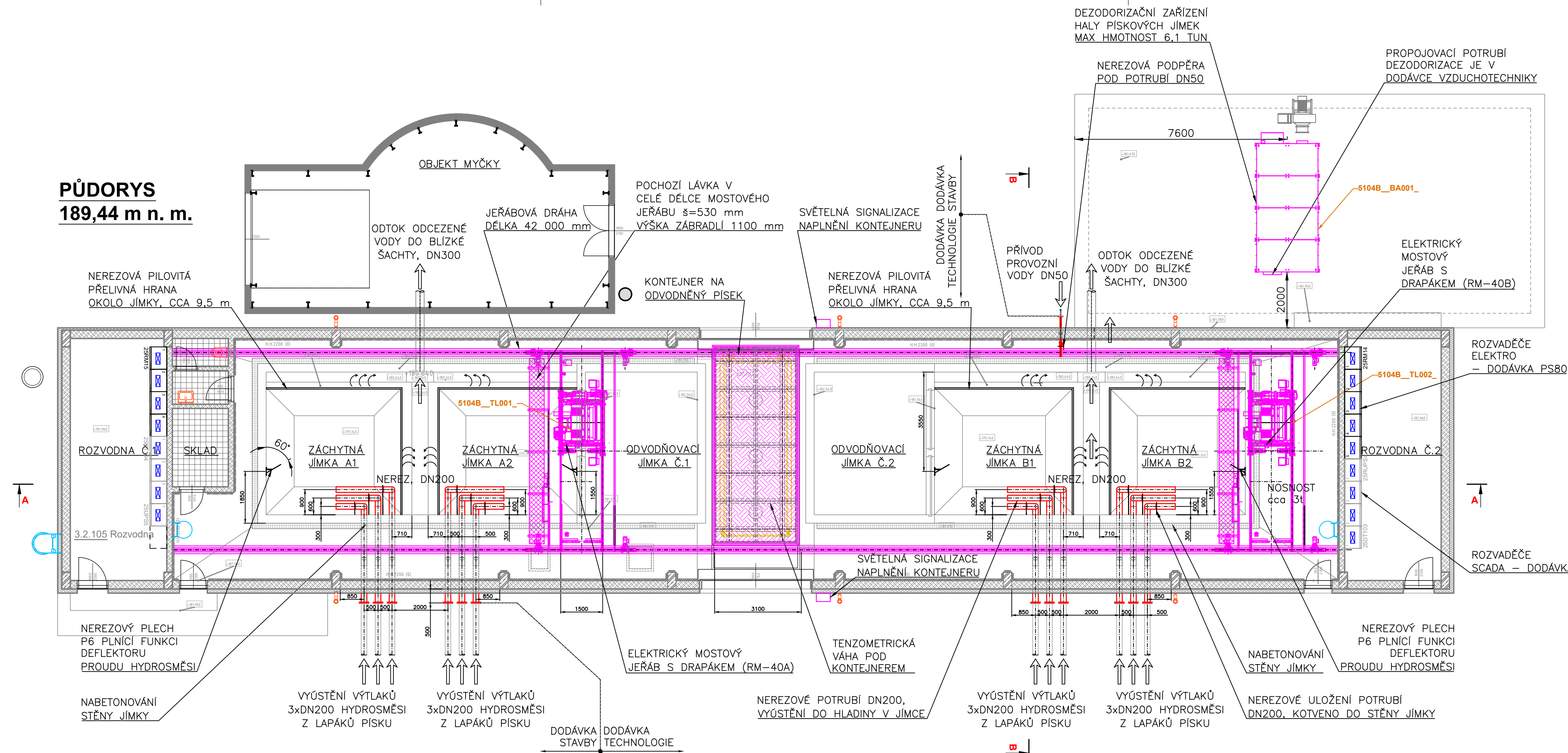
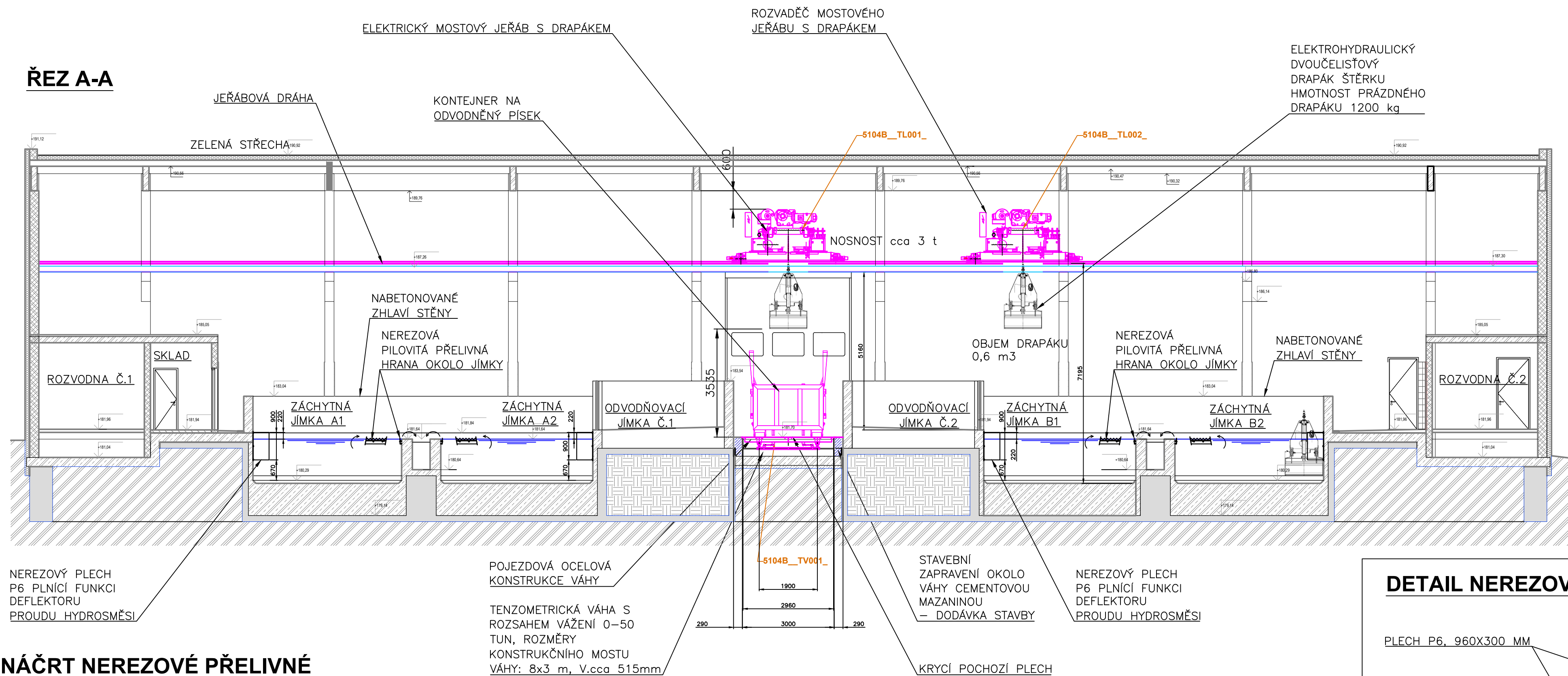


