


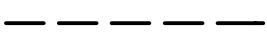

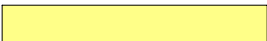








## LEGENDA

	BETON
	JÍLOVÝ MATERIÁL
	BENTONITOVÁ MATRACE
	IZOLAČNÍ FOLIE
	GEOTEXTILIE
	HUTNĚNÝ ZEMNÍ MATERIÁL S JÍLOVOU SLOŽKOU
	DOSYPANÝ HUTNĚNÝ ZEMNÍ MATERIÁL
	PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH PŮVODNÍHO TERÉNU
	SKALNÍ PODLOŽÍ
	KARI SÍŤ
	PROVAZOVACÍ VÝZTUŽ

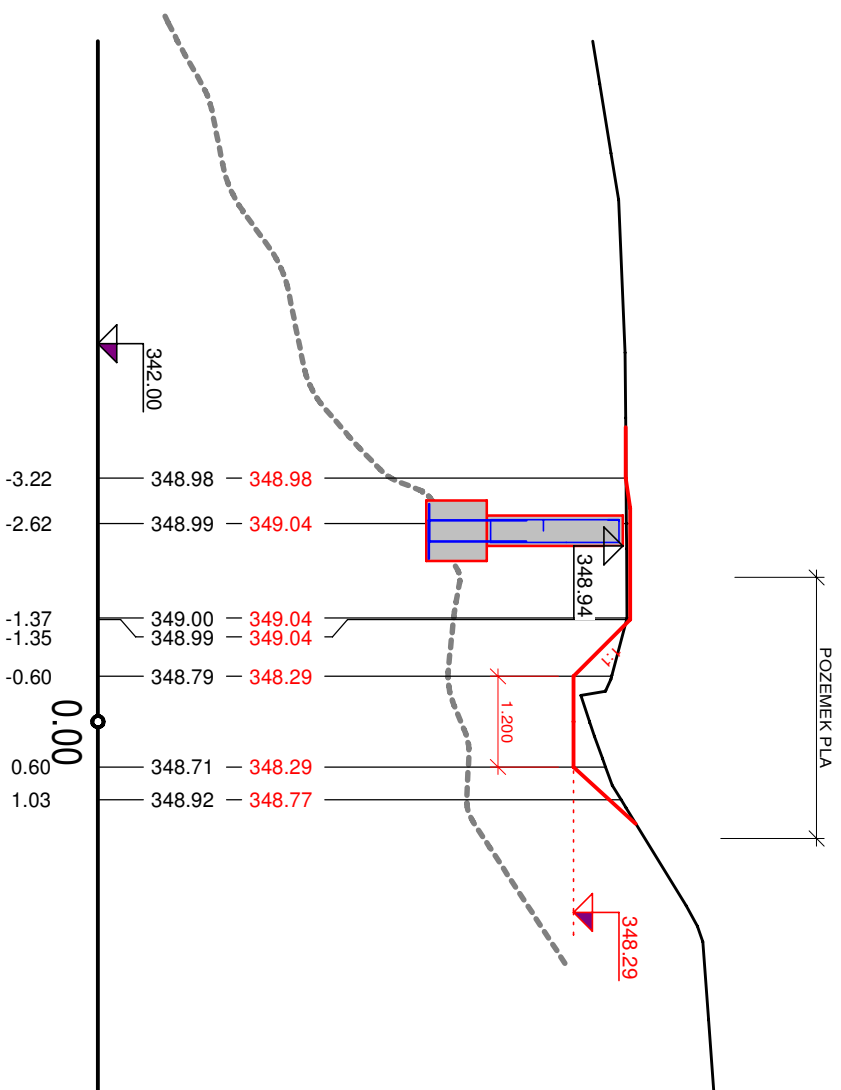
## POZNÁMKA:

ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.

