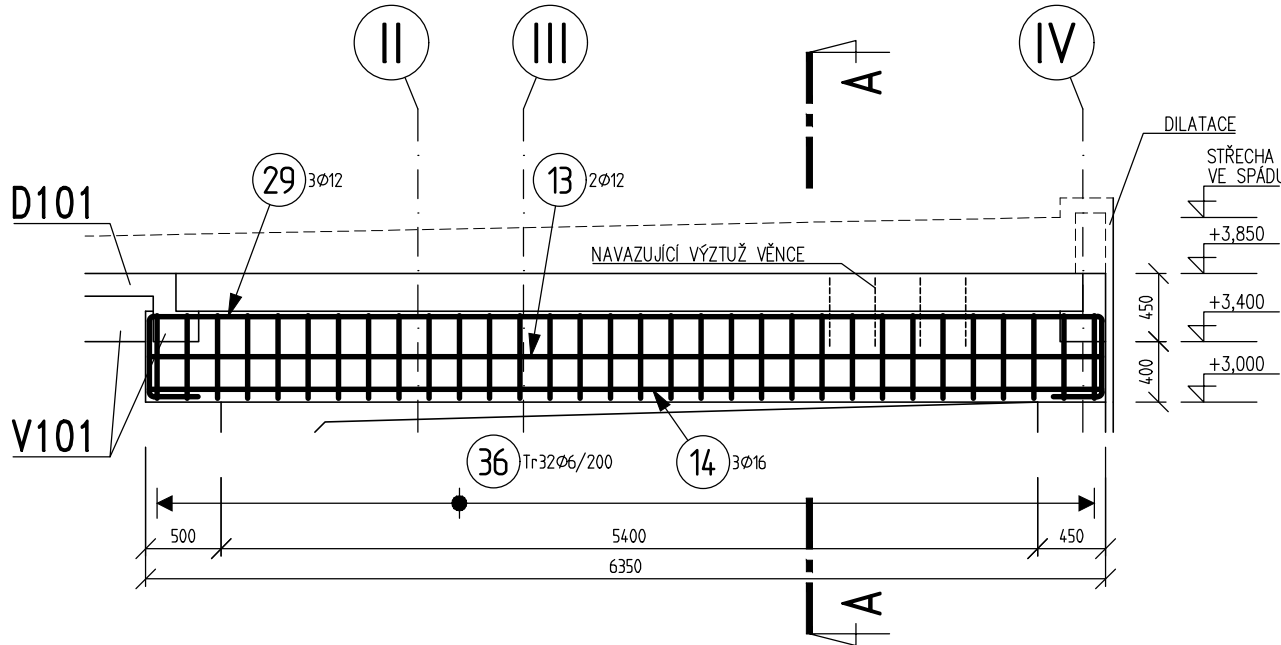
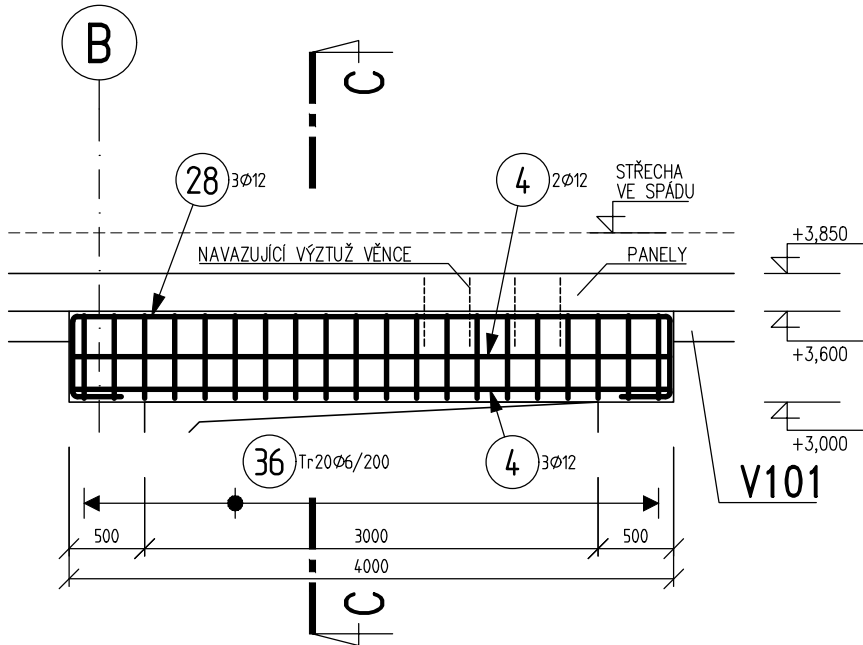


VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ P101 AŽ P104

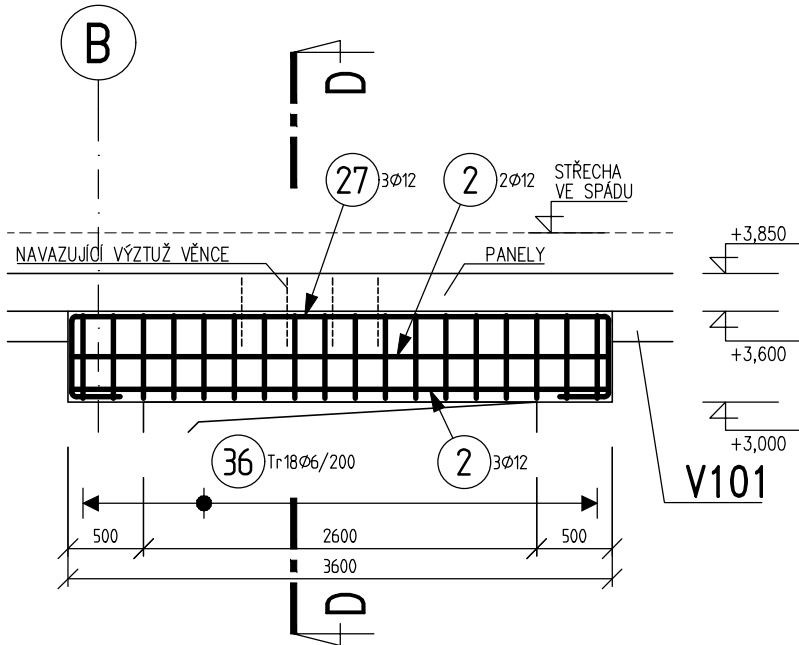
PRŮVLAK P101 – CELKEM 1 KS  
POHLED M 1:50



PRŮVLAK P103 – CELKEM 1 KS  
POHLED M 1:50



PRŮVLAK P104 – CELKEM 1 KS  
POHLED M 1:50



VÝPIS VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500		
				6	12	16
*2	12	3550	5		17.8	
*4	12	3950	5		19.8	
*6	12	4000	3		12.0	
*9	12	5200	11		57.2	
*11	12	5600	3		16.8	
*13	12	6300	5		31.5	
*14	16	6300	3			18.9
26	12	6050	6		36.3	
27	12	5200	3		15.6	
28	12	5600	3		16.8	
29	12	7950	3		23.9	
36	6	1700	141	239.7		
CELKOVÁ DELKA [m]				239.7	247.6	18.9
HMOTNOST [kg]				53.2	219.8	29.8
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					302.8	

