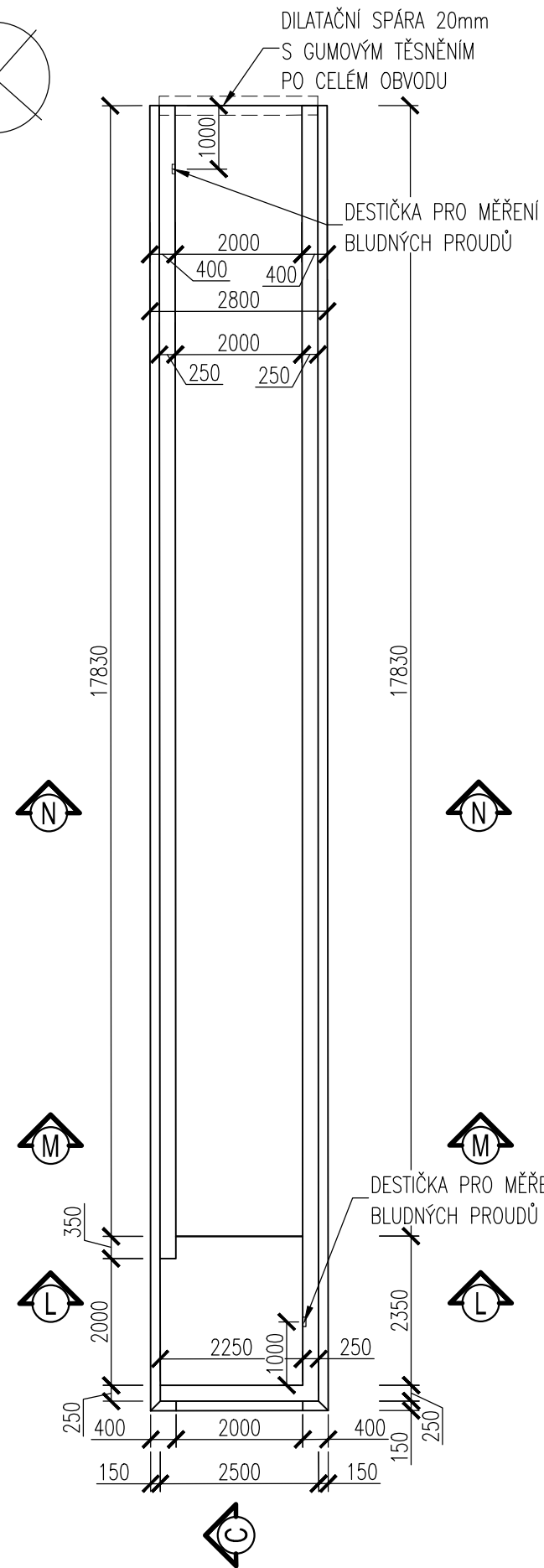
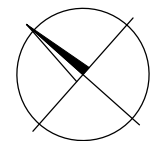
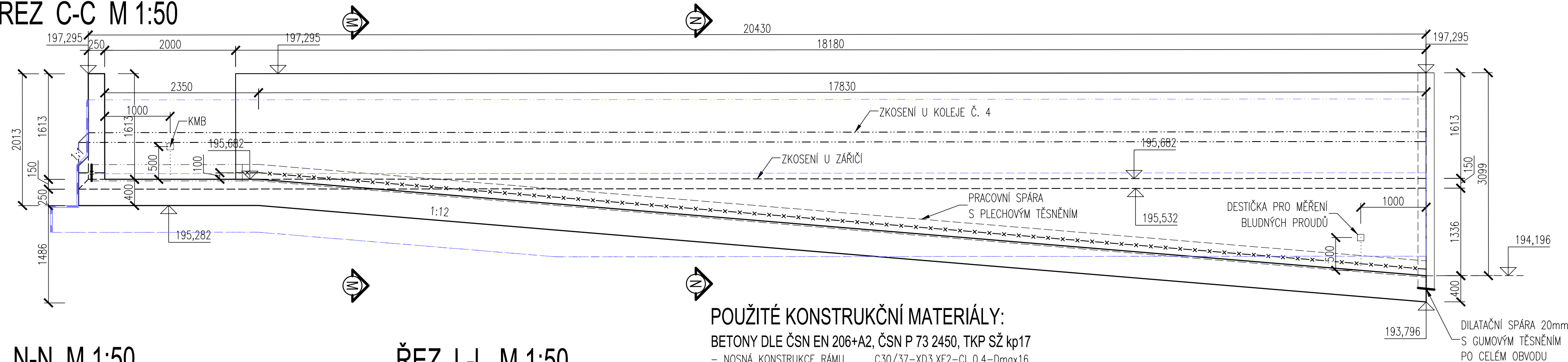


