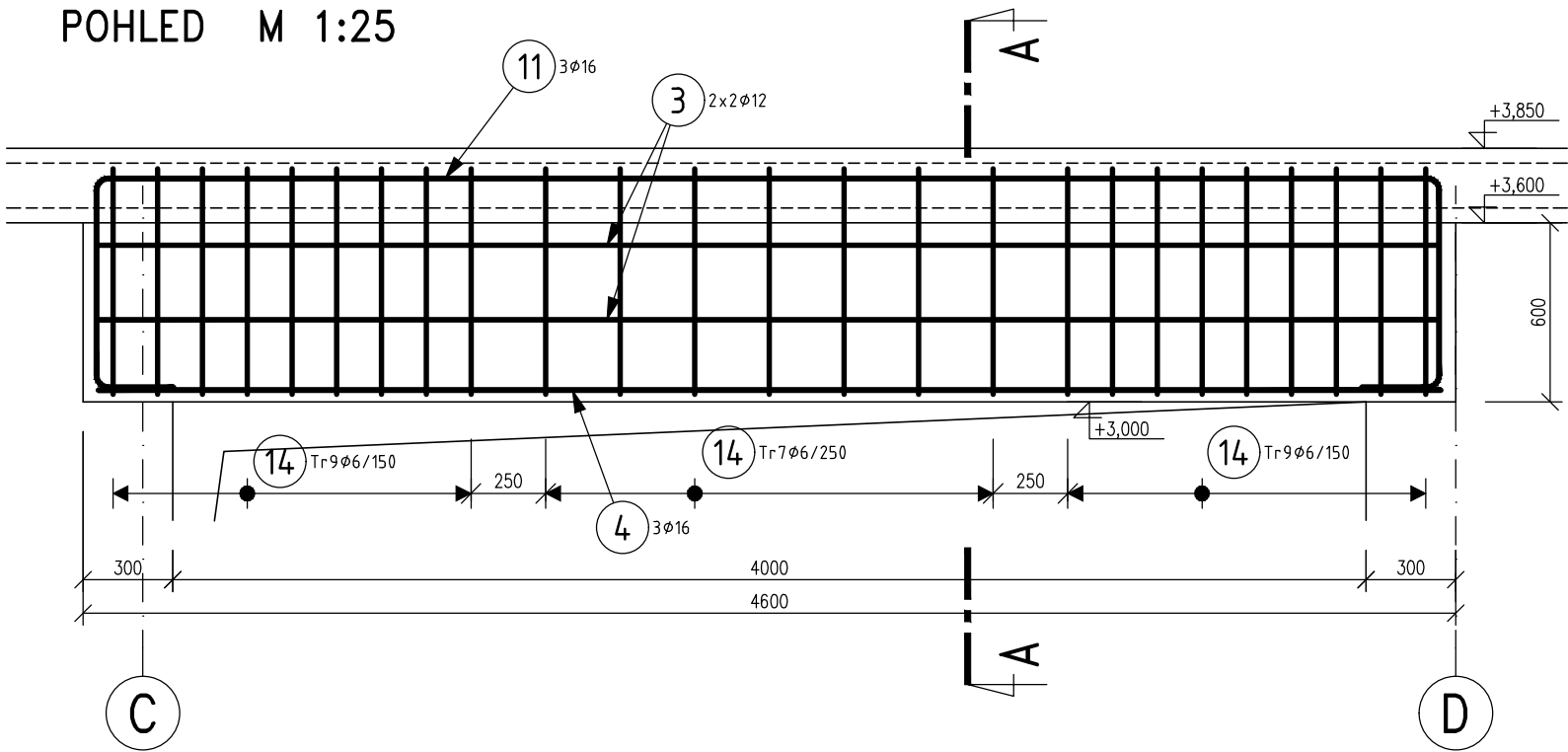
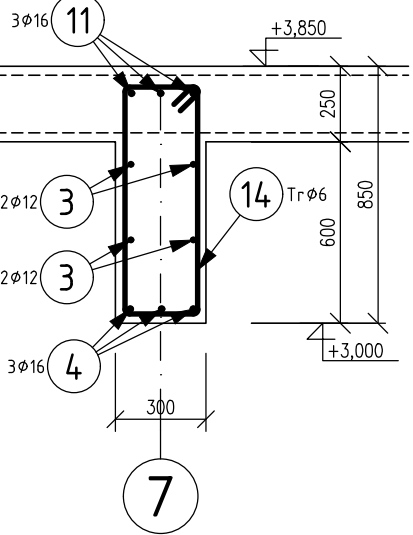


