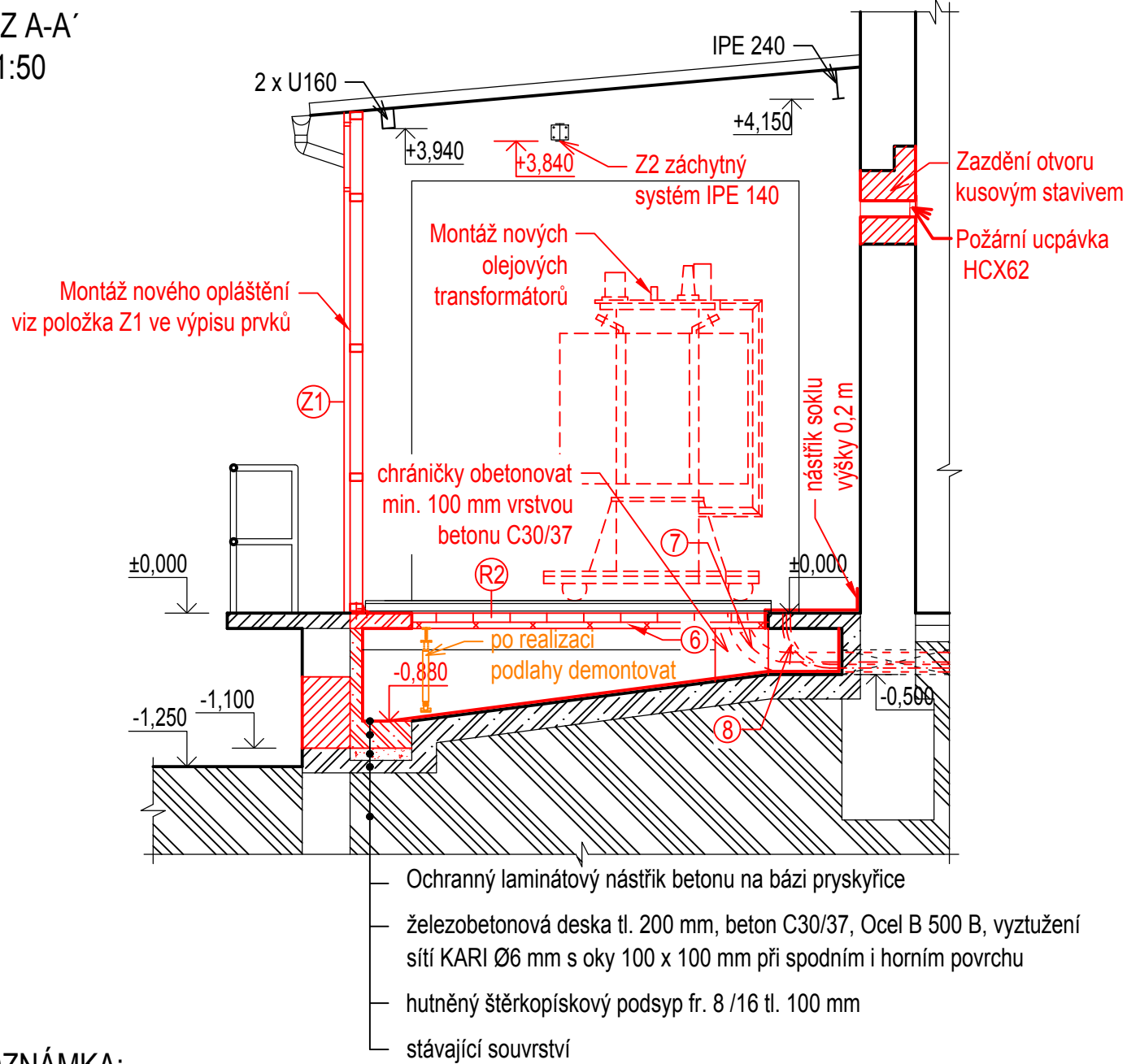


ŘEZ A-A'
M 1:50



POZNÁMKA:

Po opětovné realizaci vybourané části podlahy, přičemž bude zajištěno spolupůsobení mezi stávající a novou částí podlahové konstrukce (ocelové trny R10, ā = 200 mm, zapuštění min. 100 mm) dojde k odstranění provizorní podpůrné konstrukce.

Veškeré betonové povrchy (včetně podlahy) budou opatřeny laminátovým nástříkem na bázi pryskyřice (+200 mm sokl stěn)

