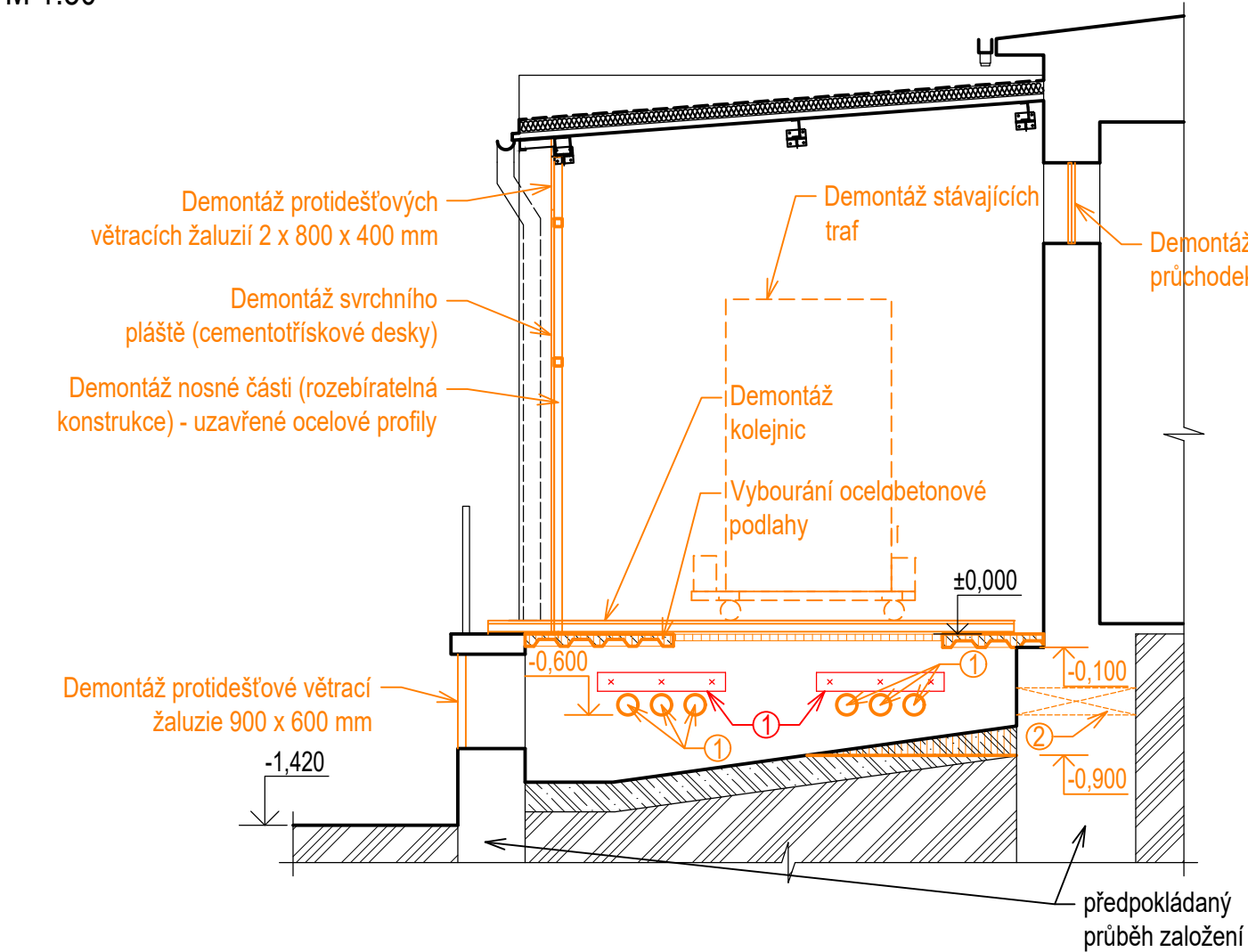


ŘEZ A-A'

M 1:50



LEGENDA ČAR A ODKAZŮ:

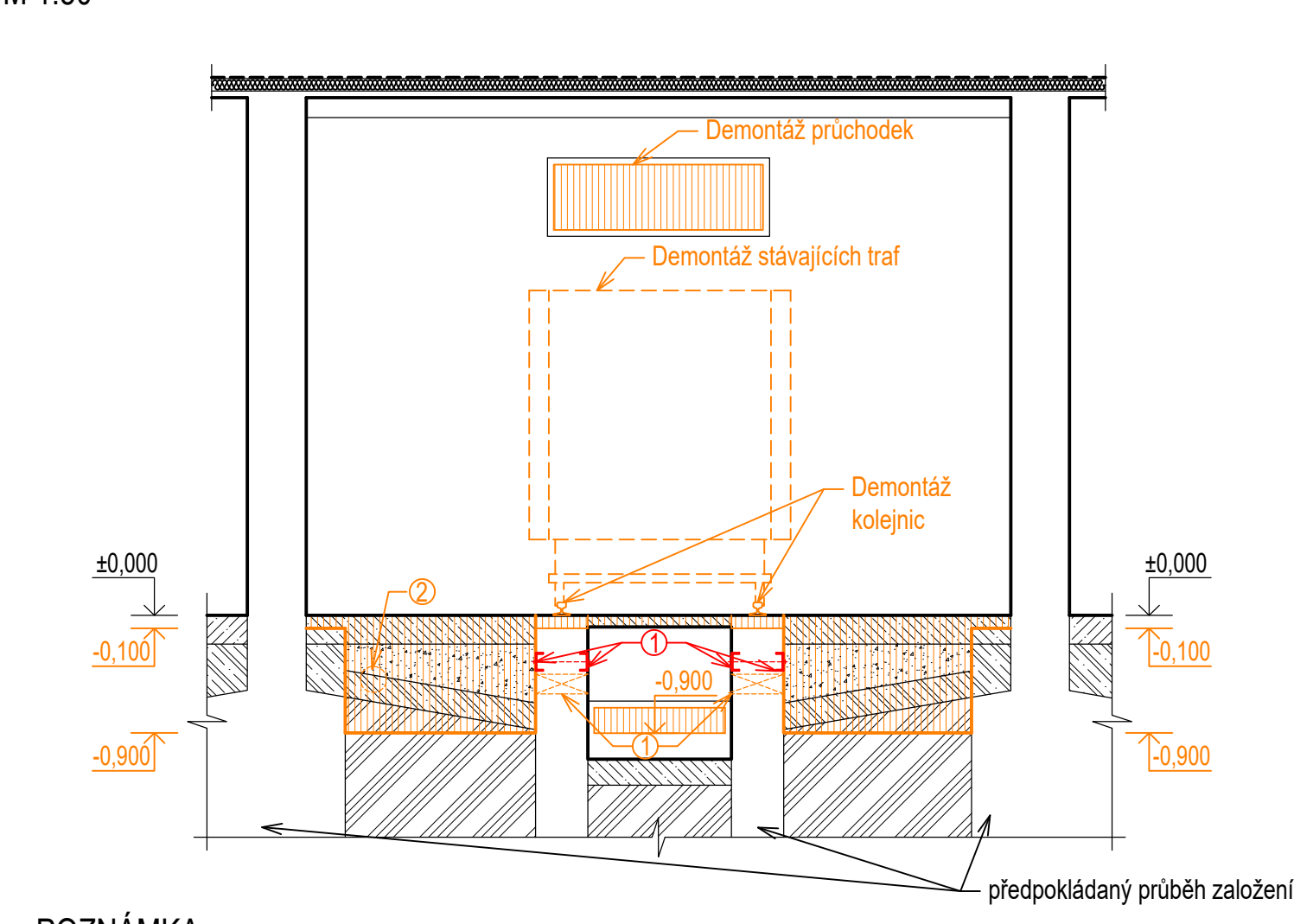
- Bourané / Demontované konstrukce v řezu
- Bourané / Demontované konstrukce v pohledu
- Nové konstrukce instalované během bouracích prací
- Výšková kóta stávající
- Výšková kóta vztážená k bouracím pracím
- Jádrový vrt Ø 150 mm
- Jádrový vrt Ø 200 mm
- Ocelový válcovaný profil UPE 140, délky 0,95 m

LEGENDA ŠRAF:

- stávající stav:
 - prostý beton
 - železobeton
 - zemina
 - zásyp
- bourací práce
 - bouraný objem v řezu
 - bouraný objem v pohledu

ŘEZ B-B'

M 1:50



POZNÁMKA:

- ve střední části každého trafostání dojde k demontáži ocelového roštu, včetně souvisejících konstrukčních prvků, a k vybourání ocelobetonové podlahy - z trapézových plechů a prostého betonu. Ve zbylých částech půdorysu dojde k vybourání betonové podlahy, odstranění stávajícího zásypu a vybourání dna někdejší jímky v rozsahu dle výkresu půdorysu a příslušných řezů.
- pro vzájemné propojení dílčích jímek budou provedeny jádrové vrty Ø 150 mm
- nad skupinou tří těchto vrtů bude proveden pojistný překlad vložením dvou ocelových válcovaných profilů UPE 140 do vyfrézovaných drážek s následným vzájemným sepnutím ocelovým svorníkem
- čelní opláštění bude demontováno šetrným způsobem tak, aby bylo umožněno jeho případné opětovné využití po provedení všech stavebních prací uvnitř interiéru budovy
- konstrukce základů a jímek jsou v řezech reprezentovány orientačním zakreslením, který nemusí odpovídat realitě; po obnažení všech relevantních konstrukcí, bude návrh řešení daný touto dokumentací, v nutných případech, náležitě upraven s ohledem na reálný stav, přičemž bude vnitřní objem jímek stále schopen pojmout minimálně 4 m³ kapaliny
- rozsah a způsob provedení rekonstrukce bude odvislý od reálné zastižených podmínek při provádění stavby - viz důležité upozornění na str. 7 technické zprávy a poznámka na straně 8.



±0,000 = 225,000 m. n. m. Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. STANISLAV KAŠPÁREK	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. MICHAL MALÝ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. MICHAL MALÝ	KONTROLOVAL ING. STANISLAV KAŠPÁREK	
KRAJ : PARDUBICKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: PARDUBICE		STUPEŇ: DSP - STAVEBNÍ POVOLENÍ
REKONSTRUKCE TRANSFORMÁTORŮ 22/3 kV NA TNS OPOČÍNEK SO 580 99 - TNS Opočíněk, Stání trakčních transformátorů, stavební část			ZAK. ČÍSLO 19007-01-0220	ARCH. ČÍSLO 2019310008
			MĚŘITKO 1 : 50	POČET FORMÁTŮ 3 x A4
Bourací práce - řezy stáním transformátoru			DATUM:	01/2020
			ČÁST DOKUM. D.2.3	PŘÍLOHA 04