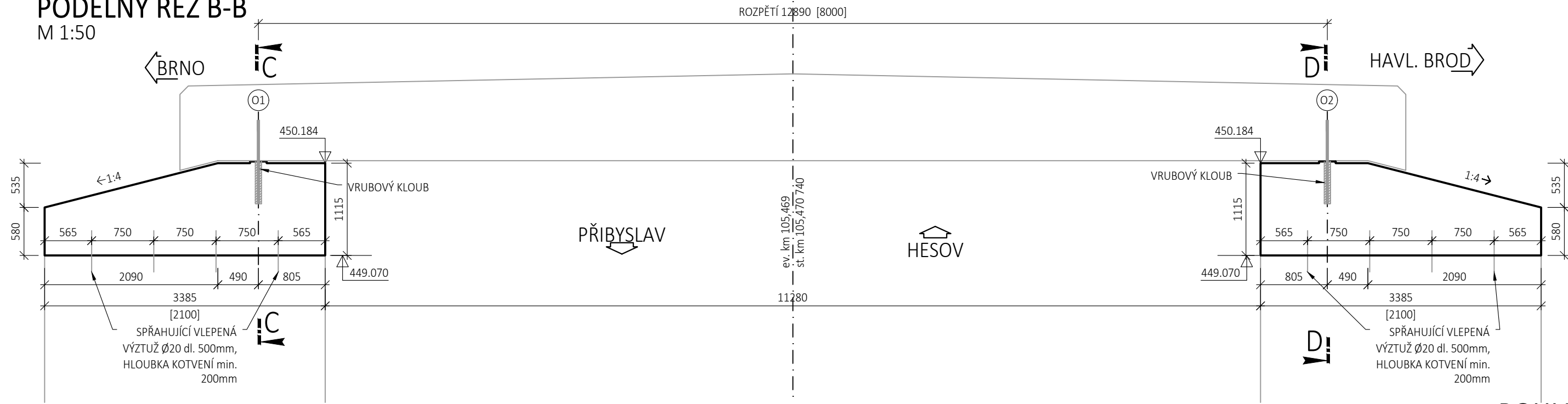
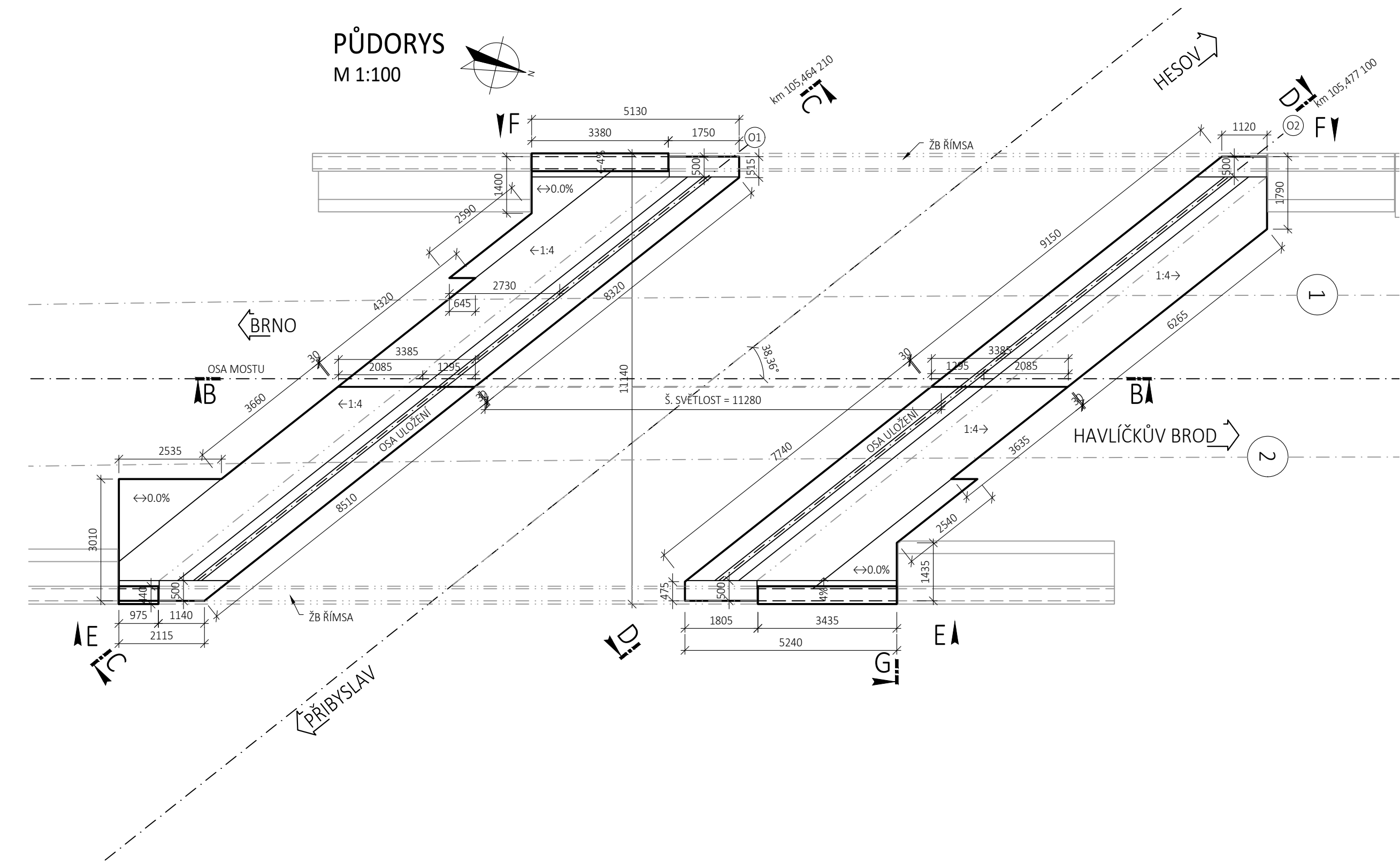


