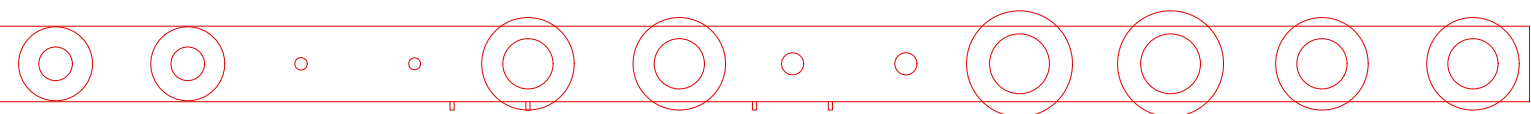
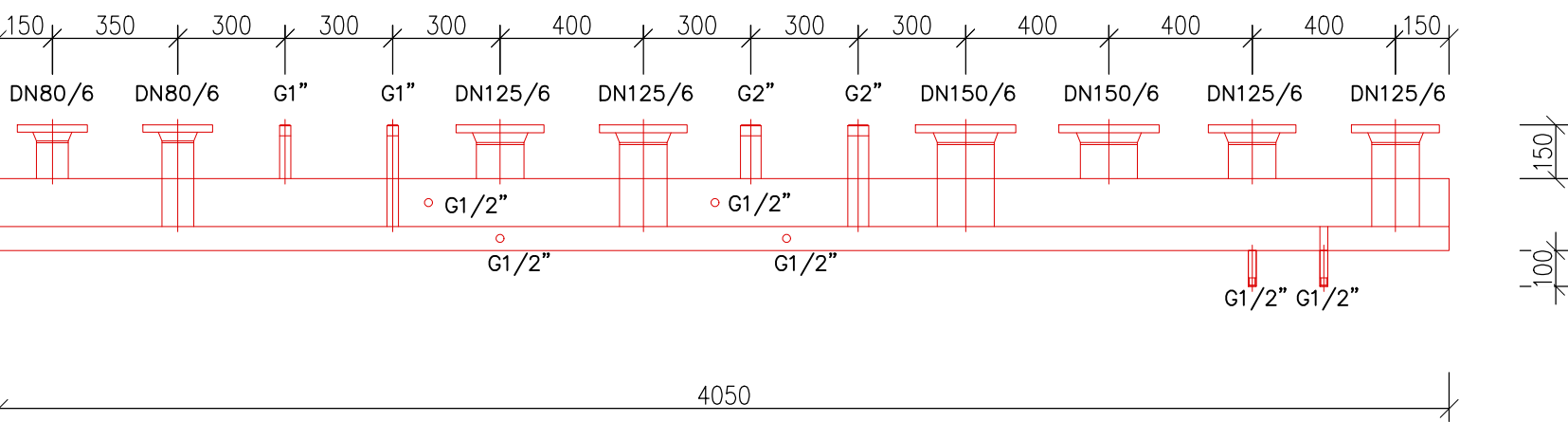
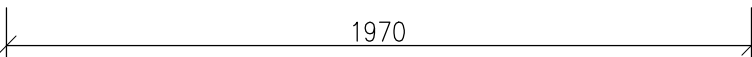
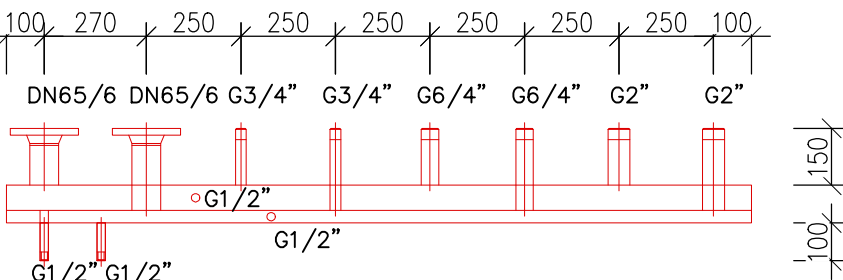


