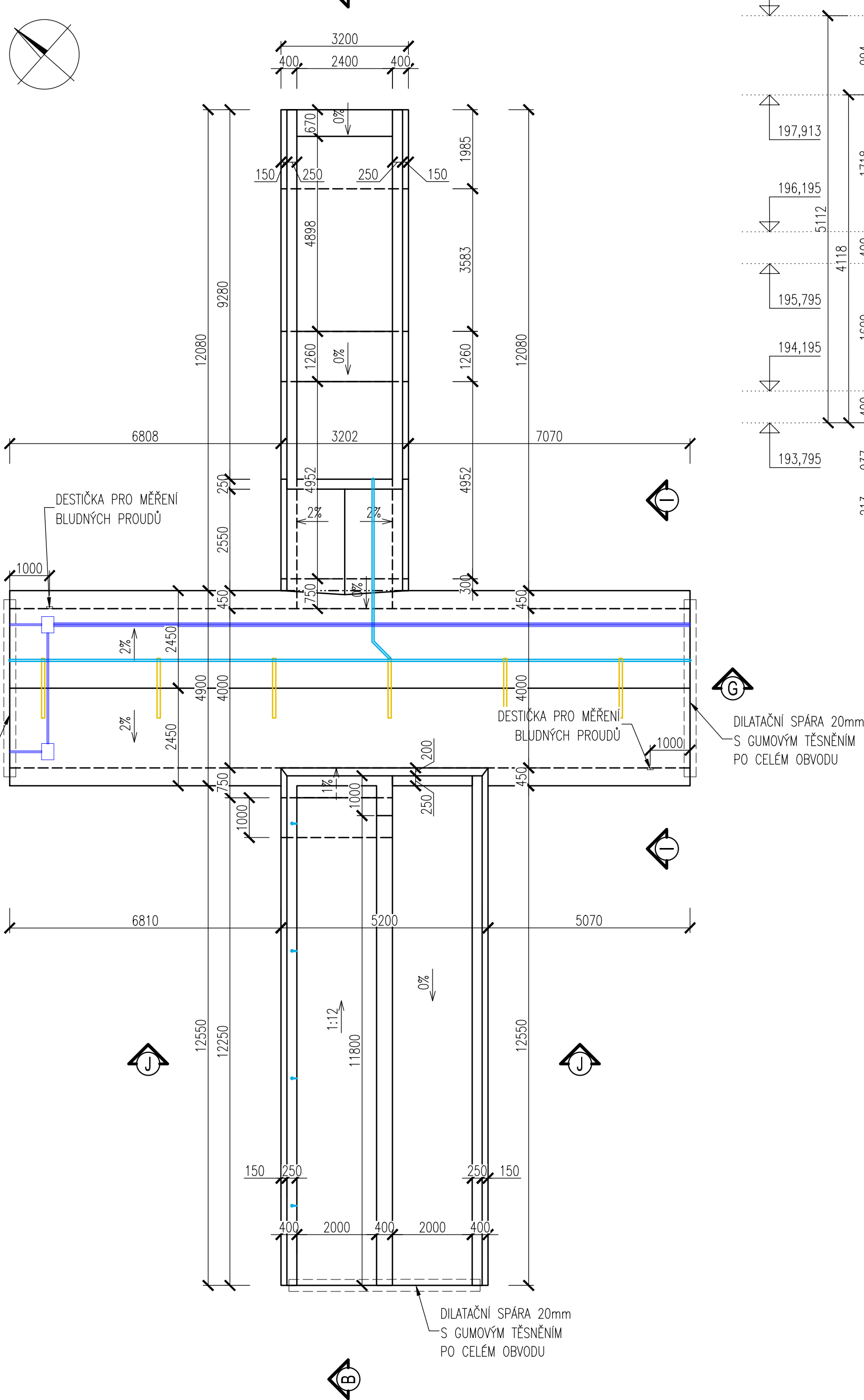
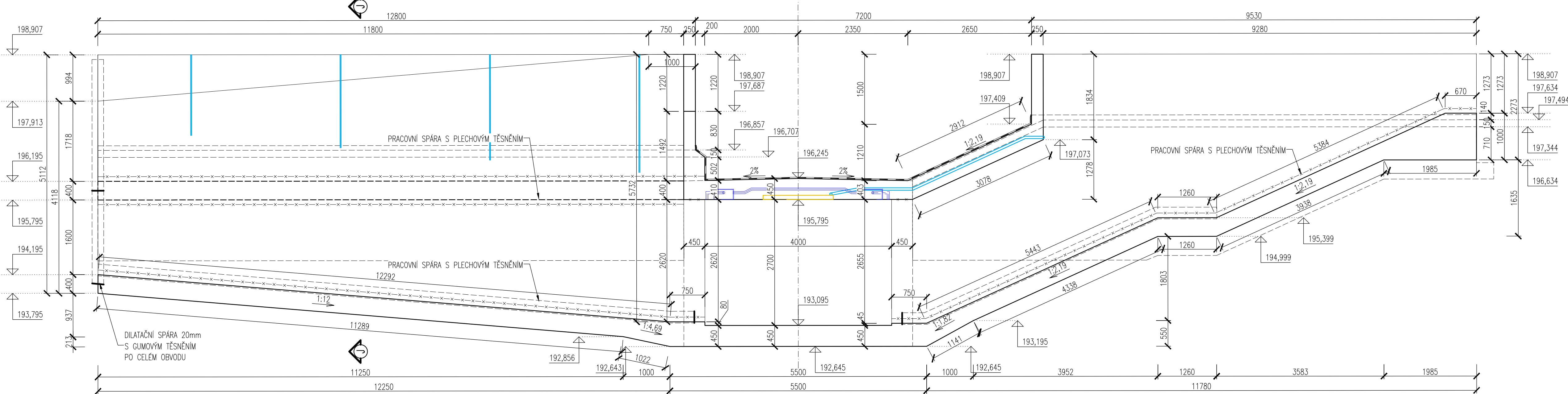


