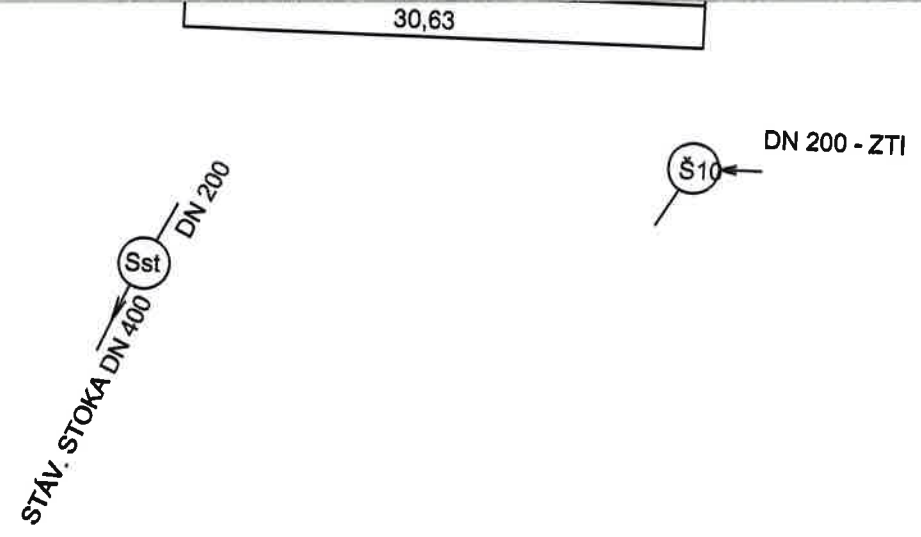


STOKA S

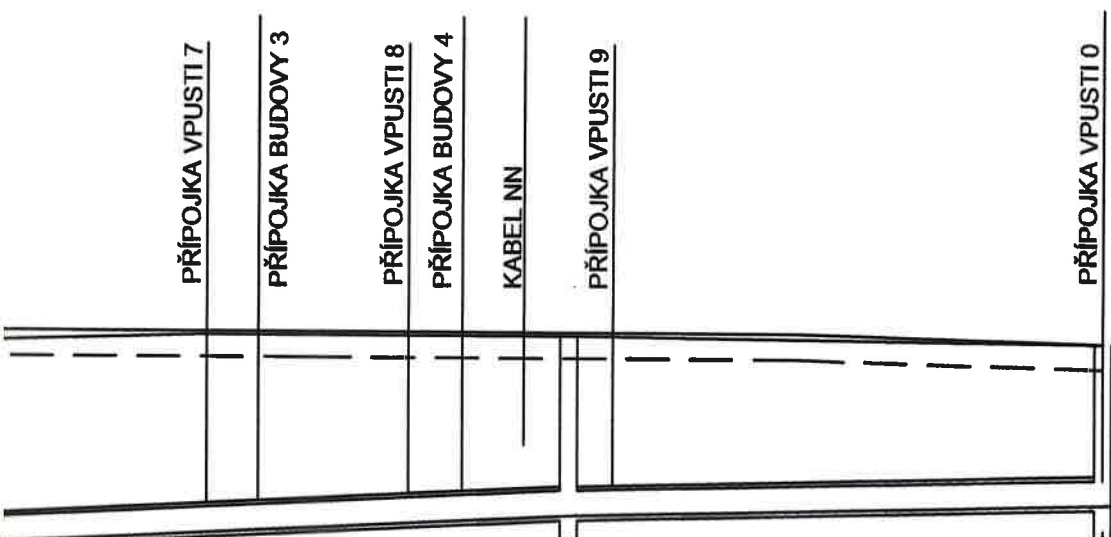
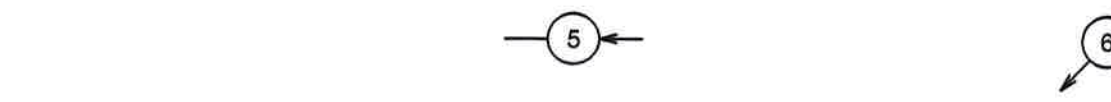


DN 200-PP	27,88
14,70 o/oo	27,88
47,4	1,51
0,80	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Intelek Invest a.s., Vlárská 22, Brno 627 00 tel: 604 227 022, 533 338 888, kl. 22 ivo.kravacek@intelek.cz		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATIC, s.r.o., Riegrova 44, 612 00 Brno, tel.: 602 747 621, 541 211 436, e-mail: atic@volny.cz IČ: 47908807, DIČ: CZ47908807		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Leonard HLAVÁČ, ATIC, s.r.o.		ALEF BRNO spol. s r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ivana Novotná	VYPRACOVAL: Ing. Ivana Novotná Ing. Radek Slavětínský	
STAVBA: VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO - ČERNOVICKÁ TERASA - 1.ETAPA		
OBJEKT: SO 04C - AREÁLOVÁ KANALIZACE		STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST: C. INŽENÝRSKÉ OBJEKTY KANALIZACE		DATUM: ČERVEN 2014
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2007_03:
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: -
		MĚŘÍTKO: 1:500/100
		FORMÁT: A3
		PARÉ Č.: -

