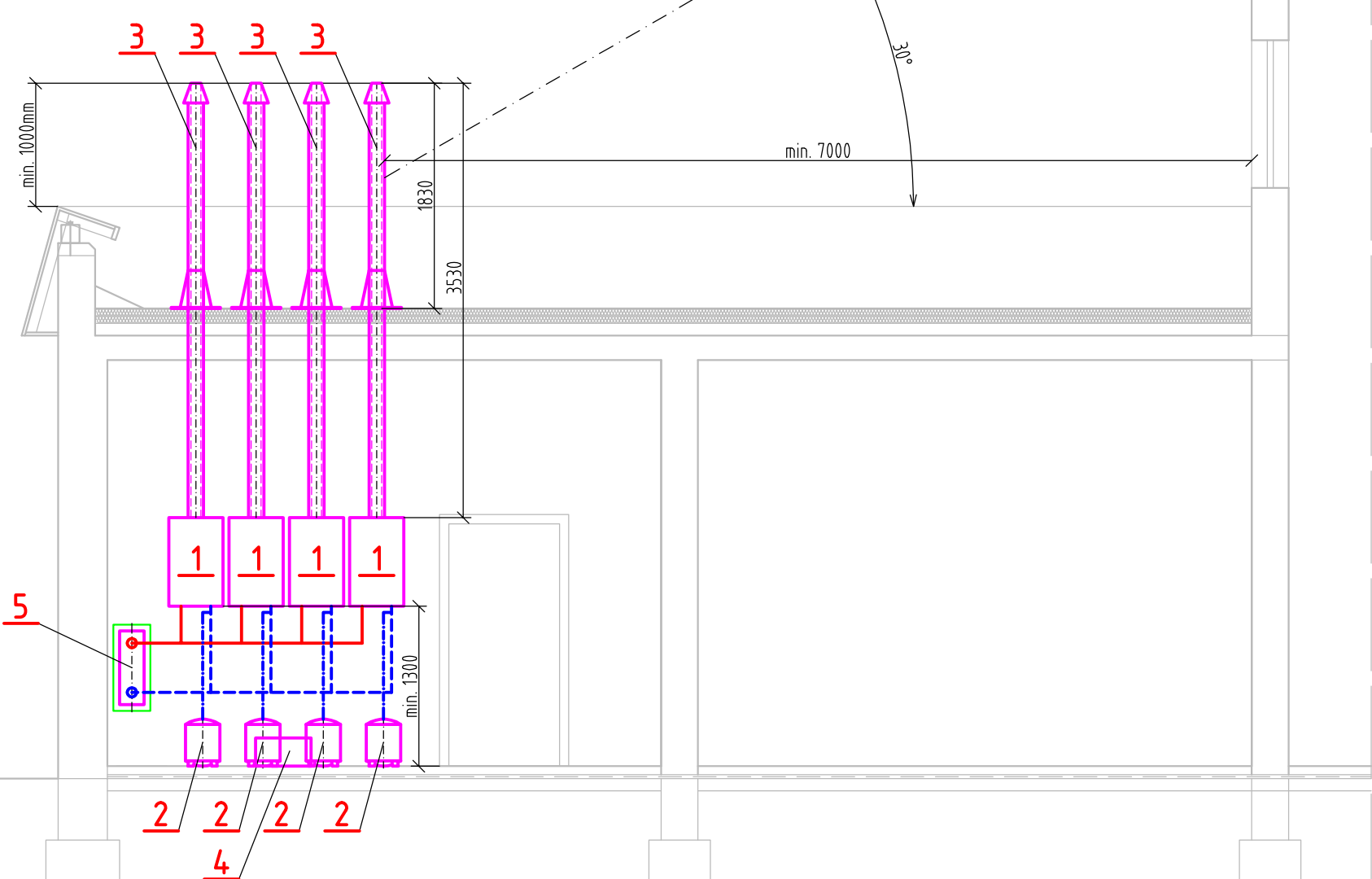
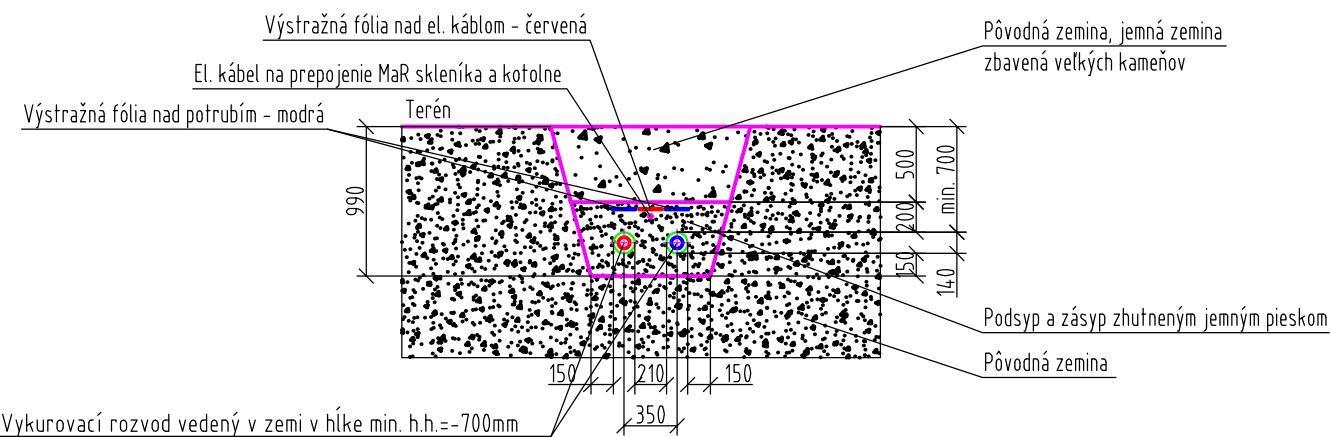


