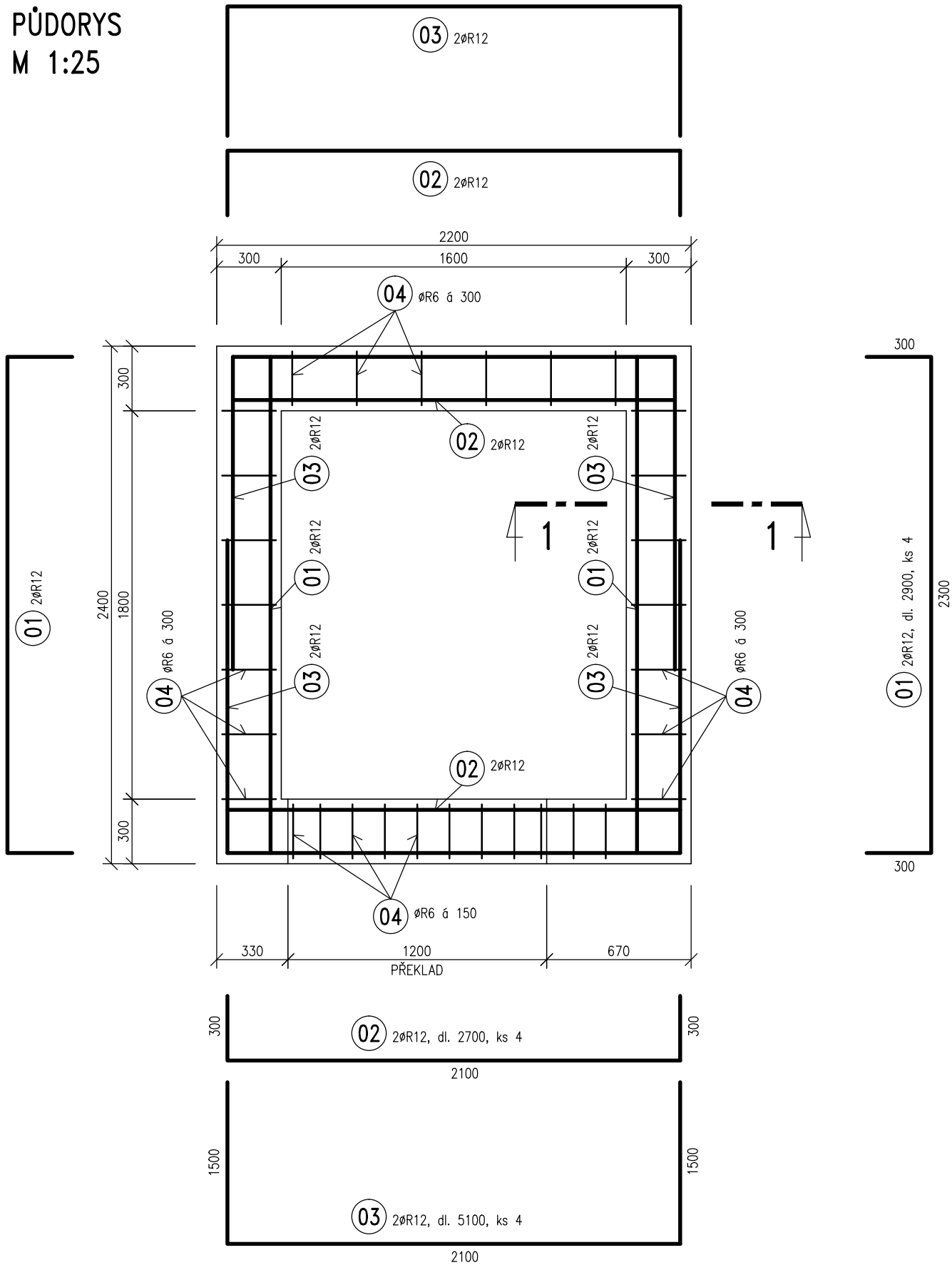


TVAR A VÝZTUŽ VĚNCE V ÚROVNI +2,430 A +6,630

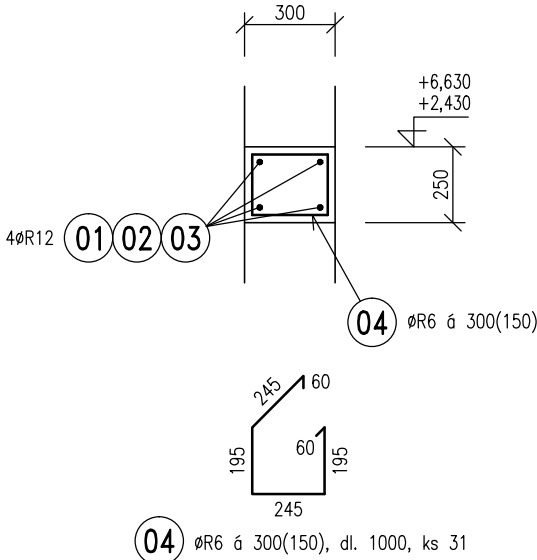
PŮDORYS
M 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	PROFIL	DÉLKA M	KS bm	DÉLKA CELKEM	
				B500B(R)	
				ØR6	ØR12
01	R12	2,90	4		11,6
02	R12	2,70	4		10,8
03	R12	5,10	4		20,4
04	R6	1,00	31	31,0	
CELKOVÁ DÉLKA (M)				31,0	42,8
HMOTNOST NA 1 M (KG/M)				0,222	0,888
HMOTNOST CELKEM (KG)				7,0	38,0
CELKEM OCELI KG PRO 1 VĚNEC				45,0	
CELKEM OCELI KG PRO 2 VĚNCE				90,0	

ŘEZ 1-1 M 1:25



POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY 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 NENÍ UVEDENO JINÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- UKLÁDÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOT BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝZTUŽ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘEVEZME KOMPLETNĚ PROVEDENOU VÝZTUŽ VŠECH ŽB KONSTRUKCÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 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 KÓTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI

BETON: C20/25 – XC1 DLE ČSN EN 206

VÝZTUŽ: B500B (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE: – TRÉMÍNEK: 25 MM
– HLAVNÍ VÝZTUŽ: 31 MM

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant **A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o.**
624 00 Brno, Uřehova 33
IČO 28274725
tel.: +420 532268330, mob.: +420 606229143
e-mail: info@aplusprojekt.cz

Zodpovědný projektant profese Ing. Šobrová

Generální projektant

**HEXAPLAN
INTERNATIONAL**

Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

KULTURNÍ DŮM MILOVICE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor **Město Milovice** Lokalita **Milovice**

Dílčí část–profese

D.1.2 – Stavebně konstrukční řešení

Výkres

**TVAR A VÝZTUŽ VĚNCE
V ÚROVNI +2,430 A +6,630**

Měřítko	1:25	Datum	ŘÍJEN 2017
Zpracoval	ING. HETVER	Kontroloval	Ing. Šobrová
Číslo akce	Výkres číslo	Revize	
1038	103	00	