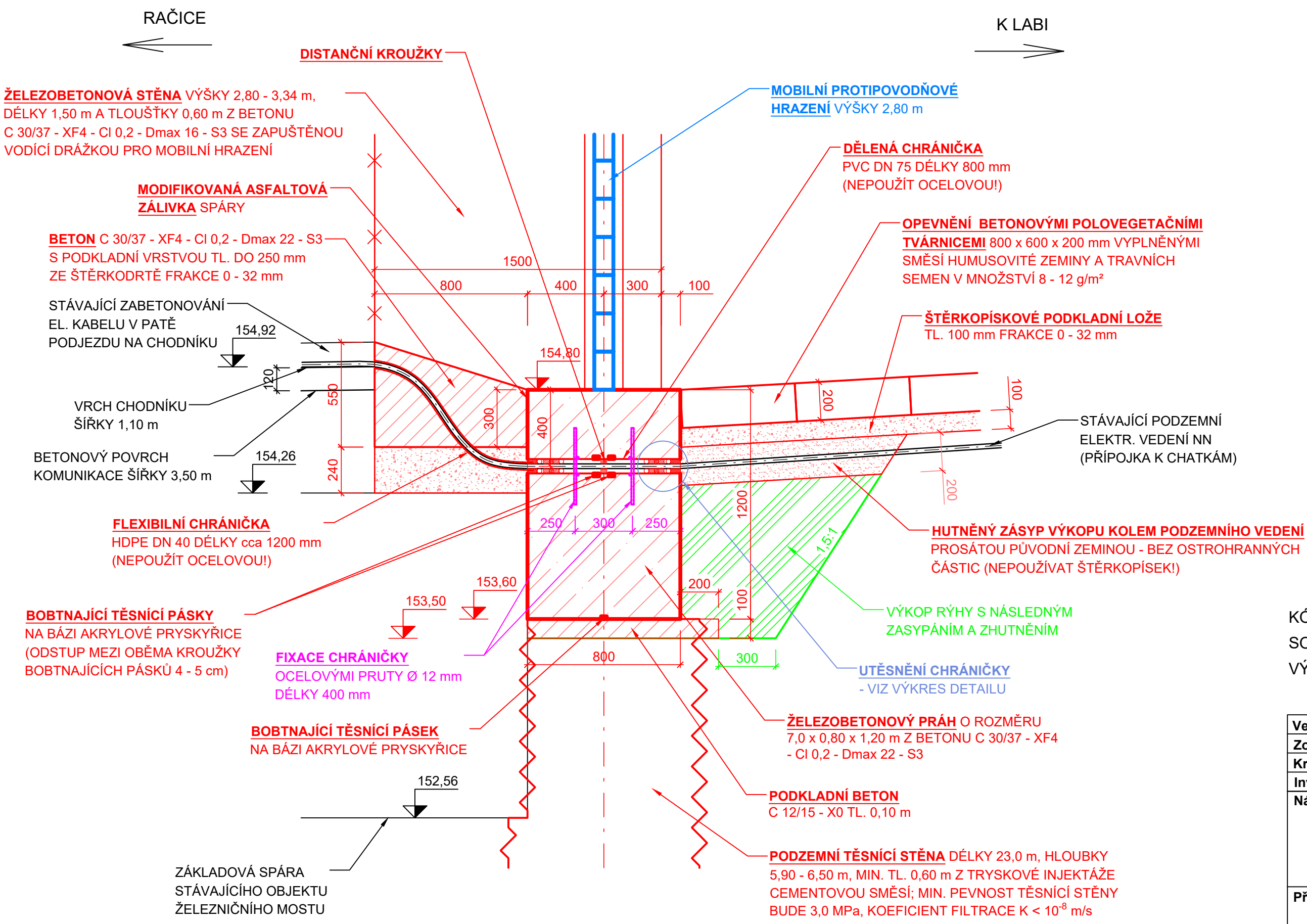
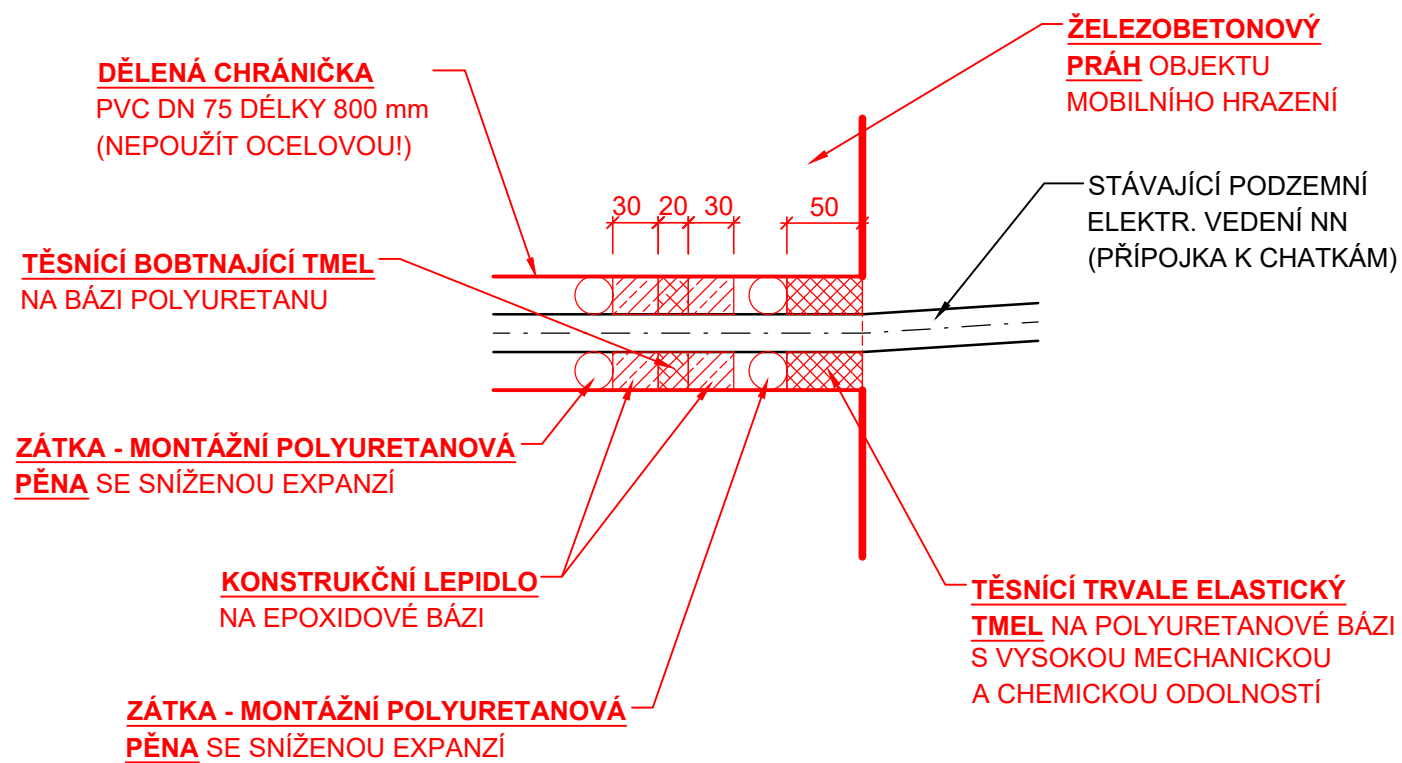


