



Kota ±0.00 = +184.00

Pred pričetkom gradnje mora izvajalec preveriti vse dimenzije, navedene v načrtu. O morebitnih spremembah in neskladjih je potrebno obvestiti projektanta konstrukcije. Odprtine, predaji in instalacijski vodi se izvajajo po navodilih gradbišča oziroma posebnih načrtih.

Beton

Nosilci, stebri C25/30
Plošče C25/30
Temeљи C25/30
Podbeton C 8/10

Armatura

Bst 500(S), Bst 500(M)
Zaščitni sloj: zunanji rob: min. 35 mm
notranji rob: min. 25 mm

Jeklo

S 235 JR ... sekundarna konstrukcija
S 355 JR ... primarna konstrukcija

P	Primarni nosilec = HEA 240
S	Sekundarni nosilec = HEA 200
SL	Steber = 4x 193,7/8
R	Robni profil - primarni nosilci = U 260
RS	Robni profil - sekundarni nosilci = U 220
C	Povezovalni U-profil (nad stebri - odprt navzven) = U 220
Z	Vetne zatege = RND # 16
T	Točkasti temelji = 2.0x2.0x0.8m

Spremembe a) b) c) d)

A Consulting d.o.o.		Identifikacijska številka projekta: IZS 0652	
Projektirni biro Maribor			
Gospodovska 11, Maribor, tel. 02/225 68 36, fax. 02/251 49 91			
Investitor		odgovorni vodja projekta	
MESTNA OBČINA NOVO MESTO		SANDI PIRS, univ.dipl.inz.arh.	
Seidlova cesta 1		Identifikacijska številka	
8000 Novo mesto		ZAPS A - 1344	
Narodnik		odgovorni projektant-konstrukcija	
STUDIO PIRSS d.o.o.		JELENKO AČANSKI univ.dipl.inz.gradb.	
Rozmanova 13, 1000 Ljubljana		Identifikacijska številka	
		G - 0696	
Vojak		nadzor	
NOVOGRADNJA, PRENOVA		MARKO ŽNVEC univ.dipl.inz.gradb.	
MESTNA TRŽNICA NOVO MESTO		Identifikacijska številka	
		P - 1	
vrsta načrta / faza		sklepnega projekta	
PZI - konstrukcija		05-2012	
avtor		datum	
POZICIJSKI NAČRT		september 2013	
KOVINSKA NADSTRESNICA		datum sprejemanja	