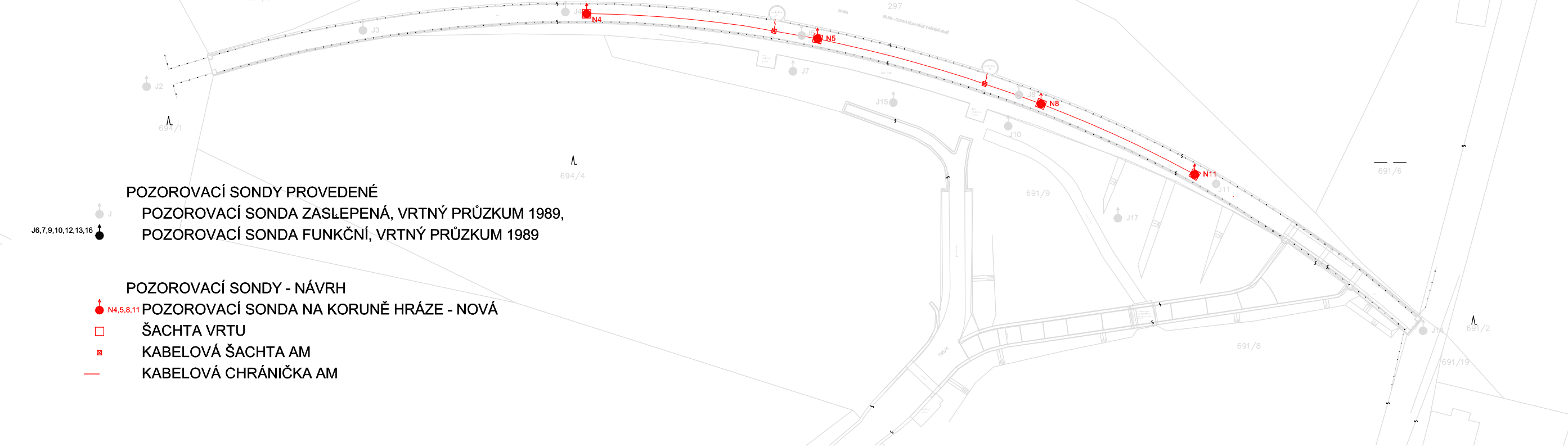


UMÍSTĚNÍ VRTU N5,  
PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:150



POZOROVACÍ SONDY PROVEDENÉ

POZOROVACÍ SONDA ZASLEPENÁ, VRTNÝ PRŮZKUM 1989

POZOROVACÍ SONDA FUNKČNÍ, VRTNÝ PRŮZKUM 1989

POZOROVACÍ SONDY - NÁVRH  
N4.5,8,11 POZOROVACÍ SONDA NA KORUNĚ HRÁZE - NOVÁ  
ŠACHTA VRTU  
KABELOVÁ ŠACHTA AM  
KABELOVÁ CHRÁNIČKA AM

Poznámky:

UKONČENÍ VRTNÝCH PRACÍ:  
CCA 3,0 M POD ZÁKLADOVOU SPÁROU  
PO ODKRYTÍ BUDOU PŮVODNÍ VRTY ZALITY CEMENTOVOU SMĚSÍ  
NOVÉ VRTY UMÍSTĚNÝ VE VZDÁLENOSTI MIN. 2,0 M (ZAMEZENÍ KOMUNIKACE)  
ZHLAVÍ A VYSTROJENÍ VRTU VIZ. DETAILS

**Souřadný systém: S-JTSK**


**Výškový systém: B.p.v**

### SOUŘADNICE BODŮ

Původní vrty	Y	X
J4	681955.56	969370.16
J5	681900.00	969375.68
J8	681848.91	969389.67
J11	681802.56	969410.57
Nové vrty	Y	X
N4	681950.57	969370.58
N5	681896.28	969376.45
N8	681843.74	969391.77
N11	6817807.61	969408.37

## DÉLKY VRTŮ

Pozorovací sonda	Délka vrtu (m)
N4	14.0
N5	25.6
N8	25.7
N11	16.3
Celková délka	81.6

VYPRACOVANÉ ING. T. KLEMŠA	KRESLEN ING. T. KLEMŠA	ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA	KOMITOVAN ING. D. RICHTR	 <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b>  VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hyberská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz	
INVESTOR Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové					
MÍSTO STAVBY VD BEDŘICHOV					
AKCE VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze SO 204 Modernizace zařízení TBD					
<b>POZOROVACÍ SONDY NA KORUNĚ HRÁZE - UMÍSTĚNÍ</b>				PROJEKT Č. P 2344/16	ARCHIVNÍ Č. 2016/022
				DATUM 02/2016	STUPEŇ DPS
				FORMÁT 5xA4	
				MĚŘITKO <b>1:1000</b> <b>1:150</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>SO204</b> <b>D_3</b>