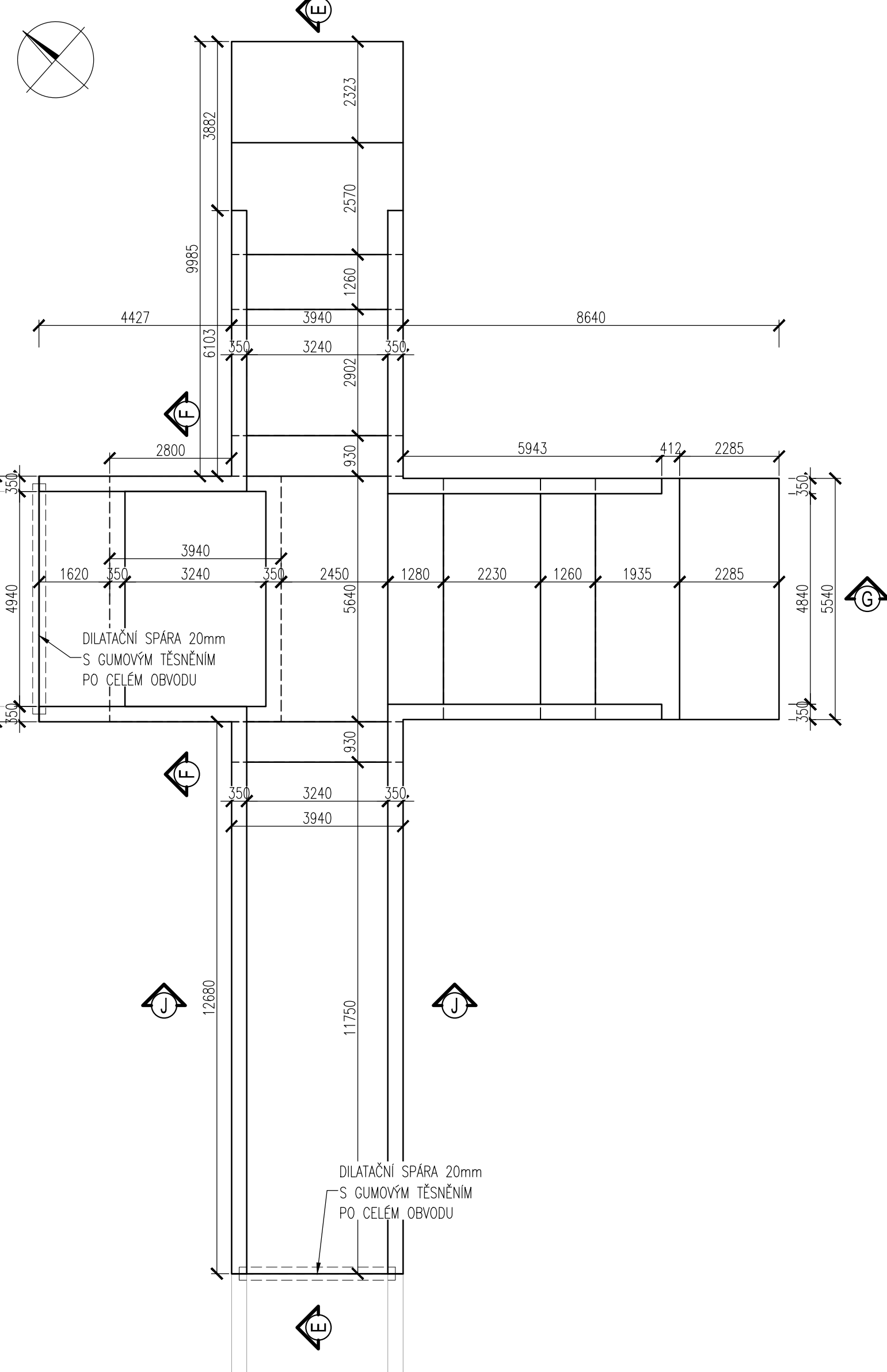
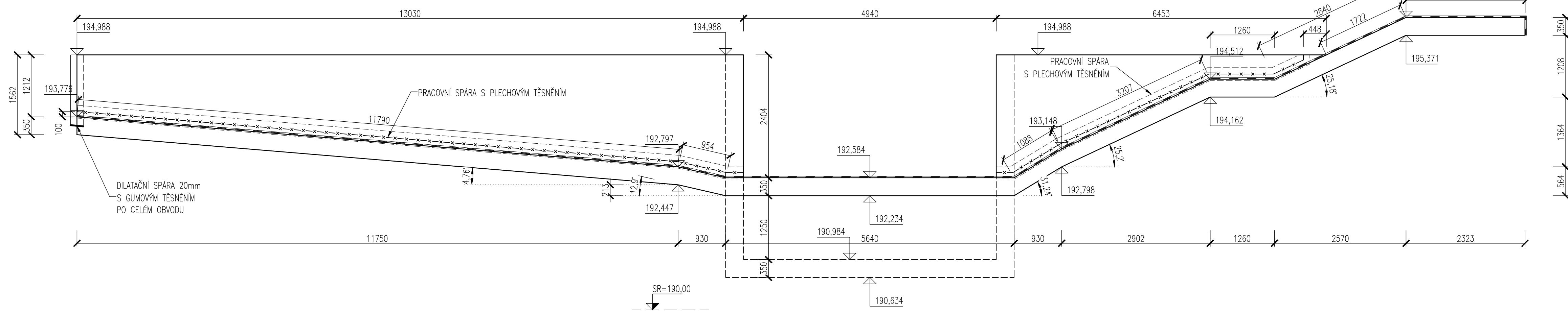


