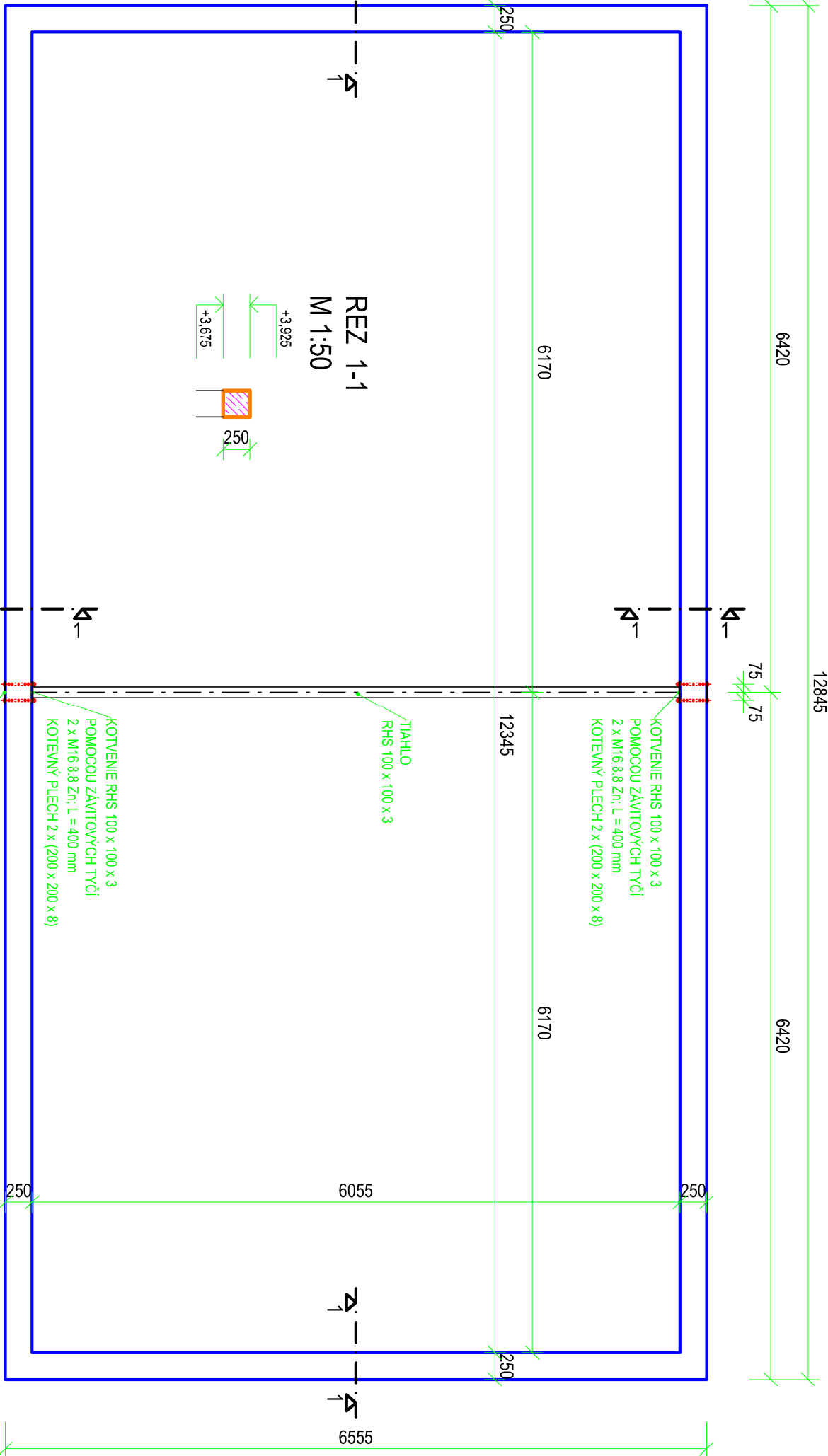


# VÝKRES TVARU VENCA ATIKY

## PÔDORYS

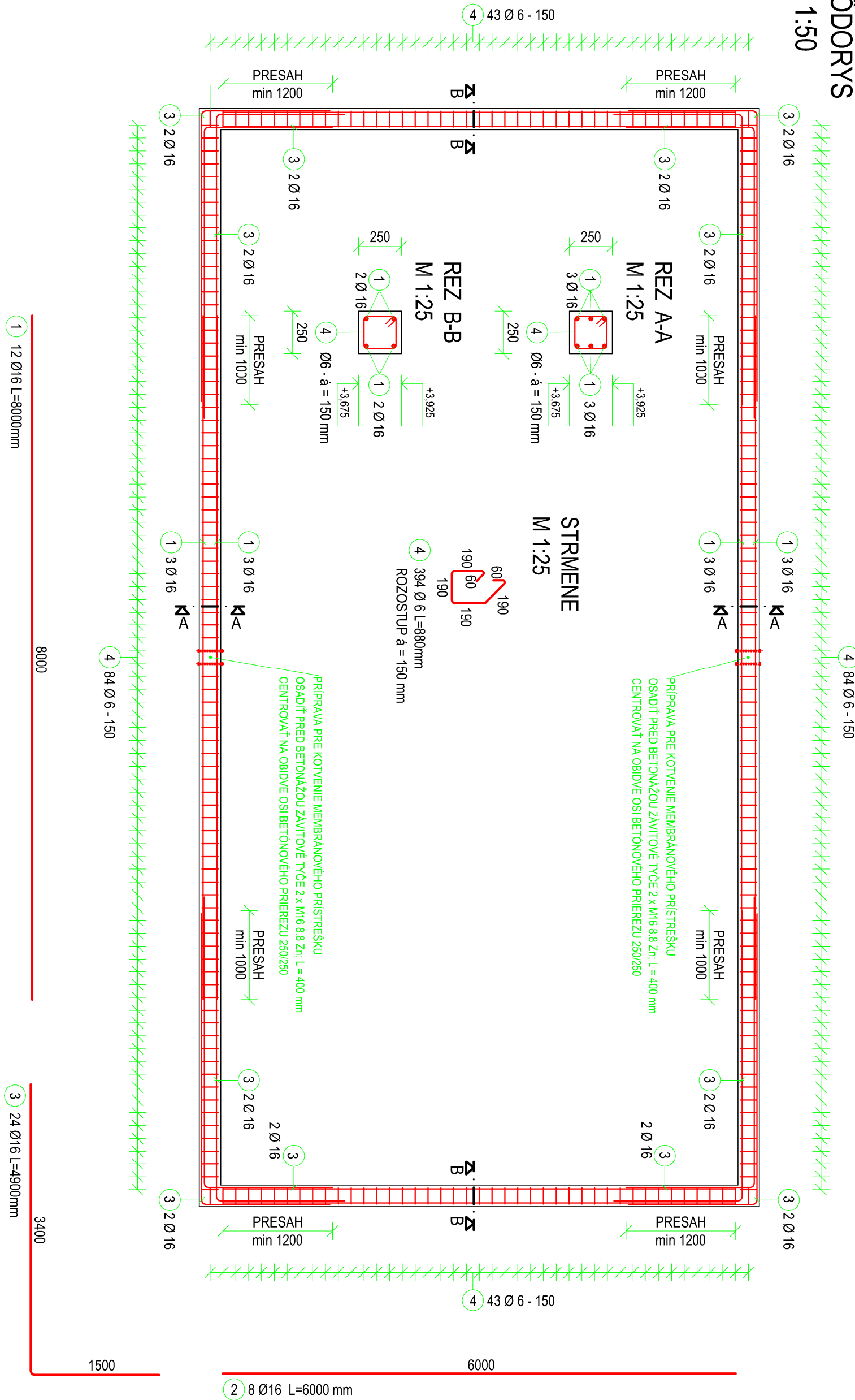
M 1:50



# VÝKRES VÝSTUŽE VENCA ATIKY

## PÔDORYS

M 1:50



# VÝKAZ VÝSTUŽE

POLOŽ .č.:	PRŮT Ø [mm]	POČET ks	DĚŤKA 1ks [mm]	CELKOVÁ DĚŤKA [m]	HMOTNOST [kg]
1	16	12	8000	96.00	151.52
2	16	8	6000	48.00	75.76
3	16	24	4900	117.60	185.61
4	6	254	880	223.52	49.61
HMOTNOST SPOU Σ =					462.55
HMOTNOST SPOU S REZERVOU 5% Σ =					486