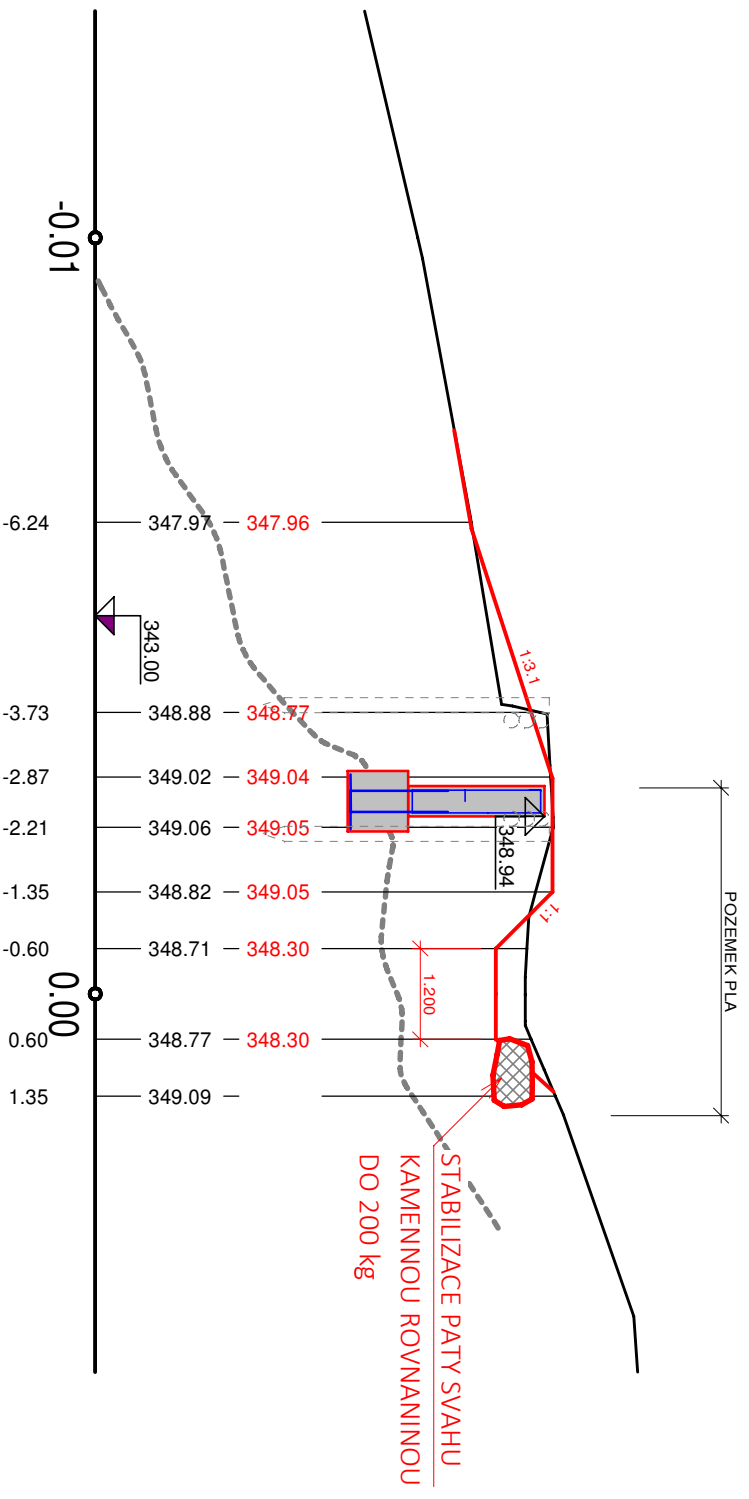
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUCÍ PROJEKTU <b>Ing. Josef Jágr</b>	VYPRACOVAL <b>Ing. Josef Jágr</b>	KONTROLOVAL <b>Ing. Jiří Kaplan</b>	AUTORIZACE <b>Ing. Miloslav Šindlar</b>	<b>STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ</b>  <small>ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236</small>	
KRAJ: <b>Královéhradecký</b>		STAVEBNÍ ÚŘAD: <b>MěÚ Rychnov nad Kněžnou</b>		FORMÁT	<b>1 x A4</b>
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: <b>Kvasiny</b>				DATUM	<b>listopad 2017</b>
INVESTOR: <b>Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové</b>				STUPEŇ	<b>DSJ</b>
<b>Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km 4,735 - 4,885</b>				ČÍSLO ZAKÁZKY	<b>20170051</b>
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	<b>Bpv</b>
				INTERVAL VRSTEVNIC	
<b>Příčné řezy</b>				MĚŘÍTKO	<b>1 : 100/100</b>
				Č. VÝKRESU	<b>D.3.</b>
				ČÍSLO KOPIE	

