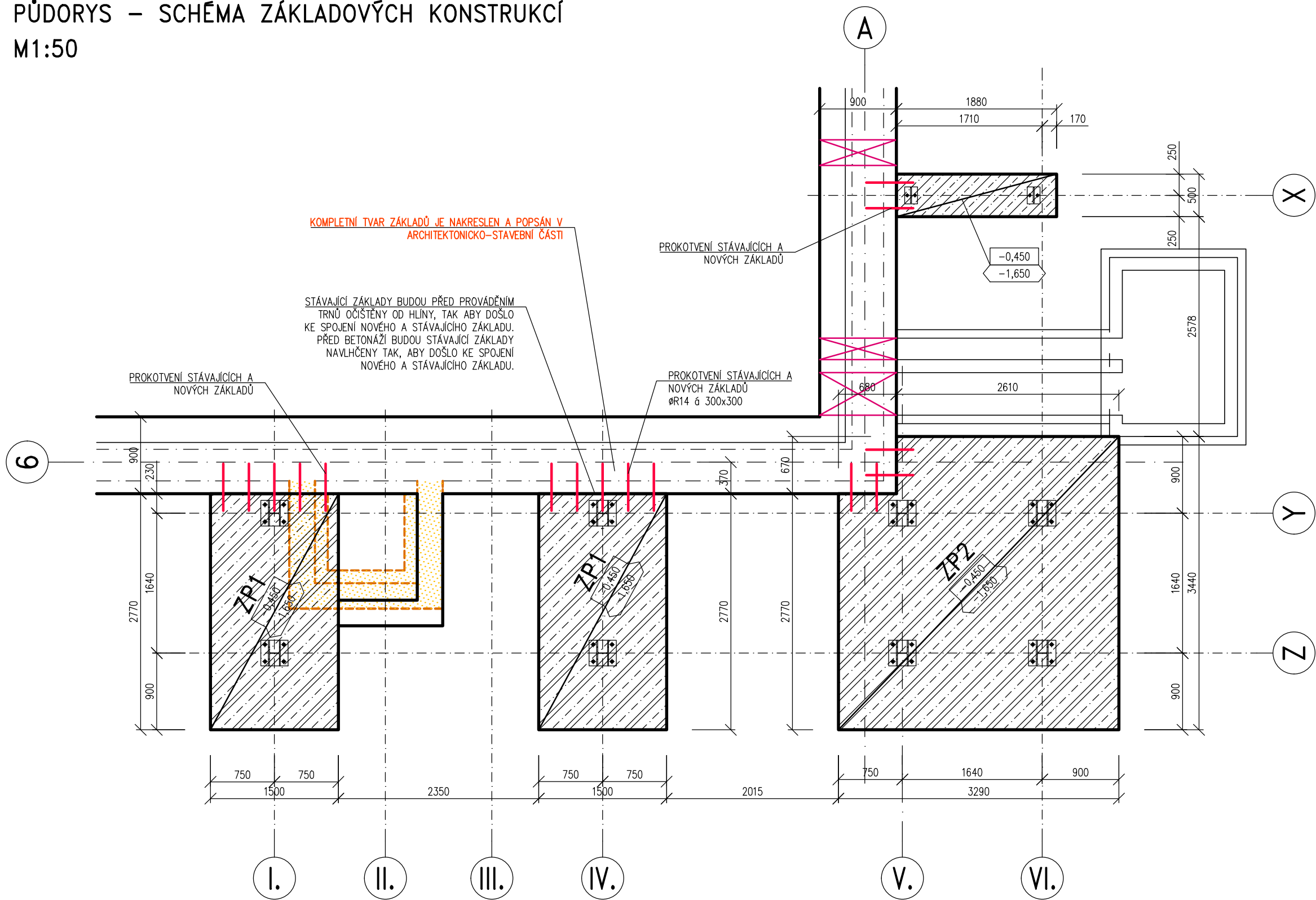


VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