SCHÉMA VÝZTUŽE PRŮVLAKŮ A VĚNCE

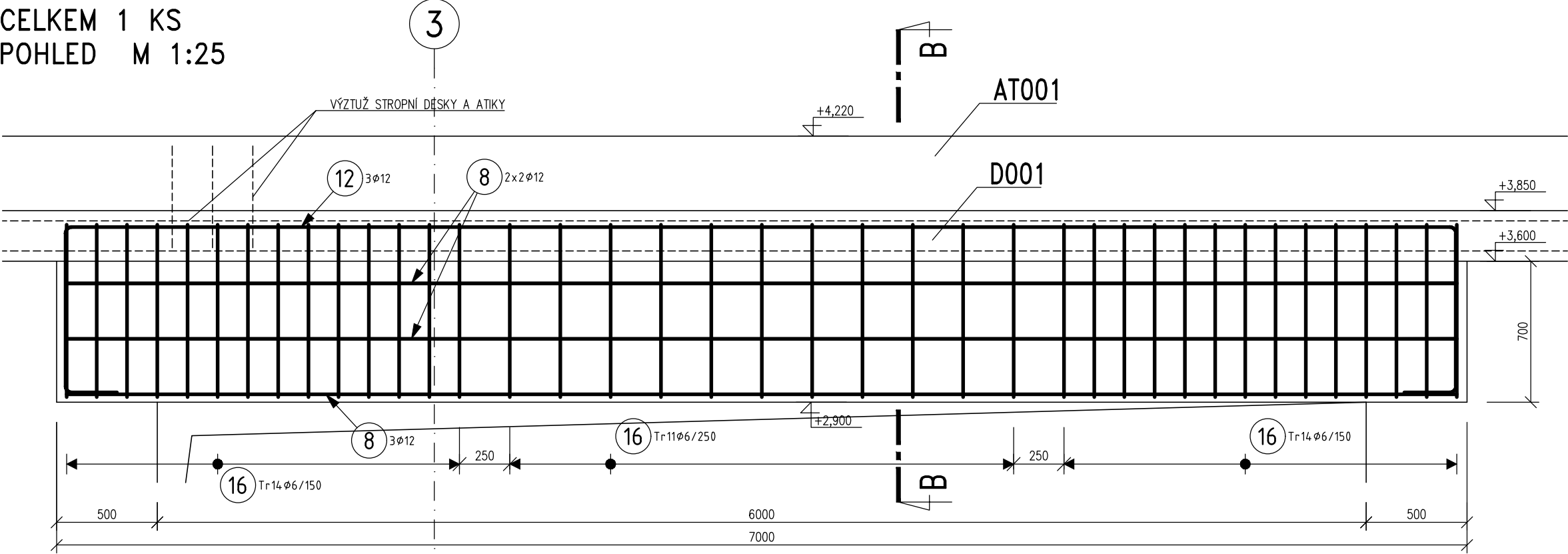
PRŮVLAK P001  
CELKEM 1 KS  
POHLED M 1:25