# PF 1 KM 4.7360

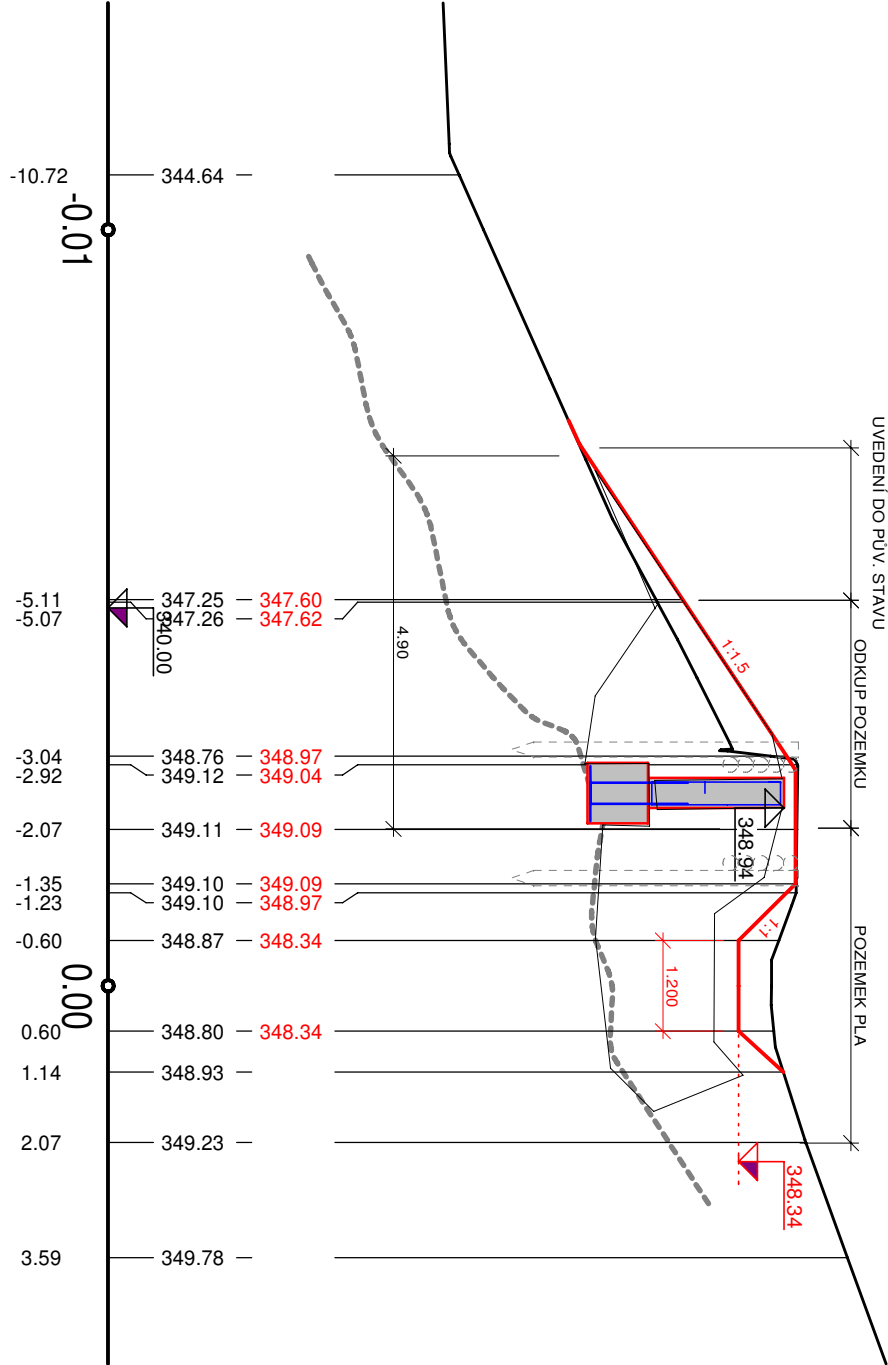


# PF 2 KM 4.7455

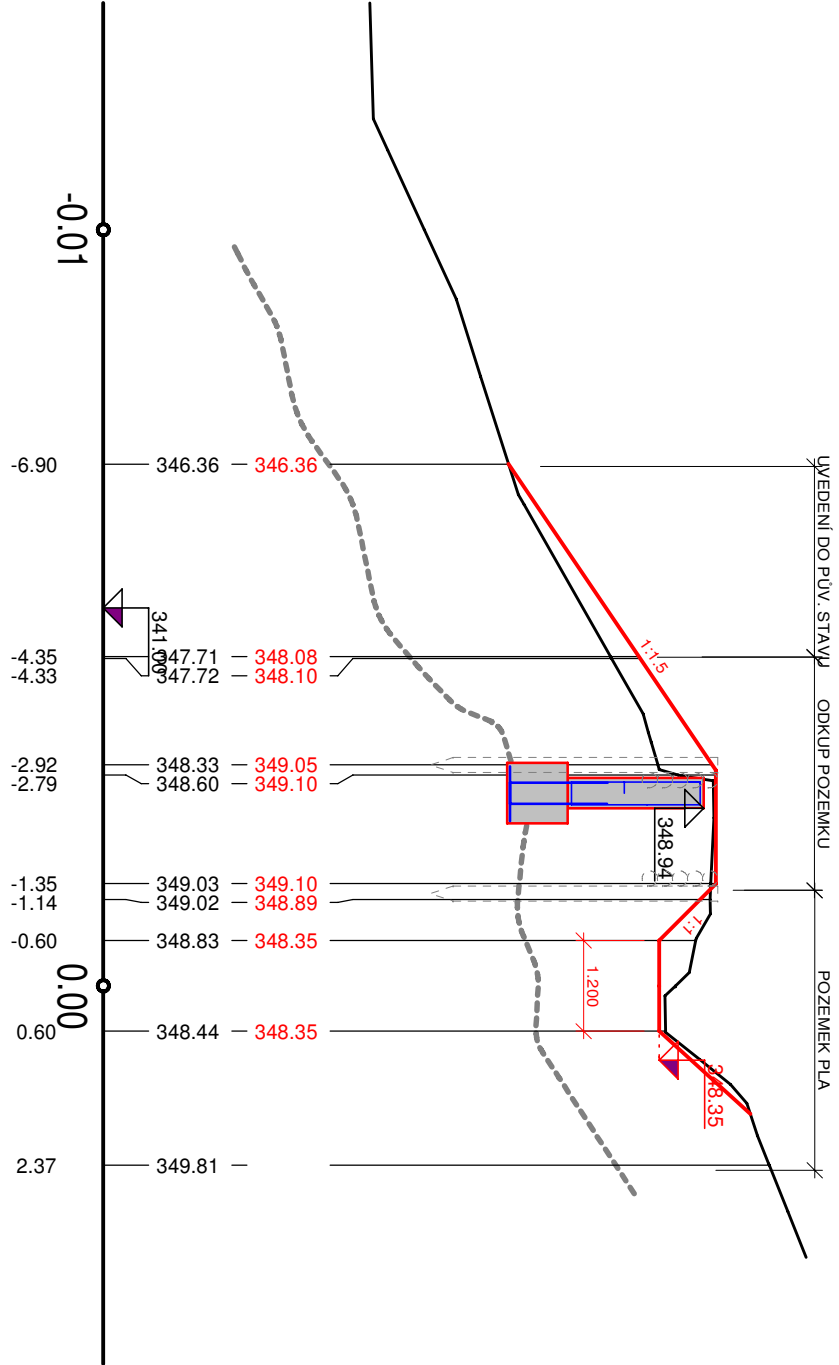




# PF 5 KM 4.7850



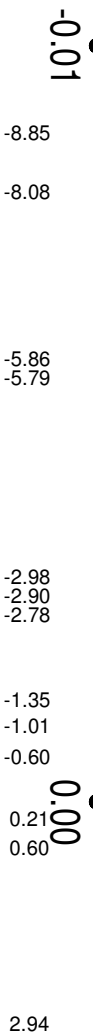
# PF 6 KM 4.8000



## UVEDENÍ DO PŮV. STAVU



UVEDENÍ DO PŮV. STAVU      ODKUP POZEMKU      POZEMEK PLA



Technical drawing of a sewerage system cross-section. The drawing shows a vertical profile with a dashed line representing the ground surface and a solid line representing the sewerage pipe. The pipe is divided into three sections: a top section with a slope of 1:1.5, a middle section with a slope of 1:1, and a bottom section with a slope of 1:1. The drawing includes elevation markers on the left and right sides, with values ranging from -0.01 to -8.59. Key points are labeled with elevations and distances, such as '341.00' and '348.94'. The drawing is titled 'ODKUP POZEMKU' and 'POZEMEK PLA'.