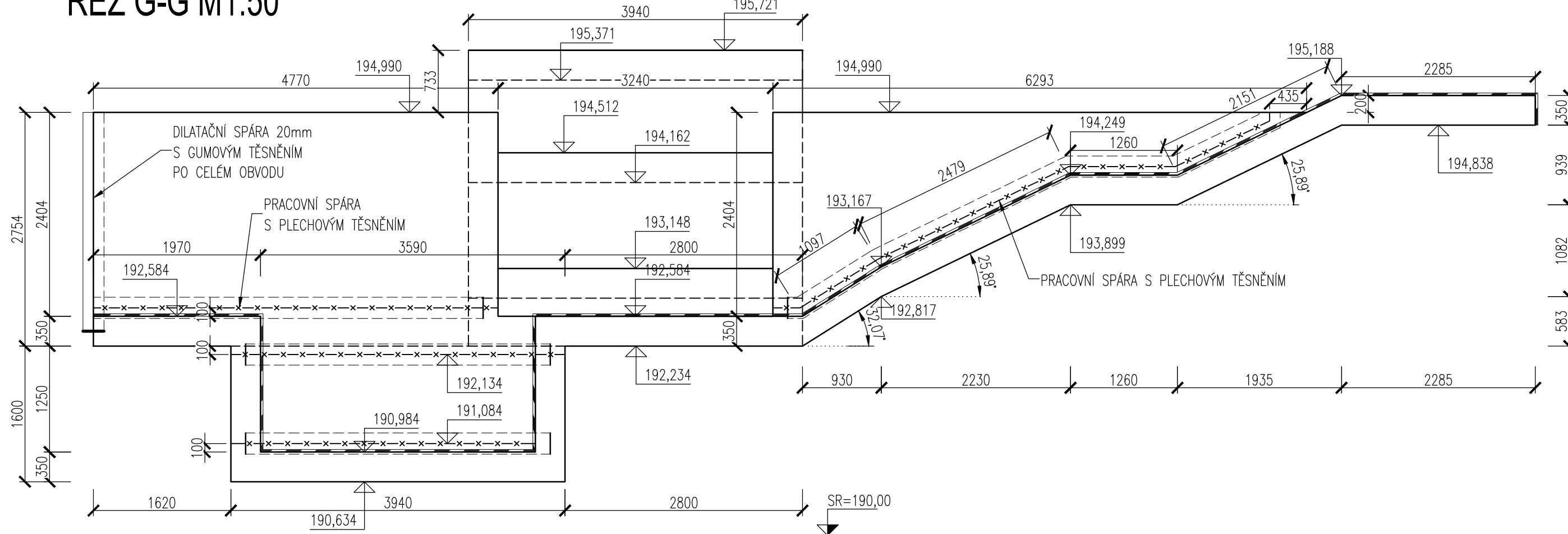
## Výkres tvaru HYV DC9



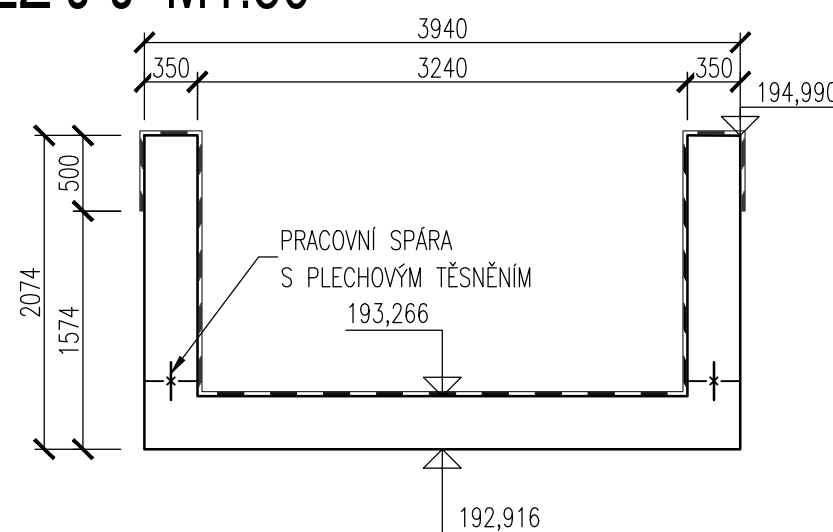
ŘEZ E-E M1:50



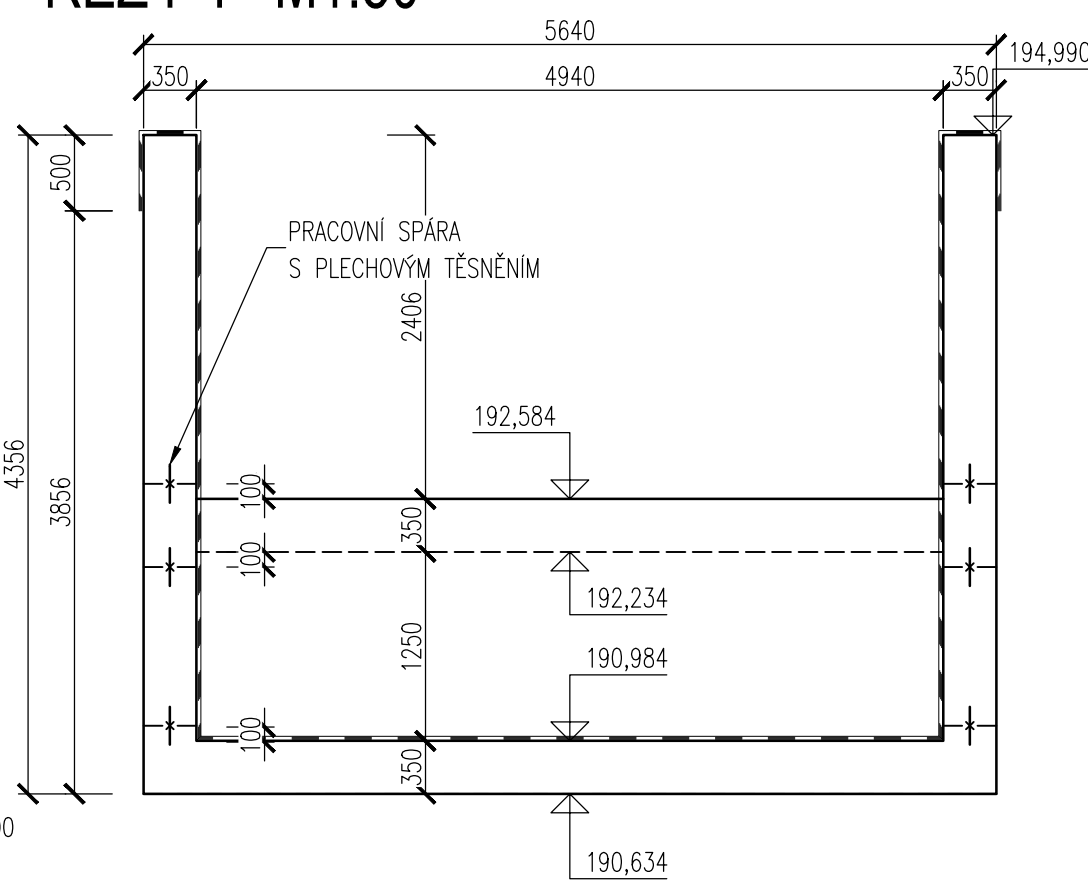
ŘEZ G-G M1:50



ŘEZ J-J M1:50



