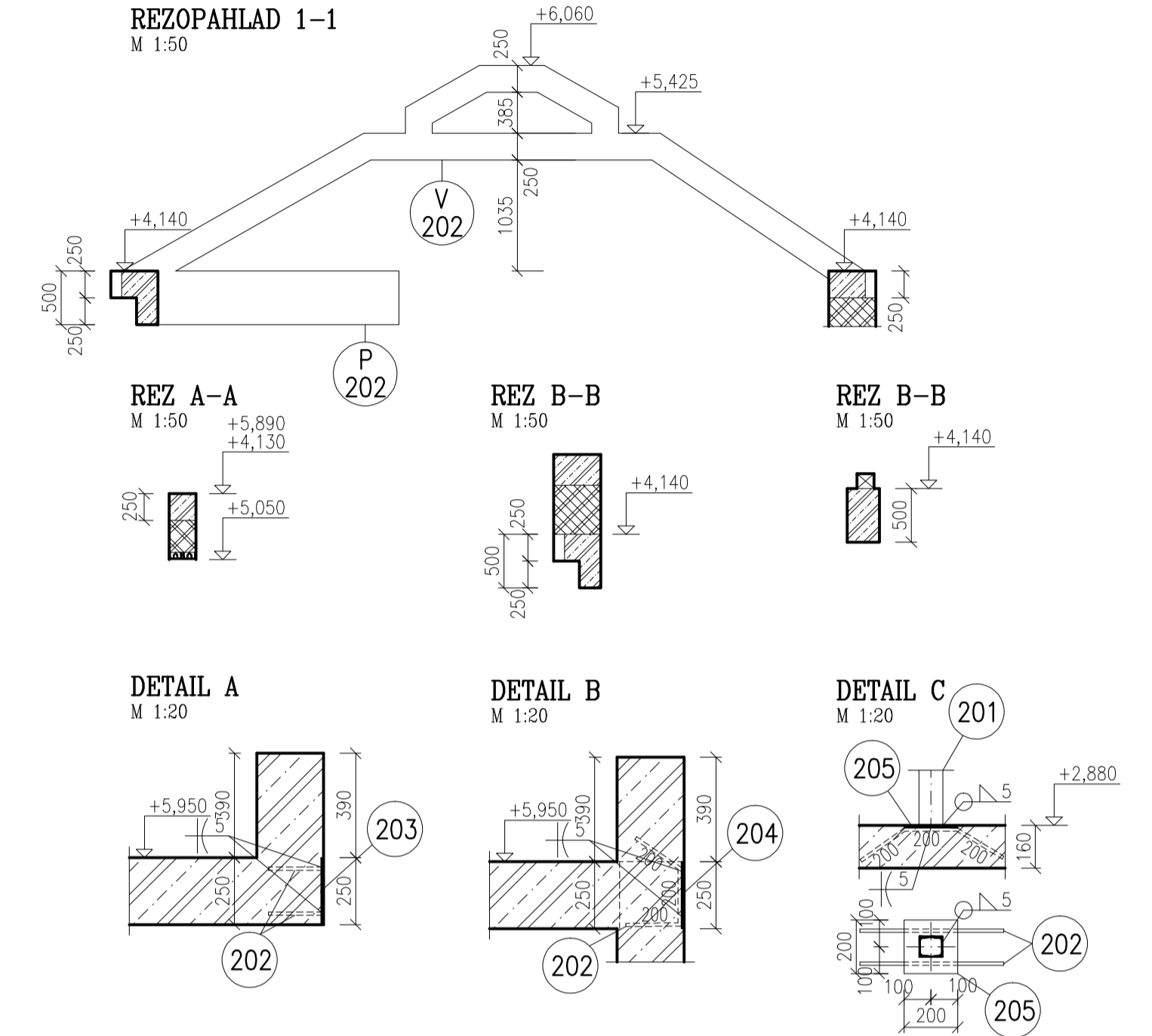
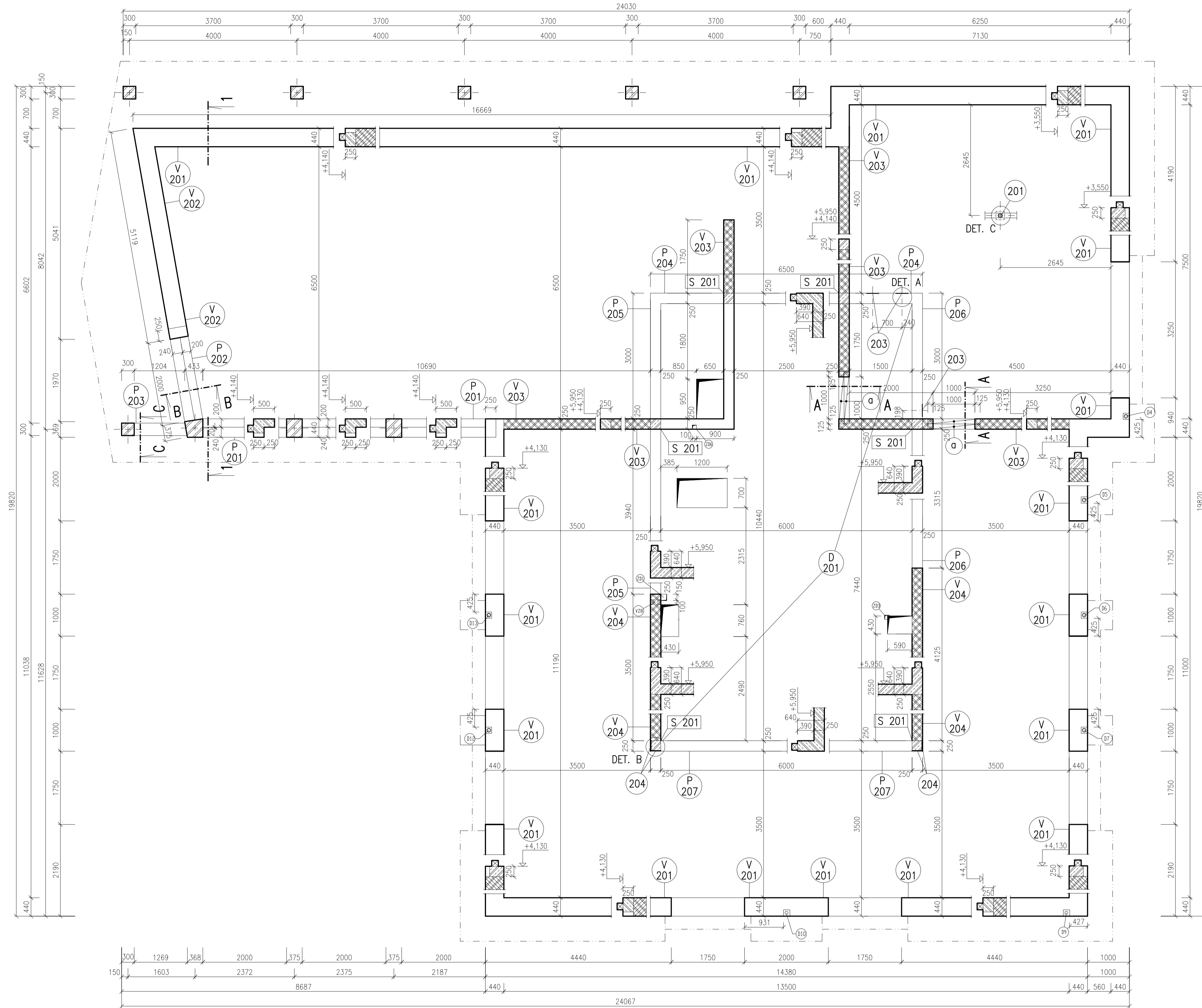