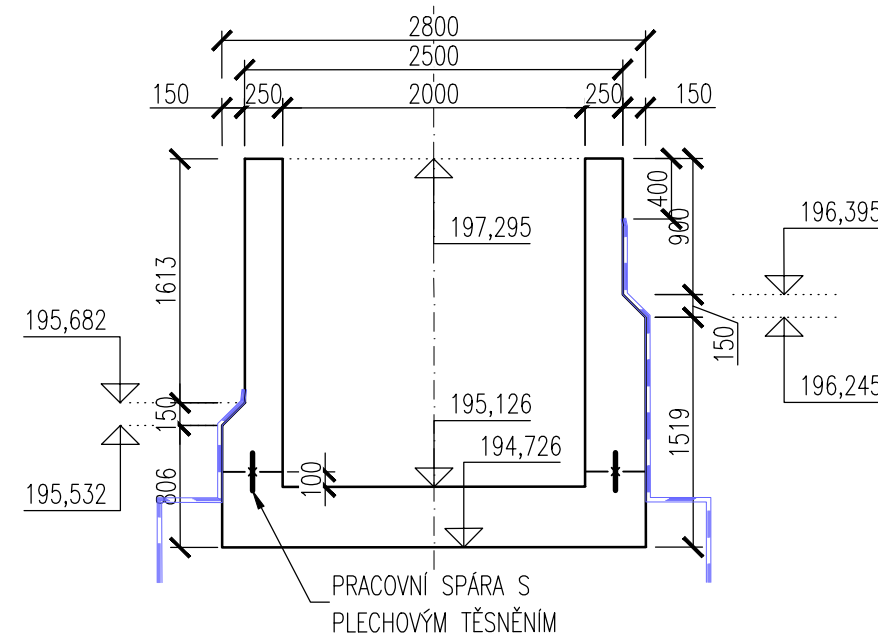
PŪDORYS M 1:100



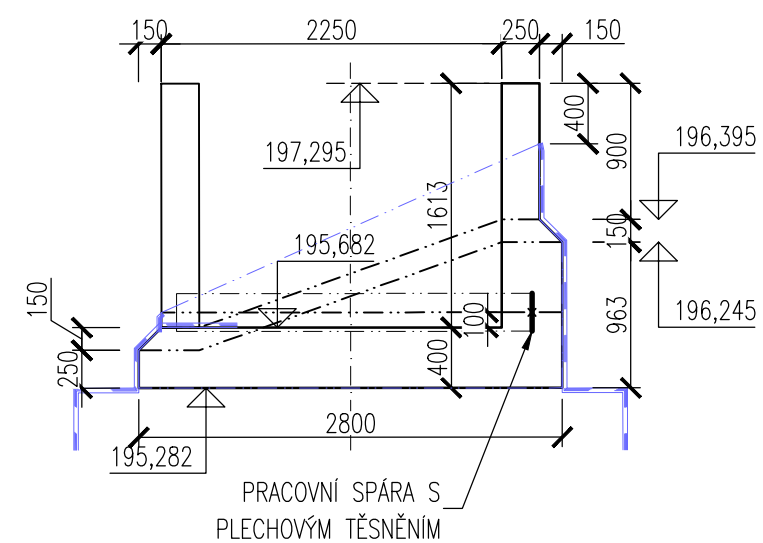
ŘEZ C-C M 1:50



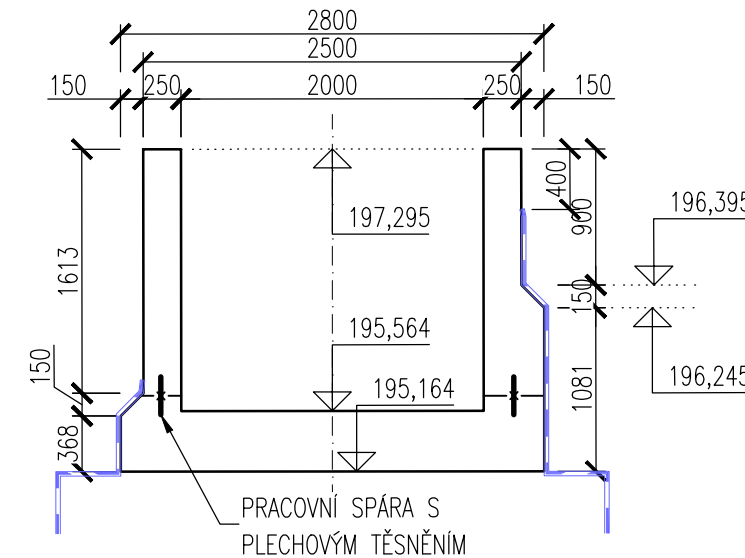
ŘEZ N-N M 1:50



ŘEZ L-L M 1:50



ŘEZ M-M M 1:50



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

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 500B

