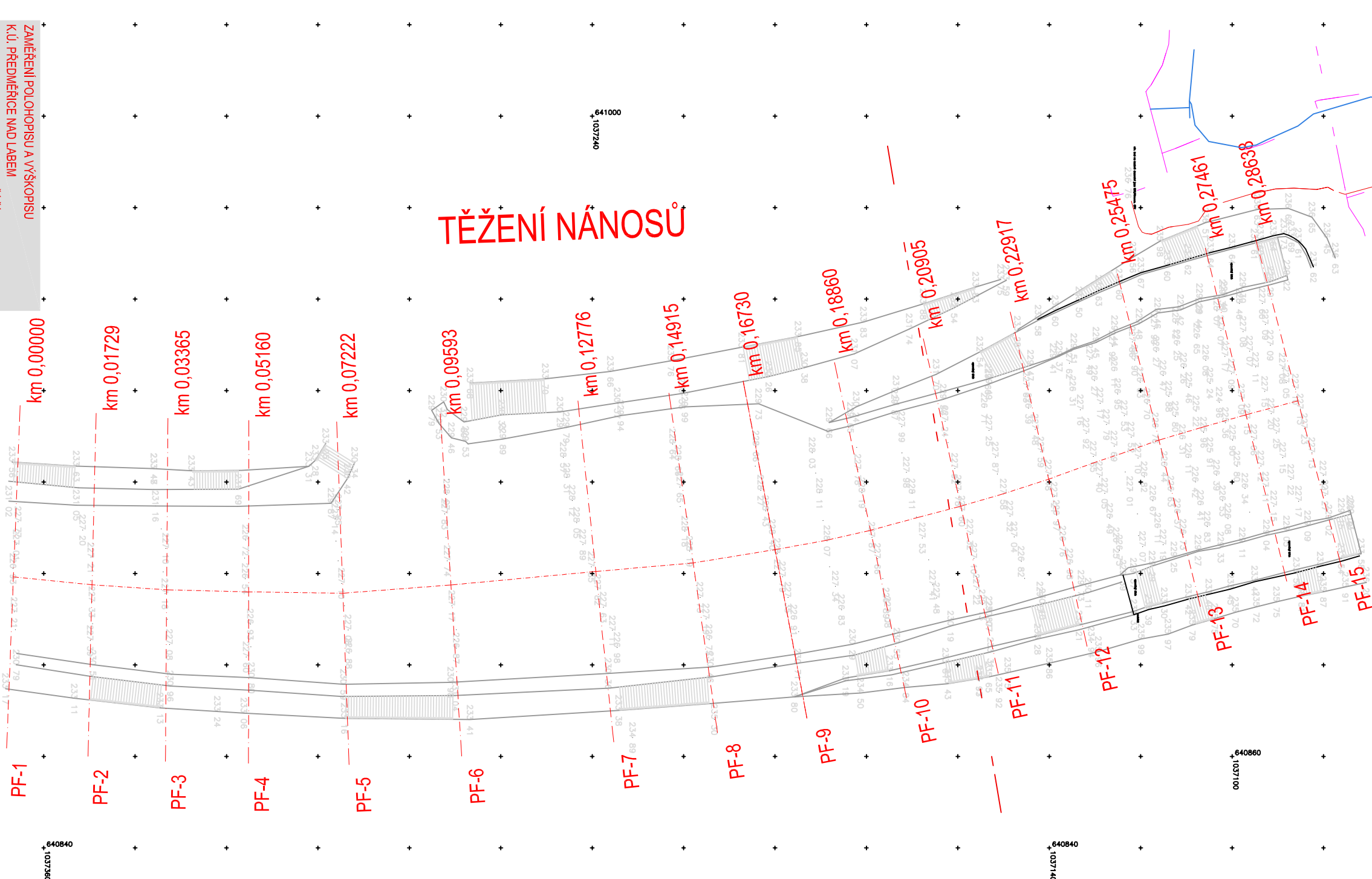


UPOZORNĚNÍ:

- PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 !!!
- PŘI TĚŽENÍ NÁNOSŮ NESMÍ BÝT POŠKOZENO STAVALJÍCÍ OPEVNĚNÍ KORÝTA VODNÍHO TOKU.

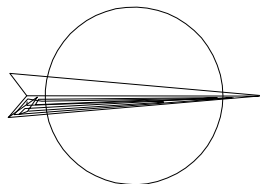


TĚŽENÍ NÁNOSŮ

ZAMĚŘENÍ POLOHOVISU A VÝŠKOPISU  
K.Ú. PŘEDMĚŘICE NAD LABEM  
VYFOTOVIL: YODESTO s. r. o. - JIŘÍ ŠÍMA, DIS.  
DNE: 04/2017 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: JTSK, BPV

LEGENDA ZKRATKY:  
PF - OZNAČENÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ

- POZNÁMKY:
- MĚŘENÁ VÝŠKA HLADINY 29.3.2017 229,15 m.n. m
  - SEDIMENT BUDE ULOŽEN NA MEZIDEPONII NA NÁPLAVCE K VYSÁKNUTÍ.




LEGENDA :

- PŘÍČNÉ PROFILY
- OSA VODNÍHO TOKU (PRACOVNÍ)
- STAV. POZEMNÍ SÍTĚ ELEKTROTECHNICKÝCH KOMUNIKACÍ
- STAV. NADZEMNÍ SÍTĚ ELEKTROTECHNICKÝCH KOMUNIKACÍ
- STAV. PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
- STAV. NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV
- STAV. VODOVOD PITNÉ VODY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ I ZAKRESLENÉ TRASY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ !!!  
PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT PŘÍSLUŠNÉ ČSN,  
RESPEKTOVAT OCHRANNÁ PÁSMATA ZŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č. 458/2000, 151/2000 A 274/2001 Sb. A  
VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VIZ DOKLADOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT			
-	JIŘÍ ŠÍMA, DIS.	JIŘÍ HORSKÝ			
STAVEBNÍK	POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK, VÍTA NEJEDLÉHO 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
MÍSTO STAVBY	PŘEDMĚŘICE NAD LABEM, K.Ú. PŘEDMĚŘICE NAD LABEM				
STAVBA	VD PŘEDMĚŘICE NAD LABEM, ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ, Ř.KM. 999,225 - 999,460				
				FORMÁT	4 /A4
				DATUM	06 /2017
				STUPEŇ	DSJ
				ZAK. Č.	V_2017_010
	ARCH. Č.				
OBSAH	MĚŘÍTKO		Č. VÝKR.		
SITUACE STAVBY	1 : 1000		D.2.1		