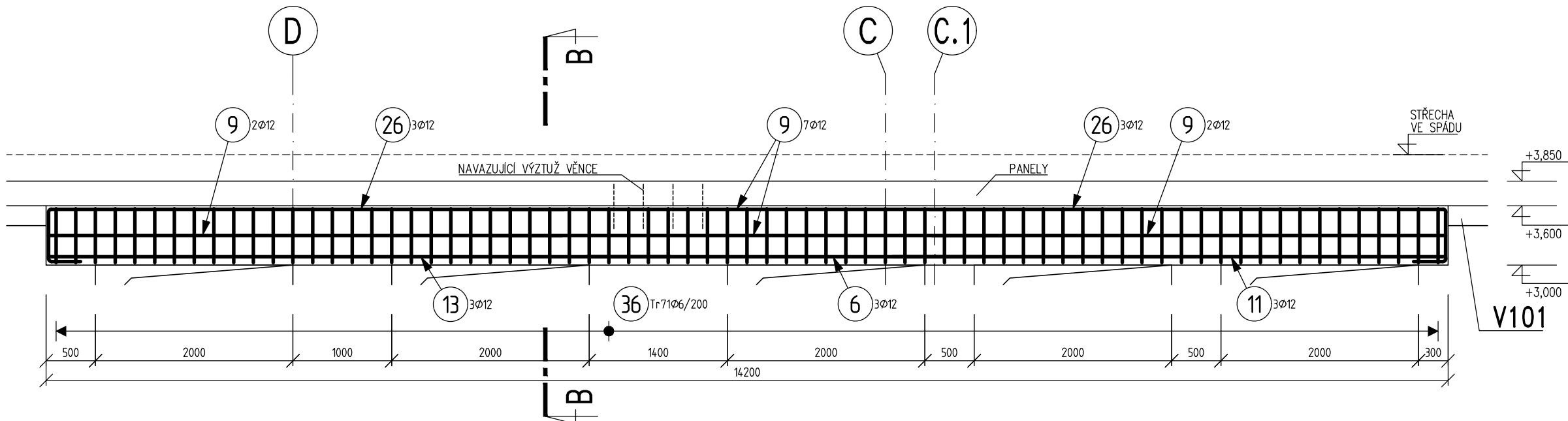
OBECNÉ POZNÁMKY

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE SKUTEČNÉHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.
- OZNAČENÍ BETONU JE PROVEDENO DLE ČSN EN 206. BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ČSN EN 13670-1 A DALŠÍCH NAVAŽUJÍCÍCH NOREM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRES TVARU
- POLOMĚRY VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1, TAB.8.1
- MINIMÁLNÍ STYKOVACÍ DÉLKA JE PRO ø6=300 MM, øR8=400 MM, øR10=500MM, øR12=600 MM, øR14=700 MM, øR16=800 MM, øR18=900MM, øR20=1000MM, øR22=1100 MM, øR25=1250MM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- ROZMÍSTĚNÍ PRŮTŮ JE VZTAŽENO K OSAM PRŮTŮ.
- NAVAŽUJÍCÍ A KOTĚVNÍ VÝZTUŽ JE VŽDY ZOBRAZENA VE VÝKRESECH VÝZTUŽE NIŽŠÍCH PRVKŮ.
- UKLÁDÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOB BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝZTUŽ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- ROZMĚRY PRŮTŮ VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSE PRŮTŮ
- CELKOVÉ DÉLKY PRŮTŮ JSOU STRIŽNÉ DÉLKY.
- ROVNÉ PRUTY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "\*".
- VÝŠKA DÍSTANČNÍCH PRVKŮ (ŽEBŘÍČKŮ) JE STANOVENA PROJEKTANTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLADÁNEHO ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE A TUHOSTI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. TATO VÝŠKA JE POUZE ORIENTAČNÍ, DODAVATEL SI V RÁMCÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZVOLÍ VÝŠKU A ROZMÍSTĚNÍ TAKOVÉ, ABY BYLA DODRŽENA POLOHA HORNÍ VÝZTUŽE DLE PD. HORNÍ VÝZTUŽ JE MOŽNÉ NATOČIT NEBO SKLOPIT ABY BYLO DODRŽENO KRYTÍ HORNÍ VÝZTUŽE. HÁKY HORNÍ VÝZTUŽE MAJÍ VÝŠKU NA ZÁKLADĚ MINIMÁLNÍCH POLOMĚRŮ PRO DANOU VÝZTUŽ.
- PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘEVZÍME KOMPLETNĚ PROVEDENOU VÝZTUŽ VŠECH ŽB KONSTRUKCÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAŽUJÍCÍ PLATNÁ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VYHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNA NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2005 Sb.

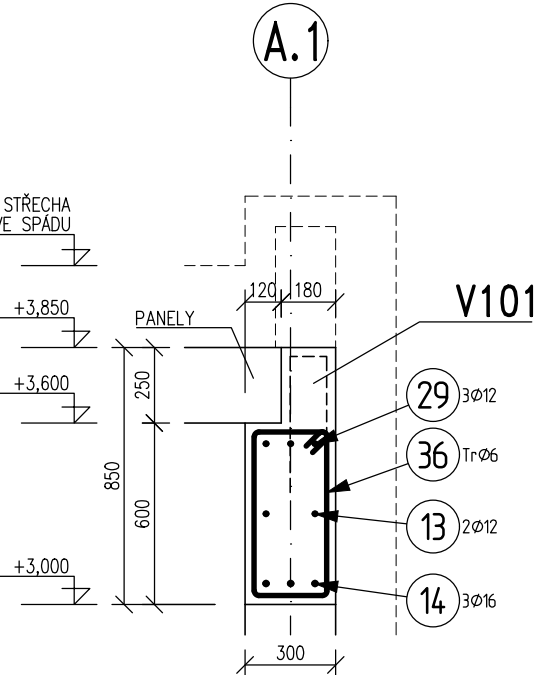
MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE SKUTEČNÉHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.

