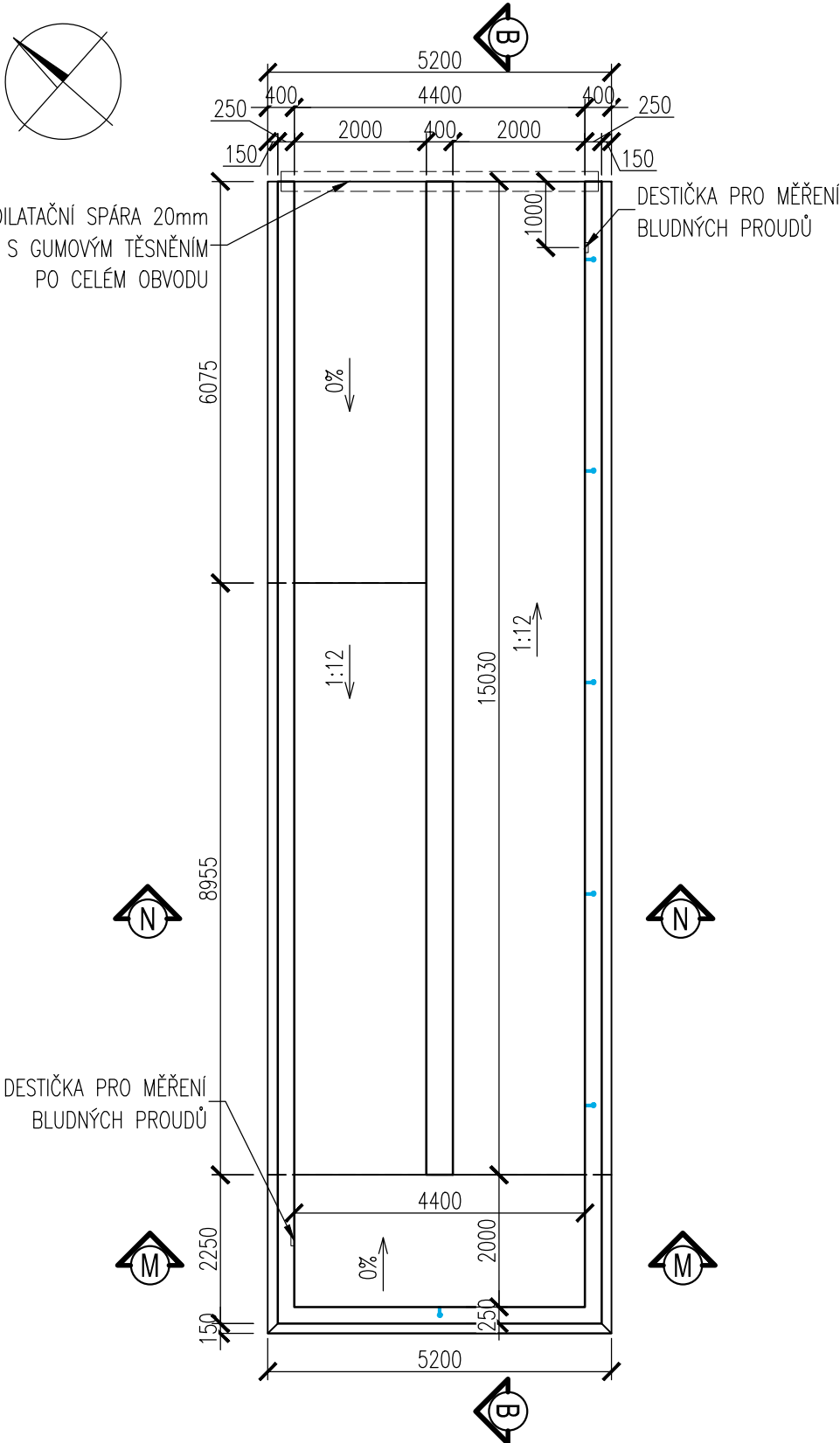


PŮDORYS M1:100



Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall section, showing dimensions and annotations.

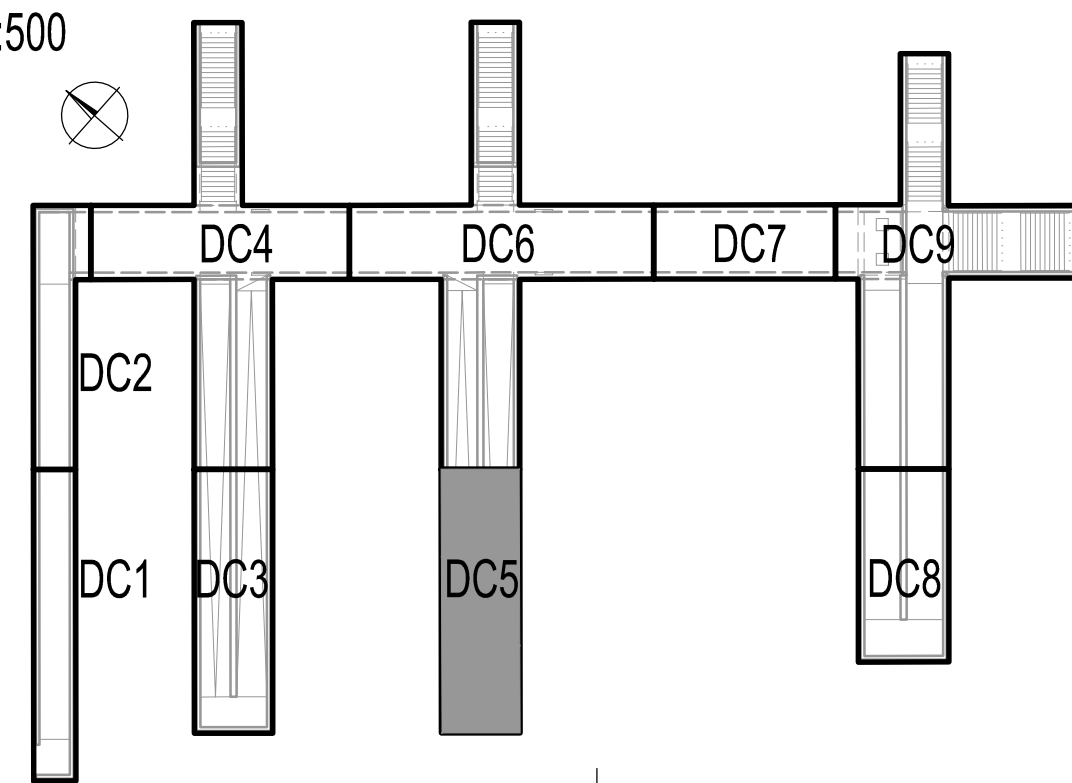
Dimensions:

- Overall width: 4900
- Overall height: 3858
- Inner width: 4400
- Inner height: 3458
- Top corner chamfer: 250 (horizontal) x 150 (vertical)
- Bottom corner chamfer: 250 (horizontal) x 150 (vertical)
- Left side chamfer: 150 (horizontal) x 1658 (vertical)
- Right side chamfer: 150 (horizontal) x 1658 (vertical)
- Bottom center offset: 400 (horizontal) x 195,049 (vertical)
- Left side offset: 100 (horizontal) x 198,907 (vertical)
- Right side offset: 100 (horizontal) x 196,857 (vertical)
- Bottom center offset: 100 (horizontal) x 195,449 (vertical)

Annotations:

- 198,907
- 195,449
- 195,049
- 196,857
- 196,707

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ DILATAČNÍCH CELKŮ
1:500



BETONY DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2450, TKP SŽ kp17
 – NOSNÁ KONSTRUKCE RÁMU C30/37–XD3, XF2–Cl 0,4–Dmax16
 – BETON NA BÍLÉ VANY S NÍZKÝM VÝVÍNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA

BETONÁŘSKÁ OCE

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500I

KRYTÍ 45 / 55mm

TĚSNĚNÍ



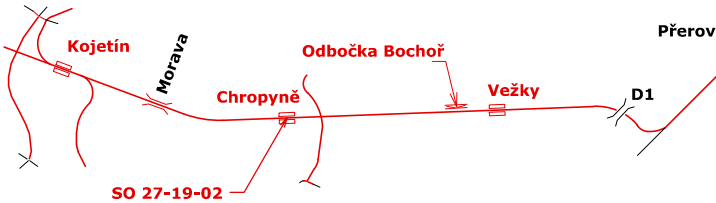
- DILATAČNÍ SPÁRY - TĚSNIT VNITŘNÍM GUMOVÝM PROFÍLEM PO CELÉM OBVODU.
- PRACOVNÍ SPÁRY - V PATĚ STĚNY - VNITŘNÍ SYSTÉMOVÝ PLECH S PŘÍCHYTKAM
- PRACOVNÍ SPÁRY - VE STĚNÁCH NK - VNĚJŠÍM GUMOVÝM PROFÍLEM

VÝKAZ:

BETON NK	94 m
TĚSNÍČÍ PLECH 250/1,5 S POVRSTVENÍM	69 m
TĚSNÍČÍ GUMOVÝ PROFIL	18 m
PLOCHA SVI PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ	162 m
VNĚJŠÍ TĚSNÍČÍ PROFIL	- m

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
 - NENÍ LI UVEDENO JINAK, KŽOSENI 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, PODMÍNKY PRO BÍLÉ VANY
 - PRACOVNÍ SPÁRY DLE POTŘEB ZHOTOVITELE, ODSTRANIT Z NICH CEMENTOVÉ MLÉKO
 - SPOJOVÁNÍ TĚSNÍCÍCH PLECHŮ SVAŘOVÁNÍM
 - OPATŘENÍ PROTÍ BLUDNÝ PŘOUDŮM DLE SŽ S13, TVAR VÝVODU KMB VIZ VÝKRES
 - DETAILY VÝKRESOVATÝ VÝKRES
- CHRÁNÍČKY UVNITŘ HLADKÉ S PROTAHOVACÍM DRÁTEM S UCPÁVKAMI A NIKY MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY A ODSOULASENY ZHOTOVITELEM KABELOVÝCH TRAS. VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES**

 Spolufinancováno Evropskou unií		 sfdi STÁTNÍ FOND ROZVOJE INFRASTRUKTURY	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		27.09.2024	
Popis:		Kontroloval:	
Dokumentace PDPS		Ing. Tomáš Proků	
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 díla:		Společnost Koj-Pře MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:		Legionářská 1085/8 779 00 Olomouc	
Kontakt:		T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
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	
Název části:		Mosty, propustky, zdi	
Název objektu/díli části:		Žst. Chropyně, podchod v km 77,115	
Název přílohy:		Výkres tvaru NK DC5	
Název díli části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Martin Chrástek		Ing. Martin Chrástek	
Kraj:		Katastrální území:	
Zlínský		Chropyně	
Měřítko:		1:100, 50	
Formáty:		5 x A4	
TUDU:		2101 Brno-hl.n. - Přerov	
Číslo přílohy (typ/pořadí):		2. 305	
Stupeň dokumentace:		PDPS	
Smluvní datum zpracování:		27.09.2024	
Označení investora:		S621500937	
Zakázka:		23-020-232-SR	
Označení části:		D.2.1.4	
Označení objektu/komplexu:		SO 27-19-02	
Datum:		27.09.2024	
Revize:		0	