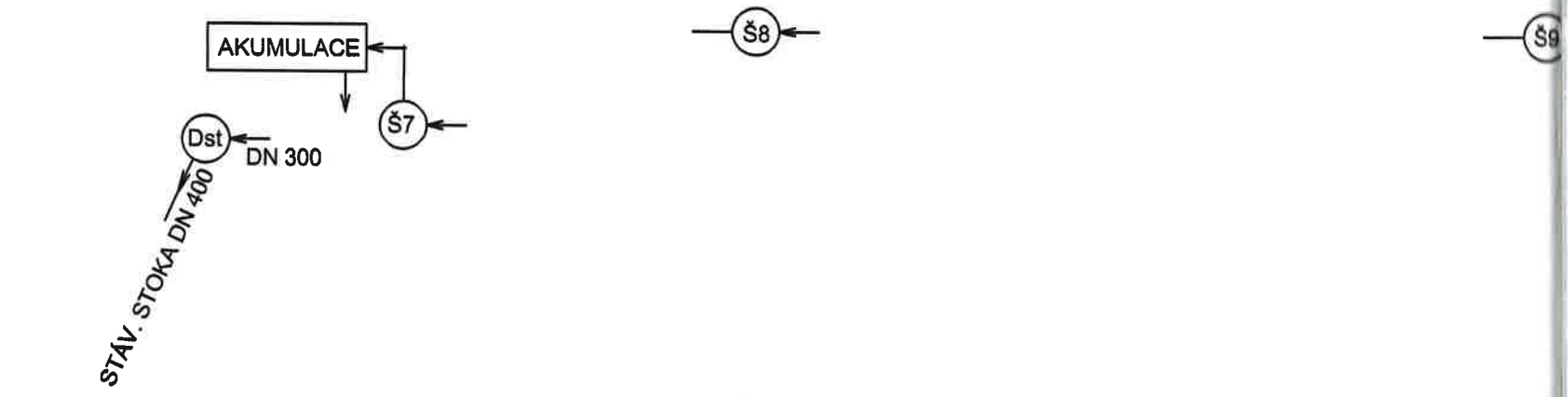
44.00	31.50 21.20
-------	-------------------------------



Station	Start	End	Depth	Height	Notes
125,92	237,23	237,49	1,86	235,17	
128,63	237,23	237,49	1,83	235,20	
137,92	237,23	237,49	1,74	235,29	
140,76	237,23	237,49	1,71	235,32	
147,48	237,28	237,49	1,70	235,38	235,25
115,28	237,23	237,48	1,63	235,40	
178,98	237,31	237,44	1,57	235,54	

44.00	DN 150	168,98
5.0 o/oo		31,50

VOZOVKA	AKUMUL	NEZPEVNĚNO
2,90	22,47	50,00
2,45		



STOKA D6

Station	Start	End	Depth	Height	Notes
2,90	237,31	237,42	1,70	235,68	
8,46	237,50	237,50	1,87	235,71	
10,91	237,50	237,50	1,84	235,73	
33,38	237,50	237,50	1,82	235,76	
83,38	237,50	237,50	1,72	235,78	
	237,30	237,30	1,30	236,10	

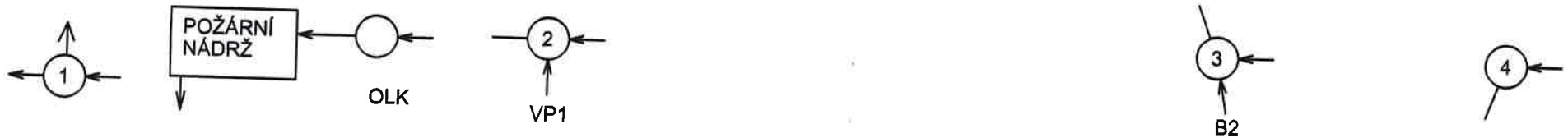
HLOUBKA VÝKOPU RÝHY OD R.T.

