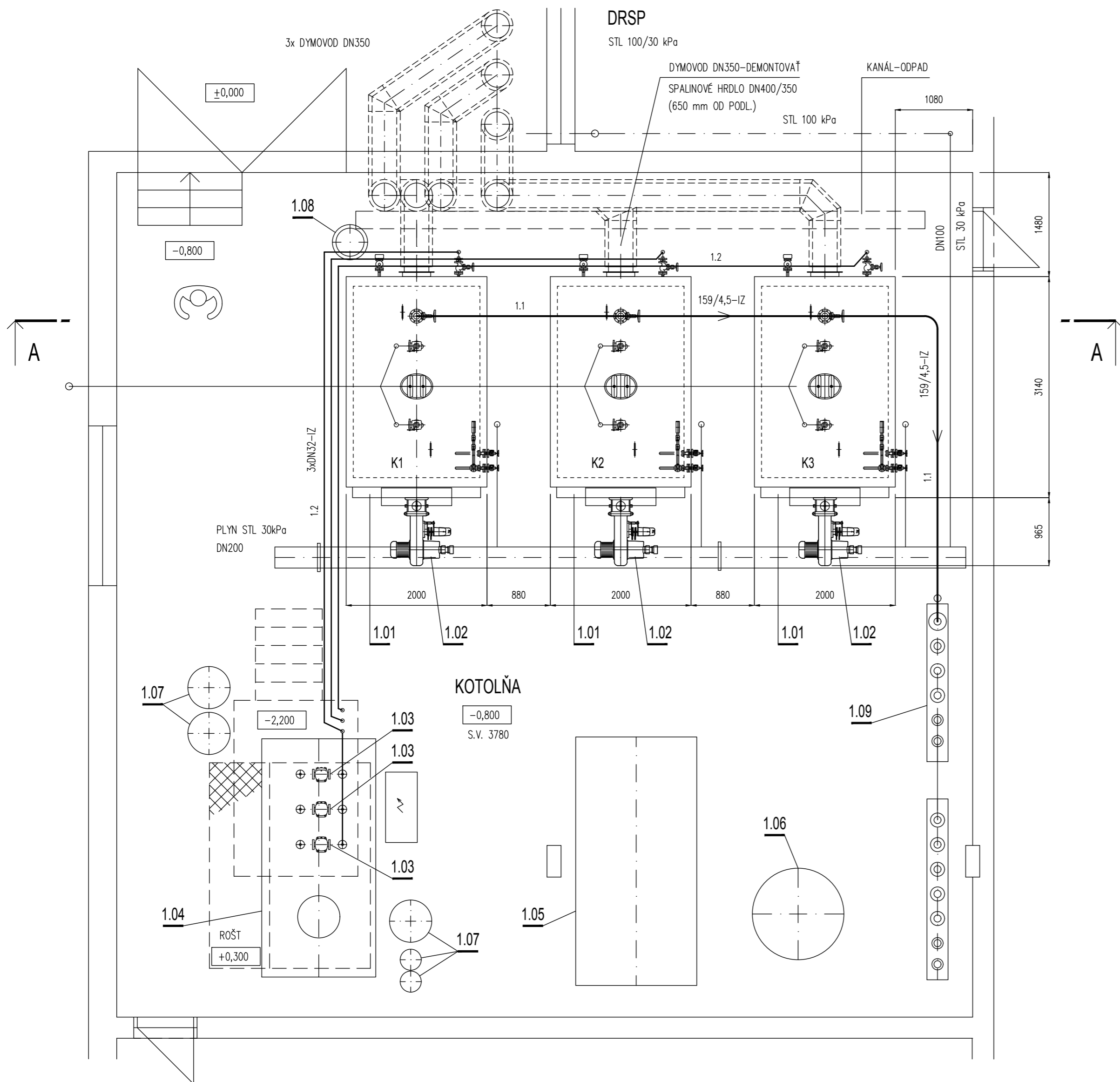


3x ŠTVORVRSTVOVÝ KOMÍN "MIKI" (KOMEKO) DN350
 VLOŽKA NEREZ, MIN. VLNA, AL FÓLIA, OBAL AL. PLECH
 ÚČINNÁ VÝŠKA $H_u=17$ m

PŮDORYS KOTOLNE - STARÝ STAV

M 1:50



1.09	ROZDELOVAČ PARY, 7 bar, 170,5°C	1
1.08	EXPANDÉR ODKALU, ODLUHU	1
1.07	2x ZMAKČOVACIE FILTRE/KATEX, RIADIACA JEDNOTKA, SOLNÁ NÁDOBA 2x NÁDRŽ CHEMIKÁLIÍ, DÁVKOVACIE ČERPADLÁ	1
1.06	ZASOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY STOJATÝ, OVS-2500, OBJEM 2500 l	1
1.05	ZBERNÁ NÁDRŽ KONDENZÁTU, OBJEM 5300 l, MAX. PRETLAK 0,5 bar	1
1.04	NAPÁJACIA NÁDRŽ S ODPLYNENÍM, SB, OBJEM 6000 l, MAX. PRETLAK 0,5 bar	1
1.03	NAPÁJACIE ČERPADLO TYP GRUNDFOS, CR 4-160/14 A-F-A-BUBE OBJEMOVÝ PRIETOK 4,5 m ³ /h, DOPRAVNÝ TLAK H=111,3 m, EL. PRIKON 3,0 kW	3
1.02	AUTOMATICKÝ PLYNOVÝ HORÁK VEISHAUP, G8/1-D, S MECHANICKOU VÁZBOU PALIVO/VZDUCH PALIVO ZEMNÝ PLYN, VSTUP. TLAK ZP MAX. 50 kPa, TEPELNÝ VÝKON 400-2250 kW, EL. PRIKON 4,0 kW	3
1.01	PARNÝ STREDOTLAKÝ KOTOL LOOS, TYP UHD 3200 PARNÝ VÝKON 2500 kg/h, MENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON 1664 kW, MAX. PREVÁDZKOVÝ PRETLAK 10 bar	3
POZ:	JESTVUJÚCE TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIE	KS

POZNÁMKA: PLYNOFIKÁCIA KOTLA K2 -VIŠ DIEL PLYN
 VÝŠKOVE USPORIADANIE ROZVODOV BUDE UPRESNENÉ POČAS REALIZÁCIE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

VYPRACOVAL :	KRESLIL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN ŠLOSÁR SLOVENSKÁ 47 080 01 PREŠOV	
ING. JÁN ŠLOSÁR		ING. JÁN ŠLOSÁR	DÁTUM :	12/2017
INVESTOR:	TATRASVIT SVIT-SOCKS, a.s., MIEROVÁ 1, 059 21 SVIT		FORMÁT:	5xA4
STAVBA :	TATRASVIT SVIT - SOCKS, a.s. ZVÝŠENIE ÚČINNOSTI A HOSPODÁRNOSTI KOTLA K2		STUPEŇ :	DRS
OBJEKT :	PS 01.1 - PARNÁ KOTOLŇA		Č. ZÁKAZKY:	01112017
MIESTO STAVBY:	MIEROVÁ 1, 059 21 SVIT		KOTOVANÉ	MM
DIEL:	TECH - TECHNOLOGIA		MIERKA:	1:50
OBSAH :	PŮDORYS KOTOLNE - STARÝ STAV		ČASŤ:	E
			Č.PRÍLOHY:	1