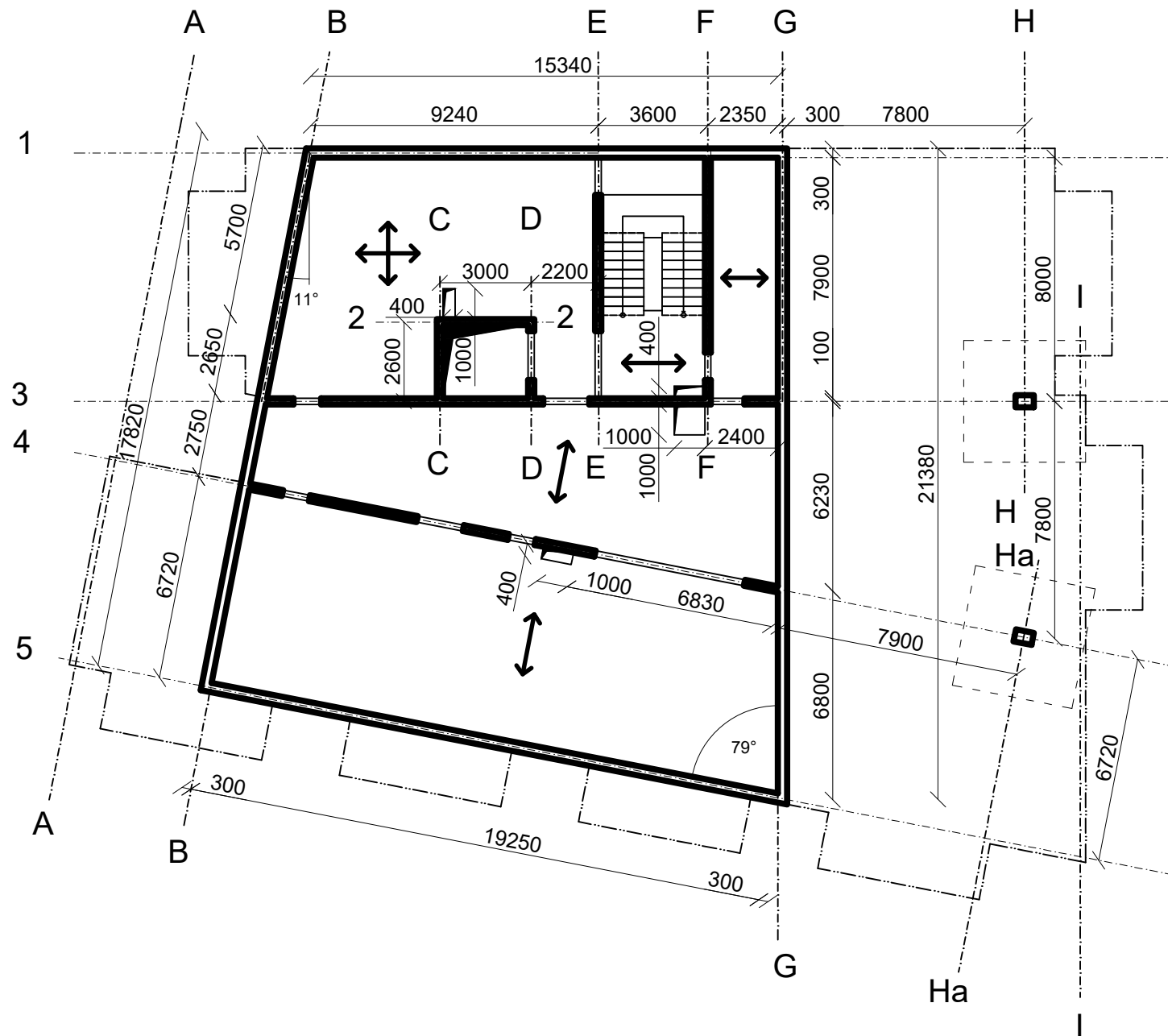
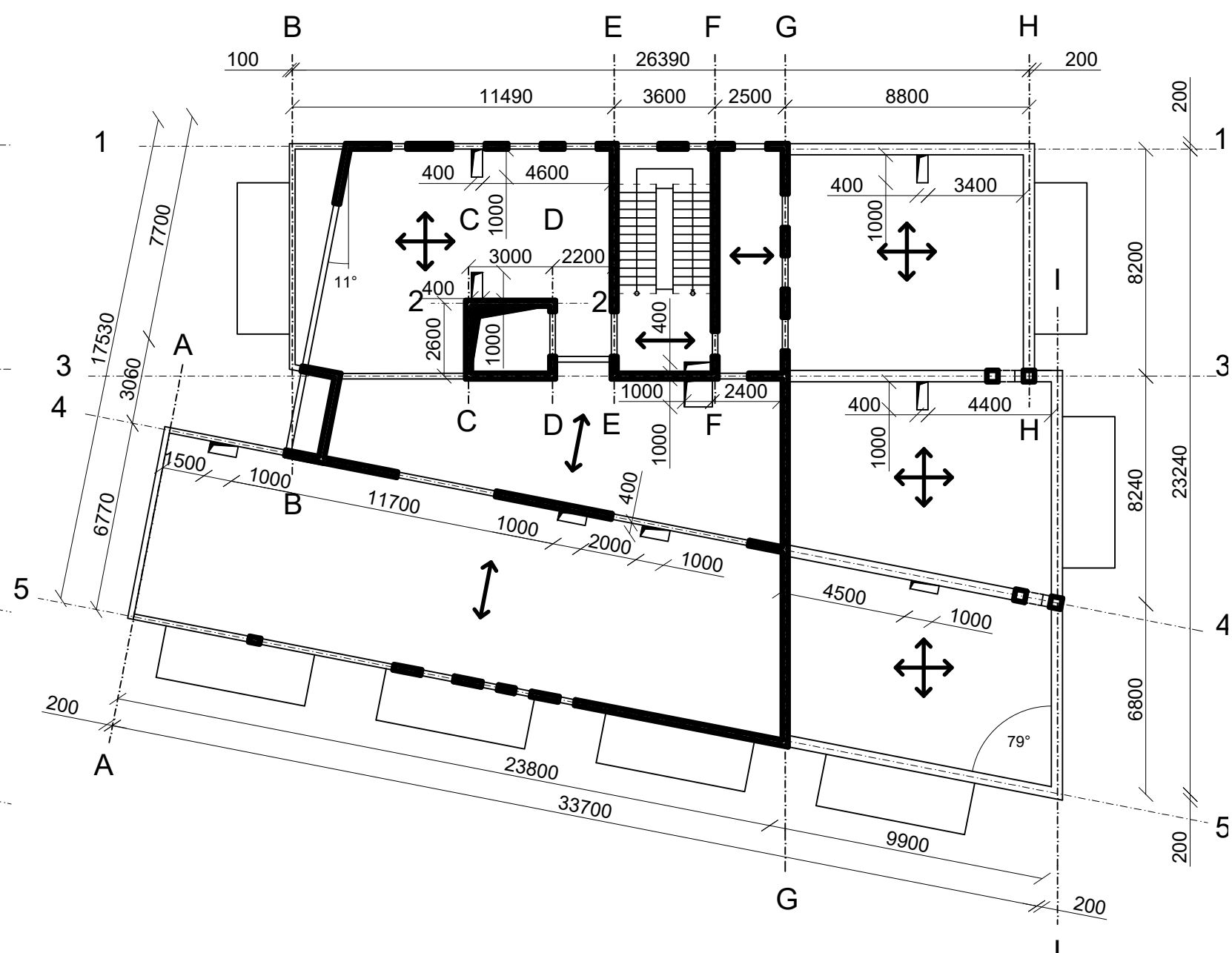