Výkres tvaru NK DC4

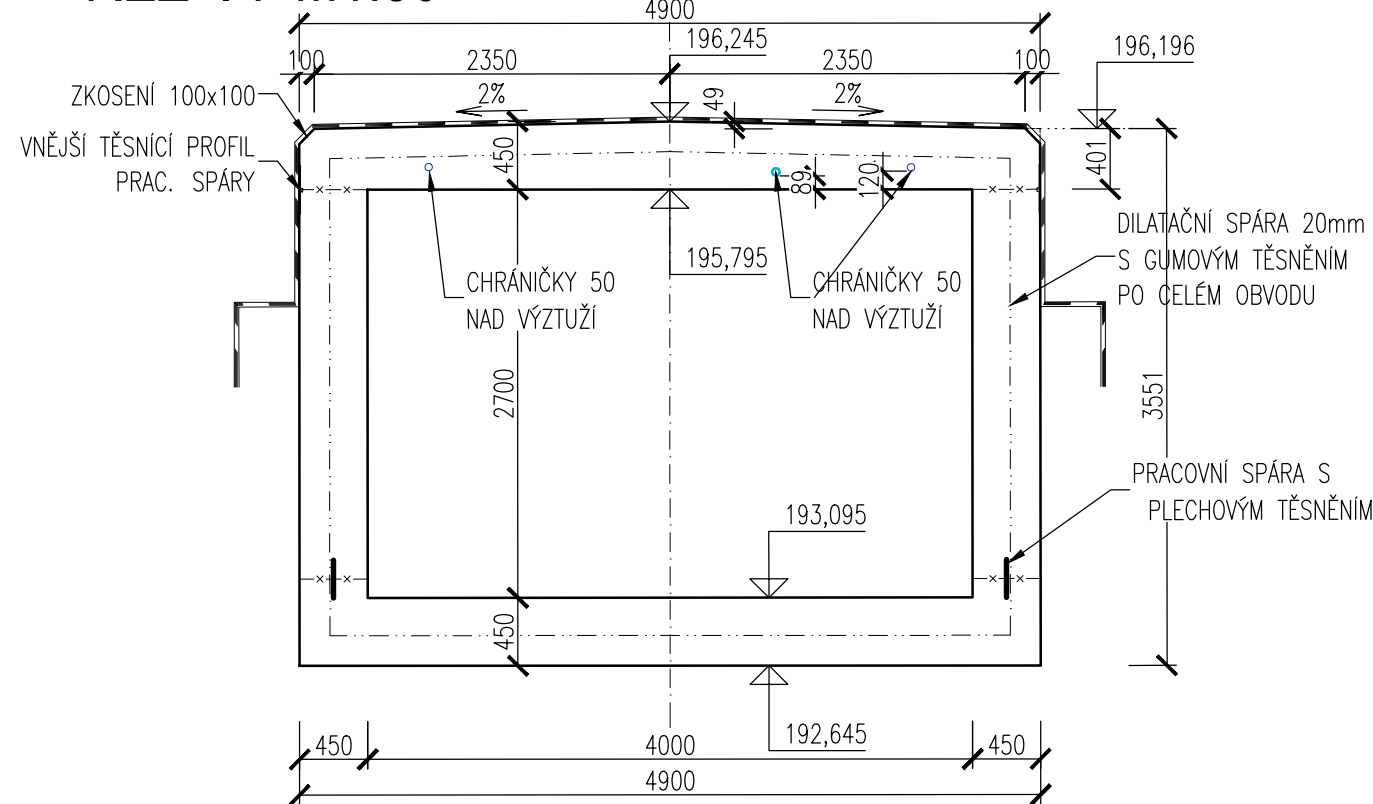
PŮDORYS M1:100



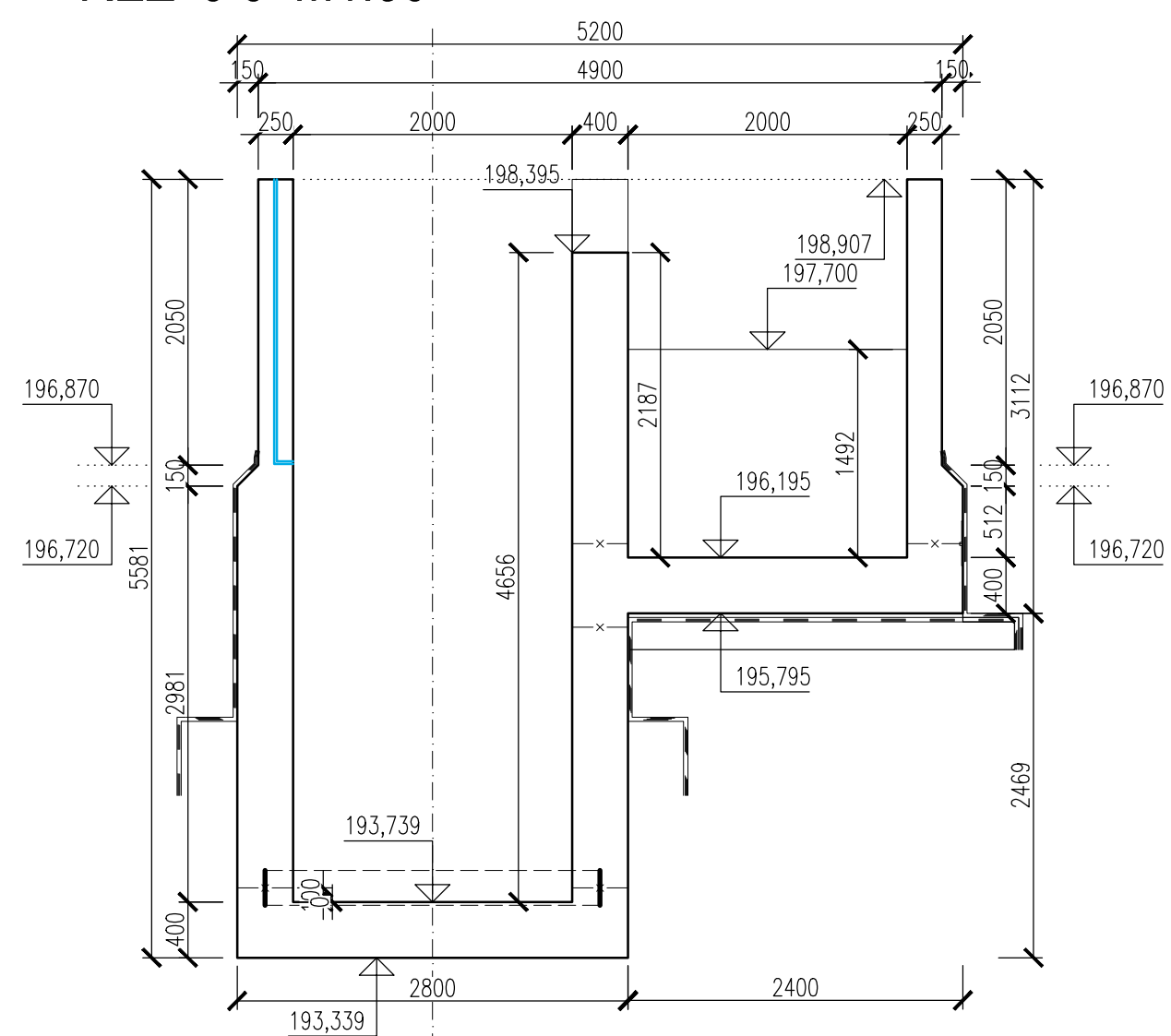
ŘEZ B-B M1:50



