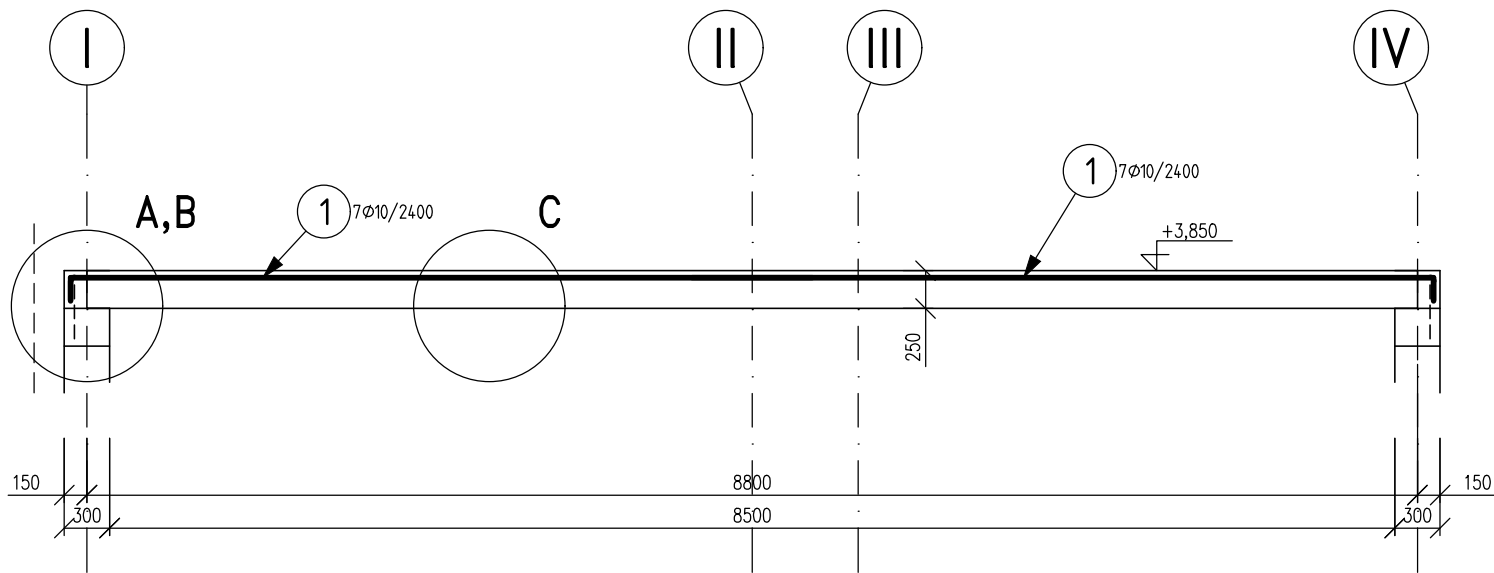
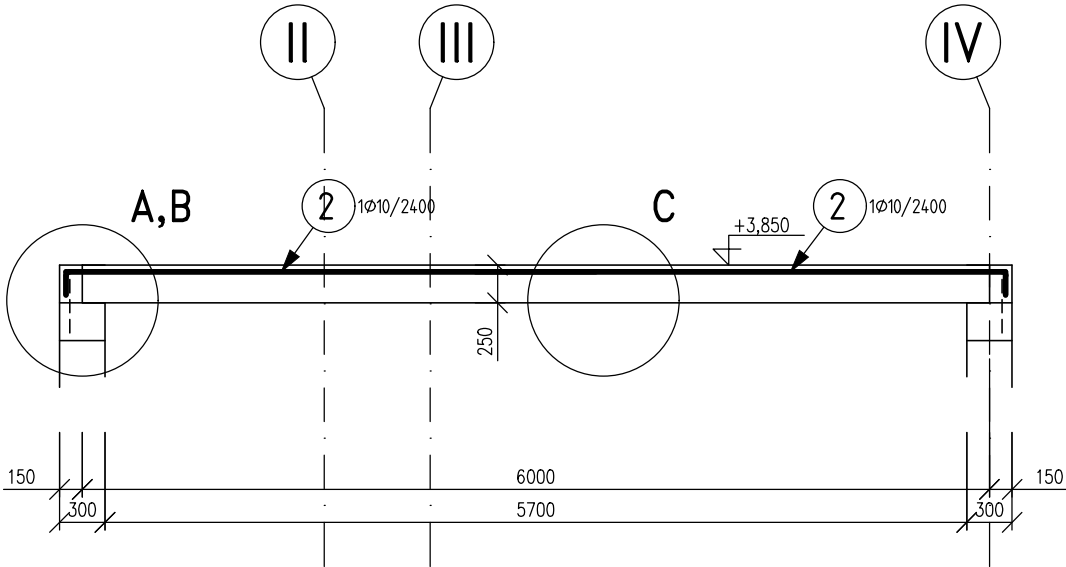


ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ – STROP NAD 1.NP

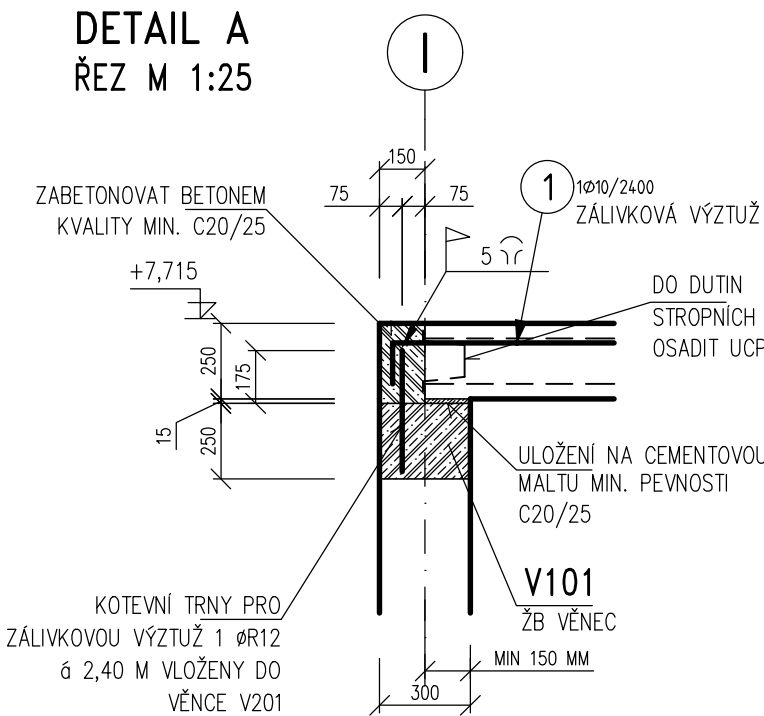
ŘEZ M1:50



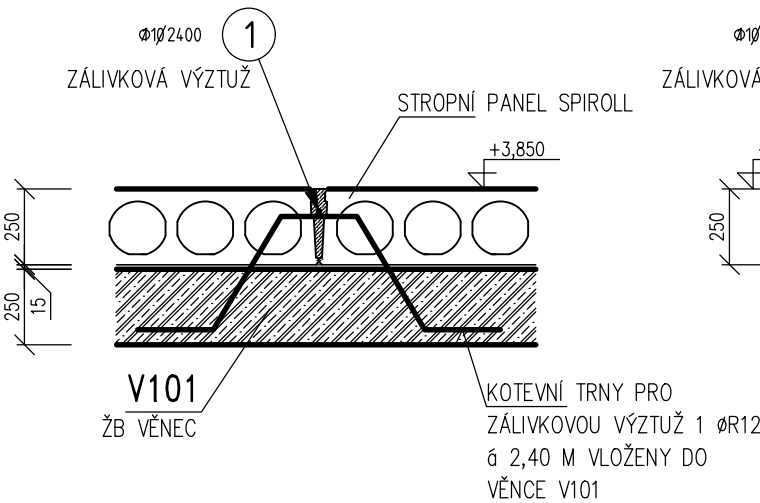
ŘEZ M1:50



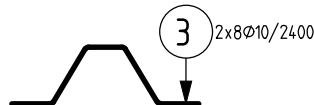
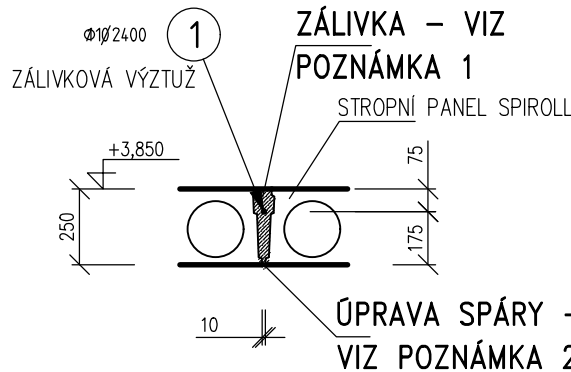
DETAIL A
ŘEZ M 1:25