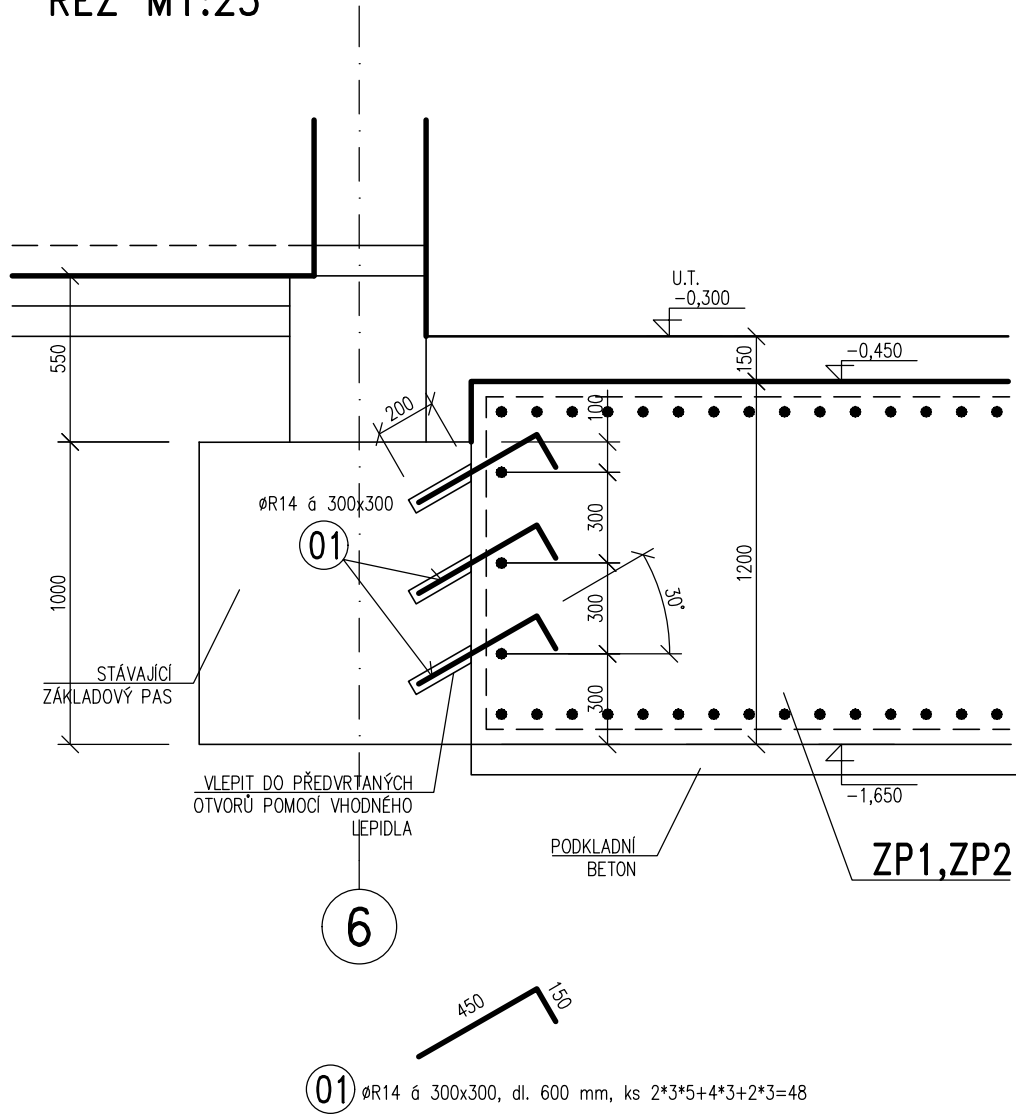
PŮDORYS – SCHÉMA ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