PODÉLNÝ ŘEZ PROSTUPEM:  
M 1 : 20




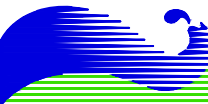

DETAIL UTĚSNĚNÍ PROSTUPU V CHRÁNIČCE:  
M 1 : 5



SKLADBU JEDNOTLIVÝCH TĚSNÍCÍCH PRVKŮ (VČETNĚ VNITŘNÍ SVĚTLOSTI CHRÁNIČKY) LZE DLE PŘÍPADNÉHO DOPORUČENÍ JEJICH VÝROBCE UPRAVIT NEBO MODIFIKOVAT. PŘI APLIKACI TĚSNĚNÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT SPRÁVNÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PŘEDEPSANÉ JEJICH VÝROBCEM.

KÓTOVÁNO V mm  
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

FORMÁT 3 A4

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.	Ing. Jiří DOSTÁL	 <div>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>	
Zodp. proj.	Ing. Jiří DOSTÁL		Kreslil	Ing. Jiří DOSTÁL		
Kraj:	Ústecký	Obec: Račice	K.Ú.: Račice u Štětí			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové						
Název akce:					POVODÍ LABE	
<div>LABE, RAČICE, PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA</div>					Datum	prosinec 2018
					Stupeň	DPS
					Pořadové číslo	3549
					Číslo stavby	239 170 007
Příloha:					Č. přílohy	
Prostup prahu PPO elektrickým vedením NN					Měřítko	<div>D.1.4</div>
					1:20, 1:5	