ŘEZ F-F M1:50



### 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 PROFILEM PO CELÉM OBVODU.
- PRACOVNÍ SPÁRY - V PATĚ STĚNY - VNITŘNÍ SYSTÉMOVÝ PLECH S PŘÍCHYTKAM
- PRACOVNÍ SPÁRY - VE STĚNÁCH NK - VNĚJŠÍM GUMOVÝM PROFILEM

VÝKAZ:

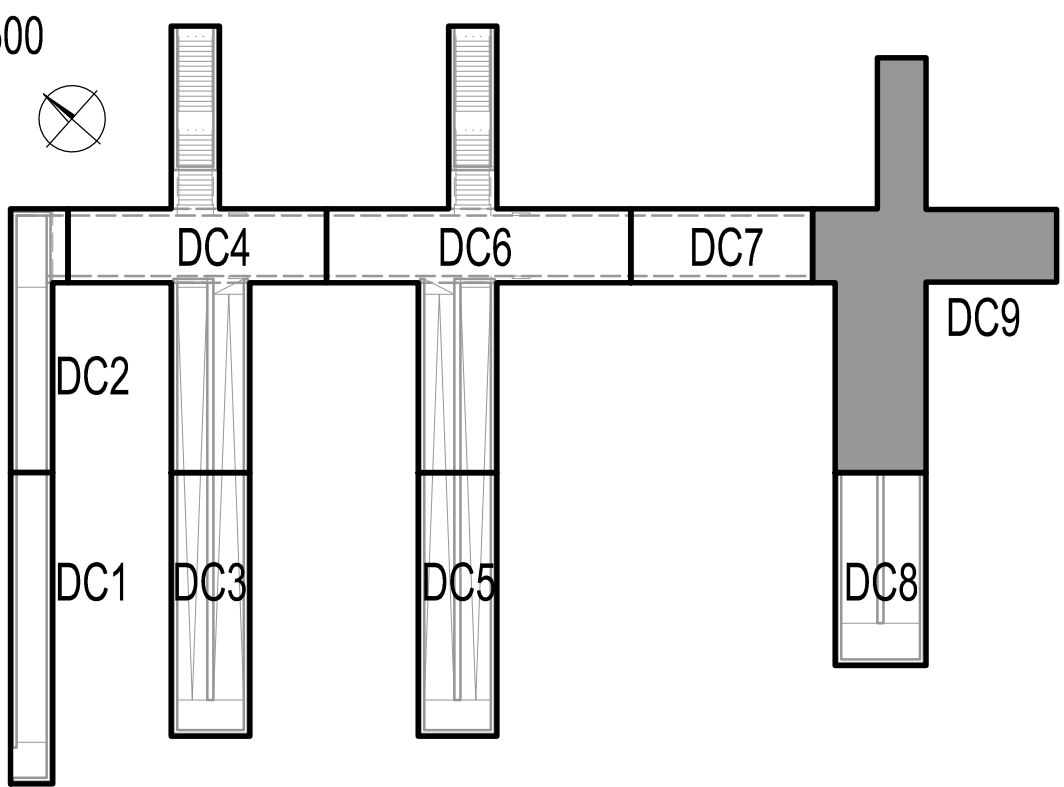
BETON HYV	108 m3
TĚSNÍCI PLECH 250/1,5 S POVRSTVENÍM	99 m
TĚSNÍCI GUMOVÝ PROFIL	18 m
PLOCHA HYDROIZOLACE	355 m2