M1:50



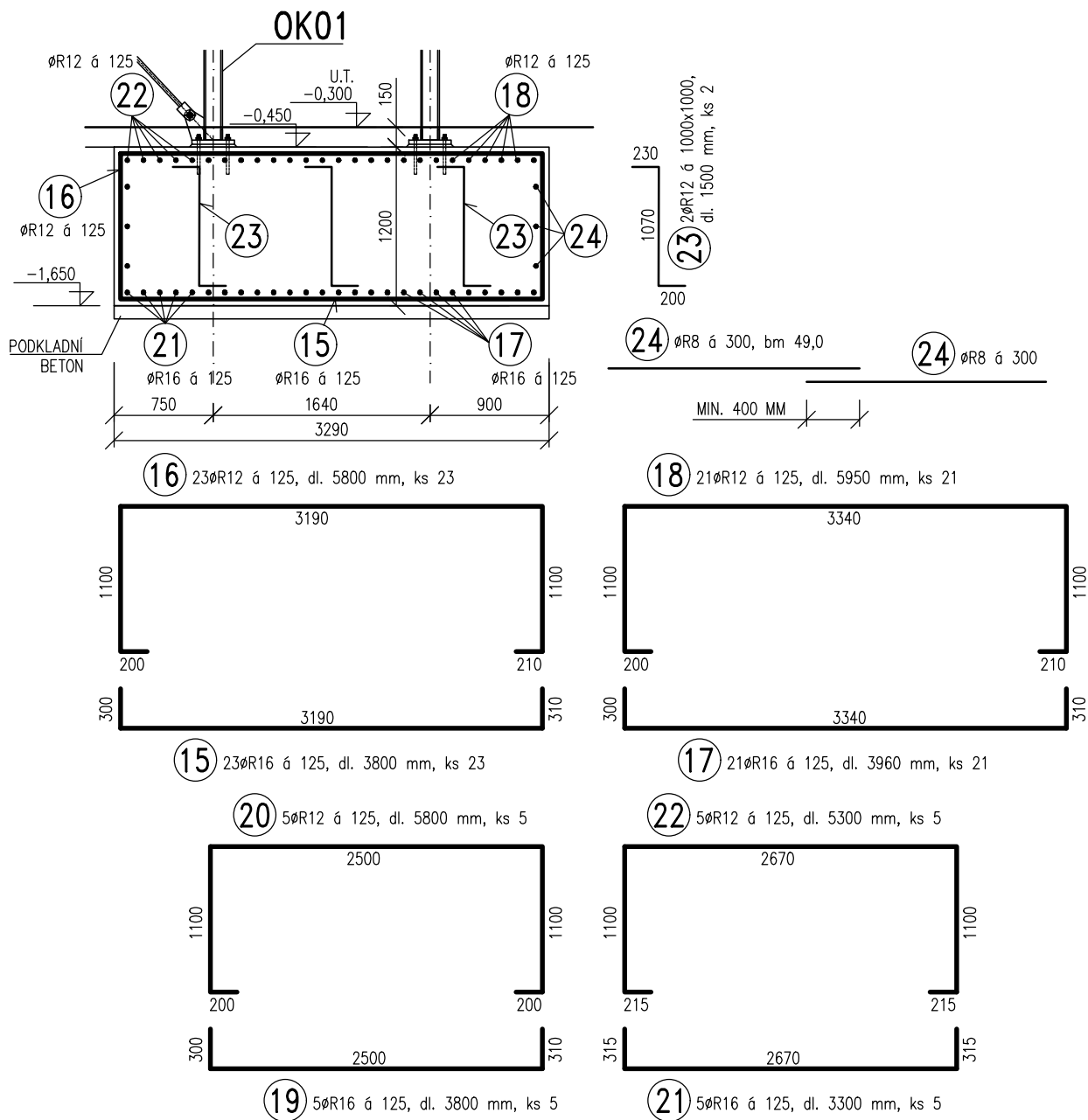
PROKOTVENÍ NOVÝCH ZÁKLADŮ SE STÁVAJÍCÍMI ZÁKLADY

ŘEZ M1:25



VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ PATKY ZP2 – CELKEM 1 KS

ŘEZ M1:50



PROKOTVENÍ NOVÝCH ZÁKLADŮ SE STÁVAJÍCÍMI ZÁKLADY

OZN.	PROFIL	DĚLKA (m, bm)	KS	DĚLKA CELKEM (m)	
				B500B(R)	
				ØR8	ØR14
01	R14	0,60	48		28,8
CELKOVÁ DĚLKA (m)					28,8
HMOTNOST NA 1m (kg/m)					1,208
HMOTNOST CELKEM (kg)					34,8
CELKEM OCELI (kg)					34,8

VÝPIS VÝZTUŽE PRO 1 KS ZP1

OZN.	PROFIL	DĚLKA (m, bm)	KS	DĚLKA CELKEM (m)		
				B500B(R)		
				ØR8	ØR12	ØR16
05	R16	2,00	23			46,0
06	R12	4,00	23		92,0	
07	R16	3,27	12			39,2
08	R12	5,27	12		63,2	
09	R12	1,50	2		3,0	
10	R8	31,0	bm	31,0		
CELKOVÁ DĚLKA (m)				31,0	158,2	85,2
HMOTNOST NA 1m (kg/m)				0,395	0,888	1,578
HMOTNOST CELKEM (kg)				12,2	140,5	134,5
CELKEM OCELI (kg)					287,3	