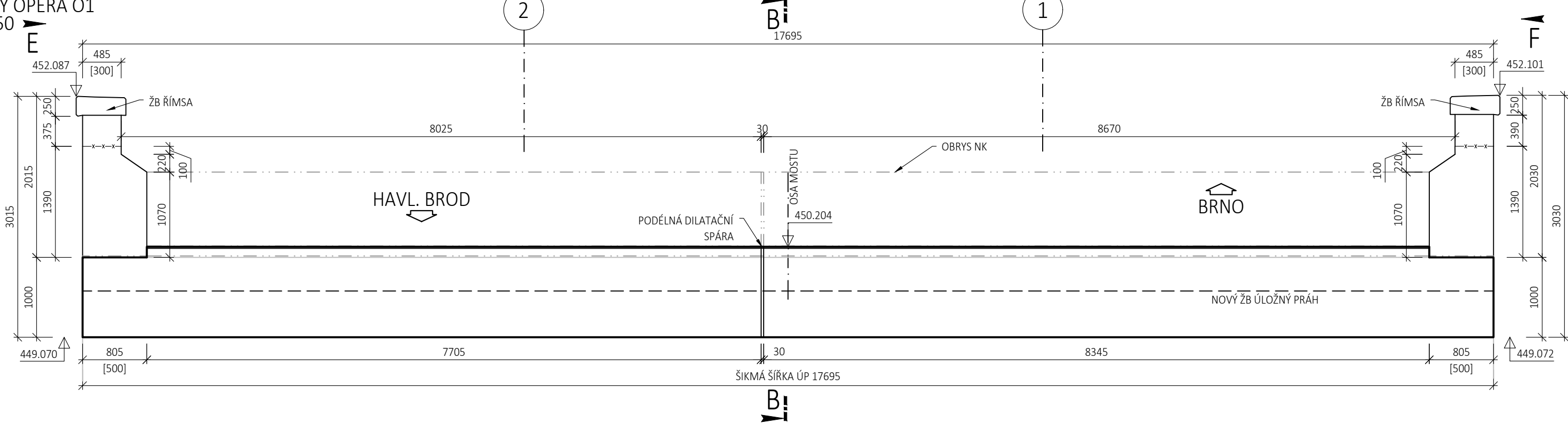
PODÉLNÝ ŘEZ B-B
M 1:50



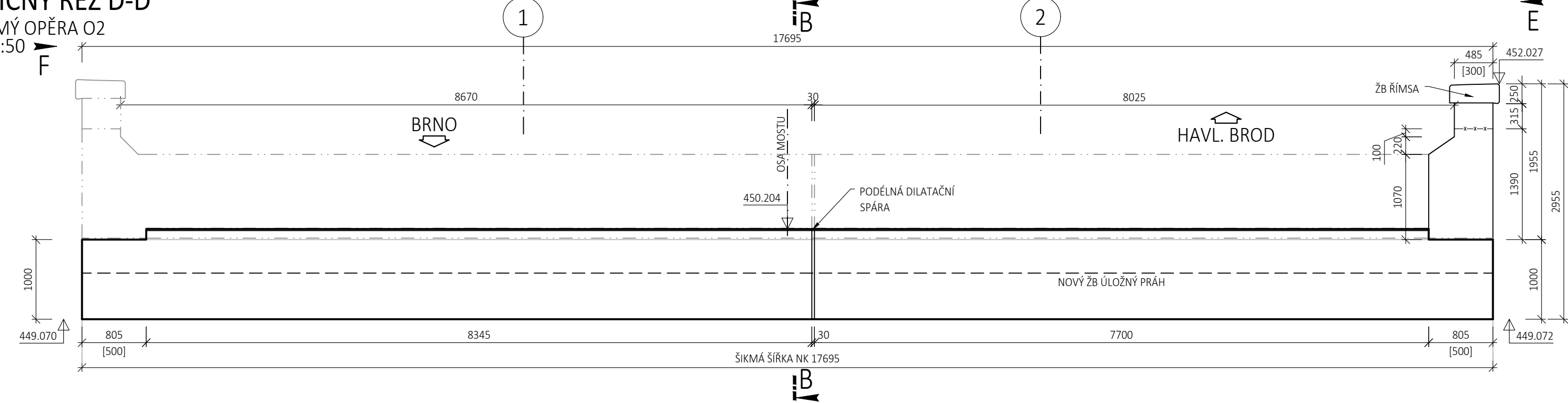
PŮDORYS
M 1:100