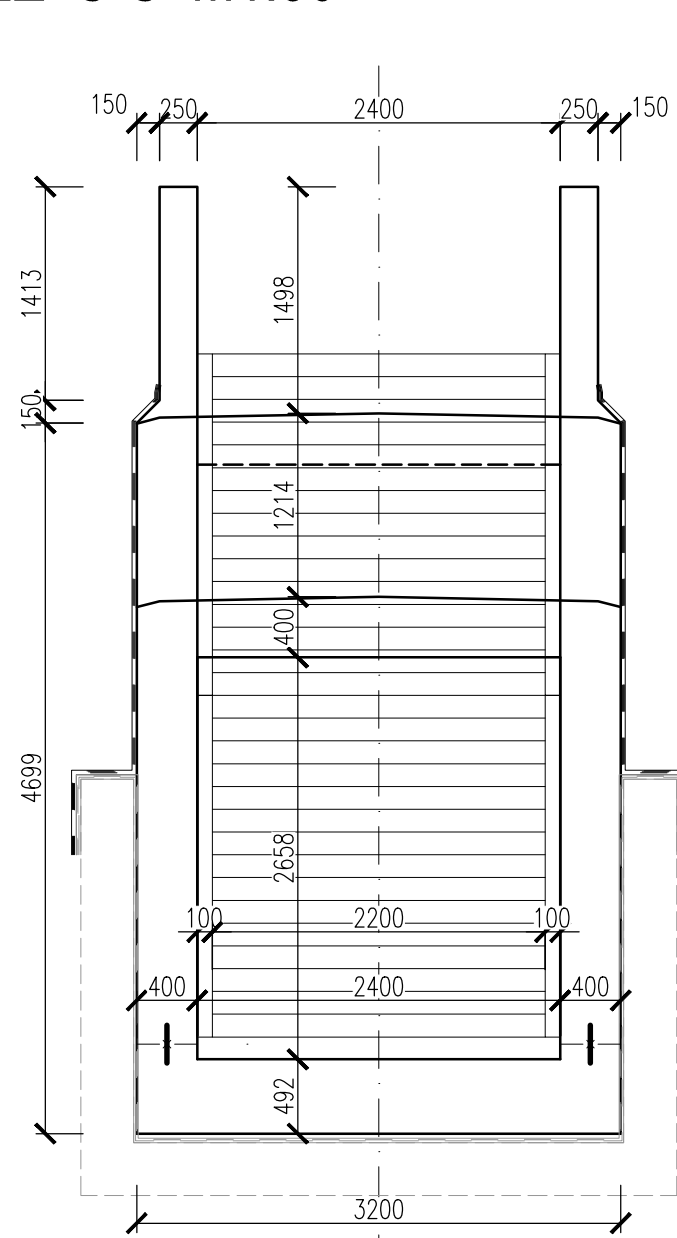
ŘEZ I-I M1:50



ŘEZ J-J M1:50



ŘEZ S-S M1:50



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

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

BETONÁŘSKÁ OCEL KRYTÍ 45 / 55mm
- BETONÁŘSKÁ VÝŽUŽ B 500B

TĚSNĚNÍ:

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

VÝKAZ:

