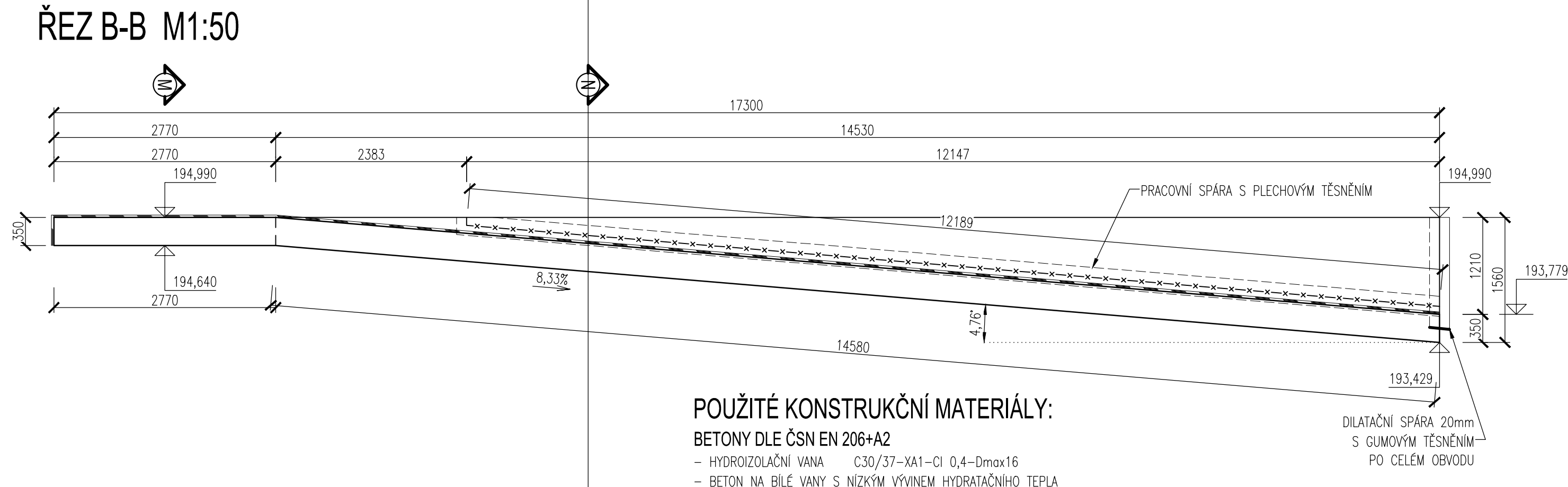
