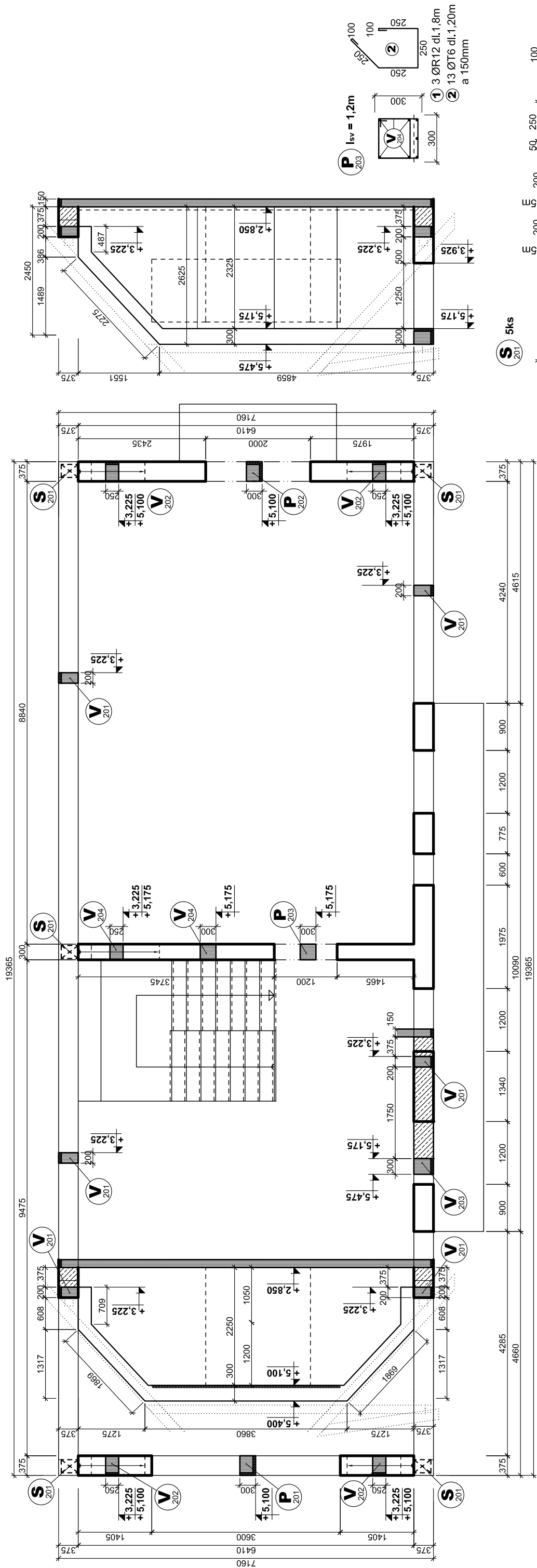


POZNÁMKA:

- PRED BETONÁŽOU VENCOV JE POTREBNÉ OSADIŤ KOTVY PRE KOTVENIE POMIERNICE - výkř. 5.S-6
- VŠETKY PRIERAZY V ŽB PRÍKROCH VYZNAČIŤ PODĽA VÝKŘ. ARCHITEKTÚRY A PRISLUŠNÝCH PROFESIJ
- PO ULOŽENÍ VÝSTUŽE PROJEKTANTA STATIKY NA JEJ PREVZATIE
- VŠETKY ROZMERY JE POTREBNÉ PREKONTROLOVAŤ NA STAVBE A NÁSLEDNE KONŠTRUKCIE PRÍSPOSOBIŤ PODĽA SKUTOČNÝCH MIER A REALNÝCH PODMIENOK
- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTU STAVBY V PROFESII STATIKA SÚ VÝKŘESY A TECHNICKÁ SPRÁVA ARCHITEKTÚRY

ZOBRAZANÁ ČASŤ JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKOM PRÁVE. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY PODKLADY DEFINIJÚ DIELO. ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE UVEDENÝ PODKLAD DUSEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA.

[illegible]

OZN.	POL.	Ø	DĹŽKA mm	POĀ. KS	CELKOVÁ DĹ. m'	
					ØT6	ØR12
V ₂₀₁	1	ØR12	46500	4		186,000
	2	Ø T6	1090	196	213,640	
V ₂₀₂	1	Ø R12	17000	4		68,000
	2	Ø T6	1150	66	75,900	
V ₂₀₃	1	Ø R12	11000	6		66,000
	2	Ø T6	1150	57	65,550	
V ₂₀₄	1	Ø R12	10500	4		42,000
	2	Ø T6	1100	34	37,400	
P ₂₀₁	1	Ø R12	4200	3		12,600
	2	Ø T6	1150	25	28,750	
P ₂₀₂	1	Ø R12	2600	2		5,200
	2	Ø T6	1150	14	16,100	
P ₂₀₃	1	Ø R12	1800	3		5,400
	2	Ø T6	1200	13	15,600	
S ₂₀₁	1	Ø R12	1075	12		12,900
	2	R12	875	8		7,000
	3	Ø T6	1150	15	17,250	
				m		405,100
				kg/m		0,890
				kg	104,40	363,30

BETÓN STN EN 203-1
C25/30- XC2(SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3
Ocel' 10505-R (Fe B500).
KRYTIE NOSNEJ VÝSTUŽE min. 20mm