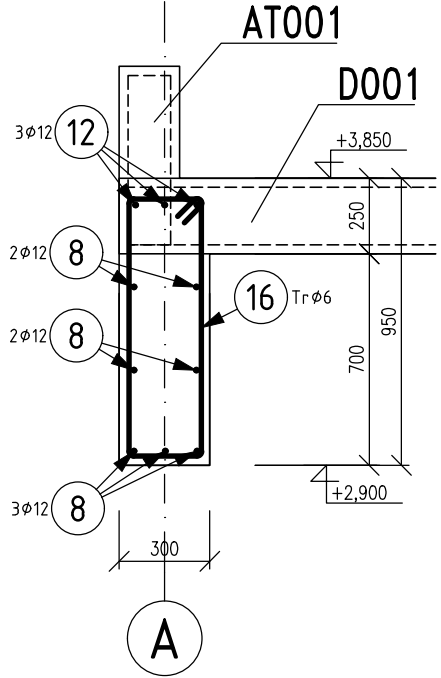
ŘEZ A-A  
M 1:25



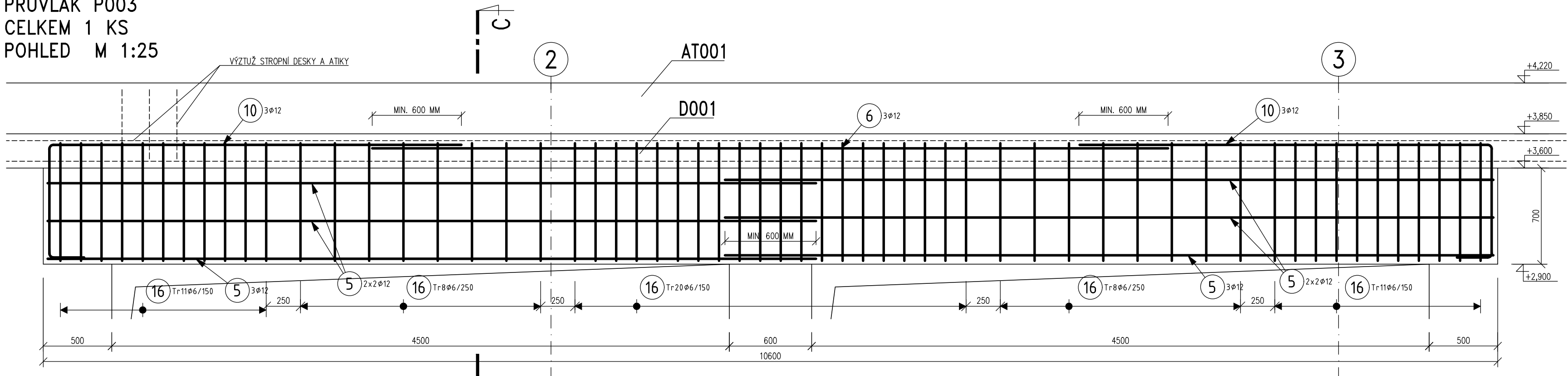
PRŮVLAK P002  
CELKEM 1 KS  
POHLED M 1:25