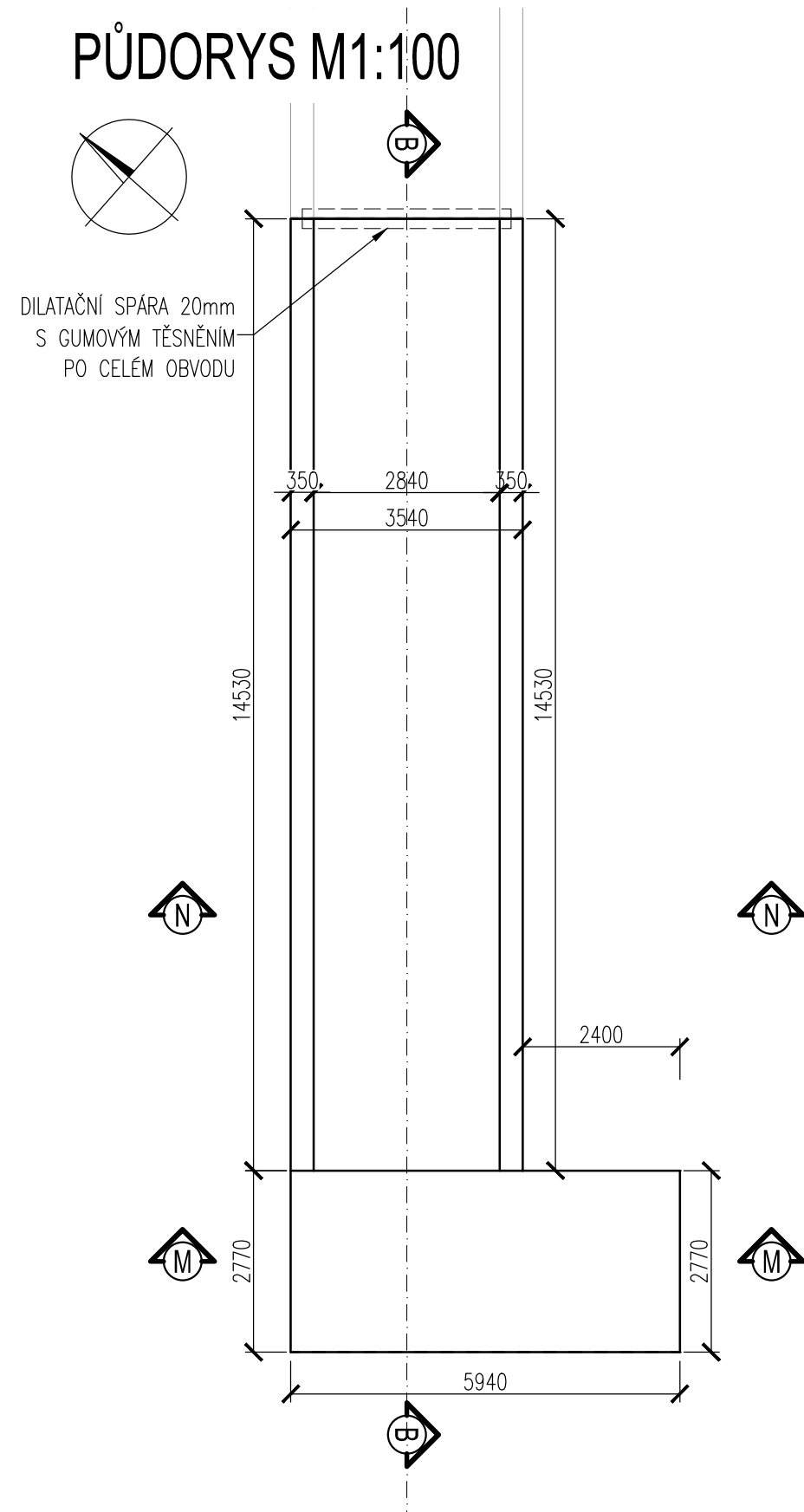


