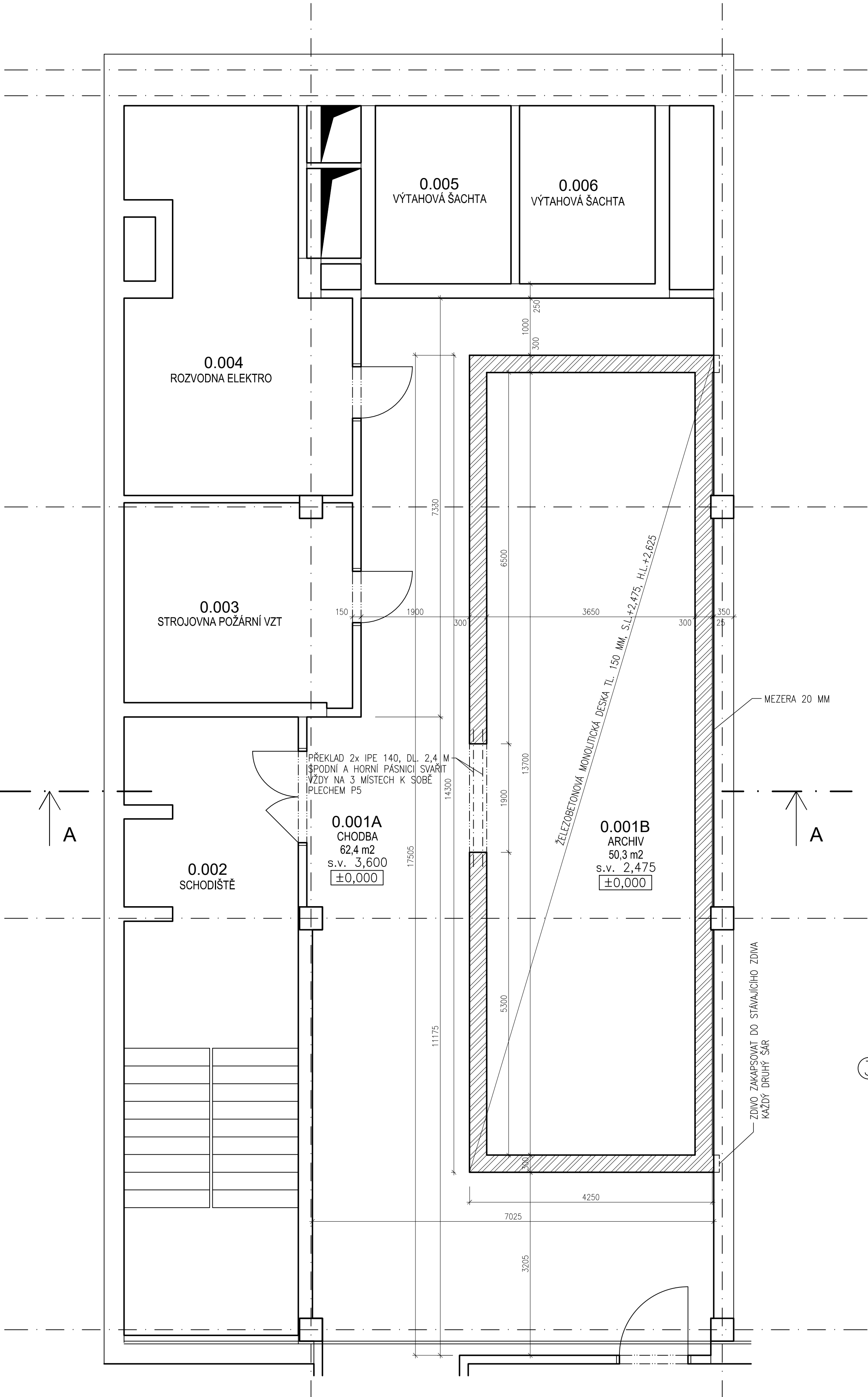


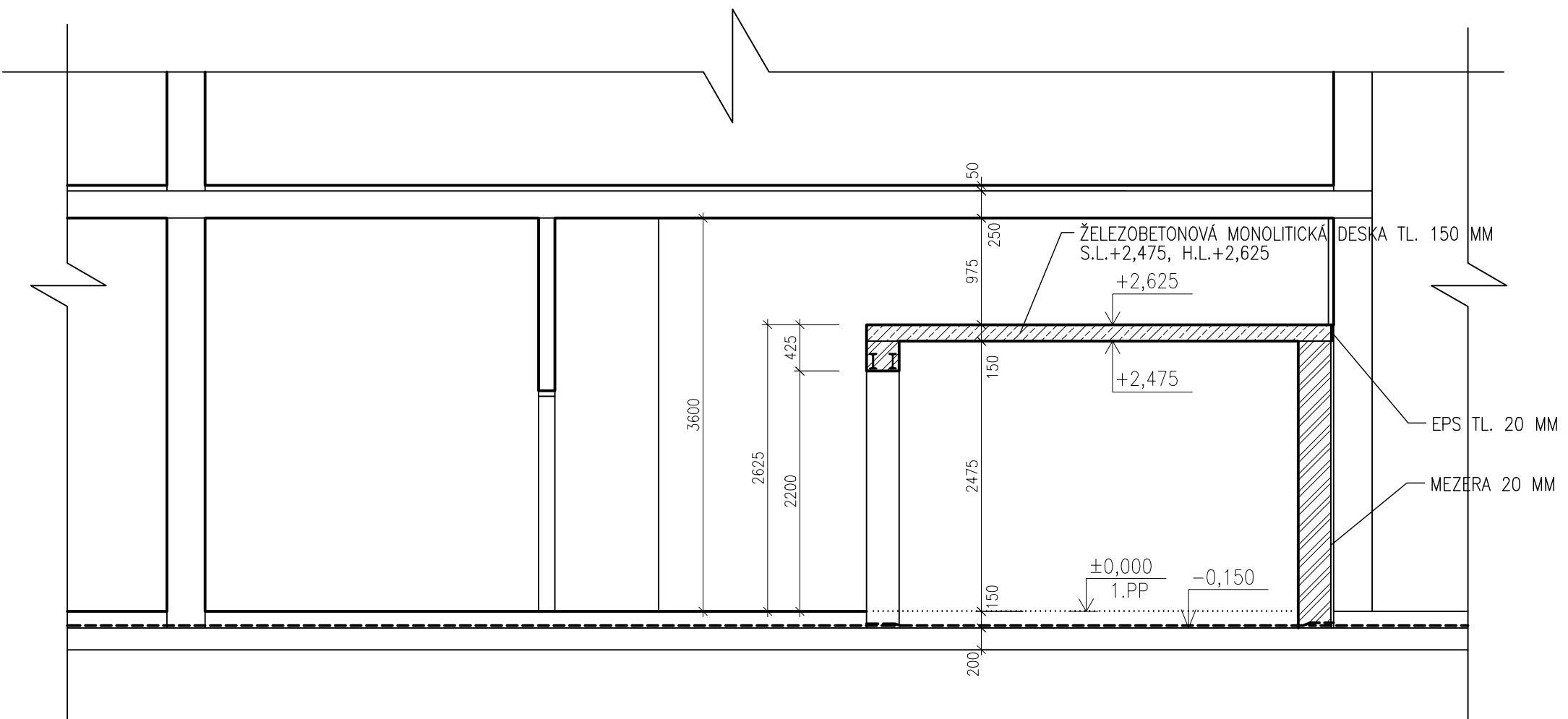
KONSTRUKČNÍ VÝKRESY

M1:50

VÝKRES TVARU A SKLADBY

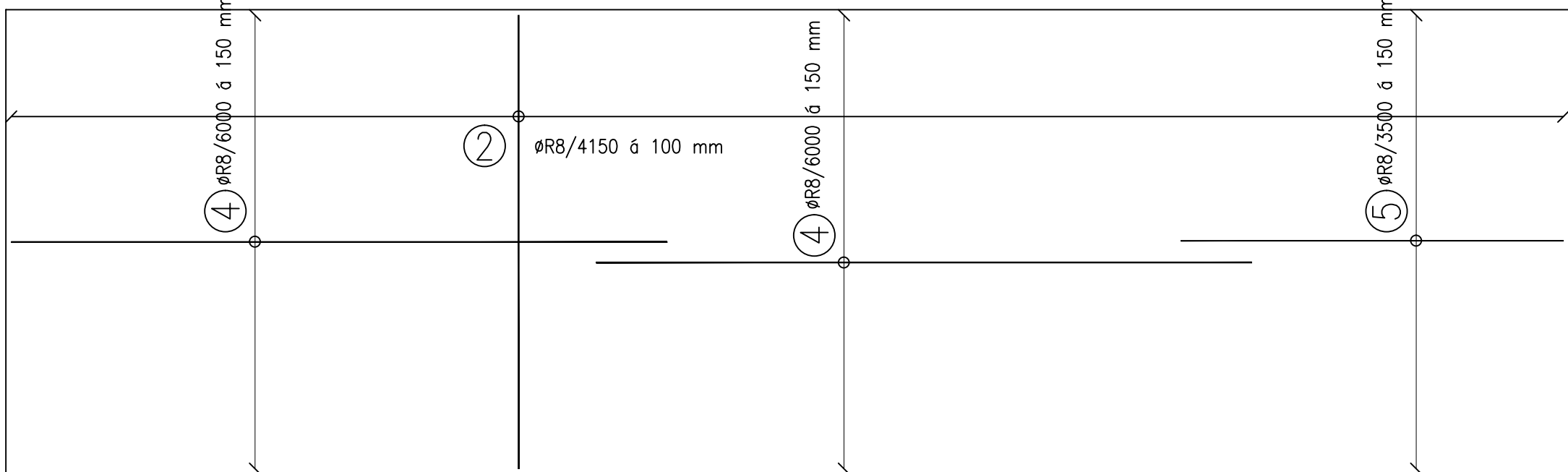


ŘEZ A-A

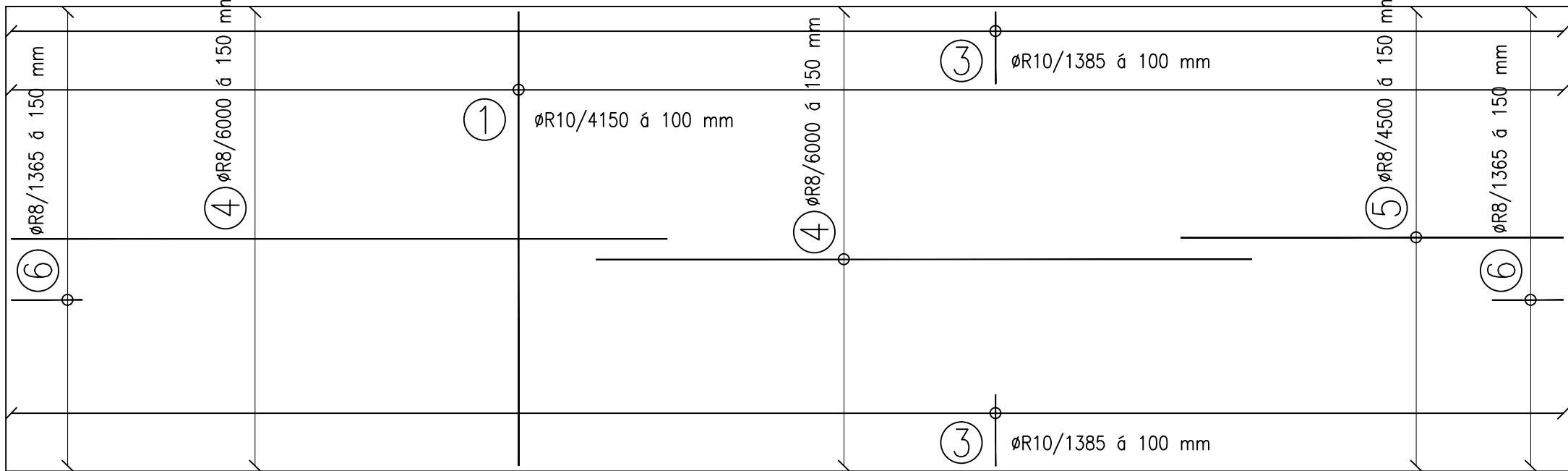


VÝZTUŽ

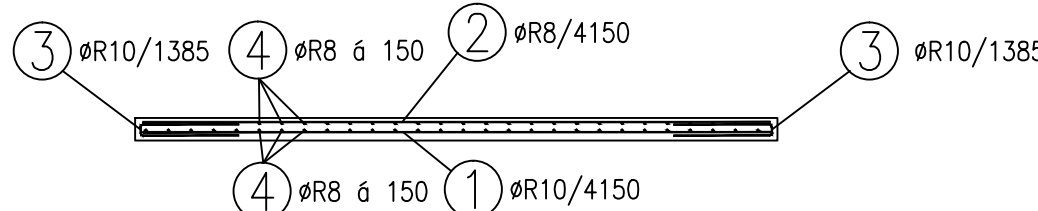
PŮDORYS - HORNÍ VÝZTUŽ



