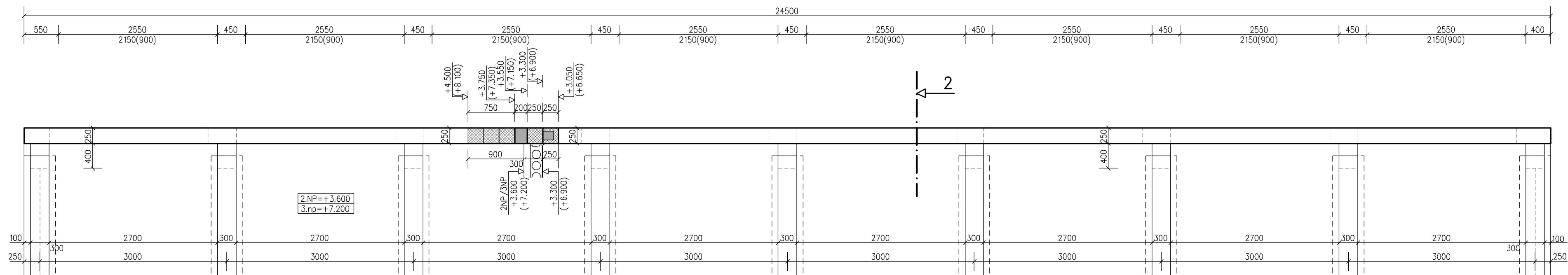
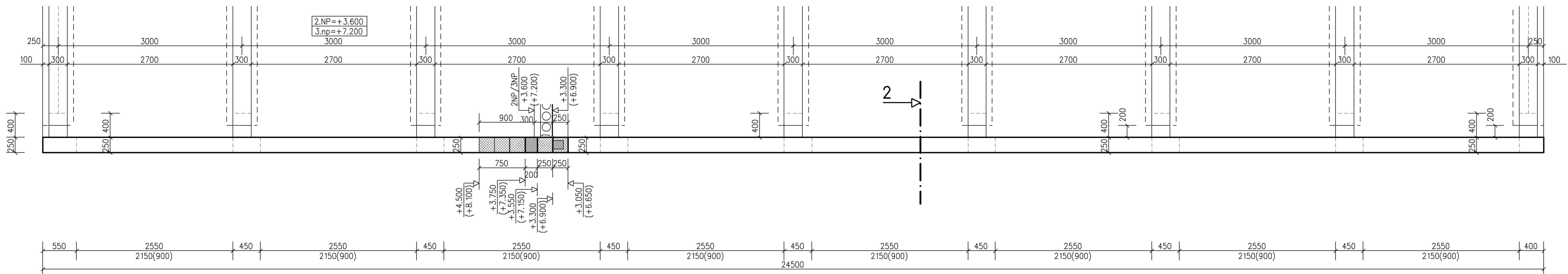


ZTUŽENÍ V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE, M=1:50
ZÁPADNÍ STĚNA

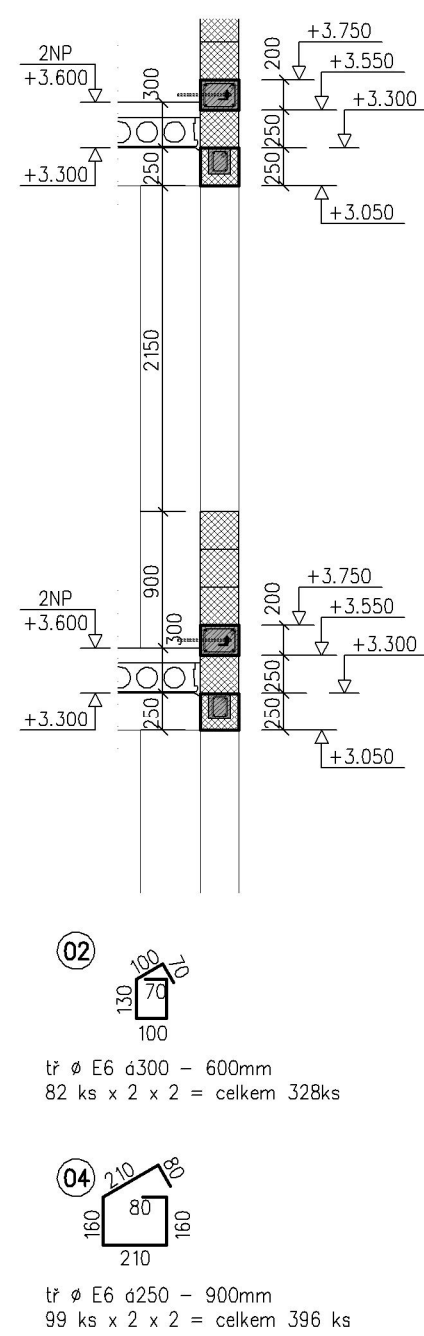
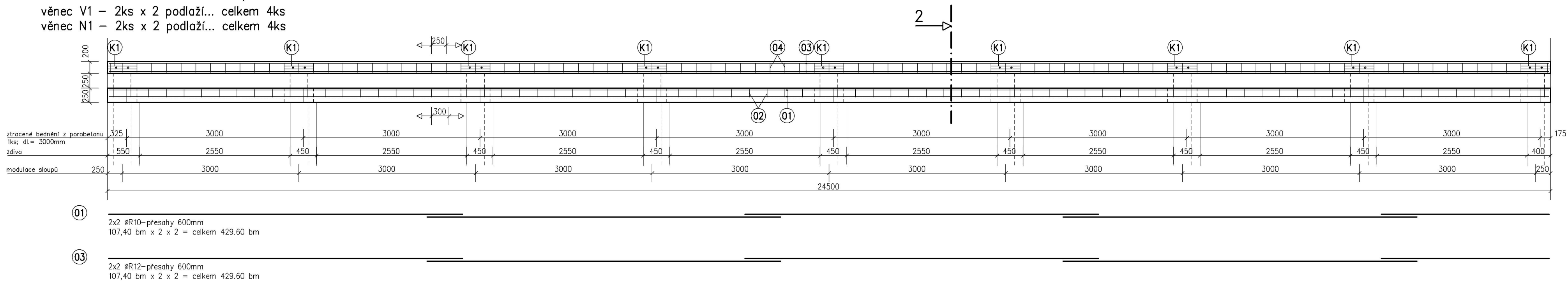