Výkres tvaru HYV DC3



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206+A2

- HYDROIZOLAČNÍ VANA C30/37-XA1-CI 0,4-Dmax16
- BETON NA BÍLÉ VANY S NÍZKÝM VÝVINEM HYDRATAČNÍHO TEPLA

BETONÁŘSKÁ OCEL

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (R 10505)

TĚSNĚNÍ:

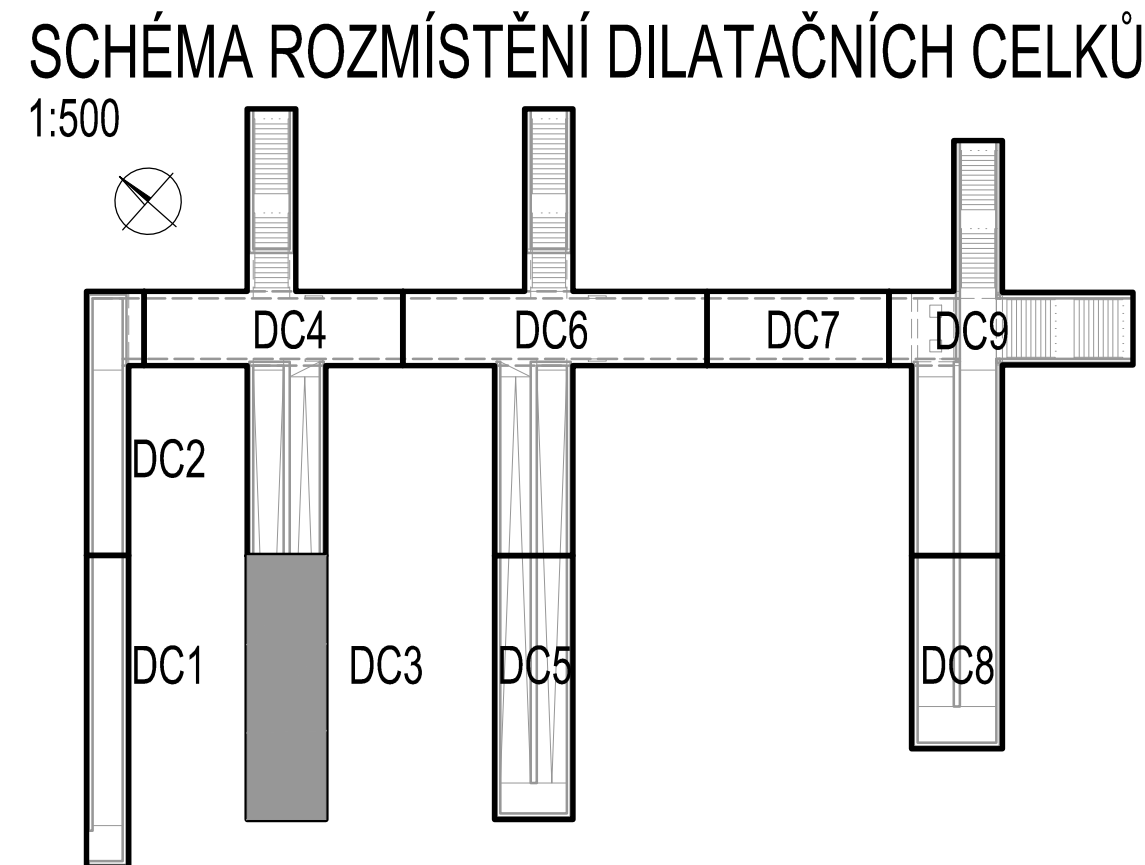
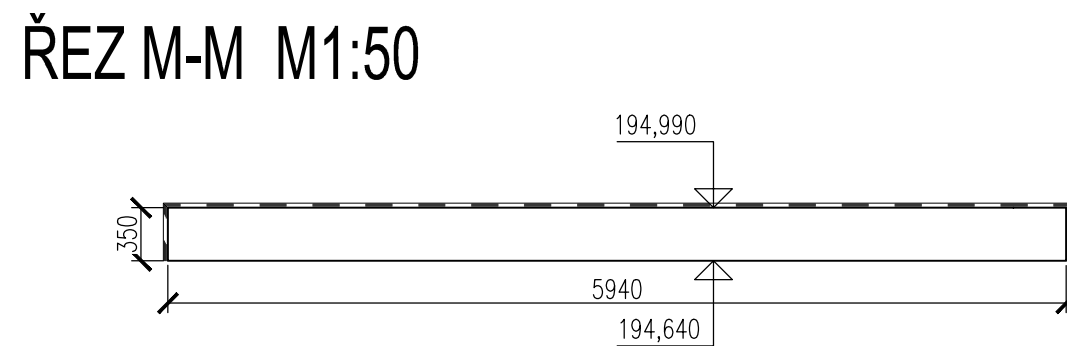
- DILATAČNÍ SPÁRY – TĚSNIT VNITŘNÍM GUMOVÝM PROFÍLEM PO CELÉM OBVODU.
- PRACOVNÍ SPÁRY – V PATĚ STĚNY – VNITŘNÍ SYSTÉMOVÝ PLECH S PŘÍCHYTKAMI
- PRACOVNÍ SPÁRY – VE STĚNÁCH NK – VNĚJŠÍM GUMOVÝM PROFÍLEM



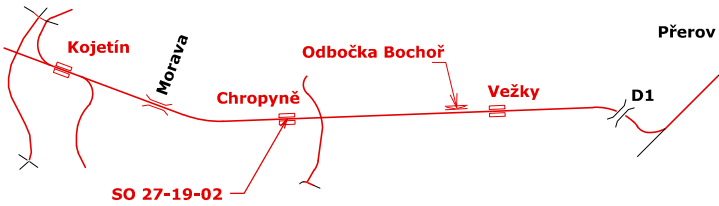





VÝKAZ:

BETON HYV	30	m3
TĚSNÍČÍ PLECH 250/1,5 S POVRSTVENÍM	26	m
TĚSNÍČÍ GUMOVÝ PROFIL	-	m (tržby z minulého DC4)
PLOCHA HYDROIZOLACE	106	m2

