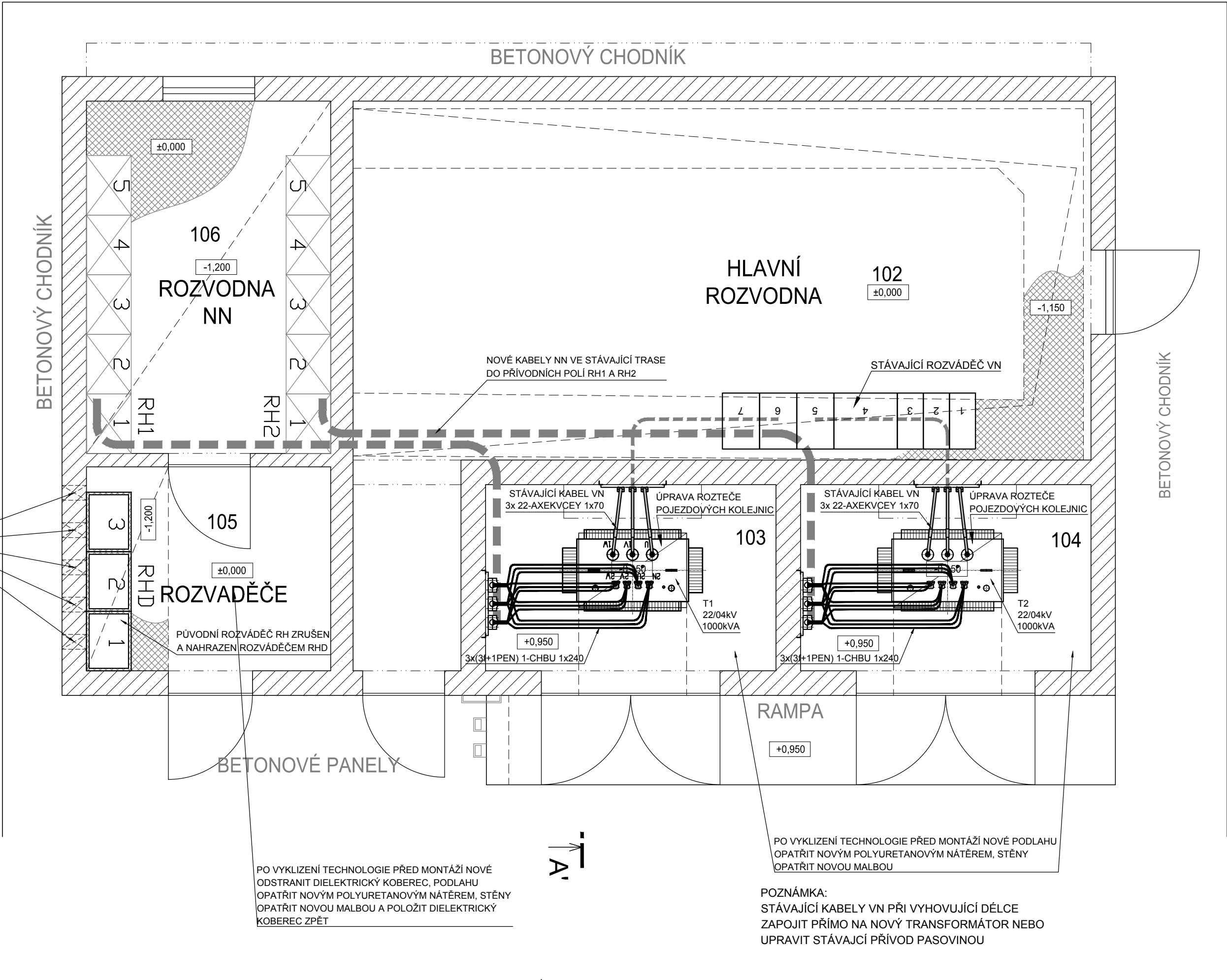


5 X VÝVRT ŽELEZOBETONOVÝM ZÁKLADEM PRO OSAZENÍ CHRÁNIČEK PRO SILOVÉ VEDENÍ; UMÍSTĚNÍ VOLIT S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ OKOLO OBJEKTU (PO ODKOPÁNÍ); MIN. 800 mm POD TERÉNEM; VÝVRTR 200 mm, STĚNY OPATŘIT CEMENTOVÝM TMĚLEM (NEPORÉZNÍ POVRCH); OSADIT SYSTEMOVOU PROSTUPKU TVOŘENOU NEREZOVÝM PRSTENCEM A ELASTICKÝM TĚSNĚNÍM ŠÍŘKA MIN. 40 mm; PO UMÍSTĚNÍ STÁHNOUT PRSTENCE MOMENTOVÝM KLÍČEM - TĚSNOST DO TLAKU 1 bar; TĚSNĚNÍ S KRUHOVÝMI PRŮŘEZY (CCA 4 V KAŽDÉ PRŮCHOCE) PRO OSAZENÍ KABELŮ, PRO RŮZNÉ TLOUŠTKY - ZÁSLEPKY Z VRSTEV



VYPRACOVAL:	Bc. Petr Longin	ZODP. PROJEKTANT:	Bc. David Kubát
MÍSTO STAVBY:	Nemocnice Kyjov	KRAJ:	Jihomoravský
INVESTOR:	NEMOCNICE KYJOV, příspěvková organizace, Strážovská 1247, 697 33 Kyjov		
STAVBA:	REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKO-PORODNÍHO PAVILONU		
ČÁST:	STAVEBNÍ ÚPRAVY TRAFOSTANICE		
OBSAH VÝKRESU:	Dispozice		
DATUM:	duben 2016		
STUPEŇ:	DPS		
ČÍSLO ZAKÁZKY:	016-000087		
FORMÁT:	3 x A4		
MĚŘÍTKO:	1:50		
ČÍSLO VÝKRESU:	11		