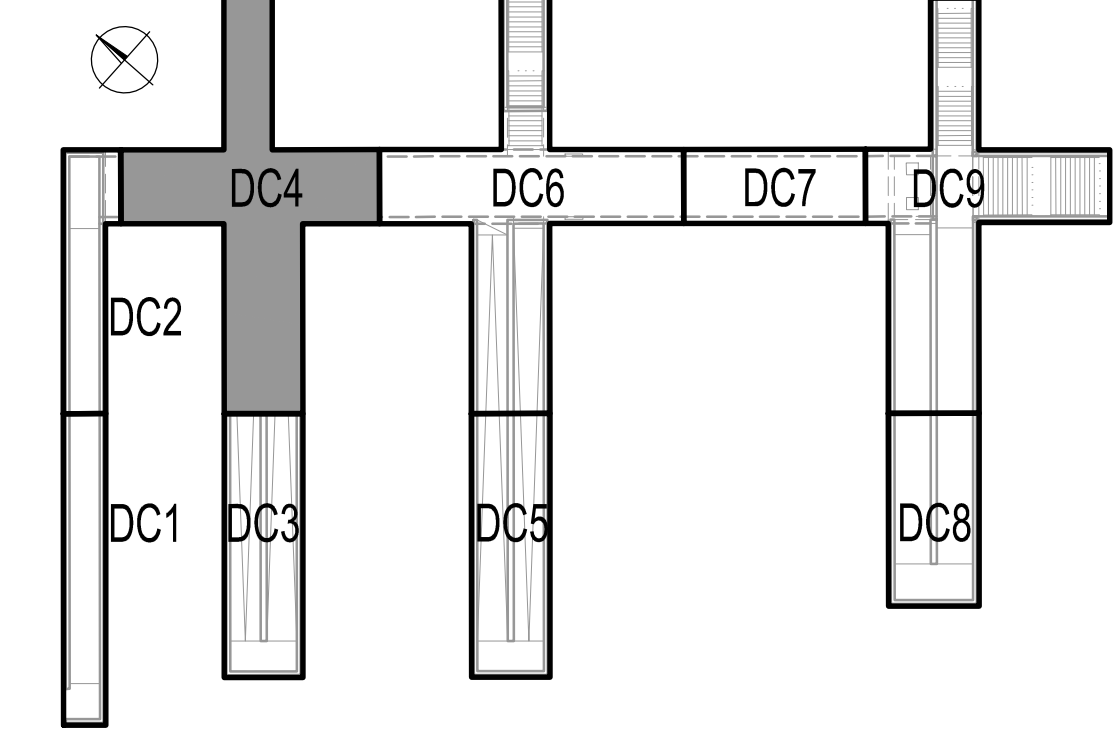
BETON NK 240 m³
TĚSNIČÍ PLECH 250/1,5 S POVRSTVENÍM 170 m
TĚSNIČÍ GUMOVÝ PROFIL 50 m
PLOCHA SVI PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ 350 m²
VNĚJŠÍ TĚSNIČÍ PROFIL 51 m²



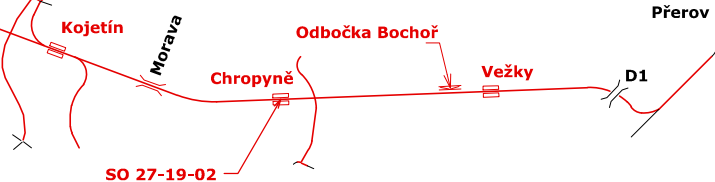
POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- NENÍ LI UVEDENO JINAK, ZKOSENI VŠECH HRAN MIN. 20x20mm, NEBO ø50mm DLE POŽADAVKU TNZ 73 6280
- POUŽITÍ DISTANČNÍ VLOŽKY NA BÁZI SILIKÁTU, NEBO BETONOVÉ
- PŘI STAŽENÍ STĚN BEDNĚNÍ VNITŘNÍMÍ TAHLY JE NUTNÉ PROVĚST VODOTĚSNĚNÍ ZASLEPENÍ OTVORŮ
- NUTNÉ OŠETŘOVÁNÍ PO BETONÁŽI ZAKRYTÍ A KROPLENÍ, PODMINKY PRO BÍLÉ VANY
- PRACOVNÍ SPÁRY DLE POTŘEB ZHOTOVITELE, ODSTRANIT Z NICH CEMENTOVÉ MLÉKO
- SPOJOVÁNÍ TĚSNIČNÍCH PLECHŮ SVAŘOVÁNÍM
- OPATŘENÍ PROTI BLUDNÝM PROUDŮM DLE SŽ S13, TVAR VÝVODU KMB VIZ VÝKRES
- DETAILY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
CHRÁNICÍKY UVNITŘ HLADKÉ S PROTAHOVACÍM DRÁTEM S UCPÁVKAMI A NIKY MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY A ODSOUHLASENY ZHOTOVITELEM KABELOVÝCH TRAS. VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES.

SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ DILATAČNÍCH CELKŮ

1:500



 <div>Spolufinancováno Evropskou unií</div>		 <div>sfdi STŘEDNÍ VOJENSKÝ SPRÁVNÍ ÚSTAV</div>	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.09.2024	Dokumentace PDP5	Ing. Tomáš Proků
Stavebník/Investor:			
Adresa:			
Zástupce investora:			
Adresa:			
Stavebník/Investor:			
Adresa:			
Zástupce investora:			
Adresa:			
Zhotovitel díla:			
Adresa:			
Kontakt:			
Zhotovitel částí/objektu:			
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):			
Specialista:			
Název stavby/akce:			
Název části:			
Název objektu/díle části:			
Název přílohy:			
Název díle části přílohy:			
Odpovědný projektant:			
Kraj:			
Kraj:			
Opraveno investorem:			
Opraveno projektantem:			
Opraveno stavebníkem:			
Opraveno stavebním úřadem:			
Opraveno stavebním úřadem:			