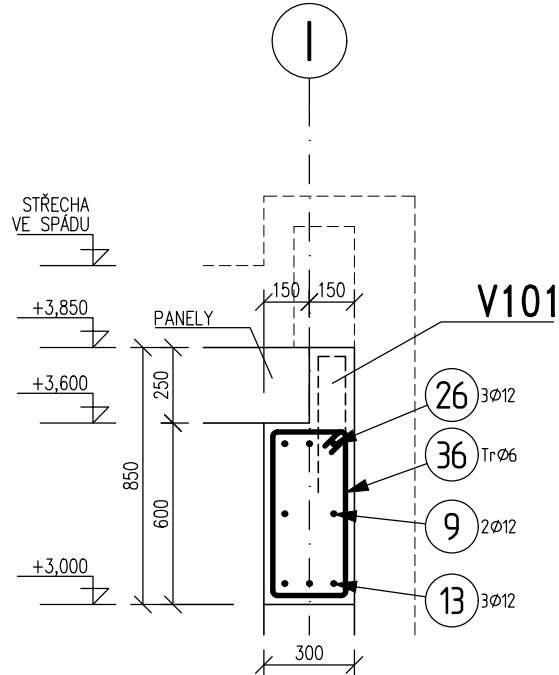
PRŮVLAK P102 – CELKEM 1 KS  
POHLED M 1:50