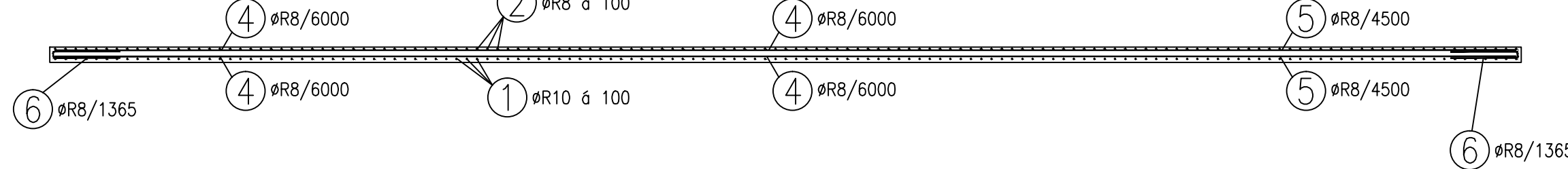
PŮDORYS - SPODNÍ VÝZTUŽ



PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



1 ØR10/4150-154ks

2 ØR8/4150-154ks

3 ØR10/1385-208ks

4 ØR8/6000-116ks

5 ØR8/3500-58ks

6 ØR8/1365-58ks

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ P10 NA LEPIDLO ZDIVO TL. 300 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 30 P+D
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE

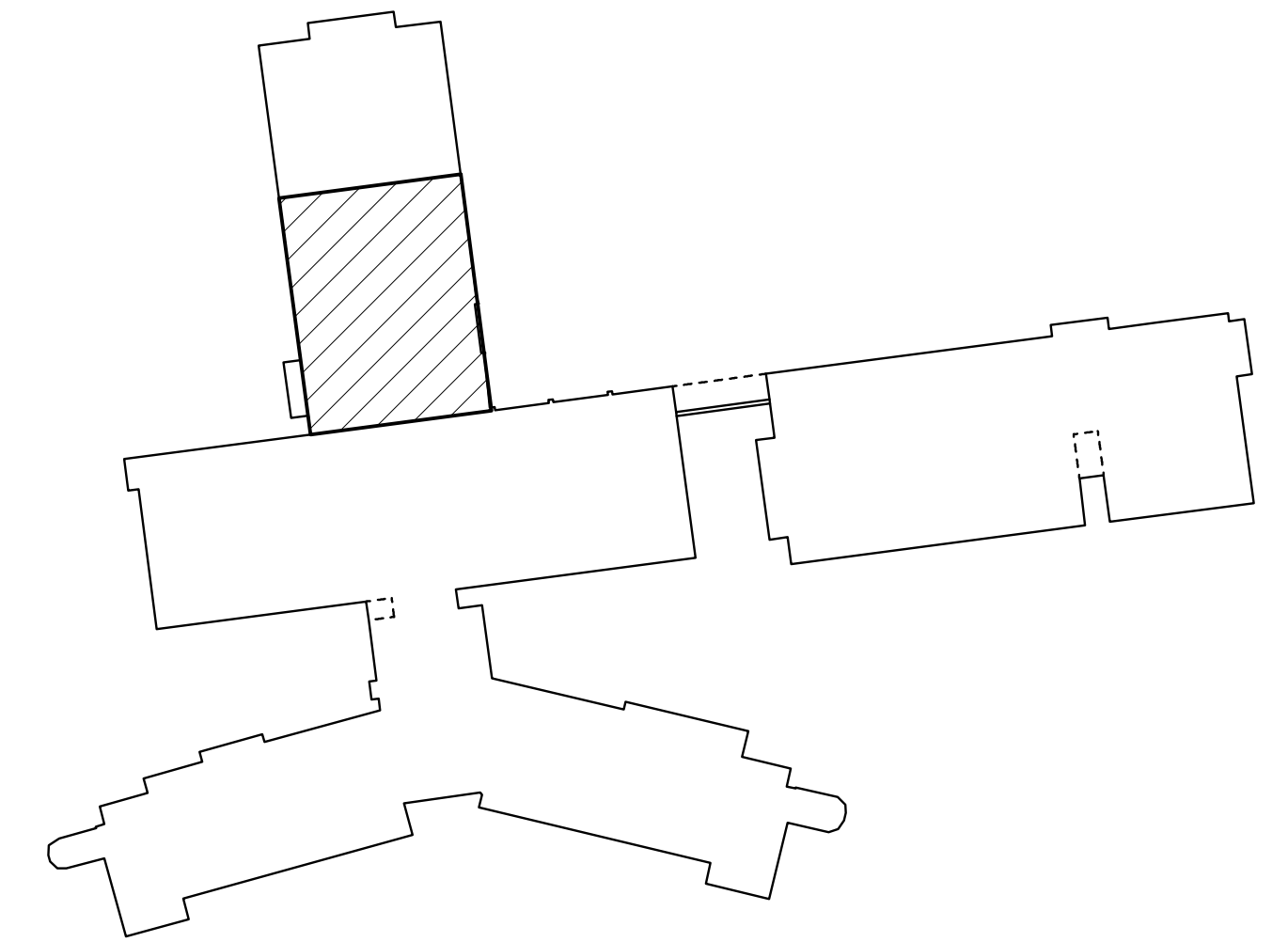
TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka			
				R6	R8	R10	R12
1	R10	4.150	144			597.600	
2	R8	4.150	144		597.600		
3	R10	1.385	208			288.080	
4	R8	6.000	116		696.000		
5	R8	3.500	58		203.000		
6	R8	1.365	58		79.170		
Celková délka				0.000	1575.77	885.68	0.000
Specifická hmotnost				0.222	0.395	0.617	0.888
Hmotnost [kg]				0.000	622.429	546.465	0.000
Hmotnost celkem					1168.89		

