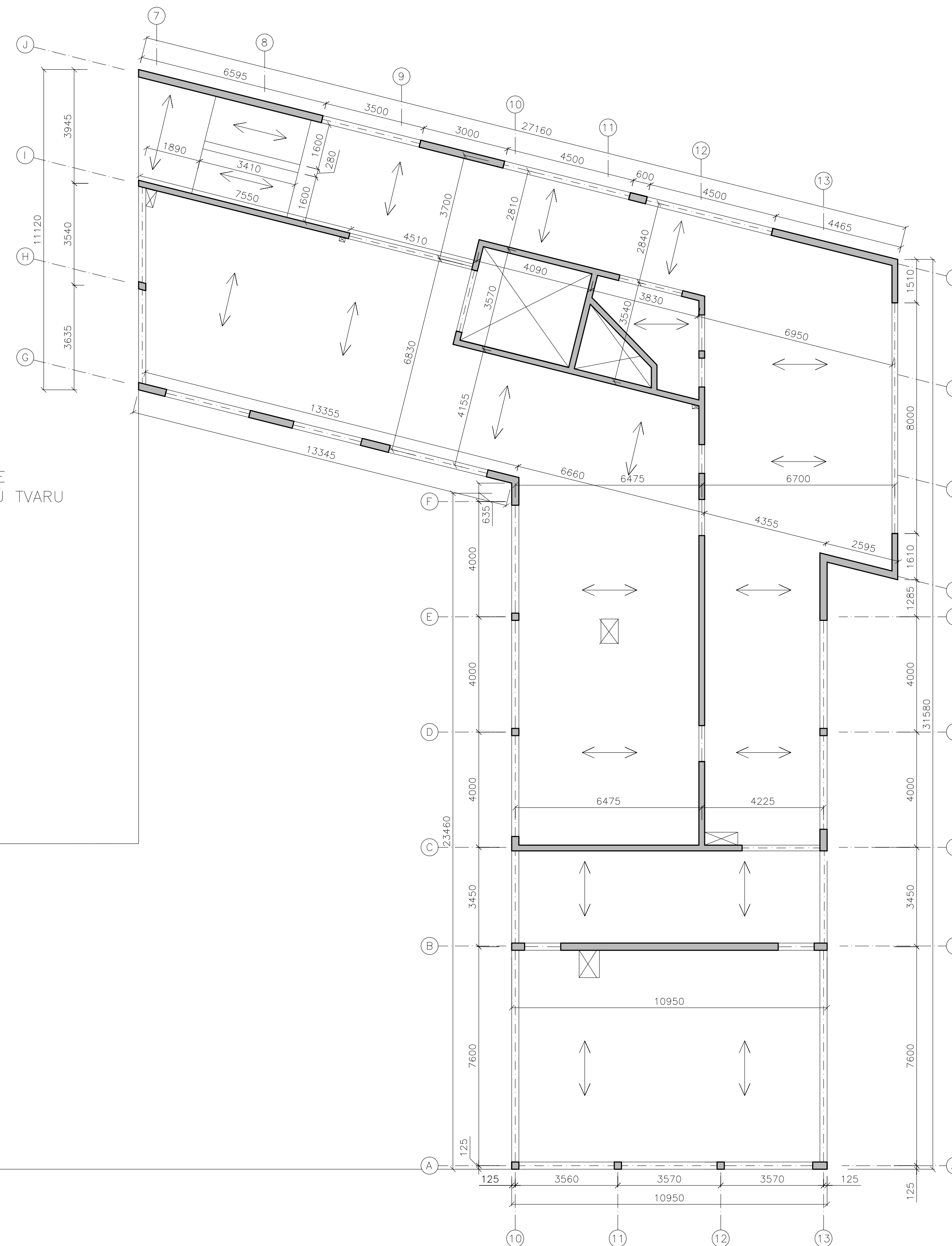


KOMBINOVANÝ NOSNÝ SYSTÉM

- A. SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
ŽB. SLOUPY, ŽB ZTUŽUJÍCÍ STĚNY
- B. VODOROVNÉ KONSTRUKCE
STROPY A PRŮVLAKY ŽELEZOBETON
- C. VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE
PREFAMONOLITICKÉ DVOURAMENNÉ SCHODIŠTĚ
DOPLNĚNÉ VÝTAHEM PRO PŘÍPADNÝ PŘESUN LŮŽEK
- C. ZTUŽENÍ OBJEKTU
ZTUŽENÍ OBJEKTU ZAJISTÍ TUHÉ ŽB STROPNÍ
DESKY SPOJENÉ S NOSNÝMI ŽB STĚNAMI
- E. DILATAČNÍ ÚSEKY
Z HLEDISKA NÍZKÉ VÝŠKY OBJEKTU NAVRŽEN
OBJEKT V JEDNOM DILATAČNÍM CELKU

poznámka: ŘEŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE PODROBNĚJI ŘEŠENO VE
STATICKÉ ČÁSTI – KONKRÉTNĚ SCHÉMATECH VÝKRESŮ TVARU



DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM	
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ	
VEDOUČÍ PRÁCE Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.	
TÉMA: DOMOV PRO SENIORY V PRAZE	DATUM 3.10.2017
KONSTRUKČNÍ SCHÉMA – STROP 2.NP	MĚŘÍTKO 1:100
	VÝKRES 8.3