

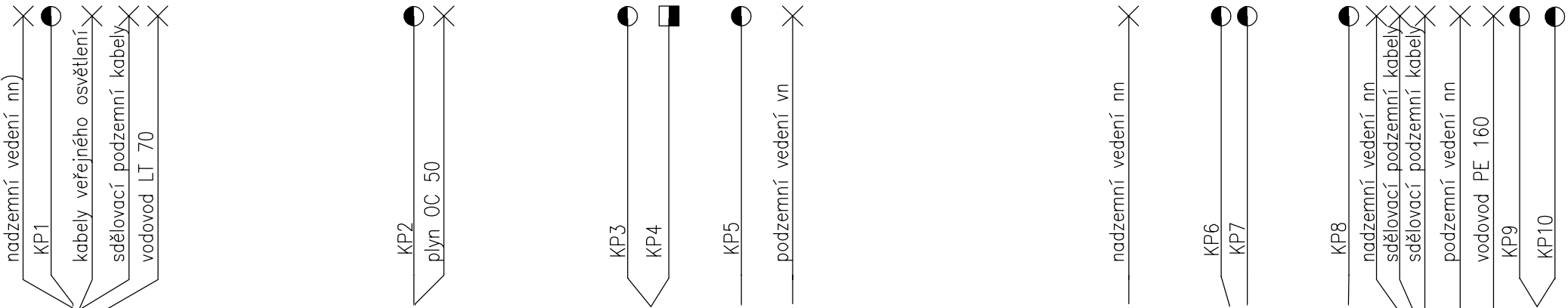
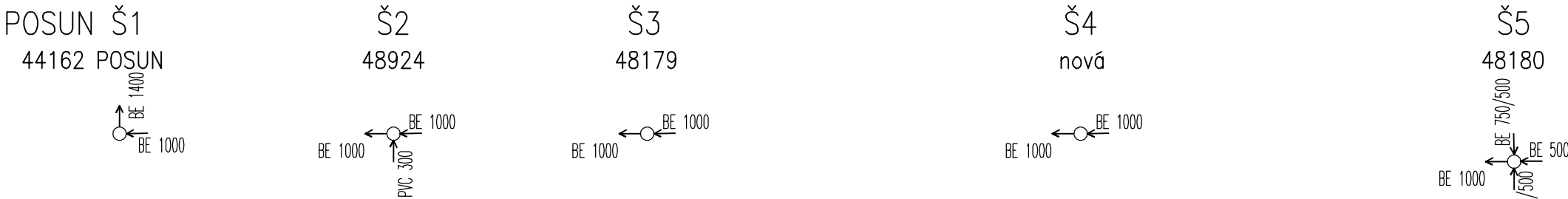
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE

1:500/100

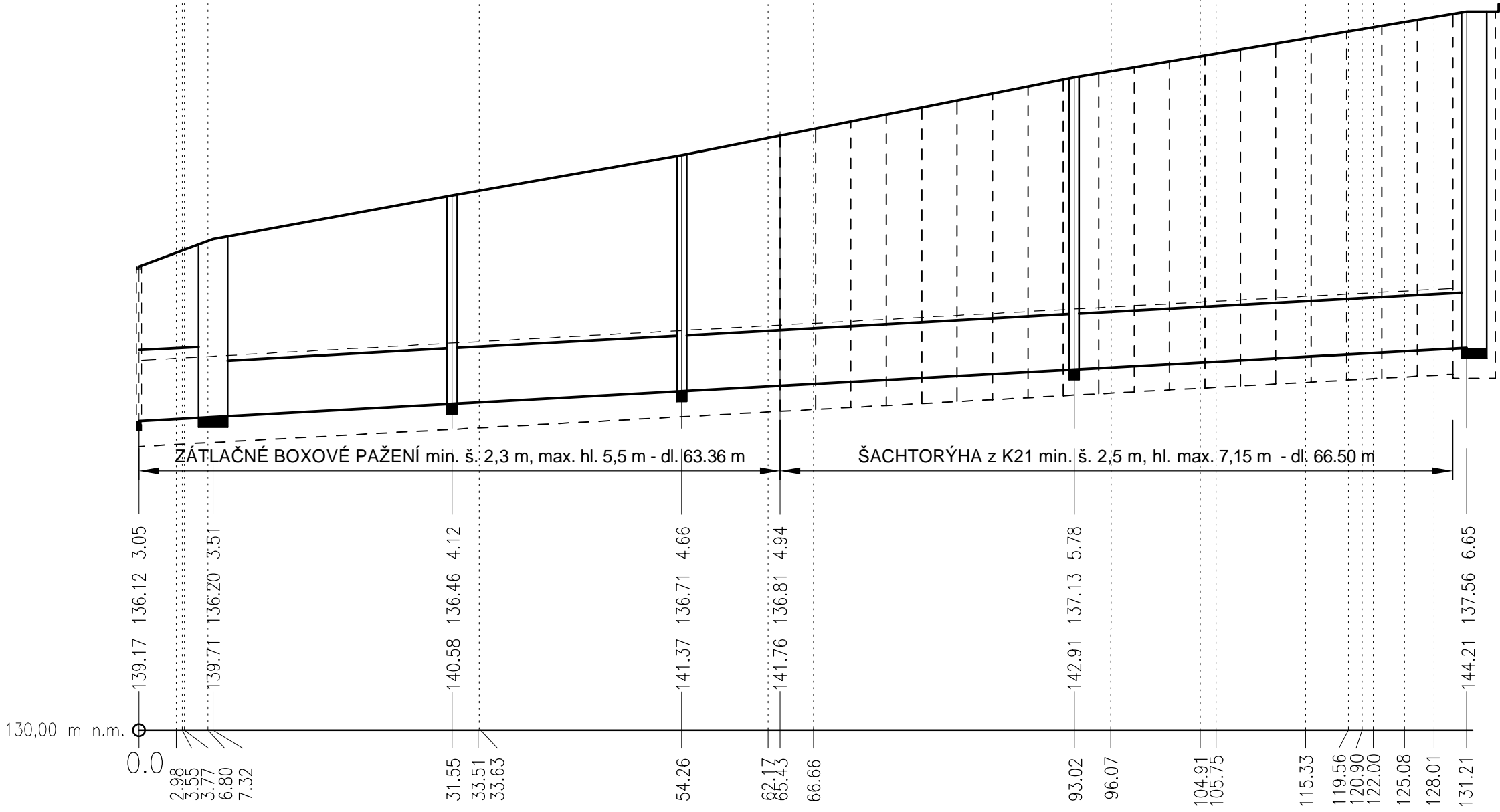
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET DLE GIS