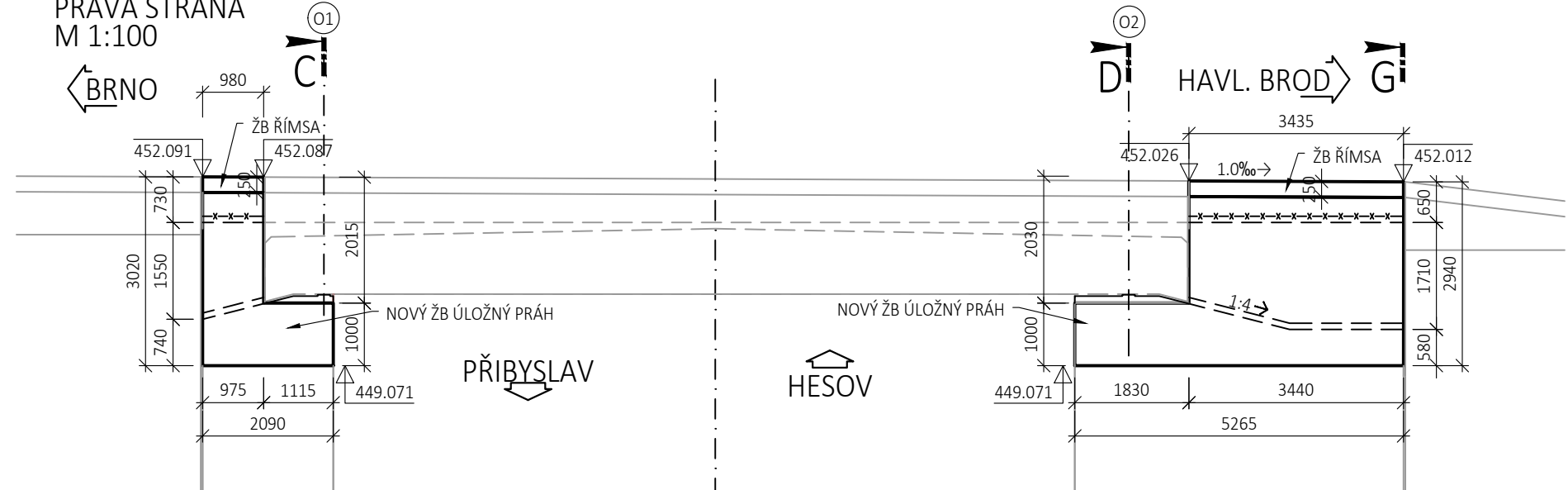
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C
ŠÍKMÝ OPĚRA O1
M 1:50