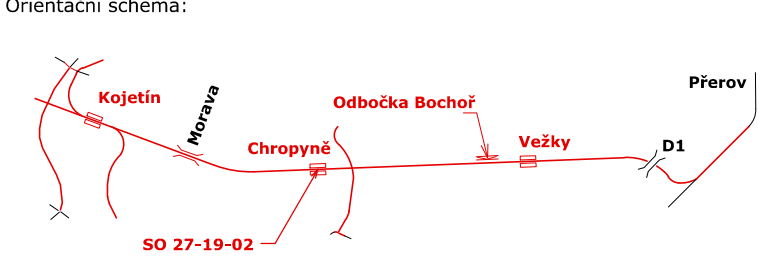





POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM JTAK
- NENÍ LI UVEDENO JINAK, ZKOŽENÍ VŠECH HRAN MIN. 20x20mm, NEBO 450mm DLE POŽADAVKU TNŽ 73 6280
- POUŽITÍ DISTANČNÍ VLOŽKY NA BÁZI SILIKATU, NEBO BETONOVÉ
- PŘI STAŽENÍ STĚN BEDNĚNÍ VNITŘNÍMI TAHLÝ JE NUTNÉ PROVĚST VODOTĚSNÉ ZASLEPENÍ OTVORŮ
- NUTNÉ OŠETŘOVÁNÍ PO BETONÁŽI ZAKRYTÍ A KROPENÍ, PODMÍNKY PRO BĚLÉ VANY
- ODRSTNÍ CEMENTOVÉ MLEKO Z PRACOVNÍCH SPAR
- SPOJOVÁNÍ TĚSNICÍCH PLECHŮ SVÁŘOVÁNÍM
- DETAILY VIZ SAMOTNÝCH VÝKRES



1:500



 <b>Spolufinancováno Evropskou unií</b>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.09.2024	Dokumentace PDPS	Ing. Tomáš Prošek
Stavebník/investor:		<b>SPRAVA ŽELEZNIC</b>	
Adresa:			
Zástupce investora:		<b>ŽELEZNICE</b>	
Adresa:			
Správa železnic, státní organizace <b>Diázdná 1003/7, 110 00 Praha 1</b> Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel dila:	<b>Spoolečnost Koj-Pře</b> <b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 585570444 E: moravia@moravia.cz		
Adresa:			
Kontakt:	SAGASTA s.r.o. Nerudova 1501/014 142 00 Praha 4-Bohoř T: +420 2613941100 E: info@sagasta.cz		
			
	EKprojekt s.r.o., Heroldova 758/13 Štýřice, 619 00 Brno T: +420 532312000 E: info@ekprojekt.cz		
			
Zhotovitel části/objektu:	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz		
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Malina	Specialista: Ing. Jaroslav Sedláček	
Název stavby/akce:	<b>Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín - Přerov</b>		Označení investora: <b>S621500937</b>
Název části:	Mosty, propustky, zdi		Zakázka: <b>23-020-232-SR</b>
Název objektu/díle části:	<b>Žst. Chropyně, podchod v km 77,115</b>		Označení díle: <b>D.2.1.4</b> Označení objektu/komplexu: <b>SO 27-19-02</b>
Název přílohy:	Výkres tvaru HYV DC9	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název díle části přílohy:	-	<b>2. 209</b>	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Matěj Máj	Měřítko: 1:100, 50	Stupeň dokumentace:
Kraj:	Katastrální území:	Formáty: 10 x A4	<b>PDPS</b>
Zlínský	Chropyně	TUDU: 2101 Brno-hl.n. – Přerov	Smluvní datum zpracování: <b>27.09.2024</b>
Ověřovací investice: 5 6 2 1 5 0 0 9 3 7 - 0 - 0 - 0 - P - S - 0 2 7 1 0 4		Ověřitel: 5 0 2 7 1 9 0 2 - 4 X	Přijímání: 2 - 2 0 9 - 0 0 0