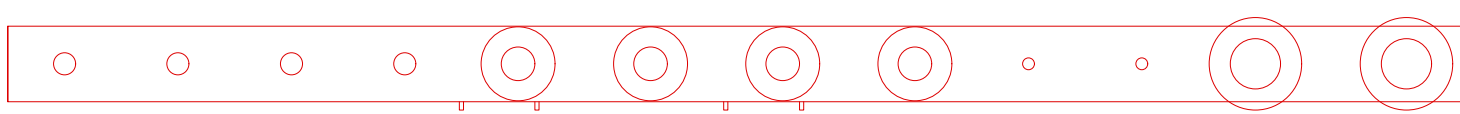
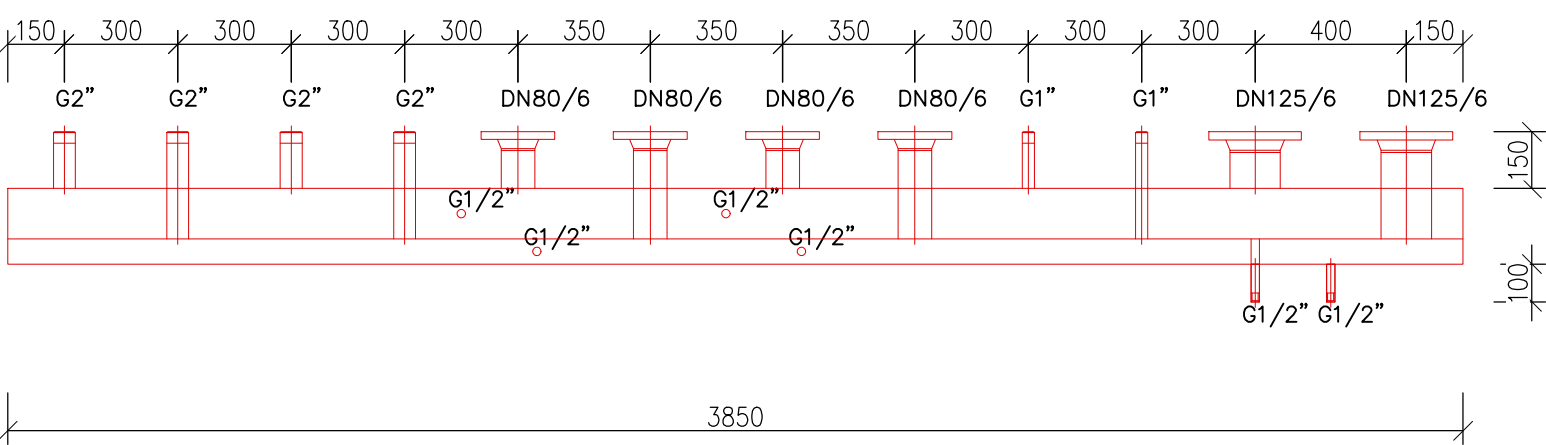
R–S STR2.1; MODUL M200



R–S STR2.3; MODUL M100




R–S STR2.2; MODUL M200



POZNÁMKA:

IZOLACE R–S BUDE PROVEDENA PUR IZOLACÍ S AI FÓLIÍ TL.80mm  
PODPĚRY BUDE TVOŘIT U STR2.1 A STR2.2 2x STAVITELNÝ STOJAN 350–600mm.  
STR2.3 BUDE MÍT 2x KONZOLOVOU PODPĚRU.

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <b>ERDING</b> a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO	
Ing. TRUNDA	Ing. HANÁČEK	Ing. HANÁČEK	Ing. JETELINA		
INVESTOR		KRAJ		FORMÁT	500x297
Česká zemědělská univerzita v Praze		STŘEDOČESKÝ		DATUM	5/2024
Kamýčká 129, 16500 Praha–Suchdol		MÍSTO STAVBY KOSTELEČ n. ČER. LESY		STUPEŇ	DPS
STAVBA		<b>Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba štěpkové kotelný, revitalizace ÚT</b>		Č.ZAK.	24–201–2027
OBJEKT:				ARCH.Č.	24–201–DPS–PS1.4–104
ČÁST PROJEKTU:					
NÁZEV VÝKRESU		č.p.1 ZÁMEK–DETAIL R–S STR2.1, STR2.2		MĚŘ.	1:20
					ČÍS.VÝKRESU D.3.4.2–06