CELKOVÝ VÝPIS PRO 2 KS ZP1

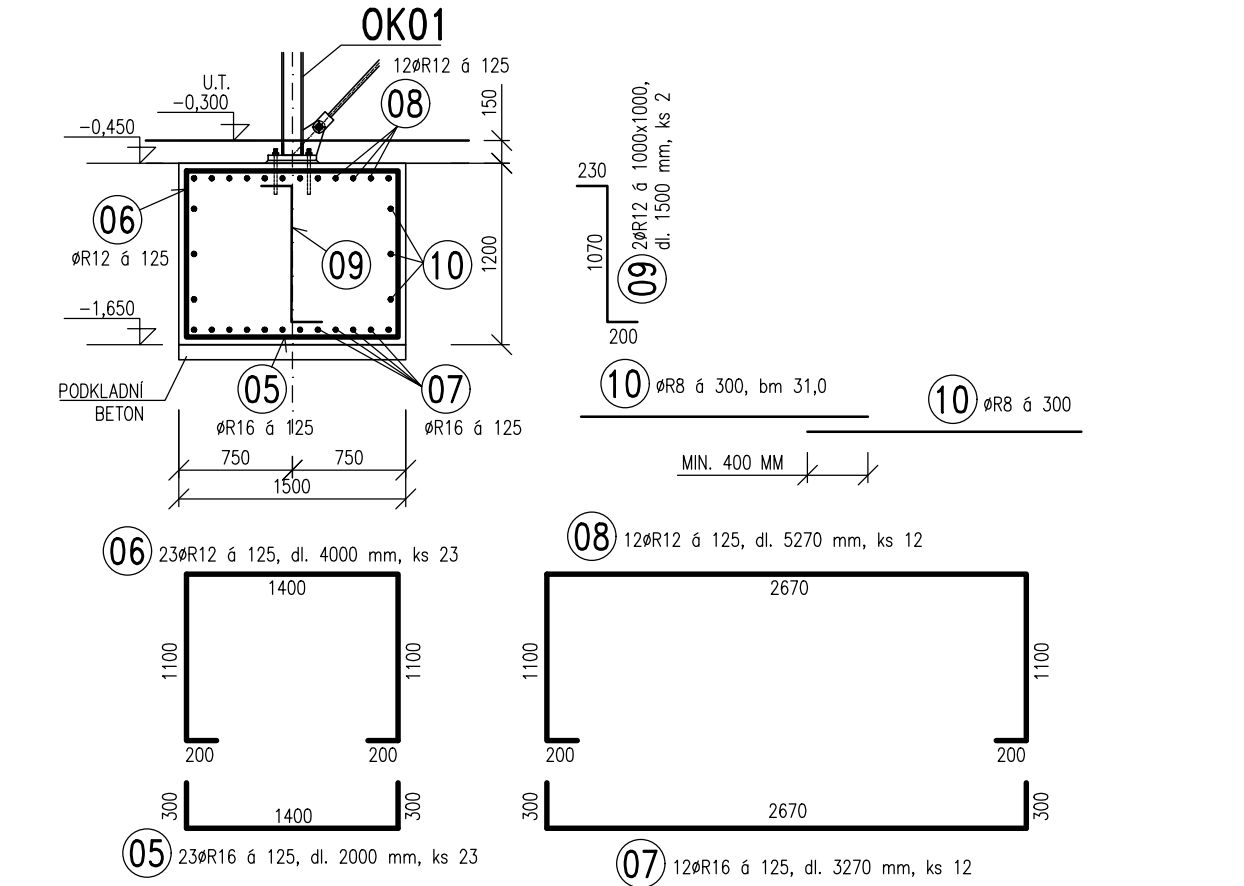
CELKEM KS	2
CELKEM OCELI (kg)	574,5

VÝPIS VÝZTUŽE PRO ZP2

OZN.	PROFIL	DĚLKA (m, bm)	KS	DĚLKA CELKEM (m)		
				B500B(R)		
				ØR8	ØR12	ØR16
15	R16	3,80	23			87,4
16	R12	5,80	23		133,4	
17	R16	3,96	21			83,2
18	R12	5,95	21		125,0	
19	R16	3,80	5			19,0
20	R12	5,80	5		29,0	
21	R16	3,30	5			16,5
22	R12	5,30	5		26,5	
23	R12	1,50	9		13,5	
24	R8	49,0	bm	49,0		
CELKOVÁ DĚLKA (m)				49,0	327,4	206,1
HMOTNOST NA 1m (kg/m)				0,395	0,888	1,578
HMOTNOST CELKEM (kg)				19,4	290,7	325,2
CELKEM OCELI (kg)					635,2	

VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ PATKY ZP1 – CELKEM 2 KS

ŘEZ M1:50



POZNÁMKA

- 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 ENV 13670-1 A DALŠÍCH NAVAŽUJÍCÍCH NOREM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- UKLADÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOB BETONAŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝZTUŽ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- ROZMĚRY PRUTŮ VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTŮ
- PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘEVZME KOMPLETNĚ PROVEDENOU VÝZTUŽ VŠECH ŽB KONSTRUKCÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZAKONY 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.

BETON: C20/25 – XC2 DLE ČSN EN 206

VÝZTUŽ: B500B (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE: 40 MM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VIZ VÝKRESY TVARU A TZ

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZOVACÍ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: NEMOCNICE PÍSEK Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek
Profese: STATIKA	Zpracovatel dílu: A+Z PROJEKT TEAM 624 00 Brno, Uřetova 33 602 00 Brno, Uřetova 33 tel.: +420 532260330, mobil: +420 606229143 e-mail: info@azprojekt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTÍKAL	Vypracoval: ING. LUBICA NOVÁKOVÁ	Kontroloval: ING. ALEŠ UTÍKAL	
Akce: Nemocnice Písek, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY S - PATOLOGIE		Zakázkové číslo: DPS 51 - 2020	Paré: 01 - 2021
Objekt: BUDOVA S		SO 01	Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Obsah: VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PATEK		Formát: 6 A4	Číslo výkresu: 1:50 D.1.01.2-201