

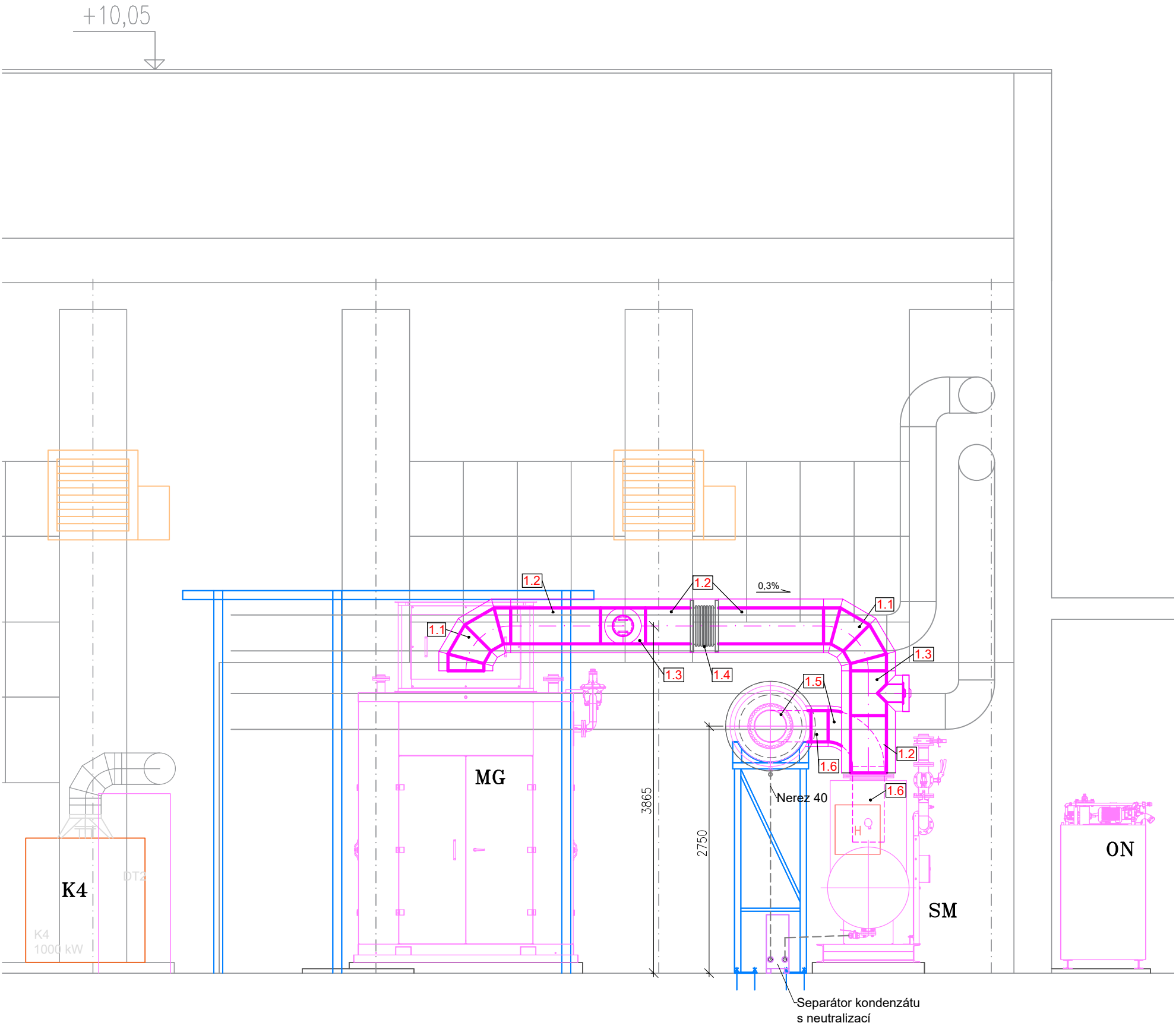
ŘEZ C-C' - SPALINY

M 1:50

LEGENDA POTRUBÍ:

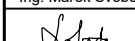
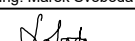
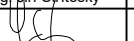
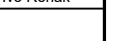
- 1.1 Koleno 90° DN 400 (404x2 mm), tepelná izolace tl. 100 mm
- 1.2 Kouřovod DN 400 (404x2 mm), tepelná izolace tl. 100 mm
- 1.3 Kontrolní otvor DN 400 (404x2 mm), tepelná izolace tl. 100 mm
- 1.4 Vlnovcový kompenzátor DN 400 (součásti dodávky KGJ)
- 1.5 Koleno 90° DN 350 (353x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.6 Kouřovod DN 350 (353x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.7 Kontrolní otvor DN 350 (353x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.8 Redukce centrická DN 400/350, tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.9 Kouřovod DN 400 (403x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.10 Kontrolní otvor DN 400 (403x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.11 Koleno 30° DN 400 (403x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.12 T-kus DN 400/300-45°, tl. stěny 1,5 mm, tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.13 Hrnec pro jímání kondenzátu DN 150, tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.14 Koleno 45° DN 300 (303x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.15 Kouřovod DN 300 (303x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.16 Kontrolní otvor DN 300 (303x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.17 Koleno 90° DN 300 (303x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.18 Redukce centrická DN 400/300, tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.19 Koleno 90° DN 300 (303x1,5 mm)
- 1.20 Kouřovod DN 300 (303x1,5 mm)
- 1.21 Koleno 45° DN 300 (303x1,5 mm)
- 1.22 Redukce centrická DN 400/300 tl. stěny 1,5 mm
- 1.23 T-kus DN 400/300-45°, tl. stěny 1,5 mm
- 1.24 Komínová vložka DN 400, tl. stěny 0,8 mm
- 1.25 Vynášecí deska
- 1.26 Koncový díl komínové vložky DN 400, tepelná izolace tl. 50 mm vč. oplechování komínové hlavy

Materiál potrubí pol. 1.1-1.3 nerez DIN 1.4571, ostatní nerez DIN 1.4404,



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- K1-4 - STÁVAJÍCÍ TEPELOVODNÍ KOTLE
- MG - KAPOTOVANÝ MODUL MOTOR-GENERÁTORU KGJ
- SM - SPALINOVÝ MODUL KGJ
- TM - TEPELNÝ MODUL KGJ
- ON - OLEJOVÁ NÁDRŽ 1000l/1500l
- AKU - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 100m3, pr. 4000mm

<div><div>JMS</div><div>STAVEBNÍ</div><div>PROJEKTY STAVEB PROJEKTY ELEKTRO Potoky 1767, 760 01 Zlín Tel.: 577 019 083 Mobil: 603 847 430 Mail: jiri@jms-stavebni.com http://www.jms-stavebni.com</div></div>	<div>Odp. projektant profese Ing. Marek Svoboda</div> <div></div>	<div>Vypracoval Ing. Marek Svoboda</div> <div></div>	<div>Kontroloval Ing. Jiří Štíteský</div> <div></div>	<div>Odp. projektant stavby Ing. Ivo Reháček</div> <div></div>	Paré:	
	Místo stavby: k.ú. Turnov [771601], p.č. 2615/1, 2600/162, 2615/3, 2600/218				Formát	2 A4
	Investor: Městská teplárenská Turnov, s.r.o., Kosmonautů 1559, 511 01				Datum 1.vydání	11/2024
	stavba: Instalace KGJ 999 kW, kotelna ul. Kosmonautů, Turnov				Stupeň dokumentace	PS
					Měřítko	1:50
					název dig. souboru:	
	objekt: SO 01 Plynová kotelna				ZAK.ČÍSLO: 17-2021-01/50	
profese: Technika prostředí staveb - VZT a odvod spalin				ARCHIVNÍ ČÍSLO		
obsah: Řez C-C' - Spaliny				Č.VÝKRESU		
				17-2021-01	07	