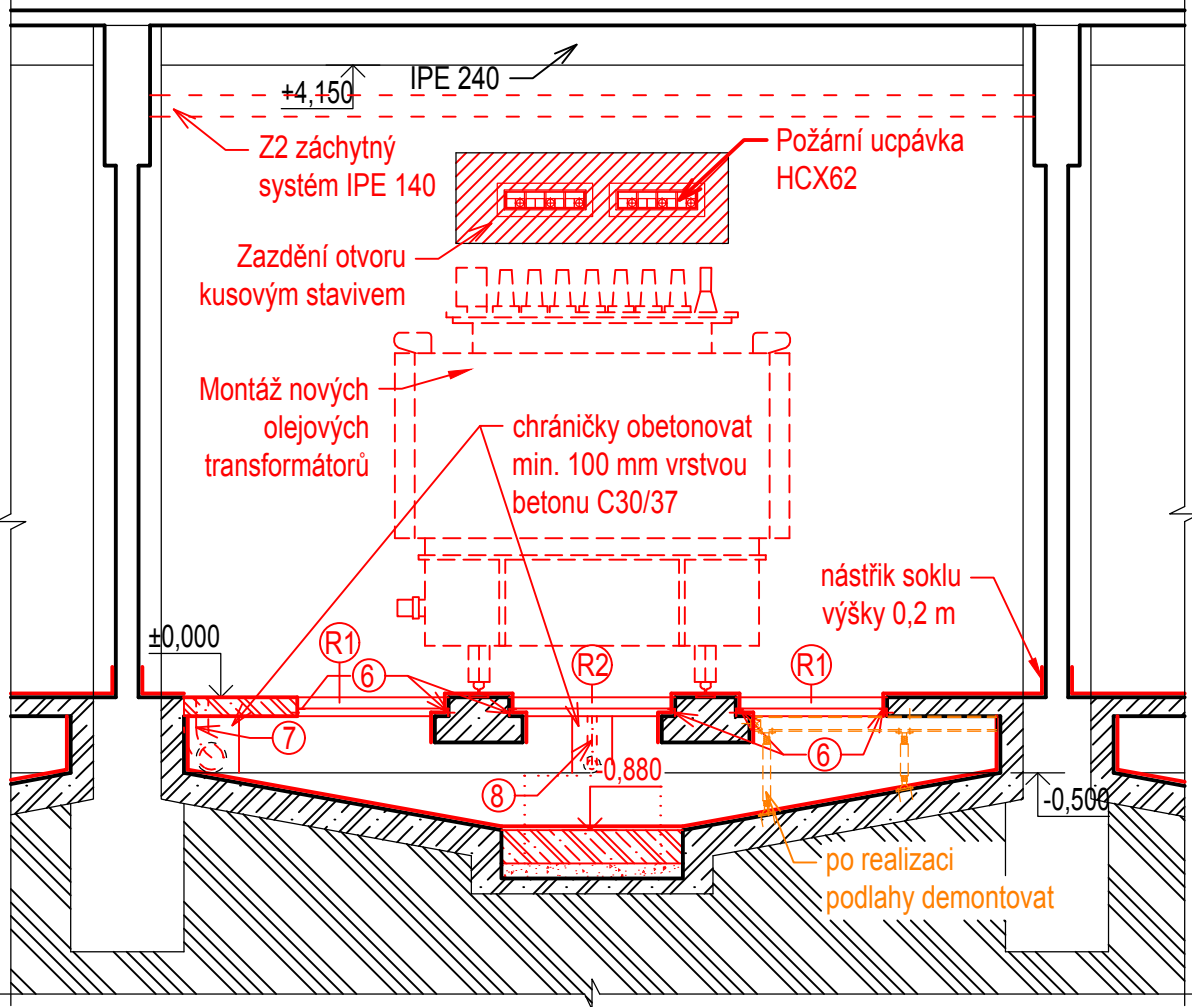
Před instalací transformátorů dojde k montáži zachytného systému Z2.

V případě zastižení jiných poměrů, než jaké byly uvažovány v rámci projektové přípravy, bude rozsah a způsob provedení rekonstrukce přiměřeně upraven s ohledem na zjištěné skutečnosti, stejně tak dimenze nosných prvků.

Dno jámky bude vyztuženo dvěma sítěmi KARI při spodním i horním povrchu, Ø 6 mm, oka 100 x 100 mm. Nová podlaha (strop tl. 125 mm) bude vyztužena dvěma sítěmi KARI: Ø 8 mm s oky 100 x 100 mm při spodním povrchu a Ø 6 mm s oky 100 x 100 mm při horním povrchu s krytím 25 mm. Při středu průřezu dojde k napojení pomocí trnů R10 na stávající podlahu (ā = 200 mm, zapuštění min. 100 mm). Okraje desky dovyztužit příložkami tvaru U z profilů R8. Stěna jámky tl. 100 mm bude vyztužena jednou sítí KARI při středu průřezu, Ø 6 mm, oka 100 x 100 mm. Beton bude použit třídy C30/37 XC1.

Chráničky v rámci zachytné jámky budou obetonovány vrstvou betonu C30/37 min. 100 mm.

ŘEZ B-B'
M 1:50



LEGENDA ČAR A ODKAZŮ:

- Nové konstrukce obecně
- Ochranný laminátový nástřík betonu na bázi pryskyřice
- Provizorní konstrukce - po realizaci podlahy demontované
- Výšková kóta vztahená ke stávající konstrukci
- Výšková kóta vztahená k nově budovaným konstrukcím
- Odkaz na příslušný nový konstrukční prvek


LEGENDA ŠRAF:

- stávající stav:
- Nosné konstrukce stávající
- Železový beton
- nový stav
- Železobeton, Beton C30/37, Ocel B 500 B
- Štěrkopískový podsyp



±0,000 = 362,000 m. n. m. Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO				SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:		SŽDC, s.o., Dlážděná 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	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. MICHAL MALÝ		NAVRHL, VYPRACOVAL ING. MICHAL MALÝ	
KRAJ : PARDUBICKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: LANŠKROUN		KONTROLOVAL ING. STANISLAV KAŠPÁREK	
REKONSTRUKCE TRANSFORMÁTORŮ 22/3 kV NA TNS RUDOLTICE SO 580 137 - TNS Rudoltice, Stání trakčních transformátorů, stavební část				STUPEŇ: DSP - STAVEBNÍ POVOLENÍ	
				ZAK. ČÍSLO 19010-01-0220	
				ARCH. ČÍSLO 2019310009	
				MĚŘITKO 1 : 50	
				POČET FORMÁTŮ 3 x A4	
				DATUM: 02/2020	
Nový stav - Řezy				ČÁST DOKUM. D.2.3	
				PŘÍLOHA 06	