PF 10 KM 4.8600  
(ODTRUBNĚNÍ KORYTA)

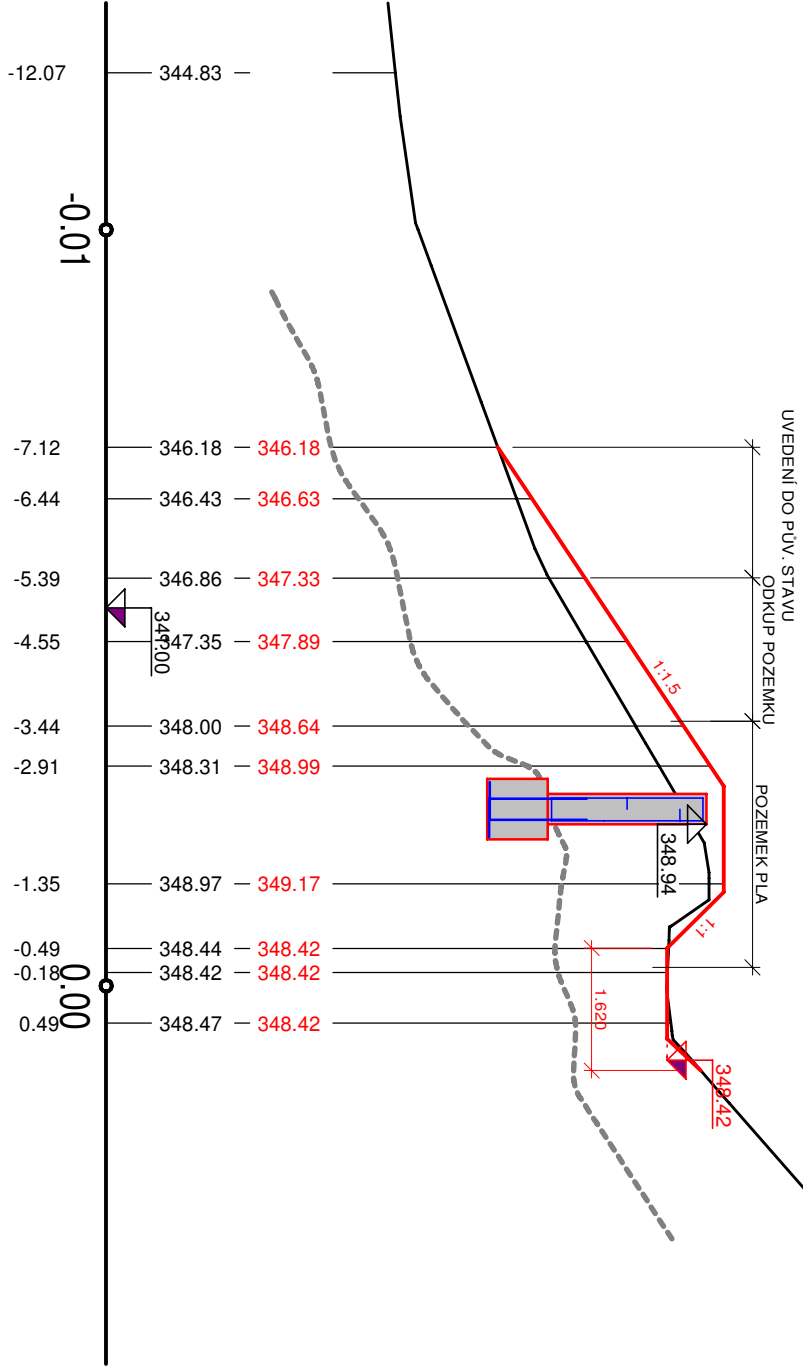
Stav	Uvedení do pův. stavu	Odкуп pozemku	Pozemek PLA
-12.26	344.79		
-8.23	345.48	345.51	
-7.80	345.64	345.80	
-5.78	346.41	347.18	
-4.84	346.76	347.81	
-2.90	347.81	349.13	
-2.78	347.87	349.16	
-1.35	348.73	349.16	
-0.60	349.17	348.41	
0.41	348.90	348.41	
0.60	349.15	348.41	

1:1.5  
1:0.7  
1.200

348.94  
348.41

STABILIZACE SVAHU TĚŽKÝM  
KAMENNÝM ZÁHOZEM  
PŘEDPOKLÁDANÉ SKALNÍ  
PODLOŽÍ

# PF 11 KM 4.8700



# PF 12 KM 4.8720

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ SVAHU  
HUTNĚNÝ JÍLOVÝ DOSYP SVAHU