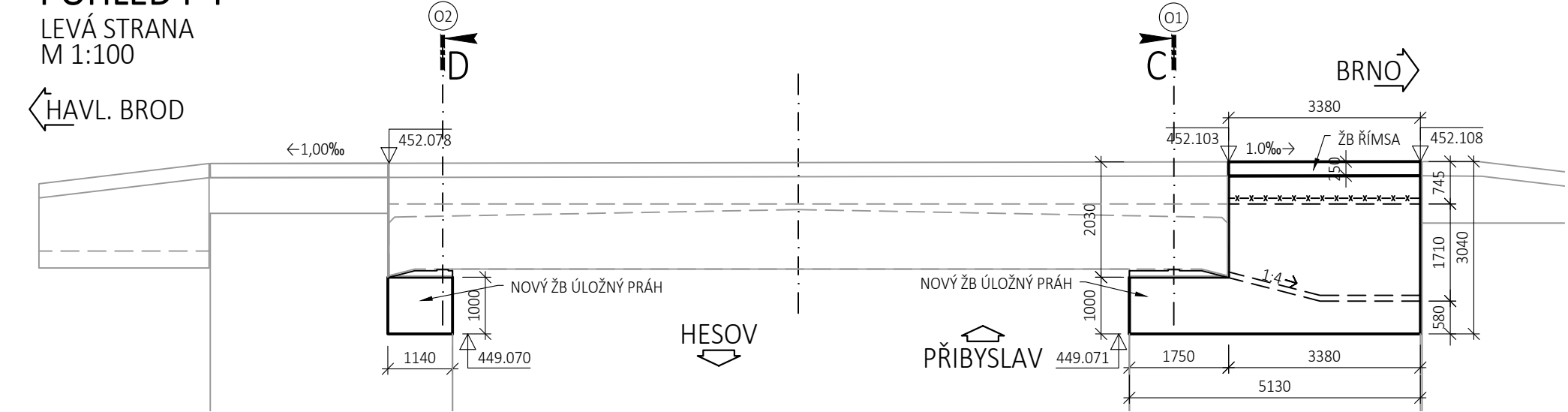
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D
ŠÍKMÝ OPĚRA O2
M 1:50