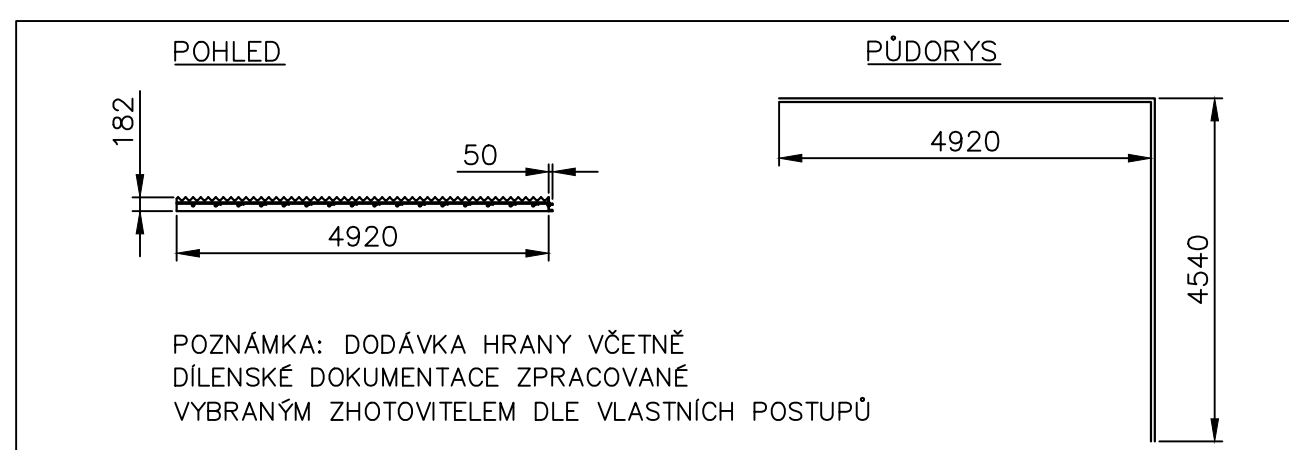
PŪDORYS
189,44 m n. m.