ULOŽENIE PLYNOVÝCH KONDENZAČNÝCH KOTLOV



REZ: B-B

REZ VÝKOPOM PRE PREPOJENIE KOTOLNE A SKLENÍKA - OCEĽOVÉ PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE:



Vykurovací rozvod vedený v zemi v hlke min. h.h.= -700mm
 Oceťové predizolované potrubie firmy PIPECO typ HDPE "A"
 s rozmerom DN65, štandardná izolácia typu "A"
 priemer vrátane vonkajšieho HDPE plášťa $\varnothing 140\text{mm}$
 Výškový rozdiel je cca. -800mm (od podlahy kotolne po podlahu skleníka).

LEGENDA – VYKUROVANIE:

- vykurovací rozvod - prírod - oceľ závitová
- - - vykurovací rozvod - spiatka - oceľ závitová
- . - . - . vykurovací rozvod - poistné potrubie - oceľ závitová

POZNÁMKY:

Pre začatím výkopových prác je potrebné vytýčiť všetky existujúce a aj nové inžinierske siete. Všetky rozmery uvedené na výkrese je potrebné pred začatím výkopových prác premerať na stavbe.

NÁZOV STAVBY: SOŠ ŽELOVCE_SKLENÍK			
OBJEKT:	SO 02_KOTOLŇA		
MIESTO STAVBY:	ŽELOVCE		
INVESTOR / STAVEBNÍK:	SOŠ ŽELOVCE, GOTTWALDOVA 70/43, 991 06 ŽELOVCE		
PREVÁDZKOVÝ SÚBOR:	PS 02.1 KOTOLŇA - ZDROJ TEPLA A VONKAJŠIE ROZVODY		
GENERÁLNY PROJEKTANT:	Ing. MAREK JANIGA	 <p>PROJEKCIA VYKUROVANIA, VZDUCHOTECHNICKÝ A KLIMATIZÁCIE ul. Slobody 78, 034 82 Lúčky, 0907 851 457 e-mail: kompro@kompro.sk, web: www.kompro.sk</p>	
AUTOR PROJEKTU:	Ing. MAREK JANIGA		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. ANTON HOLLÝ 		
VYPRACOVAL:	Ing. ANTON HOLLÝ		
ČASŤ / PROFESIA:	VYKUROVANIE	MIERKA:	1 : 50
STUPEŇ:	PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA	DÁTUM:	11/2019
OBSAH VÝKRESU:	REZY: A-A, B-B	ARCHÍVNE ČÍSLO:	000
		ČÍSLO VÝKRESU:	2