SMĚROVÉ POMĚRY

BOLETICE NAD LABEM (OKRES DĚČÍN); 607169		
89/1	64	44/1
VOZOVKA – ASFALT		
7.32	23.62	22.71
38.78		38.78



MĚŘITKA 1:500/100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ
od terénu

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA POKLOPU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m] ŽB1400

SKLON [promile] – DÉLKA [m]

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

CV180	7.32	ŽB DN 1000 CV 180	124.00
		11.00	131.21
		2335	3.0
		1797	2.9

TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

úsek	označení přípojky	vzdálenost od šachty [m]	staničení [m]	profil přípojky	napojení
44162 - Š1	KP-1	2,98	2,98	KATH DN 200	do stoky
Š2 - Š3	KP-2	1,96	33,51	BE DN 300	do stoky
Š3 - Š4	KP-3	0,00	54,26	KATH DN 200	do šachty
	KP-4	0,00	54,26	KATH DN 300	do šachty
	KP-5	7,91	62,17	KATH DN 200	do stoky
Š4 - Š5	KP-6	11,89	104,91	KATH DN 200	do stoky
	KP-7	13,44	105,75	neznámý	do stoky
	KP-8	22,31	115,33	PE DN 200	do stoky
	KP-9	0,00	131,82	PVC DN 200	do šachty
	KP-10	0,00	131,82	PVC DN 300	do šachty

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STOKA
- NOVÁ TRASA
- DNO VÝKOPU
- PŘÍPOJKA VLEVO / VPRAVO PROTI TOKU
- PŘÍPOJKA UV VLEVO / VPRAVO PROTI TOKU
- KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- NALEZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU VYVĚŠENY A OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM.
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI IS BUDOU PROVEDENY RUČNĚ.
- VŠECHNY NALEZENÉ FUNKČNÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE BUDOU PŘEPOJENY NA NOVÝ ŘAD
- PAŽENÍ POMOCÍ BOXŮ SE NAVRHUJE NA HLOUBKU VÝKOPU MAXIMÁLNĚ 5,5 m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V.

KO-KA s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ	kancelář: Thákurova 7, 166 29 Praha 6 tel.: 224 355 440, 224 355 441 www.ko-ka.cz e-mail: ko-ka@ko-ka.cz
--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE AKCIOVÁ SPOLEČNOST	ÚTVAR PROJEKCE SLADOVNICKÁ 1082 463 11 LIBEREC - VRATISLAVICE
----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

VYPRACOVAL: Mgr. Lenka FOFFOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan KLETEČKA		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš NEVOLE		MANÁŽER ÚTVARU: Ing. Václav FRIDRICH		TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Tomáš NEVOLE	
INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST, a.s.				KRAJ: ÚSTECKÝ		FORMÁT: 6 x A4			
PŘÍLOHA: <									