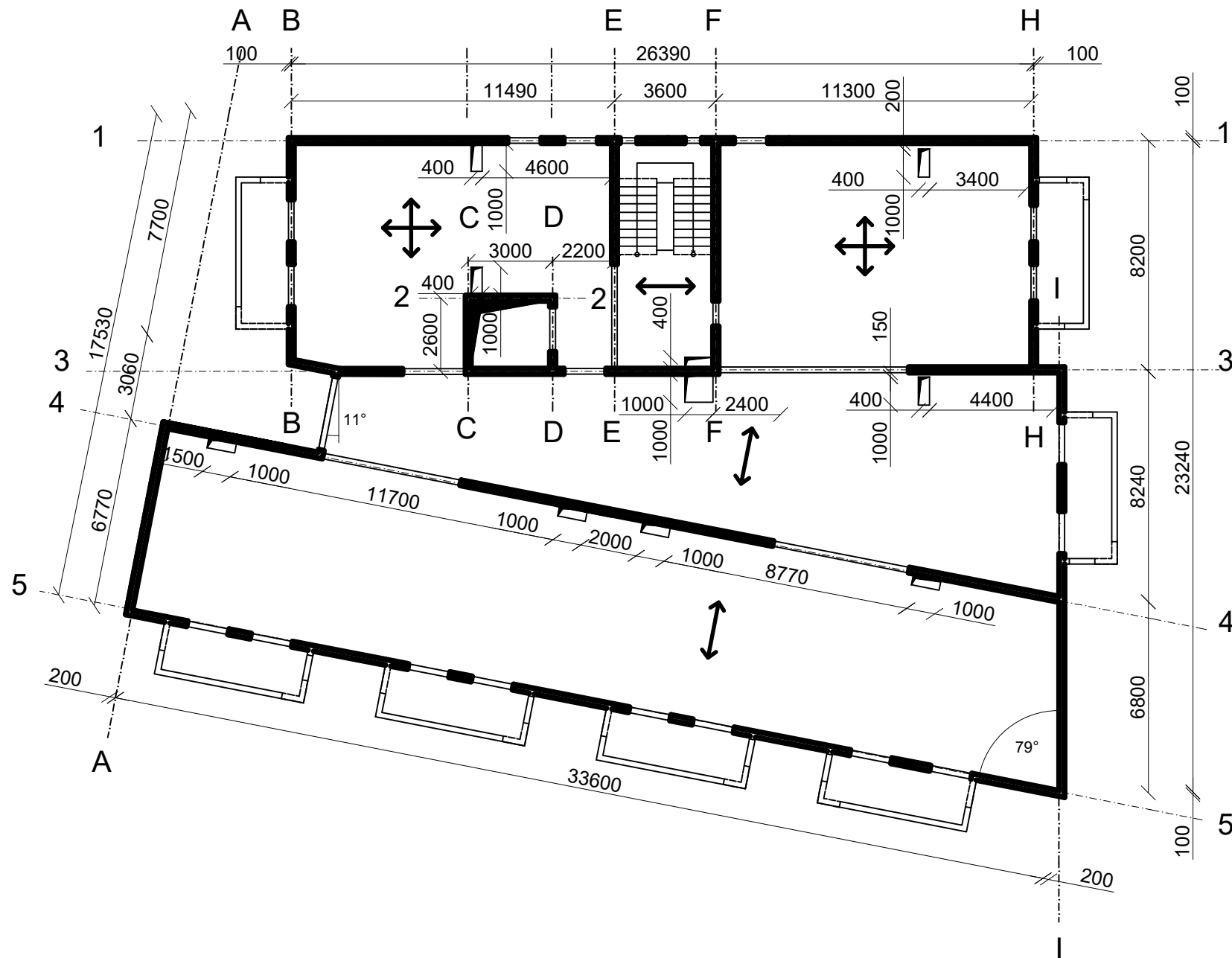
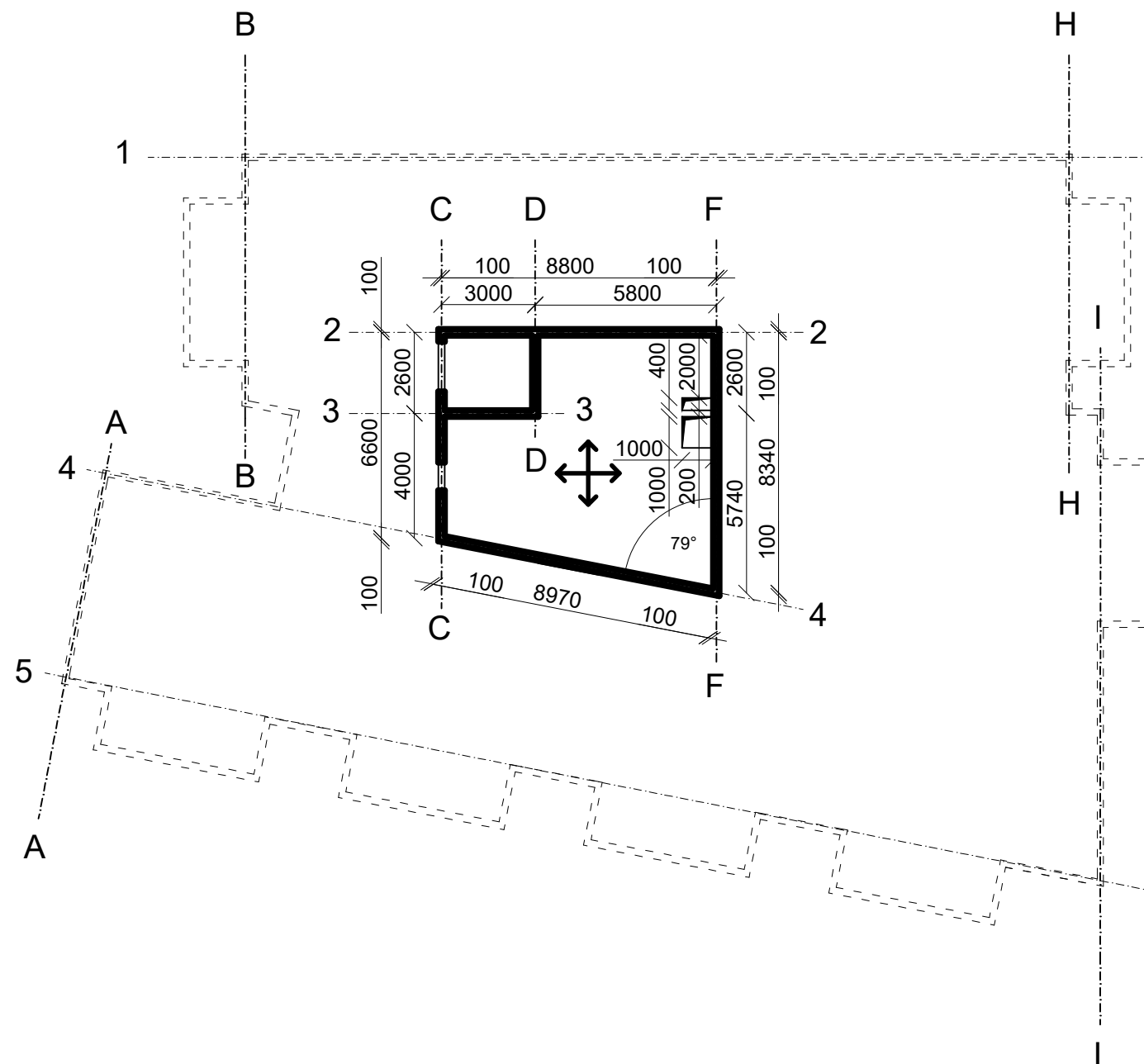


2.NP - 4.NP



5.NP




SVISLÉ VNITŘNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE: ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY TLOUŠŤKY 200mm
ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLOUPY TVARU "Y", NAD TERÉNEM SVISLÝ DŘÍK 600x400mm DÁLE ROZDĚLEN DO DVOU ŠIKMÝCH SLOUPŮ 400x400mm

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

VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE: JEDNOSMĚRNĚ I KŘÍŽEM PNUTÉ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ DESKY TLOUŠŤKY 280mm (STROPNÍ DESKA 5.NP TLOUŠŤKY 250mm)

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	Datum	24.5.2020
Úloha	Návrh konstrukčního systému	Měřítko	1:300
Výkres	č.2	Formát	A3