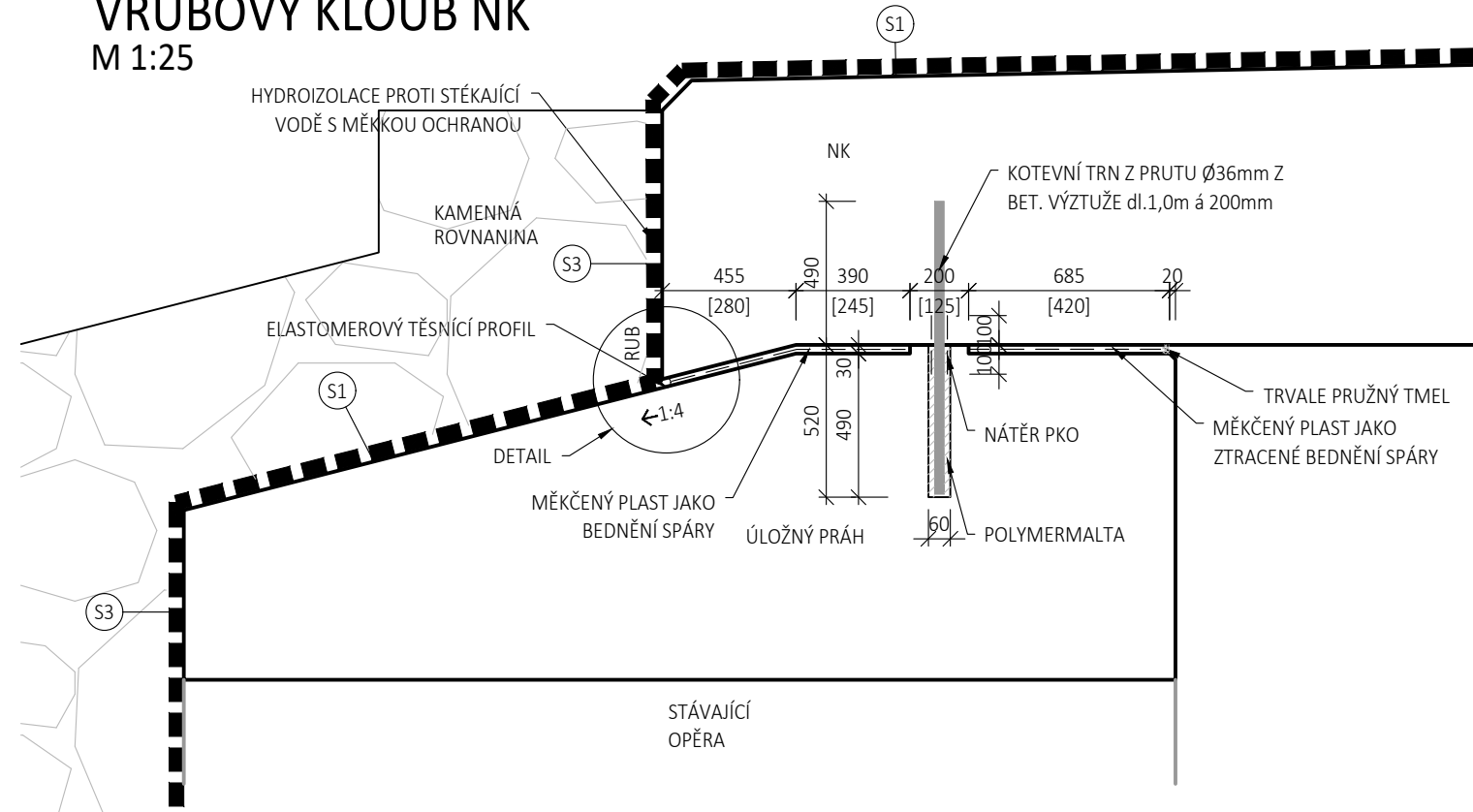
POHLED E-E
PRÁVÁ STRANA
M 1:100



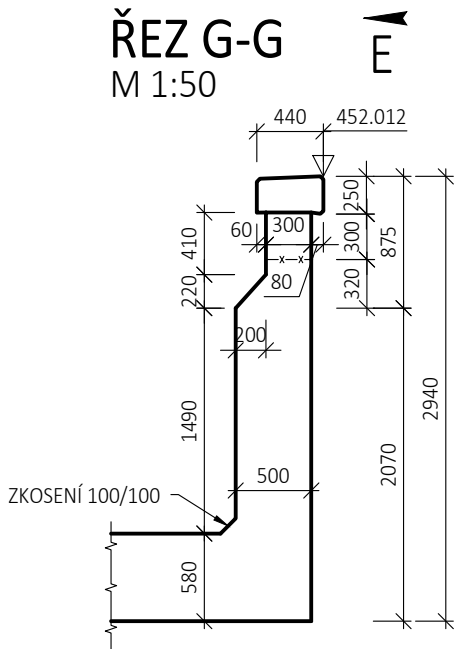
POHLED F-F
LEVÁ STRANA
M 1:100



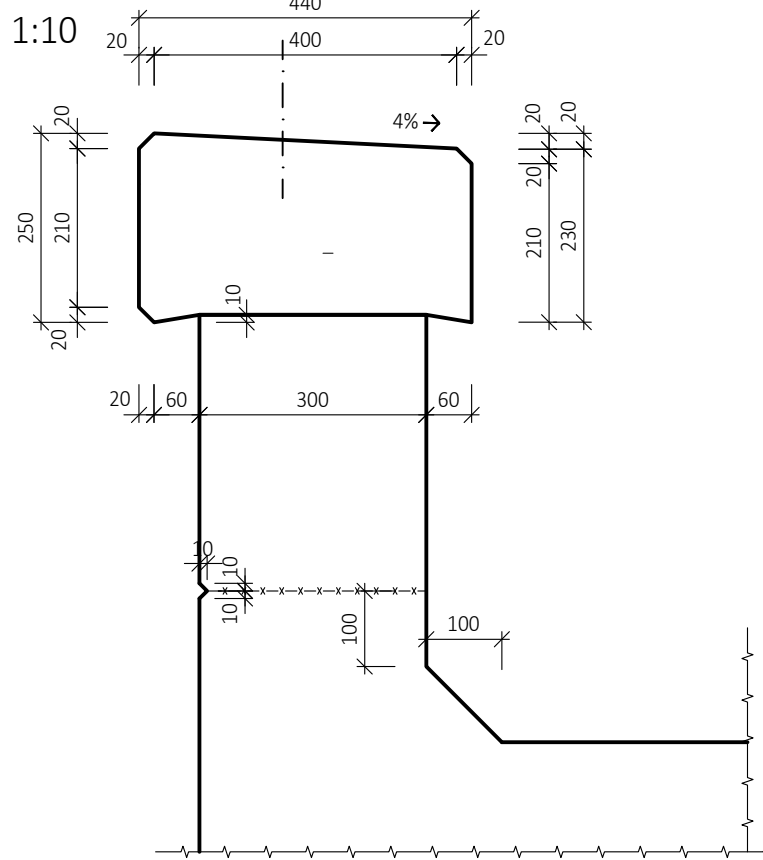
VRUBOVÝ KLOUB NK
M 1:25



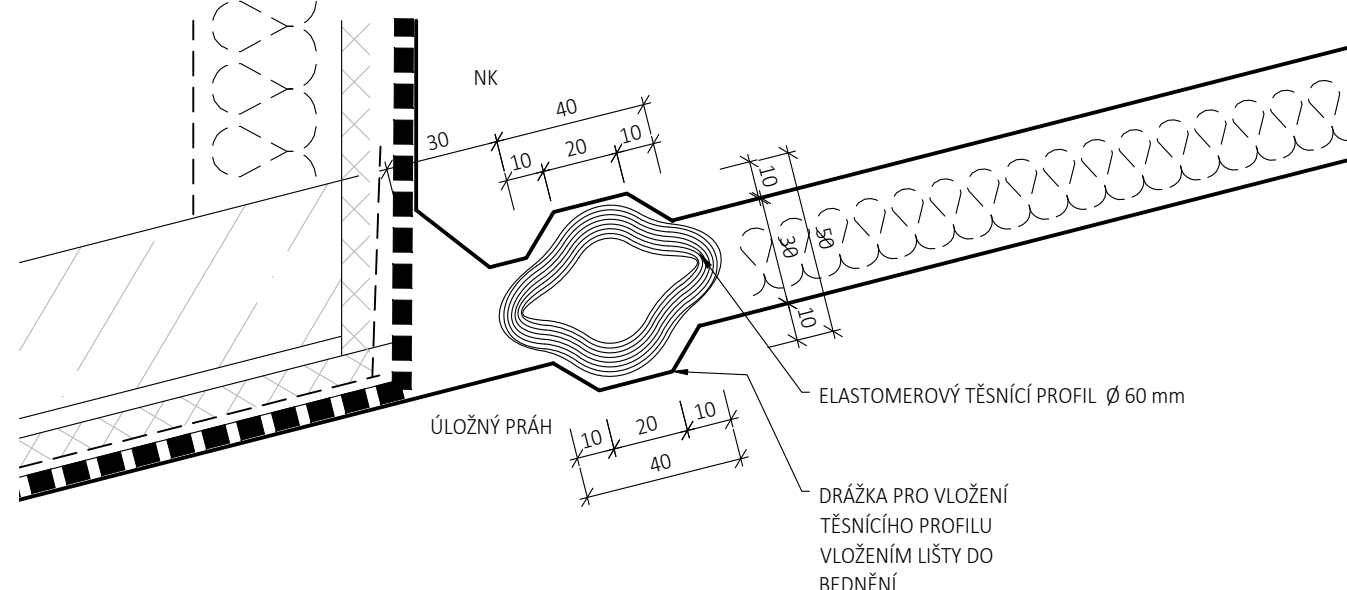
ŘEZ G-G
M 1:50


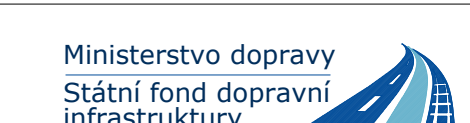
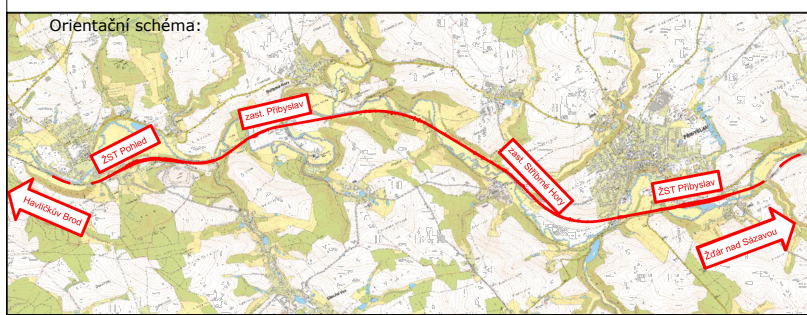



DETAIL ŘÍMSY





ŽLÁBEK PRO TĚSNĚNÍ
M 1:2



 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:
001	11 / 2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček
002	03 / 2022	DSP po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
