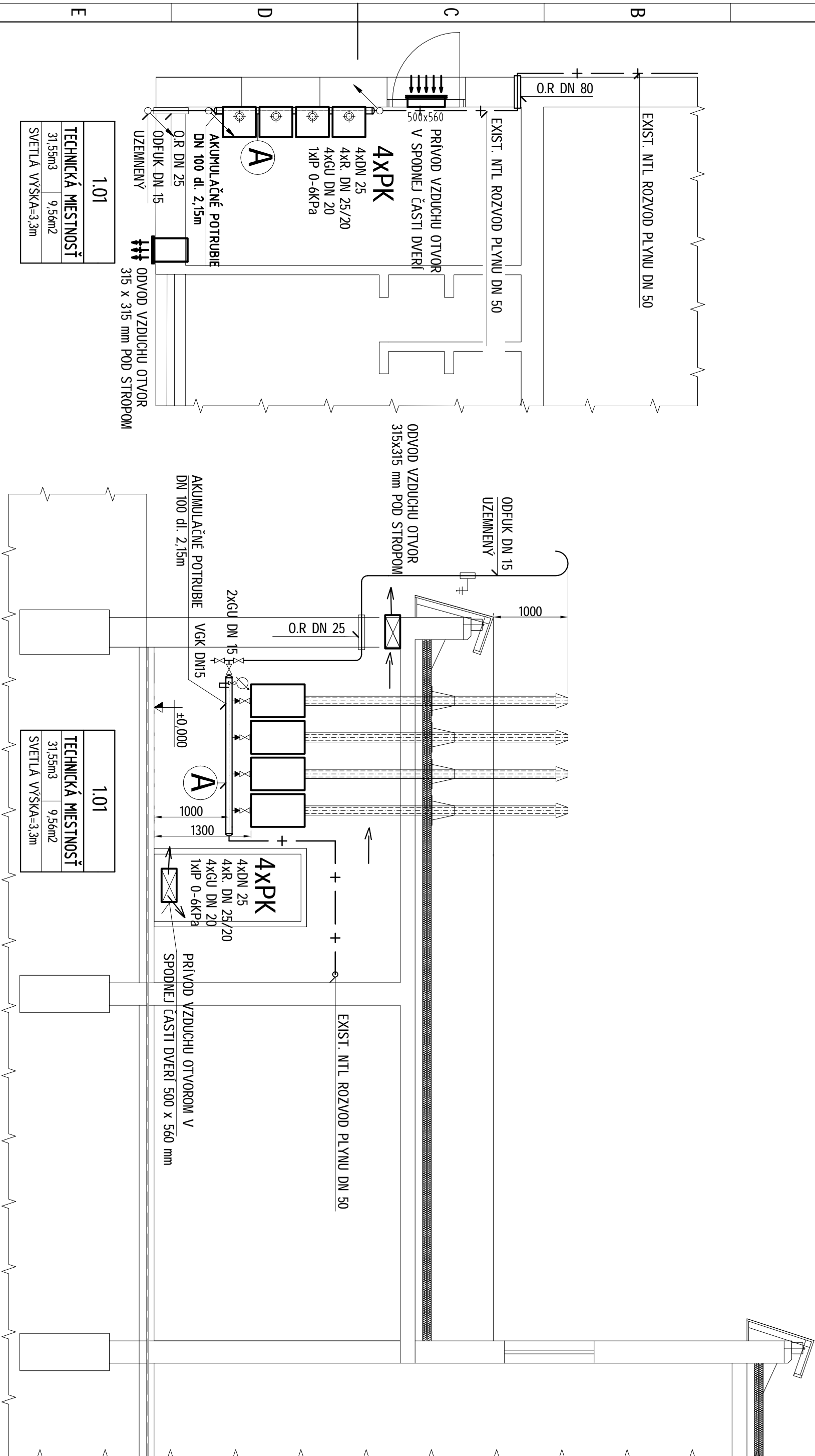


PÔDORYS A REZ KOTOLNE M - 1:50



LEGENDA:

4xPK	<p>PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL S KONCENTRICKÝM DYNAMODOM VAILLANT ø80/125 VYVEDENÝ ČEZ STRECHU OBJEKTU - UKONČENÝ 1m NAD STRECHOU TYP: VAILLANT VU 486/5-5 MEN. TEP. VÝKON V kW: 7,8 - 44,1 kW SPOTREBA ZP V m³/h: 4,5</p>
A	<p>OCELOVÉ POTRUBIE TRIEDY 11 BUDE VEDENÉ PO STENÁCH OBJEKTU VOLNE NA KONZOLÁCH V MIN. VZDIALENOSTI: VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE Lmin=1500mm ZVISLÉ KONŠTRUKCIE Lmin=1500mm POTRUBIE BUDE ODTLAKOVANÉ PODLA 1775</p>
— — — — —	NAVRHOVANÝ NTL ROZVOD PLYNU OCEĽ TRIEDY 11
— — — — — + — — — — + — — — —	EXIST.NTL PLYNOVÝ ROZVOD OCEĽ DN 50
— — — — —	ODFUKOVÉ POTRUBIE DN 15 VYVEDENÉ VON DO PRIESTORU
⊗	PLYNOVÝ GULOVÝ UZÁVER
▶ R. DN...	REDUKCIA
OR DN ...	PRESTUP POTRUBIA ČEZ KONŠTRUKCIU V OCEĽOVEJ CHRÁNIČKE
⌞	<p>POTRUBIE DN 15 - OR DN 25 POTRUBIE DN 25 - OR DN 40 POTRUBIE DN 32 - OR DN 50 POTRUBIE DN 40 - OR DN 65</p>

UPOZORNENIE !

PRED ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREVIŠŤ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH SIEŤÍ. VLASTNÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE ZAH�의 AŽ PO ICH PRESNOM VYTÝČENÍ. V MIESTACH ICH MOŽNÉHO VÝSKYTU PREVÁDZAŤ RUČNÝ VÝKOP!

PROJEKTOVÁ A REALIZAČNÁ ČINNOSŤ

HIP. PROJEKTU :	ZODP. PROJ. :	VYPRACOVAV. :	KRESLIL :	03401 RUDZEMBEROK
	ING. ANTON TURAN	ING. ANTON TURAN	Bc. ONDREJ TURAN	
		Bc. ONDREJ TURAN		e-mail : turgas@stonline.sk

MIESTO STAVBY: GOTTWALDOVA 70/43, 991 06 ŽELOVCE

INVESTOR: SOŠ ŽELOVCE

STAVBA: **SOS ŽELOVCE SKLENÍK**

OBJEKT: **PS 02.2 NTL ROZVOD PLYNU**

PROFESIA:

OBSAH VÝKRESU : PŮDORYS A REZ KOTOLNE

1:50	2
------	---