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- NENÍ LI UVEDENO JINAK, ZKOSENI VŠECH HRAN MIN. 20x20mm, NEBO Ø50mm
DLE POŽADAVKU TNŽ 73 6280
- POUŽITÍ DISTANČNÍ VLOŽKY NA BÁZI SILIKÁTU, NEBO BETONOVÉ
- PŘI STAŽENÍ STĚN BEDNĚNÍ VNITŘNÍMI TÁHLY JE NUTNÉ PROVĚST
VODOTĚSNÉ ZASLEPENÍ OTVORŮ
- NUTNÉ OŠETŘOVÁNÍ PO BETONÁŽI ZAKRYTÍ A KROPENÍ, PODMINKY PRO BÍLÉ VANY
- ODRADNIT CEMENTOVÉ MLÉKO Z PRACOVNÍCH SPAR
- SPOJOVÁNÍ TESNICÍCH PLECHŮ SVAŘOVÁNÍM
- DETAILS VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES



 <div>Spolufinancováno Evropskou unií</div>		 <div>sfdi STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</div>	
Jiná ověření:		Paré:	
<div>Orientační schéma:</div> 		<div>Razítko oprávněné osoby:</div> <div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.09.2024	Dokumentace PDPS	Ing. Tomáš Prokůšek
<div>Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace</div> <div>Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div> <div>Zástupce investora: Stavební správa východ</div> <div>Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</div> <div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div>			
<div>Zhotovitel díla: Společnost Koj-Pře</div> <div>Adresa: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</div> <div>Kontakt: Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc</div> <div>T: +420 585570444</div> <div>E: moravia@moravia.cz</div> <div><div>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</div></div> <div>SAGASTA s.r.o.</div> <div>Novodvorská 1010/14</div> <div>142 00 Praha 4-Lhotka</div> <div>T: +420 261344100</div> <div>E: info@sagasta.cz</div> <div><div>SAGASTA</div></div> <div>EXprojekt s.r.o.</div> <div>Hersbická 758/13</div> <div>Štýřice, 619 00 Brno</div> <div>T: +420 533312000</div> <div>E: info@exprojekt.cz</div> <div><div>EXPROJEKT</div></div>			
<div>Zhotovitel části/objektu: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</div> <div>Adresa: Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc</div> <div>Kontakt: T: +420 585 570 444</div> <div>E: moravia@moravia.cz</div> <div><div>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</div></div>			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jiří Malina		Specialista: Ing. Jaroslav Sedláček	
<div>Název stavby/akce: Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín - Přerov</div> <div>Název části: Mosty, propustky, zdi</div> <div>Název objektu/díle části: Žst. Chropyně, podchod v km 77,115</div> <div>Název přílohy: Výkres tvaru HYV DC3</div> <div>Název díle části přílohy: -</div> <div>Odpovědný projektant: Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Chrástek</div> <div>Kraj: Zlínský</div> <div>Označení investora: 5621500937</div> <div>Zakázka: 23-020-232-SR</div> <div>Označení části: D.2.1.4</div> <div>Označení objektu/komplexu: SO 27-19-02</div> <div>Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 203</div> <div>Stupeň dokumentace: PDPS</div> <div>Smluvní datum zpracování: 27.09.2024</div>			
<div>Označení investora: 5 6 2 1 5 0 0 9 3 7 -</div> <div>Stupeň dokumentace: Část: - P D P S -</div> <div>Objekt: 0 2 7 1 9 0 2 -</div> <div>Podobjekt: X X</div> <div>Příloha: 2</div> <div>Revize: 2 0 3 - 0 0 0</div>			
<div>DOKUMENT LZE VYUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. FINANCOVÁNÍ EVROPSKOU UNÍ. VYJÁŠŘENÉ NÁZORY A STANOVISKA JSOU VŠAK POUZE NÁZORY A STANOVISKY AUTORŮ(A) A NEMUSÍ NUTNĚ ODRAŽET NÁZORY A STANOVISKA EVROPSKÉ UNIE NEBO CENY EVROPSKÉ UNIE ANI CENY ZA JE NEMOHOU NĚST ODPOVĚDNOST.</div>			