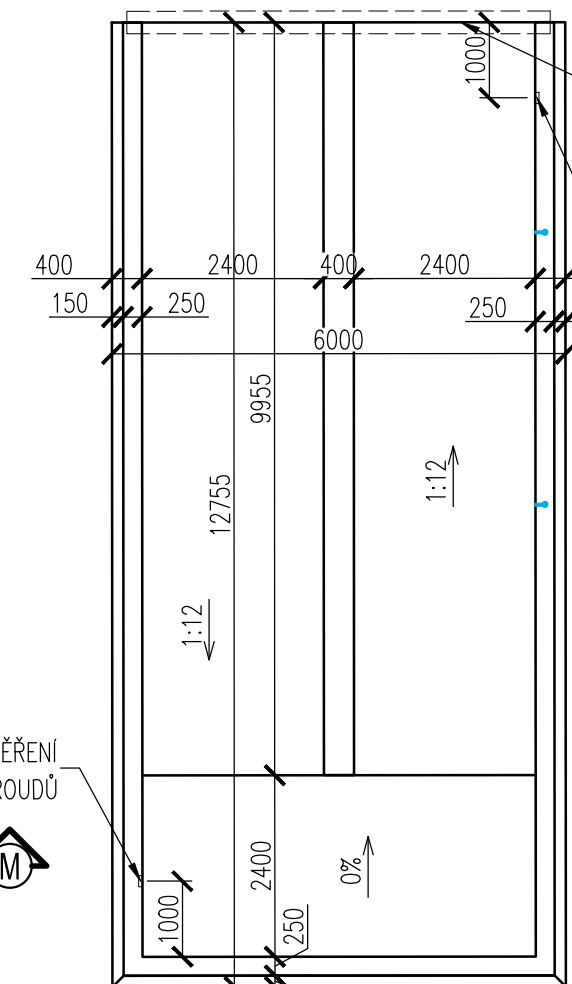
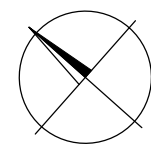


PŮDORYS M1:100

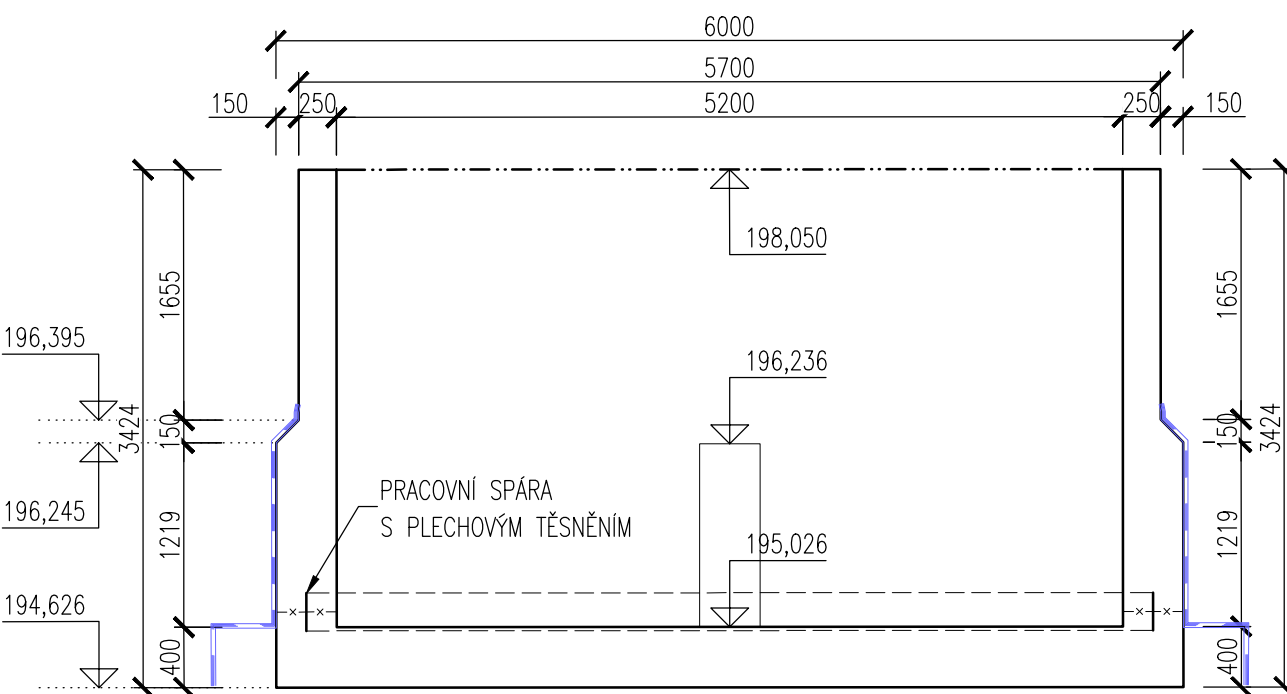
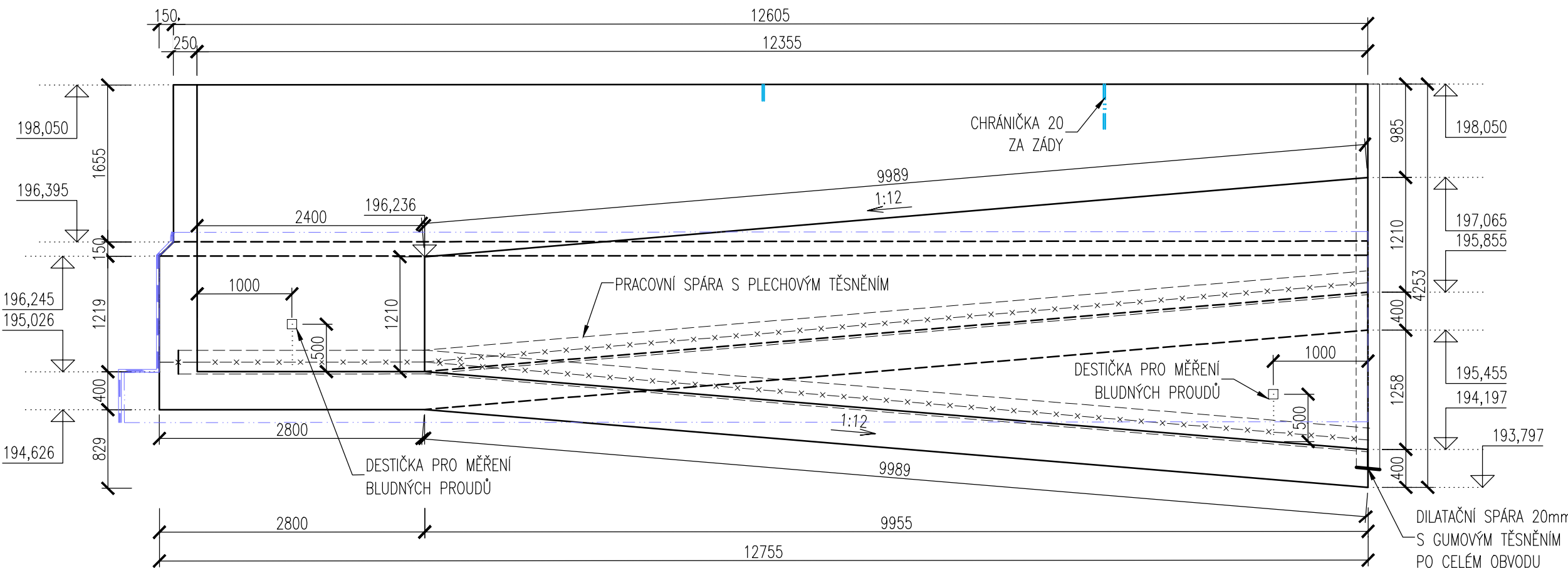