## UPOZORNENIE

- VŠETKY ROZMERY PRIEBEŽNE KONTROLOVAŤ POČAS PRÁČ NA STAVBE A NÁSLEDNE UPRAVIŤ PODĽA ZISTENÉHO SKUTOKOVÉHO STAVU!
- ZMENY S VPL VYOM NA STATIKU OBJEKTU PREJEDNÁŤ S PROJEKTANTOM STATIKY, PRÍPADNE STAVEBNEJ ČASŤI.
- VŠETKY STAVEB, PRÁČE SPOJENÉ SO STATICKOU ZABEŤ STAVBY A JEJ ČASŤÍ JE NEVYHNUTNÉ VYKONÁVAŤ POD DOHLADOM ODBORNE SPOSIBILÉHO STAVEBNÉHO DOZORA A DODŽIABAŤ VŠETKY PLATNÉ BEZPEČ. PREDPISY A TECHNOLOG. POSTUPY.
- PRÁČE REALIZOVAŤ V SÚLADE S TECHNOLOG. PREDPISOM VÝROBCU POUŽÍŤCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV
- ROZMERY KONŠTRUKCIE SÚ ZREJME Z VÝKRESOV TVAROV RESP. VÝKRESOV ASR
- PRI MONTÁŽI OCELOVEJ KONŠTRUKCIE ZABEZPEČÍŤ PRIESTOROVÚ STABILITU MONTOVANÝCH DIELCOV.
- AKÉOLIEK ZMENY, ÚPRAVY, DOPĽHKY PREKRESOVANIE, SCANOVANIE ALEBO ROZMOŽOVANIE TELTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NEPRÍPUSTNÉ

## POZNÁMKY

- VŠETKY PRŮTY PORADNE PREVIAZAŤ!
- PRESNÁ DĚŤKA A TVAR VÝSTUŽE SA UPRISNIA PRÁMO NA MIESTE, PODĽA SKUTOČNÝCH ROZMEROV DEBNENIA, VÝSTUŽ PRÍSPOSOBÍŤ TVARU DEBNENIA
- PRI NADPÁŤANÍ VÝSTUŽE DODRŽÁŤ VZÁJOMNÝ PRESAŤ - min500
- ROHY VENCA RIADNE PREVIAZAŤ PRI VNÚTORNOM AJ VONKAŠOM POUVROHU
- POLOŽŤA č.3 V ROHOCH VENCA MUŠÍ BYŤ PRI KAŽDOM POUVROHU V POČÍE MINIMÁLNE 2 Ø16 ZAKOTVENÁ DO TLAKOVEJ ZÓNY BETONOVÉHO PRIEREZU
- PRŮTY SÚ VYKÁZANÉ VONKAŠÍM OBRYSOM OBVODU
- KRYŤIE VÝSTUŽE PRIEVLAKOV ZABEZPEČÍŤ POMOCOU DIŠŤANŤOVÝCH TELIESOK - POČET A ROZMIESTNENIE VIĐ STN EN 1992-1-1/NA
- SPOJOVACÍ MATERIÁL NEVYKÁZANÝ
- V PRÍPADE KOTVENIA MEMBRANOVÉHO PRÍSTREŠKU S VÁČŠÍM VNÚTORNÝMI SILAMI V MIESTE KOTVENIA TIAHLA JE POTREBNÉ KOTVIŤ PROTIAHLÚ ČASŤ VENCA ATIKKY POMOCOU OCELOVÝCH LÁN CEZ ZEMNÉ VRUTY ALEBO MIKROPLOTY S POŽADOVANOU ÚNOSNOSTOU V TIAHU

BETÓN STN EN 206 - 1 - C25/30 - XC3 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3

BETONÁRSKA OCEĽ B 500B

KRYTIE STRMIENKOVEJ ZOSTAVY BETÓNOM c = 30 mm



AUTOR PROJEKTU	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Lukáš Kapolka tel. č.: +421 944 292 392 lukas.kapolka@gmail.com	
Ing. arch. Š. Zahradňanský Ing. arch. V. Karla	Ing. Marek Mojdis, PhD.	Ing. Lukáš Kapolka		
INVESTOR	Mestská časť Košice - Sídliisko KVP	FORMÁT	6 x A4	
	Dročatov park 6	DATUM	08 / 2020	
MIESTO STAVBY	k.ú.: Košice	PARC.Č.:	STUPEŇ	RP
STAVBA	DŽEMO KOMUNITNÁ KAVIARENĚ	Č. ZÁKAZKY	08.2020.02	Č. PARÉ
OBSAH VÝKRESU	Časť STATIKA: VÝKRES TVARU VENCA ATIKY - PÔDORYS VÝKRES VÝSTUŽE VENCA ATIKY - PÔDORYS REZY	Č. VÝKRESU	004	