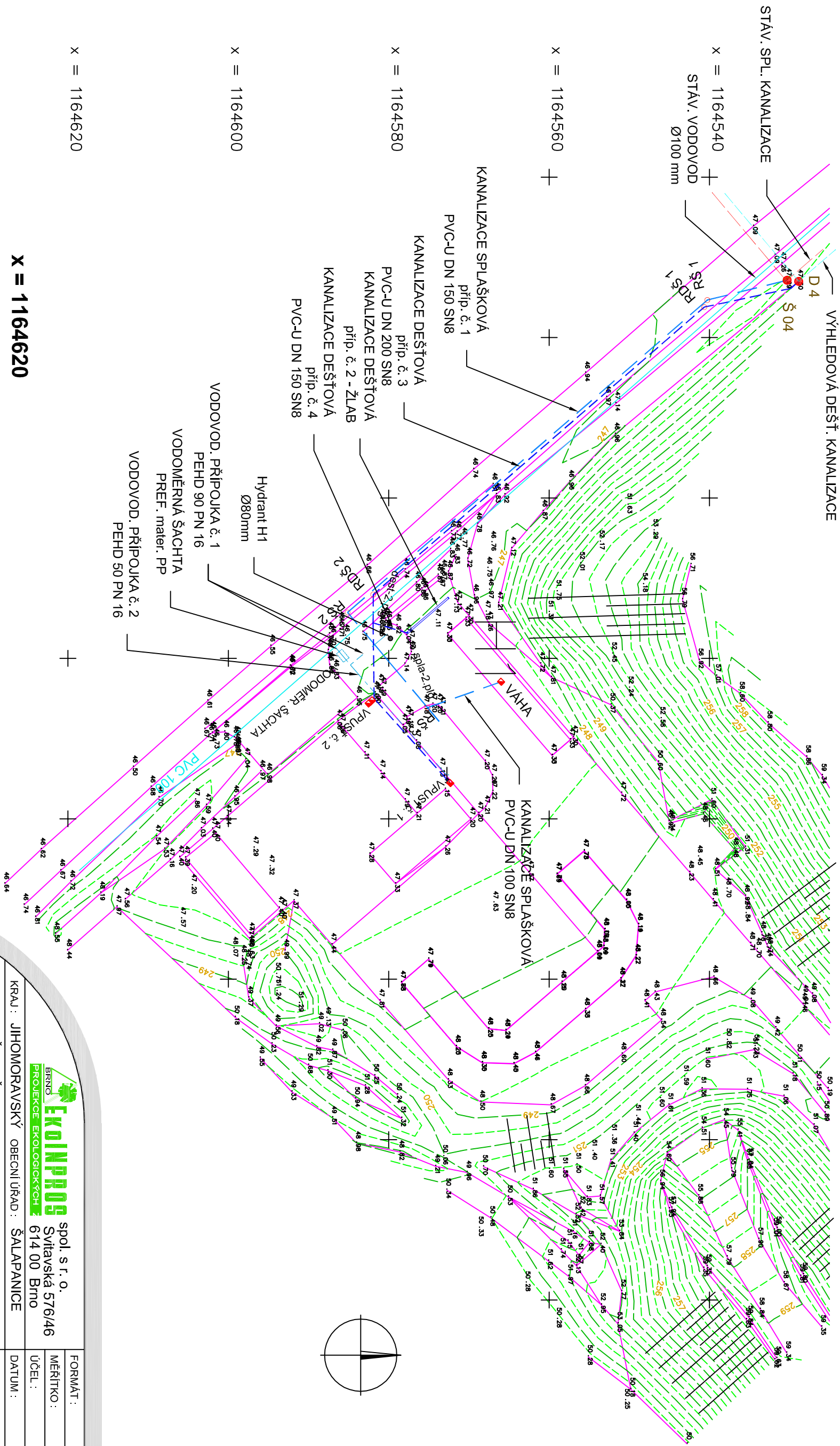



$$y = 589420$$
$$y = 589400$$
$$y = 589380$$
$$y = 589360$$
$$y = 589340$$
$$y = 589320$$
$$y = 589300$$
$$y = 589280$$

$$x = 1164560 +$$
$$x = 1164580$$
$$x = 1164600$$
$$x = 1164620$$

**X = 1164620**

# KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

# KANALIZACE DEŠŤOVÁ

## VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD PVC 100

<div>48.144</div> <div>48.350</div> <div>81</div> <div><div>BRNO EKOINPROS</div><div>PROJEKCE EKOLOGICKÝCH</div></div> <div>spol. s r. o. Svítavská 576/46 614 00 Brno</div>		FORMÁT :	2A4
		MĚŘÍTKO :	1:500
		ÚČEL :	DSP
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ OBCENÍ ÚŘAD : ŠALAPANICE		DATUM :	05/2013
INVESTOR : MĚSTO ŠALAPANICE		ČÍSLO ZAKÁZKY :	04/13/P
AKCE :		ZODP. PROJEKTANT :	ING. ORSÁG
OBJEKT : 004 PŘÍPOJKA VODY 005 PŘÍPOJKA KANALIZACE		VYPRACOVAL :	ING. STOKLÁSEK
		KRESLIL :	ACAD LT 2006
		KONTROLOVAL :	ING. JEDLIČKA
NÁZEV PŘÍLOHY :	Č. PŘÍLOHY : 004/2		