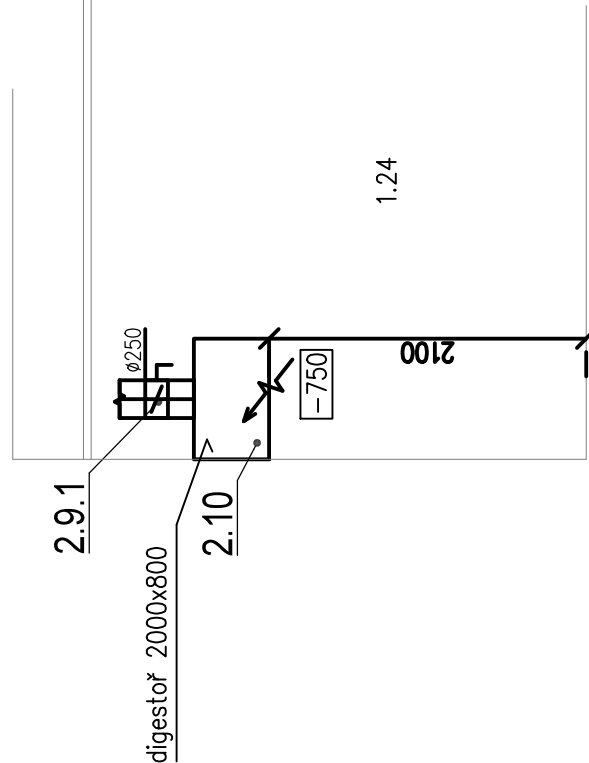
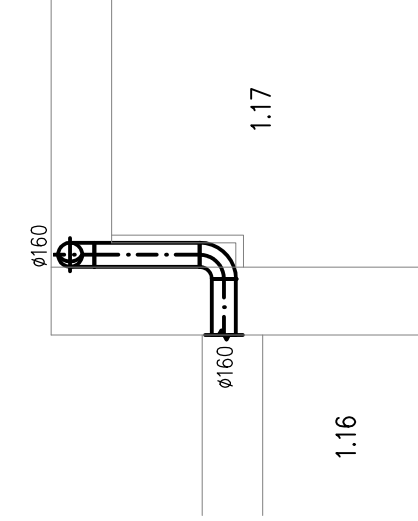