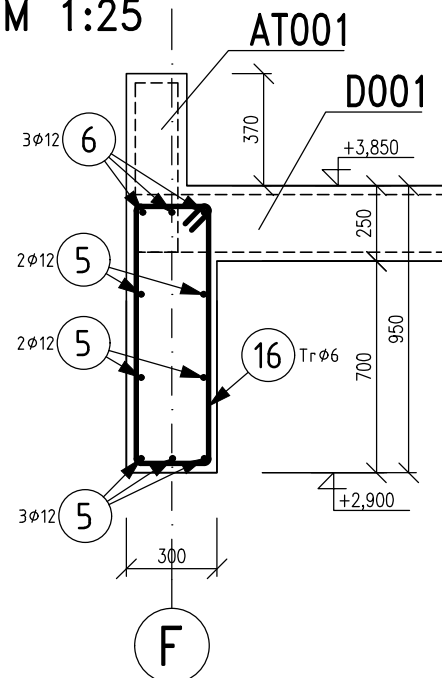
ŘEZ B-B  
M 1:25



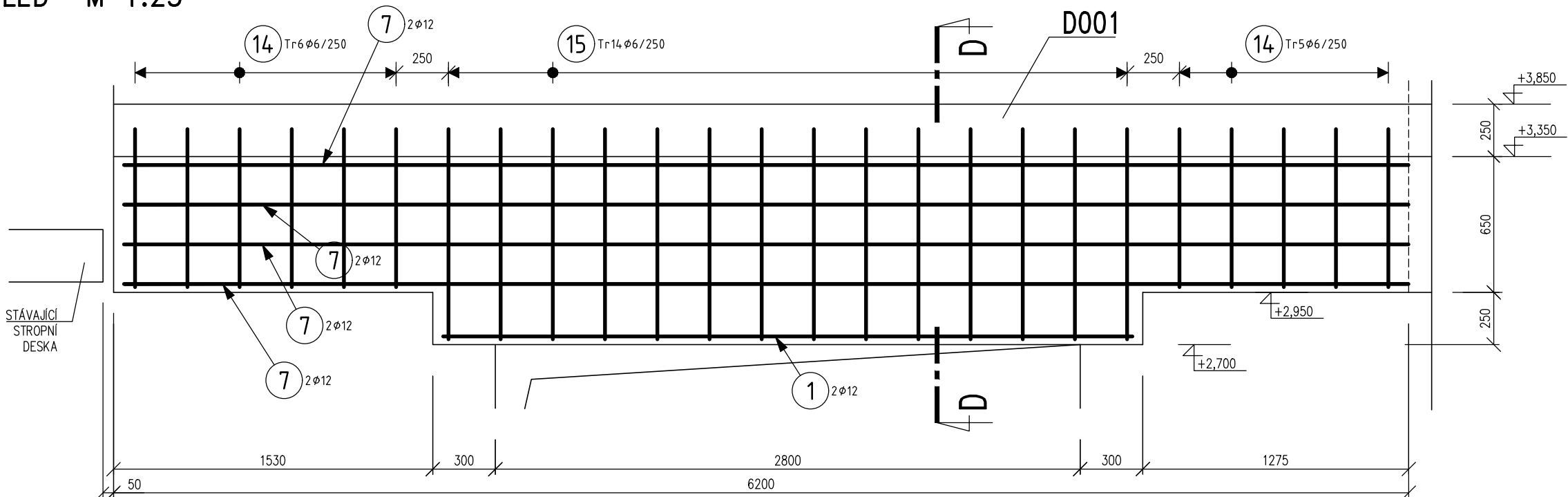
PRŮVLAK P003  
CELKEM 1 KS  
POHLED M 1:25



