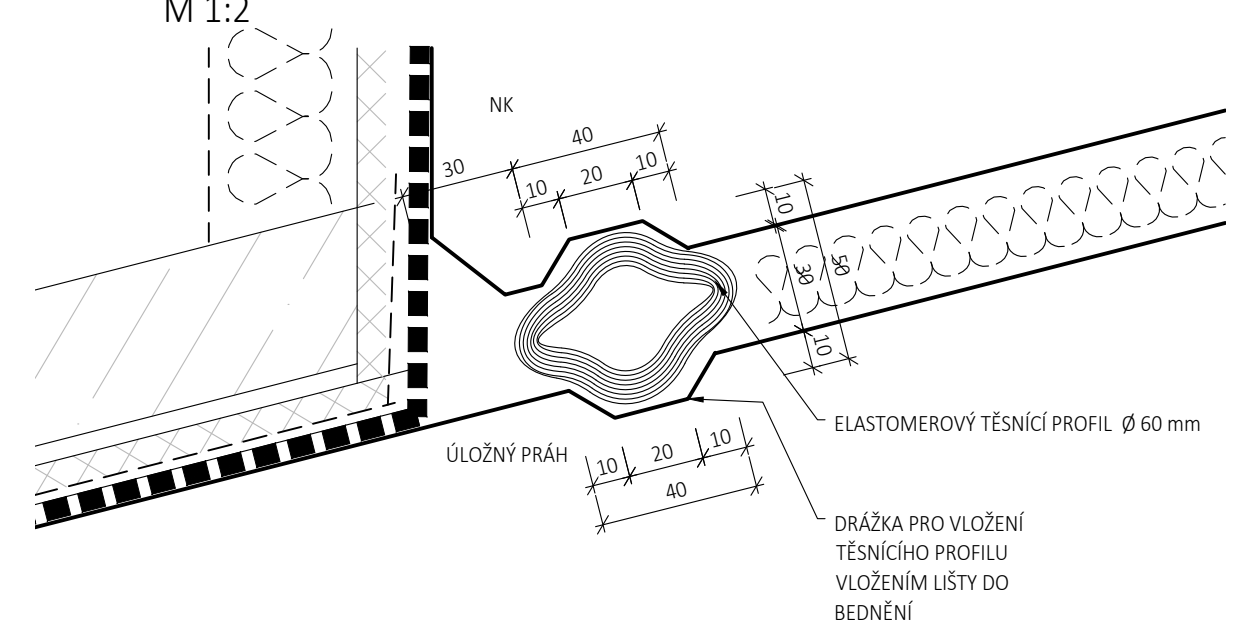
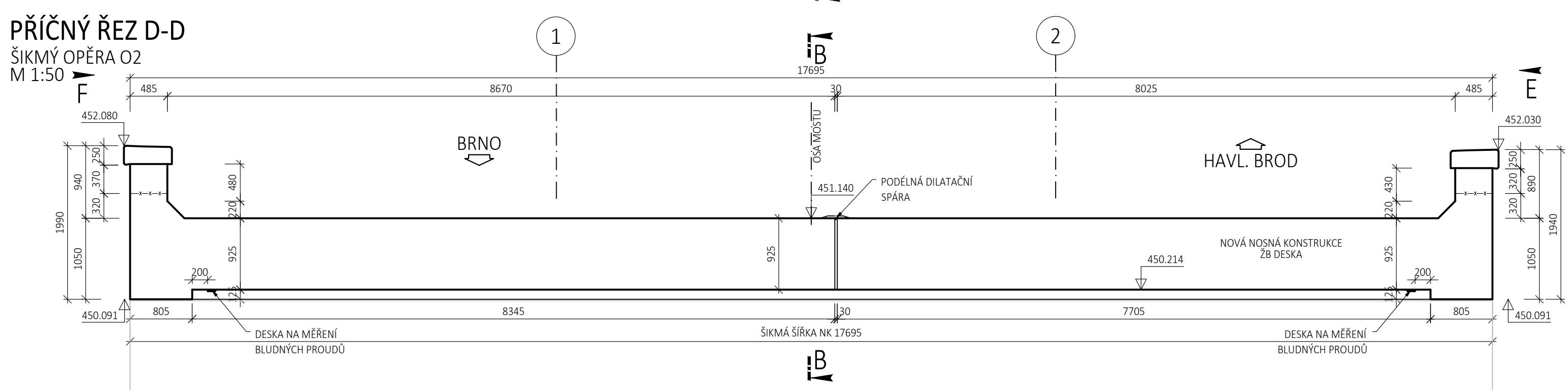
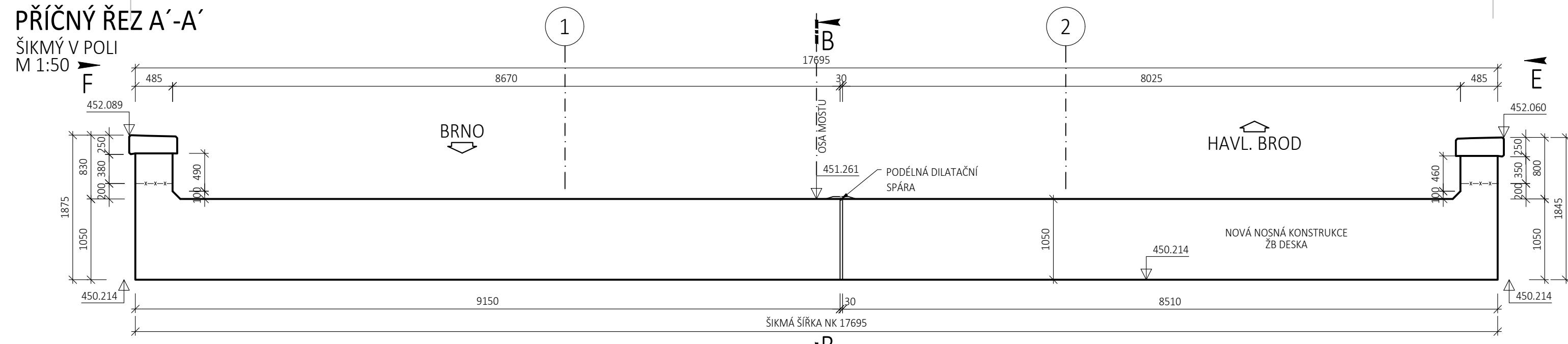




- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY TROJÚHELNÍKOVÝMI LIŠTAMI 20/20 mm, POKUD NENÍ NA VÝKRESU UVEDENO JINAK
- DO PRACOVNÍCH SPÁR BUDE VLOŽENA TROJÚHELNÍKOVÁ LIŠTA 20/20 mm



Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa: Kontakt:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +20 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa: Kontakt:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +20 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček	Specialista: Ing. David Kuczik	Odpovědný projektant: Ing. Vojtěch Zvěřina	Zpracovatel: Ing. Martin Krytl	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled			Označení (S-kód): 5621500627
				Označení zhotovitele: 120 076
Název ústředí:	Mosty, propustky, zdi			Označení části: D 2.1.4
Název objektu:	Železniční most v ev. km 105,469			Označení objektu/komplexu: SO 12-20-03
Název přílohy:	Výkres tvaru - nosná konstrukce			Číslo přílohy: 2.012
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUJID:		
Vysočina	viz. textová část	2031 26 2031 M1 2033 N1		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Němko:	
PDPS	11 / 2021	8 x A4	1:2,5,10,25,50,100	