003	04 / 2022	PDPs k připomínkovému řízení složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
004	05 / 2022	PDPs po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace Dlaždná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HPP): Ing. Emil Špaček	Specialista: Ing. David Kuczik	Odpovědný projektant: Ing. Vojtěch Zvěřina
		Zpracovatel: Ing. Martin Knytl

Název stavby/akce:	Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled	Označení (S-kód): S621500627
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Označení zhotovitele: 120 676
Název objektu:	Železniční most v ev. km 105,469	Označení části: D 2.1.4
Název přílohy:	Výkres tvaru - úložné prahy	Označení objektu/komplexu: SO 12-20-03
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: 2.011
Kraj:	Katastrální území:	Paré:
Výšička:	viz. textová část	
Soubor dokumentace:	Datum zpracování: 11 / 2021	Formát: 8 x A4
		Měřítko: 1:2,25,50

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETON dle ČSN EN 206+A1 (73 2403)

PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0
ÚLOŽNÉ PRAHY C30/37 - XC4, XD3, XF2
ŘÍMSY C30/37 - XC3, XF3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJÚHELNÍKOVÝMI LÍSTAMI 20/20 mm, POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK
- DO PRACOVNÍCH SPÁR BUDE VLOŽENA TROJÚHELNÍKOVÁ LÍŠTA 20/20 mm