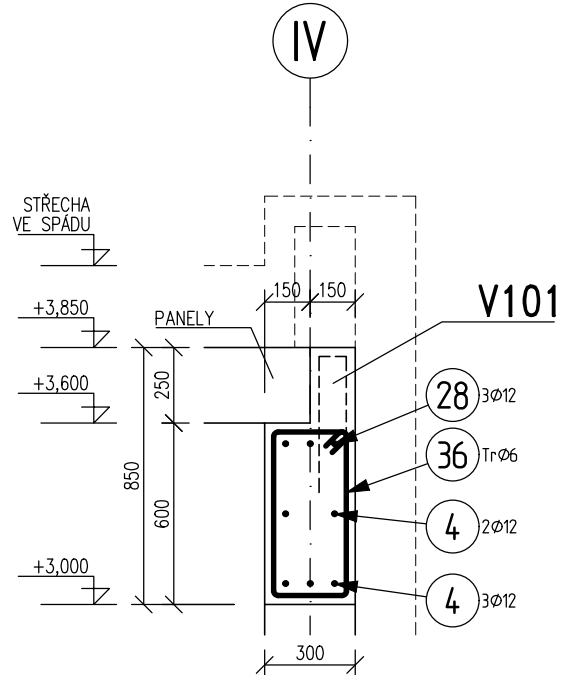
PRŮVLAK P101  
ŘEZ A-A M 1:25



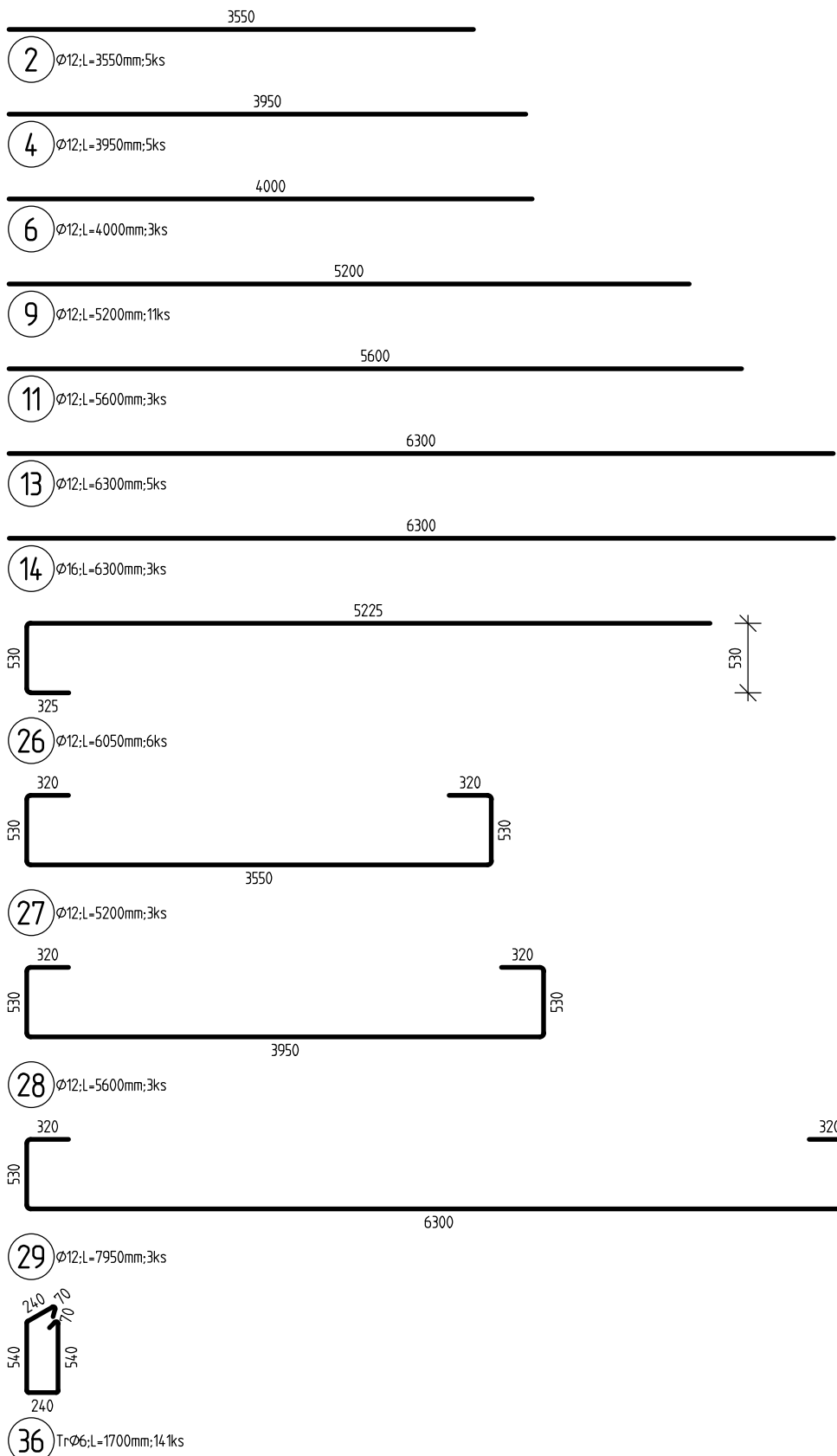
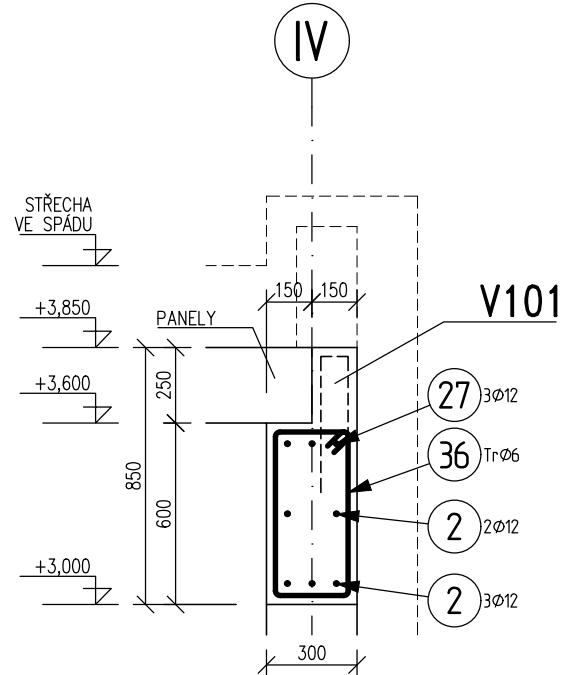
PRŮVLAK P102  
ŘEZ B-B M 1:25



PRŮVLAK P103  
ŘEZ C-C M 1:25



PRŮVLAK P104  
ŘEZ D-D M 1:25



±0,000 = 265,35 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZABAVNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: <b>Nemocnice Vyškov</b>	
Profese: <b>STATIKA</b>	<b>A+Z PROJEKT TEAM</b> 624 00 Brno, Uřetova 33 602 00 Brno tel.: +420 552268330, mobil: +420 606229143 e-mail: info@azprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTÍKAL	Vypracoval: BC. VOJTĚCH DOUPOVEC	Kontroloval: ING. ALEŠ UTÍKAL		
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</b>			Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021	Paré:
Objekt: <b>PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3</b>			Datum: 08 - 2021	
Obsah: <b>VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ P101 AŽ P104</b>			Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			Formát: 8 A4	
			Měřítka: <b>1:50</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.01.2-208</b>