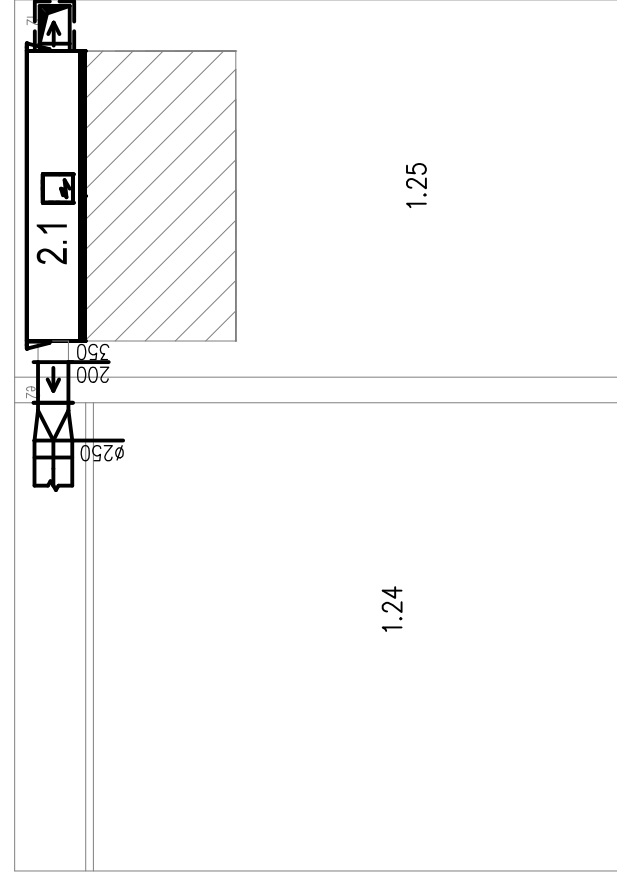
ŘEZ A-A



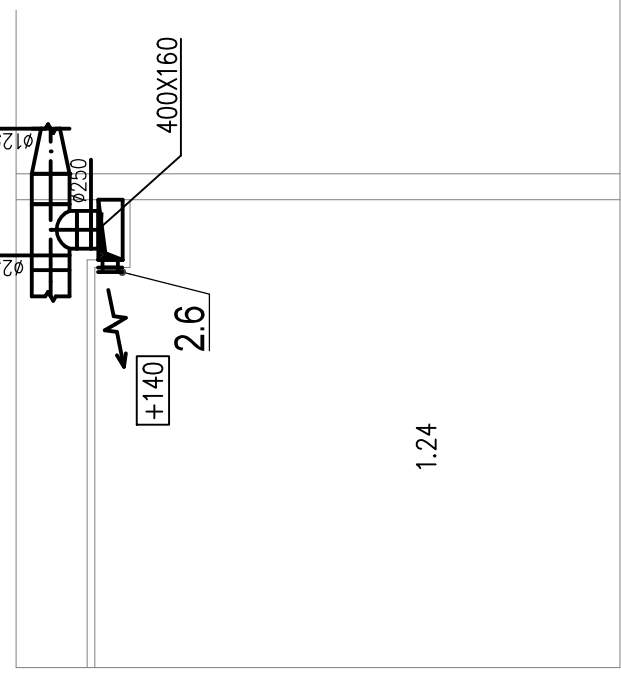
ŘEZ B-B



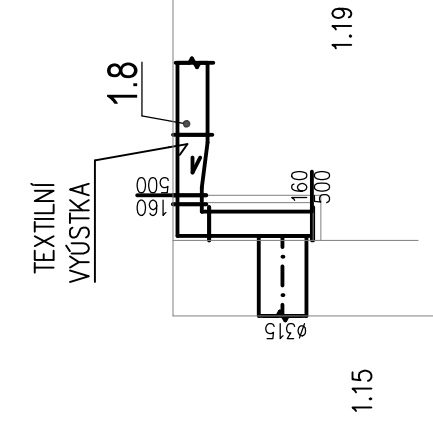
ŘEZ C-C



ŘEZ D-D

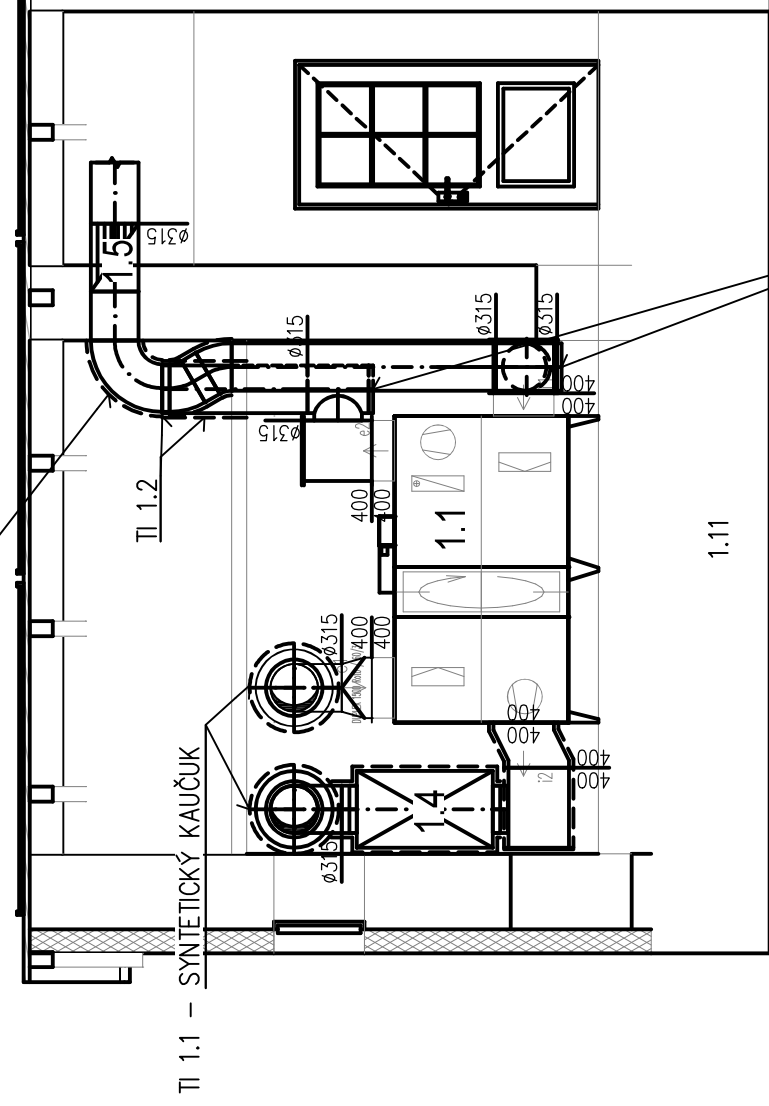


ŘEZ E-E



ŘEZ F-F

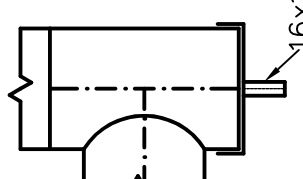
VE STUDENÉM PROSTORU TEPELNĚ IZOLOVAT PŘÍVOD I ODTAH – IZOLACE ALESPŮŇ Z NESNADNO HOŘLAVÝCH HMOT



Legenda:

- Mřížka
- Protidešťová žaluzie
- Tlumič hluku
- Ventil univerzální
- průtok vzduchu – odtah m³/h
- průtok vzduchu – přívod m³/h
- regulační kapka ruční

DETAIL B – NATRUBEK PRO ODVOD KONDENZÁTU



ZTĚNA PATE VŠECH STOUPACÍCH POTRUBÍ ZAJISTIT ODVODNĚNÍ DO KANALIZACE

projektant profese: Ing. Vlastislav Černan Valteršice 221 514 01, Horní Branná	zodp. projektant: Ing. Vlastislav Černan	investor: Obec Prosečná, Prosečná 37	
		stupně: Dokumentace pro provedení stavby	
		projekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ A OÚ Č.P. 37 V PROSEČNĚM	
		výkres: VZT ŘEZY	
		místo: na st.p.č. 48, p.p.č. 235/2 a 1981/1 v k.ú. Prosečná	datum: 02/2023
			měřítko: 1:50 A1
		číslo přílohy: D.6.3	