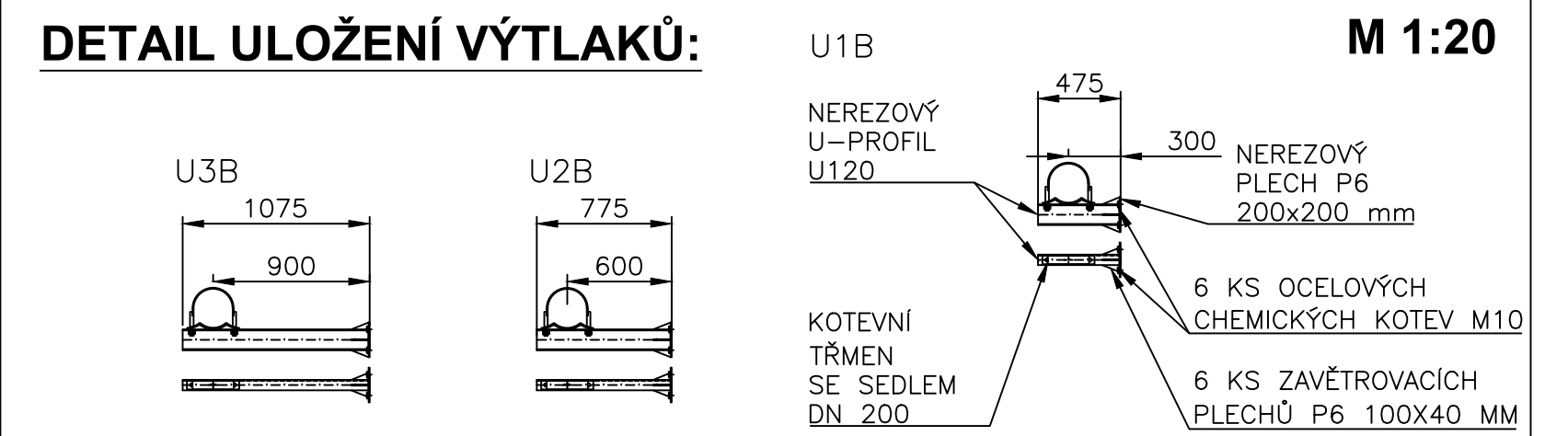
ŘEZ A-A



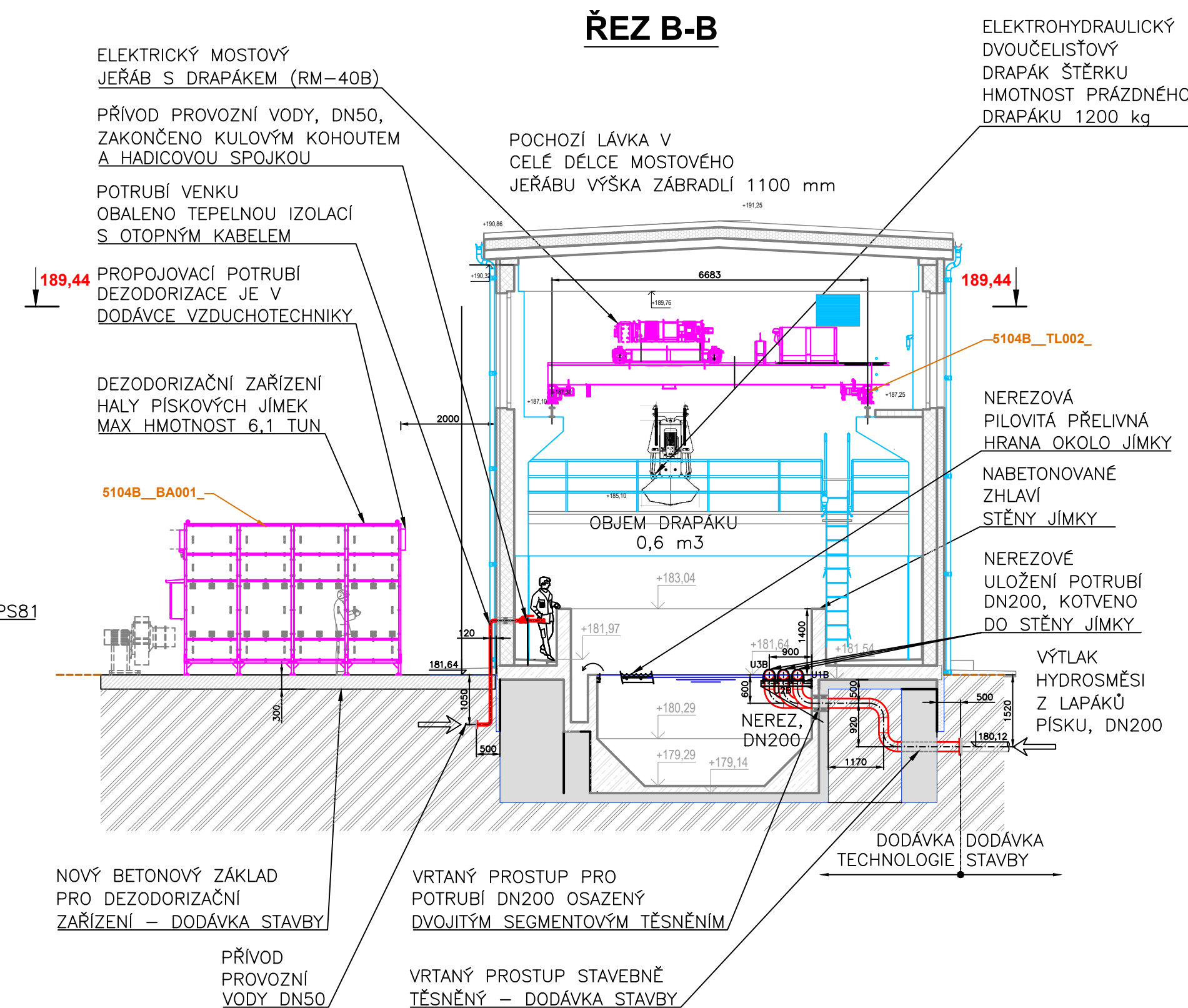
NÁČRT NEREZOVÉ PŘELIVNÉ PILOVITÉ HRANY PRO JEDNU NÁDRŽ:



DETAIL ULOŽENÍ VÝTLAKŮ:



ŘEZ B-B





LEGENDA:

- ČIDLA A MĚŘIDLA
- STROJE A ZAŘÍZENÍ - NOVÉ
- STAVBA
- POTRUBÍ TECHNOLOGIE (VODA) - NOVÉ
- POTRUBÍ TECHNOLOGIE (VZDUCH) - NOVÉ
- POTRUBÍ STAVBY
- POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ
- - - POTRUBÍ V ZÁKRYTU
- KOVOVÉ KONSTRUKCE
- ULOŽENÍ, KOTVICÍ PRVKY
- KOMPONENTY ELEKTRO+MaR
- - - TERÉN

Rev. C			
Rev. B			
Rev. X1	14.02.2025	Oprava textu kontejneru na odvodňovací pískek	Nekvíndá
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

		D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s. Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
		Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31, 140 16 Praha 4 - Nusle tel. +420 281 102 242		www.sweco.cz praha@sweco.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.		Manažer projektu: Petr KUBĚNA		Odpovědný projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	
MU(Ú): Praha 6		Kraj: Hlavní město Praha		Vypracoval: Ing. Viktor MICHAL	
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		Datum: 03/2023		DPS	
Zakázka: ÚČOV - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VODNÍ LINKY Č. investice 1236500 D.2 DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.1 STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Číslo zakázky: 3979/2/2020 Měřítko: 1:100 Počet formátů A4: 8 Č. kopie:			
Obsah: PS 5104B - PÍSKOVÉ JÍMKY PÍSKOVÉ JÍMKY - DISPOZIČNÍ A INŽENÝRSKÉ DOKUMENTY PÍSKOVÉ JÍMKY - PÍSKOVÉ JÍMKY		Číslo přílohy: D.2.1.5104B.04		Revize: X1	

DETAIL NEREZOVÉHO DEFLEKTORU:

