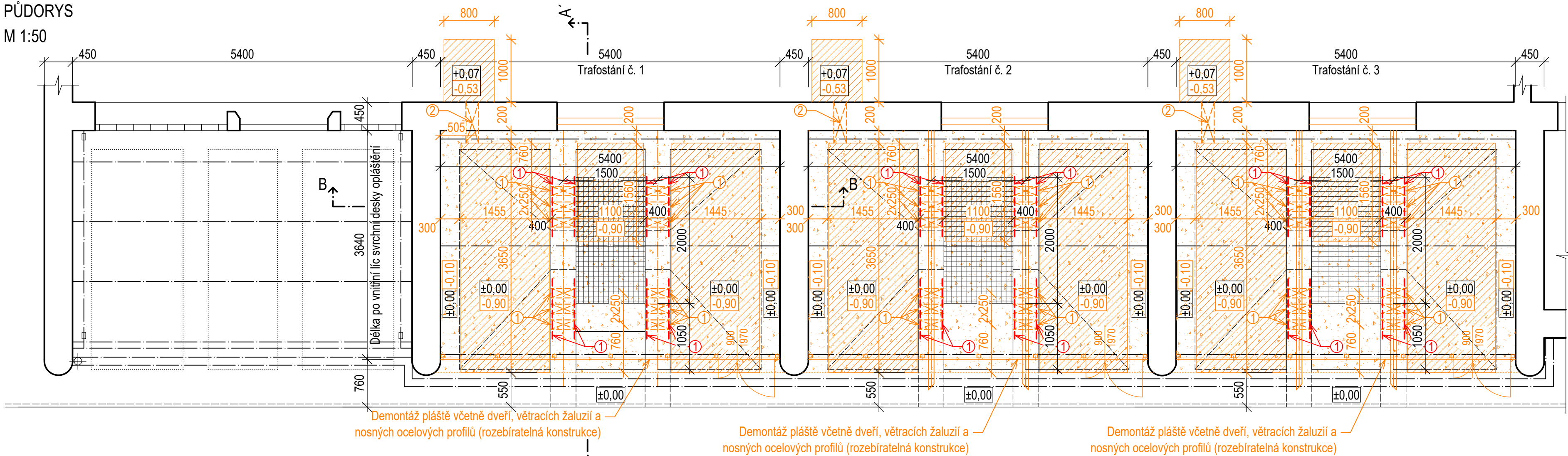


PŮDORYS
M 1:50



LEGENDA ČAR A ODKAZŮ:

- Bourané / Demontované konstrukce v pohledu
- Jádrové vrt
- Nové konstrukce instalované během bouracích prací
- Ocelový profil UPE 140 do vyfrézované drážky
- Výšková kóta stávající - nedotčená
- Výšková kóta stávající - rušená
- Výšková kóta vztažená k bouracím pracím
- Jádrový vrt Ø 150 mm
- Jádrový vrt Ø 200 mm
- Ocelový válcovaný profil UPE 140, délky 0,95 m
- Kóta vztažená ke stávajícím konstrukcím
- Kóta vztažená k bouraným / demontovaným konstrukcím

LEGENDA ŠRAF:

- stávající stav:
- ocelový mřížovaný rošt
- hlavní nosné svislé konstrukce
- bourací práce
- bouraný objem od úrovně -0,100 níže
- demolice v rámci podlahy do úrovně -0,100

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 zásepů a vybourání dna někdejší jímký v rozsahu dle výkresu půdorysu a příslušných řezů.
- pro vzájemné propojení dílčích jímek budou provedeny jádrové vrt 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 reálně 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	VEDOUČÍ 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	
REKONSTRUKCE TRANSFORMÁTORŮ 22/3 kV NA TNS OPOČINEK SO 580 99 - TNS Opočinek, Stání trakčních transformátorů, stavební část		ZAK. ČÍSLO 19007-01-0220	ARCH. ČÍSLO 2019310008
		MÉRITKO 1 : 50	POČET FORMÁTŮ 4 x A4
		DATUM: 01/2020	
Bourací práce - Půdorys		ČÁST DOKUM. D.2.3	PŘÍLOHA 03