DILATAČNÍ SPÁRA 20mm
-S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
PO CELÉM OBVODU
_DESTIČKA PRO MĚŘENÍ
BLUDNÝCH PROUDŮ

DETIČKA PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ



ŘEZ M-M M1:50



ŘEZ N-N M1:50

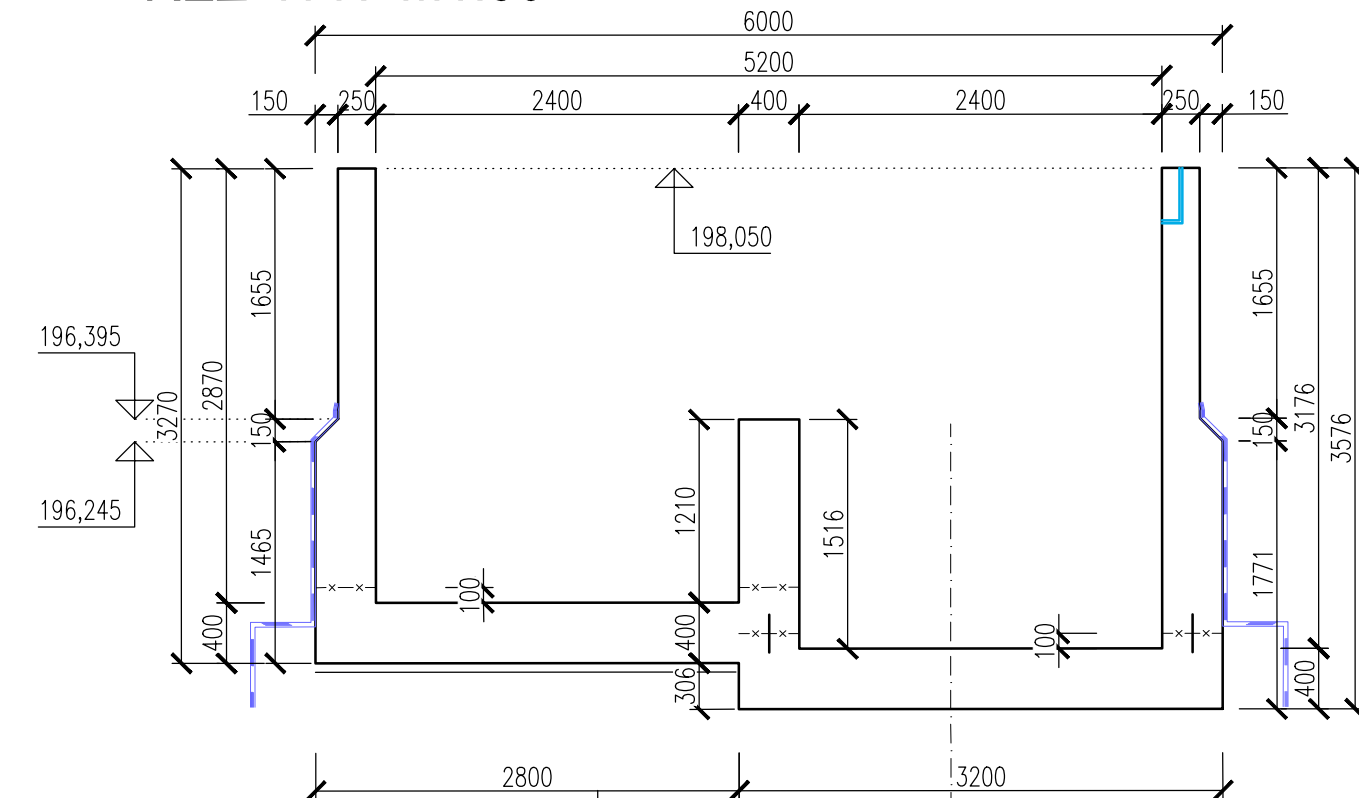
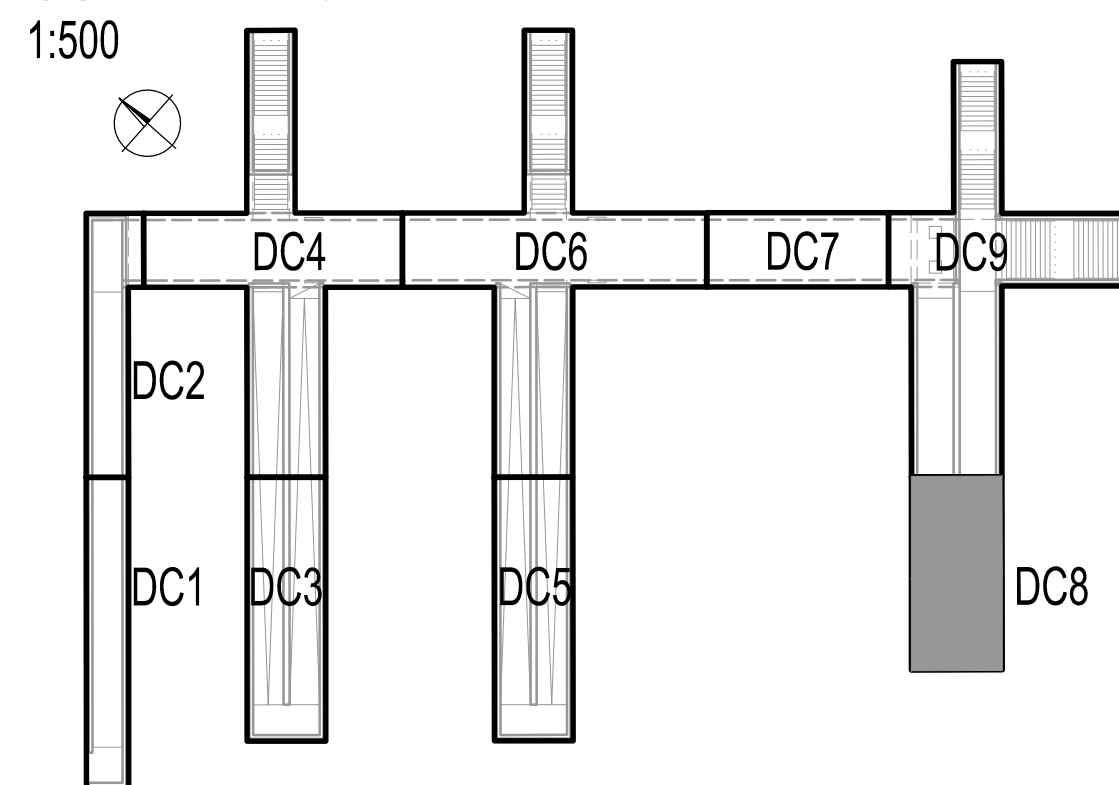