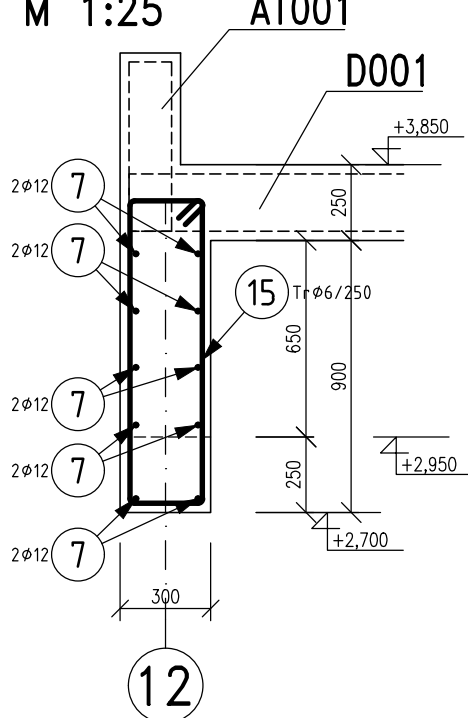
ŘEZ C-C  
M 1:25



VĚNEC V001  
CELKEM 1 KS  
POHLED M 1:25



ŘEZ D-D  
M 1:25



POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE SKUTEČNÉHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVÍ.
- OZNAČENÍ BETONU JE PROVÁDĚNO DLE ČSN EN 206. BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ČSN EN 13670-1 A DALŠÍCH NAVAŽUJÍCÍCH NORM, POKUD NENÍ UVEDENO INAK V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRES TVARU
- PLOŠNOST VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1, TAB.8.1
- MINIMÁLNÍ STYKOVACÍ DÉLKA JE PRO φ6=300 MM, φ8=400 MM, φ10=500MM, φ12=600 MM, φ14=700 MM, φ16=800 MM, φ18=900MM, φ20=1000MM, φ22=1100 MM, φ25=1250MM, POKUD NENÍ UVEDENO INAK.
- ROZMÍSTĚNÍ PRŮTŮ JE VZTAŽENO K OSĚ PRŮTŮ.
- NAVAŽUJÍCÍ A KOTVENÍ VÝZTUŽ JE VŽDY ZOBRAZENA VE VÝKRESECH VÝZTUŽE NIŽŠÍCH PRŮTŮ.
- UKLÁDÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOB BETONOVÉ 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 STŘÍŽNÉ DÉLKY.
- ROVNÉ PRUTY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "x".
- VÝŠKA DISTANČNÍCH PRŮTŮ (ŽEBŘÍČKŮ) JE STANOVĚNA PROJEKTANTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE A TUHOSTI JEDNOTLIVÝCH PRŮTŮ. TATO VÝŠKA JE POUZE ORIENTAČNÍ, DODAVATEL SI V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZVOLÍ VÝŠKU A ROZMÍSTĚNÍ TAKOVÉ, ABY BYLA DODRŽENA POLOHA HORNÍ VÝZTUŽE DLE PD. HORNÍ VÝZTUŽ JE MOŽNÉ NATAČIT 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. PŘEDVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNA NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2005 Sb.

VÝKRES VÝZTUŽE BUDE NAVRŽEN DODAVATELEM STAVBY JAKO SOUČÁST VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DISTANČNÍ VÝZTUŽE PRO HORNÍ VÝZTUŽ A LEMOVÁNÍ OTVORŮ. TVAR, USPOŘÁDÁNÍ A STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE MUSÍ ODPOVÍDAT A BÝT V SOULADU S PROVÁDĚCÍM PROJEKTEM (VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU), ZOV A NORMAMI ČSN EN 1992, ČSN 731201:2010.

VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM.

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 PROJEKTANTOVÍ.

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992  
BETON: C25/30 – XC1 DLE ČSN EN 206  
VÝZTUŽ: B500B (R)  
KRYTÍ VÝZTUŽE: – TŘMÍNKY: 25 MM  
– HLAVNÍ VÝZTUŽ: 31 MM  
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE: 450,0 kg

±0,000 = 263,15 m n.m.			
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZOVACÍ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkytova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz
Profese:	<b>A+Z PROJEKT TEAM</b> 624 03 Brno, Liptálova 33 602 001743 tel: +420 53288330, mob.: +420 606229143 e-mail: info@azprojekt.cz		Autorizace:
STATIKA			
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. ALEŠ UTKÁL	ING. HELENA NEČKOVÁ	ING. ALEŠ UTKÁL	
Akce:		Zakázkové číslo:	46 - 2021
NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.		Datum:	07 - 2022
URGENTNÍ PŘÍJEM		Stupeň:	DPS
Objekt:	URGENTNÍ PŘÍJEM	Formát:	A0
Obsah:	SCHÉMA VÝZTUŽE PRŮVLAKŮ A VĚNCE		Měřítko: 1:25
		Číslo výkresu: D.1.01.2- 204	