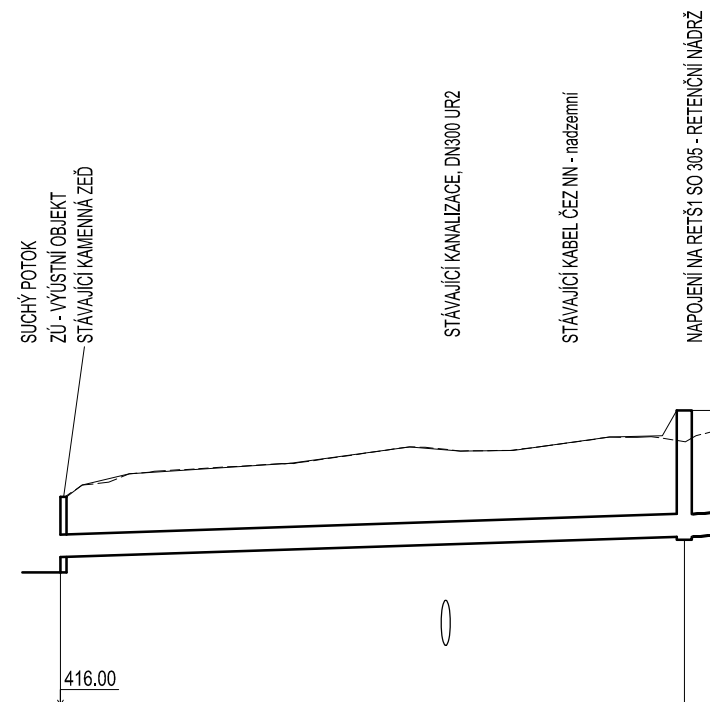


PODÉLNÝ PROFIL - STOKA A  
1:500 / 1:100



ČÍSLO ŠACHTY	ZÚ	KÚ = RETŠ1
KÓTA TERÉNU	418.77	419.48
KÓTA UPRAV. TERÉNU	418.77	419.89
KÓTA DNA POTRUBÍ	417.93	418.22
HLOUBKA (m)	0.84	1.34
DÉLKA (m)		41.27
SKLON (‰)		6.5
DN / MATERIÁL		300/UR2
Q <sub>kap</sub> (l/s)/ V <sub>kap</sub> (m/s)		72.36 / 1.02
Q <sub>nav</sub> (l/s)/ V <sub>nav</sub> (m/s)		10.0 / 1.00
STANIČENÍ (km)	0.00000	0.04127

KŘÍŽENÍ INŽ. SÍTÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR VYTÝČENÍ VŠECH INŽ. SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.

SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ODVODNĚNÍ


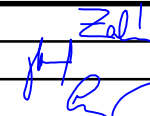
Objednatel:

Město Kynšperk nad Ohří  
Jana A. Komenského 221/13  
357 51 Kynšperk nad Ohří

Zhotovitel DPS:

**valbek**

Valbek, spol. s r.o.  
Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	Ing. P. Zahrádka		Zak. číslo	13-UL01-019
	Zodp. projektant	Ing. Š. Novotná		Datum	12/2015
	Tech. kontrola	Ing. J. Drašar		Stupeň	DPS
	Akce			Počet formátů	2 x A4
<b>Zhotovitel:</b> Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 tel./fax: 475 531 077 e-mail: info.usti@valbek.cz	<b>Výstavba inženýrských sítí a komunikace pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka, Kynšperk nad Ohří 357 51</b>			Měřítko	1:500 / 1:100
				Č. přílohy	Paré
	Příloha	PODÉLNÝ PROFIL - STOKA A			3.1