1.PP



1.NP




SVISLÉ VNITŘNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE: ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY TLOUŠŤKY 200mm A 300mm (V 1.PP)
ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLOUPY TVARU "Y", NAD TERÉNEM SVISLÝ DŘÍK 600x400mm DÁLE ROZDĚLEN DO DVOU ŠIKMÝCH SLOUPŮ 400x400mm

VNITŘNÍ DĚLÍCI KONSTRUKCE: MEZIBYTOVÉ PŘÍČKY VYZDĚNY Z CIHELNÝCH BLOKŮ PRO VNITŘNÍ ZDIVO HELUZ AKU 20
PŘÍČKY UVNITŘ BYTŮ VYZDĚNY Z CIHELNÝCH BLOKŮ PRO VNITŘNÍ ZDIVO HELUZ 11,5

VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE: JEDNOSMĚRNĚ I KŘÍŽEM PNUTÉ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STROPY TLOUŠŤKY 280mm

OBVODOVÝ PLÁŠŤ: ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY TLOUŠŤKY 200mm ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ Z FASÁDNÍCH DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY ISOVER TF TLOUŠŤKY 180mm

Zpracoval	Školní rok	Fakulta stavební	
Sebera Miroslav	2019/2020	ČVUT 	
Předmět	DPM		
Úloha	Návrh konstrukčního systému	Datum	24.5.2020
Výkres	č.1	Měřítko	1:300
		Formát	A3