DN 300-PP	2,90	AKUMUL	DN 400	74,90
4,50 o/oo	2,90		4,41 o/oo	74,90

VZDÁLENOST ŠACHET

7,83	8,96	12,60	5,73	12,31	2,00	48,00	20,71	44,00
NEZPEVNĚNO						MANIPULAČNÍ PLOCHA		

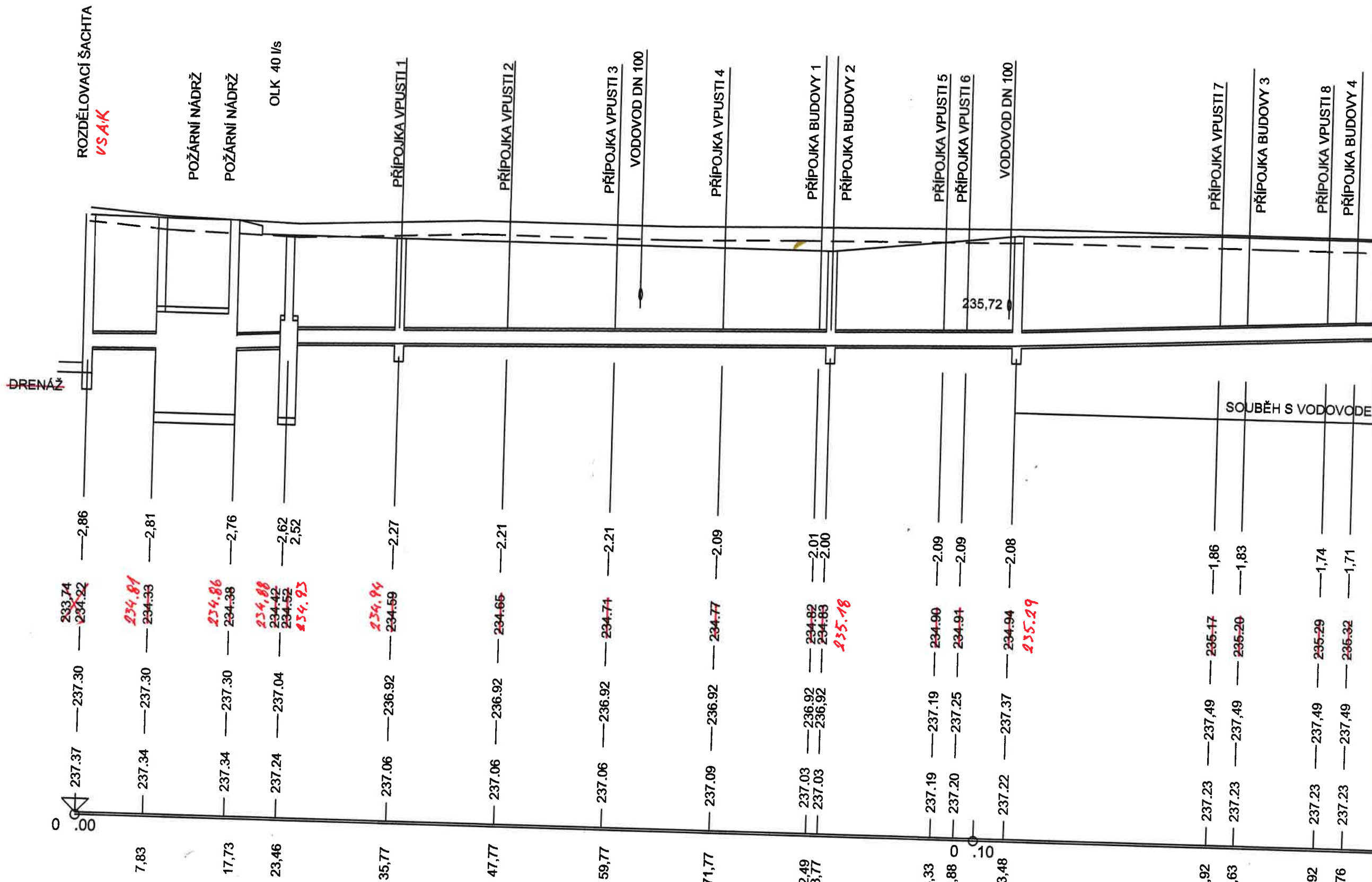
ČÍSLA ŠACHET



PODÉLNÝ PROFIL

STOKA D2

MĚŘÍTKO DÉLEK 1: 500
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1: 100



HLOUBKA VÝKOPU RÝHY
R.T. - 0,3 m

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
PO SEJMUTÍ ORNICE

Srovn. rovina
STANIČENÍ [km]

PRŮŘEZ, MATERIÁL, DÉLKA POTRUBÍ
SKLON NA DÉLKU
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s

DN 300-PP	POŽÁRNÍ	DN 300-PP
5.0 o/oo	NÁDRŽ	5.0 o/oo
78.00		