Výztuž	PROFILY ≤ ø12 MM A KARI	<ul style="list-style-type: none">- VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 420139,- ZPŮSOB KOTOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3766- VÝZTUŽ KOTOVÁNÁ NA VNĚJŠÍ LÍČ- PLOSMĚRY OBLOUKŮ JSOU PLOSMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ,- NEOZNAČENÉ PLOSMĚRY JSOU 1/2 Dr.min. NEOZNAČENÉ OHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°, CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY- PŘÍPADNÉ SVAROVÁNÍ POUZE V SOULADU S ČSN EN 17660-1- KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 1992-1-1- BETON DLE ČSN EN 206-1, ZMĚNA Z3- MINIMÁLNÍ TEPLOTA ČERSTVÉHO BETONU<ul style="list-style-type: none">0°C ≤ t < 5°C +10°C ± 2°C-5°C ≤ t < 0°C +15°C ± 2°C-10°C ≤ t < -5°C +20°C ± 2°C- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR DLE VÝKRESŮ ČI TECHNIČKÉ ZPRÁVY- BETONÁŽ STROPNÍ DESKY V SOULADU S ČSN EN 13670-1- VIDITELNÉ HRANY BETONU ZKOSTÍ 10 x 10 mm- VIDITELNÉ POVRCHY BETONU BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ SPECIFIKOVANÉ V TECHNIČKÉ ZPRÁVĚ ČI VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD
B 500 A B 500 B	SÍŤ PROFILY > ø12 MM	
Beton	C25/30	
Krytí	SPODNÍ PŘÍČNÁ 50 mm HORNÍ 25 mm ROZMĚRY VÝZTUŽE VNĚJŠÍ	

PŮDORYS CELÉHO OBJEKTU

M1:1000



část dokumentace:		autorizace:		paré:							
D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ									
D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU									
D.1.2		STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ									
hlavní architekt, autor:	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:		kreslí:							
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Pavel VINICKÝ							
<div> SUNAVAPLAN</div>											
stavěbník:		Domažlická nemocnice, a.s., Kozinova 292, 344 22 Domažlice									
místo stavby:		Domažlická nemocnice, p.č. st. 4213, k. ú. Domažlice									
název akce:											
<div>DOMAŽLICKÁ NEMOCNICE - VESTAVBA ARCHIVU</div>											
výkres:		KONSTRUKČNÍ VÝKRESY									
		měřítko:		č. výkresu:							
		1:50		D.1.2.2							