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ DILATAČNÍCH CELKŮ



BETONY DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2450, TKP SŽ kp17

- NOSNÁ KONSTRUKCE RÁMU C30/37-XD3, XF2-Cl 0,4-D_{max}16
- BETON NA BÍLÉ VANY S NÍZKÝM VÝVINEM HYDRATAČNÍHO TEPLA

BETONÁŘSKÁ OCEL

– BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500E

KRYTÍ 45 / 55mm

TĚSNĚNÍ:



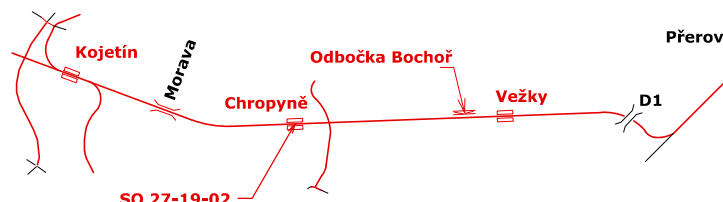


- DILATAČNÍ SPÁRY – TĚSNIT VNITŘNÍM GUMOVÝM PROFILEM PO CELÉM OBVODU.
- PRACOVNÍ SPÁRY – V PATĚ STĚNY – VNITŘNÍ SYSTÉMOVÝ PLECH S PŘÍCHYTKAM
- PRACOVNÍ SPÁRY – VE STĚNÁCH NK – VNĚJŠÍM GUMOVÝM PROFILEM

VÝKAZ:

BETON NK	68 m
TĚSNÍCÍ PLECH 250/1,5 S POVRSTVENÍM	52 m
TĚSNÍCÍ GUMOVÝ PROFIL	15 m
PLOCHA SVI PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ	180 m
VNĚJŠÍ TĚSNÍCÍ PROFIL	- m

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
 - NENÍ LI UVEDENO JINAK, ZKOŠENÍ VŠECH HRAN MIN. 20x20mm, NEBO Ø50mm
 - DLE POŽADAVKU TNŽ 73 6280
 - POUŽITÍ DISTANČNÍ VLOŽKY NA BÁZI SILIKÁTU, NEBO BETONOVÉ
 - PŘI STAŽENÍ STĚN BEDNĚNÍ VNITŘNÍMI TAHLY JE NUTNÉ PROVĚST VODOTĚSNÉ ZASLEPENÍ OTVORŮ
 - NUTNÉ OŠETŘOVÁNÍ PO BETONÁŽI ZAKRYTÍ A KROPENÍ, PODMÍNKY PRO BÍLÉ VANY
 - PRACOVNÍ SPÁRY DLE POTŘEB ZHOTOVITELE, ODSTRANIT Z NICH CEMENTOVÉ MLÉKY
 - SPOJOVÁNÍ TĚSNICÍCH PLECHŮ SVAŘOVÁNÍM
 - OPATŘENÍ PROTI BLUDNÝM PROUDŮM DLE SŽ S13, TVAR VÝVODU KMB VIZ VÝKRES
 - DETAILY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- CHRÁNICÍ ÚVNIŘÍ HLADKÉ S PROTAHOVACÍM DRÁTEM S UCPÁVKAMI A NIKY MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY A ODSOULHAŠENY ZHOTOVITELEM KABELOVÝCH TRAS. VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES**

 Spolufinancováno Evropskou unií		 sfdi STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		27.09.2024	
Popis:		Kontroloval:	
Dokumentace PDPS		Ing. Tomáš Prokůš	
Podpis:		Datum:	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Společnost Koj-Pfe MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:		Legionářská 1085/8 779 00 Olomouc T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
Kontakt:			
Zhotovitel části/objektu:		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:		Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jiří Malina	
Specialista:		Ing. Jaroslav Sedláček	
Název stavby/akce:		Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín - Přerov	
Název části:		Mosty, propustky, zdi	
Název objektu/díleč části:		Žst. Chropyně, podchod v km 77,115	
Název přílohy:		Výkres tvaru NK DC8	
Název díleč části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Martin Chrástek		Ing. Martin Chrástek	
Kraj:		Katastrální území:	
Zlínský		Chropyně	
Měřítko:		1:100, 50	
Formáty:		8 x A4	
TUDU:		2101 Brno-hl.n. - Přerov	
Číslo přílohy (typ/pořadí):		2. 308	
Stupeň dokumentace:		PDPS	
Smluvní datum zpracování:		27.09.2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
5 6 2 1 J 5 0 0 9 3 7 -		P D P S -	
Číslo:		D 2 1 0 4 -	
Objekt:		S O 2 7 1 9 0 2 -	
Podobjekt:		X X	
Příloha:		2 -	
Revize:		3 0 8 -	
0 0 0		0 0 0	