DETAIL B
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:25

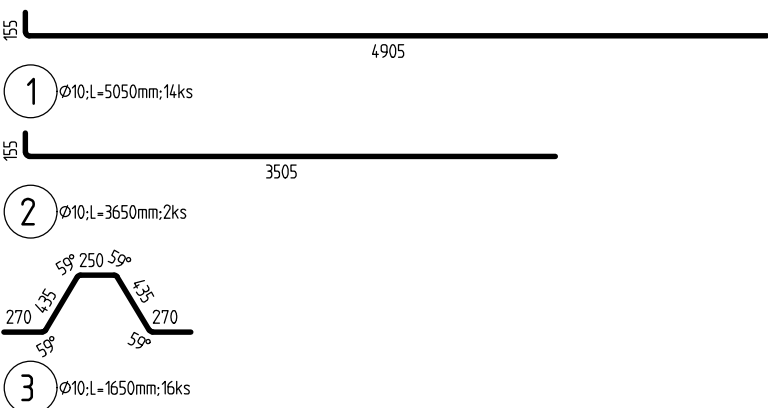


DETAIL C
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:10



VÝPIS VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500
				10
1	10	5050	14	70.7
2	10	3650	2	7.3
3	10	1650	16	26.4
CELKOVÁ DELKA [m]				104.4
HMOTNOST [kg]				64.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				64.4



POZNÁMKA 1

MEZI PANELY MUSÍ BÝT PROVEDENA ZÁLIVKA A VLOŽENA ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ. ZE SPAR MUSÍ BÝT ODSTRANĚNY VŠECHNY NEČISTOTY. NEČISTOTY NA POVRCHU DÍLCE NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ZAMETÁNY DO SPAR ! PŘED PROVÁDĚNÍM ZÁLIVKY MUSÍ BÝT SPÁRA DOSTATEČNĚ NAVLHČENA. ZÁLIVKA MUSÍ BÝT PEVNOSTI MIN. C20/25 S MAXIMÁLNÍMI ZRNY 8 MM, MĚKKÉ KONZISTENCE S PLASTIFIKÁTORY. ZÁLIVKA BUDE PO BETONÁŽI OPATRNĚ ZHTNĚNA V RÁMCI MOŽNOSTÍ. ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ BUDE VLOŽENA DO SPAR V POLOZE, KTEROU PŘEDPOKLÁDÁ PROJEKT (POUŽITÍ HÁKŮ). ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ BUDE UKOTVENA POMOCÍ SVARŮ A KONCOVÝCH ÚPRAV KE KOTEVNÍM TRNŮM. PANELE JE MOŽNÉ ZATÍŽIT (PODLAHOU, MATERIÁLEM, . . .) AŽ BETONOVÁ ZÁLIVKA BUDE MÍT 70% ÚNOSNOSTI. (ZPRAVIDLA 3 – 4 DNY). OŠETŘOVÁNÍ ZÁLIVKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

POZNÁMKA 2

SPÁRA NA SPODNÍM LÍCI PANELU BUDE UPRAVENA PRO BAREVNÝ NÁTĚR PANELU. SPÁRA BUDE UPRAVENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE PANELŮ – VIZ ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ČÁST.

POZNÁMKA

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

– OZNAČENÍ BETONU JE PROVEDENO DLE ČSN EN 206. PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN ENV 13670–1 A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NOREM, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

– UKLÁDÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOB BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

– VÝZTUŽ ZASAHOJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.

–PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÉ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VYHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNY NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb, 362/2005 Sb, 591/2005 .

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

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

PŮDORYSNÉ ROZMÍSTĚNÍ ZÁLIVKOVÉ VÝZTUŽE – VIZ. VÝKRESY TVARU.

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE:

- BETON : C20/25 – XC1 DLE ČSN EN 206
- VÝZTUŽ: B500B (R)

±0,000 = 265,35 m n.m.

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

<div><div><div>LT</div><div>PROJEKT</div></div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZOVACÍ VÝSTAVBY</div></div>			<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>			<div>Investor:</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Nemocnice Vyškov</div></div>			
<div>Profese:</div> <div>STATIKA</div>			<div>624 00 Brno, Ulyssysova 33 IČO 28274725 tel.: +420 532268330, mob.: +420 606229143 e-mail: info@aplusprojekt.cz</div>			<div>Autorizace:</div>			
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. ALEŠ UTÍKAL</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>ING. LUBICA HOLASOVÁ</div>		<div>Kontroloval:</div> <div>ING. ALEŠ UTÍKAL</div>					
<div>Akce:</div> <div><div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</div></div>						<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DPS 08 - 2021</div>		<div>Paré:</div>	
						<div>Datum:</div> <div>08 - 2021</div>			
						<div>Stupeň:</div> <div>PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>			
<div>Objekt:</div> <div>PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3</div>						<div>SO 01</div>		<div>Formát:</div> <div>10 A4</div>	
<div>Obsah:</div> <div>ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ - STROP NAD 1.NP</div>						<div>Měřítka:</div> <div>1:50</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.01.2-213</div>	