KRYTÍ 45 / 55mm

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:

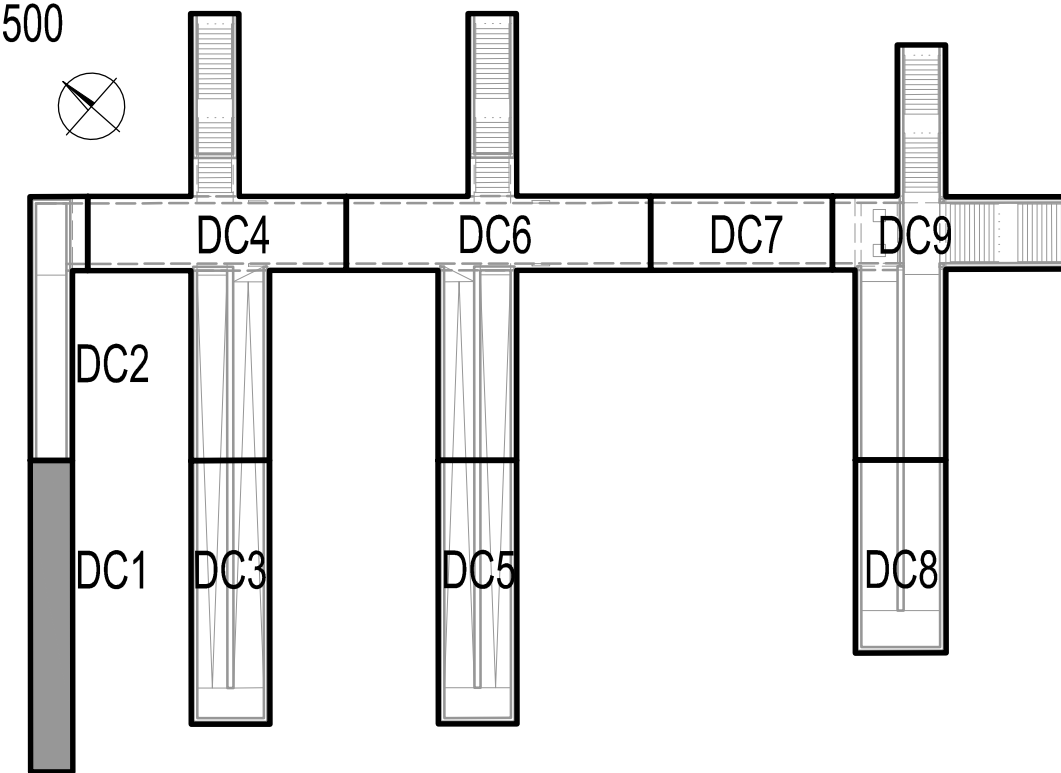
BETON NK	52 m3
TĚSNÍCÍ PLECH 250/1,5 S POVRSTVENÍM	43 m
TĚSNÍCÍ GUMOVÝ PROFIL	10 m
PLOCHA SVI PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ	140 m2
VNĚJŠÍ TĚSNÍCÍ PROFIL	- m2


POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- NENÍ LI UVEDENO JINAK, ZKOŠENÍ VŠECH HRAN MIN. 20x20mm, NEBO Ø50mm DLE POŽADAVKU TNŽ 73 6280
- POUŽIT 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 MLÉKO
- SPOJOVÁNÍ TĚSNICÍCH PLECHŮ SVAŘOVÁNÍM
- OPATŘENÍ PROTI BLUDNÝM PROUDŮM DLE SŽ S13, TVAR VÝVODU KMB VIZ VÝKRES
- DETAILS VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

CHRÁNIČKY UVNITŘ HLADKÉ S PROTAHOVACÍM DRÁTEM S UCPÁVKAMI A NIKY MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY A ODSOUHLASENY ZHOTOVITELEM KABELOVÝCH TRAS. VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES.

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ DILATAČNÍCH CELKŮ
1:500



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

Zhotovitel dila:	Společnost Koj-Pře		
Adresa:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8 779 00 Olomouc T: +420 585570444 E: moravia@moravia.cz	SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4-Lhotka T: +420 261344100 E: info@sagasta.cz	EXprojekt s.r.o. Herspická 758/13 Stýřice, 619 00 Brno T: +420 533312000 E: info@exprojekt.cz
Kontakt:			
Zhotovitel části/objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc		
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz		
			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Malina	Specialista:	Ing. Jaroslav Sedláček

Název stavby/akce:	Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín - Přerov		Označení investora: S621500937
Název části:	Mosty, propustky, zdi		Zakázka: 23-020-232-SR
Název objektu/díle části:	Žst. Chropyně, podchod v km 77,115		Označení objektu/komplexu: SO 27-19-02
Název přílohy:	Výkres tvaru NK DC1		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název díle části přílohy:	-		2. 301
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Chrástek	Měřítko: 1:100, 50 Formáty: 4 x A4	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Zlínský	katastrální území: Chropyně	TUDU: 2101 Brno-hl.n. – Přerov	Smluvní datum zpracování: 27.09.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Čísť:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 5 0 0 9 3 7	P D	5	D 2 1 0 4	S 0 2 7 1 9 0 2	X X	- 2 - 3 0 1
0 0 0 0						

DOKUMENT JE UPOVĚŘENÝ POUZE V SMYSLU VYŠŠÍHO SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO ZOBRAZOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT OLOMOUC a.s.

FINANCOVÁNÍ ÚSTAVU UNIE V VYŠŠÍMĚ HAZORY A STANOVISKA JSAU POUZE. HAZORY A STANOVISKA AUTORA/OTRÁD A NEMUSÍ NUTNĚ ODRAŽET HAZORY A STANOVISKA EVROPSKÉ UNIE NEBO ČLNA. EVROPSKÁ UNIE ANI ČLNA ZJE NEMŮŽE POKYDLOUŠI ODPOVĚDĚLÝ.