PŌDORYS
M 1:50



VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKOV

OZN.	PROFIL	KS	DLŽKA [m]		HMOTNOST	
			JEDNÉHO KUSU	CELKOVÁ	JEDNOTK kg/m	CELKOVÁ kg
201	2x profil U 80 - 2250	1	2,250	2,250	17,280	38,880
202	kolvenie Ø12 - 600	20	0,600	12,000	0,888	10,656
203	p. 10,250-300	3	0,300	0,900	19,625	17,663
204	p. 10,250-240	4	0,240	0,960	19,625	18,840
205	p. 10,200-200	1	0,200	0,200	15,700	3,140

VÝKAZ PREFEBRIKÁTOV

OZNAČENIE		KS	ROZMER	NÁZOV
VO	PODLA STĽ			
a	POROTHERM 120/65	4	1250x120x65	PREKLAD

LEGENDA MATERIÁLOV:

- MURIVO HR. 440MM Z TEHÁĽ POROTHERM P+D 44 (440250/238), P10, NA MALTU MVC 50
- MURIVO HR. 250MM Z TEHÁĽ POROTHERM 25 (250375/238), P15, NA MALTU MVC 50
- ŽELEZOBETÓN, BETÓN 20, OCEĽ 10 505-R
- TEHLA PLNÁ PALENÁ CP (290x140/65), P15, NA MALTU MVC 50

POZNÁMKY:

- STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVÁŤ S VÝKRESMI ARCHITEKTÚRY
- PRED BETÓNÁŽOU PRIEVLAČKOV A VENCOV OSADIŤ KOTVENÉ PLATNE KLIEŠŤIN A KOTVENIE POMŮRNICE
- SOUČASŤOU VÝKRESU NIE JE PROJEKT VIKEROV

BETÓN B20
OCEĽ 10 505 - R

±0,000=248,150

NÁZOV STAVBY			
MIESTO STAVBY			
NÁZOV OBJEKTU			
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE			
OBJEDNÁVATEĽ			
SPRACOVATEĽ			
AUTORI			
SPOLUPRÁČA			
HLAVNÝ PROJEKTANT			
PROFESIA	STATIKA	DÁTUM	AKCIA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		02/2001	/2001
NÁZOV VÝKRESU	VÝKRES TVARU 2.NP	MIERKA	Č.V.
VYPRACOVAL		1:50, 20	06