ZTUŽENÍ V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE, M=1:50
VÝCHODNÍ STĚNA

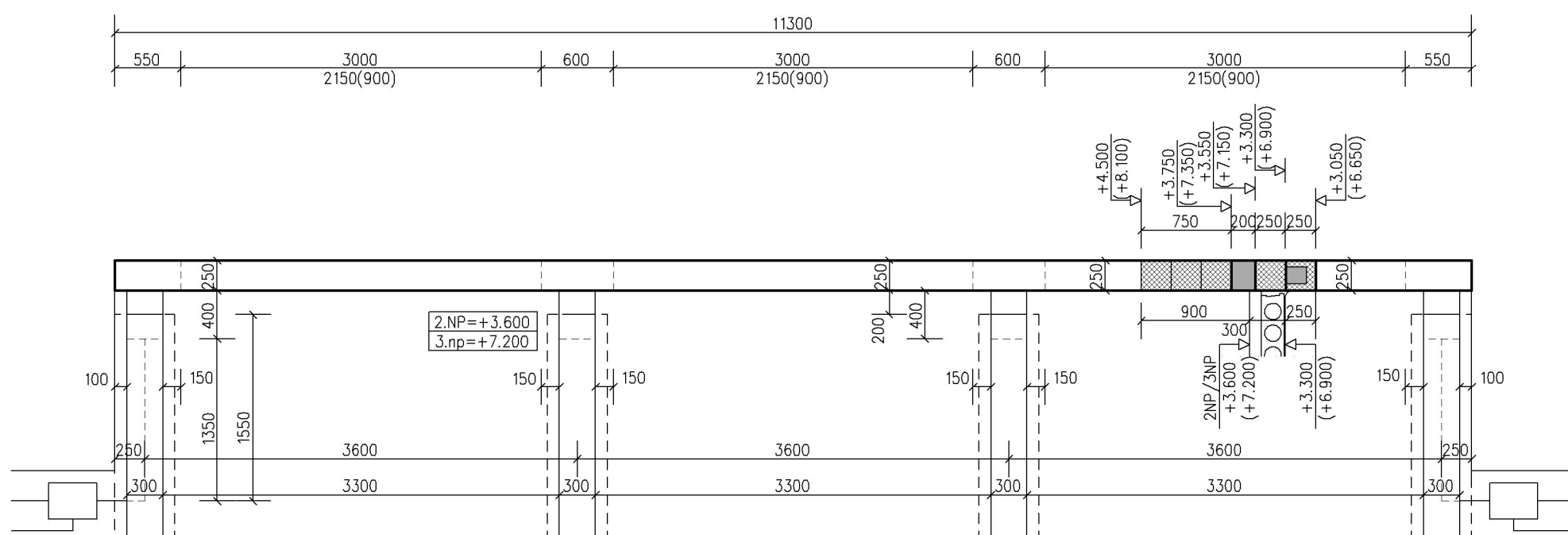


POHLED NA VĚNEC V1 A N1, M=1:50

věvec V1 – 2ks x 2 podlaží... celkem 4ks
věvec N1 – 2ks x 2 podlaží... celkem 4ks

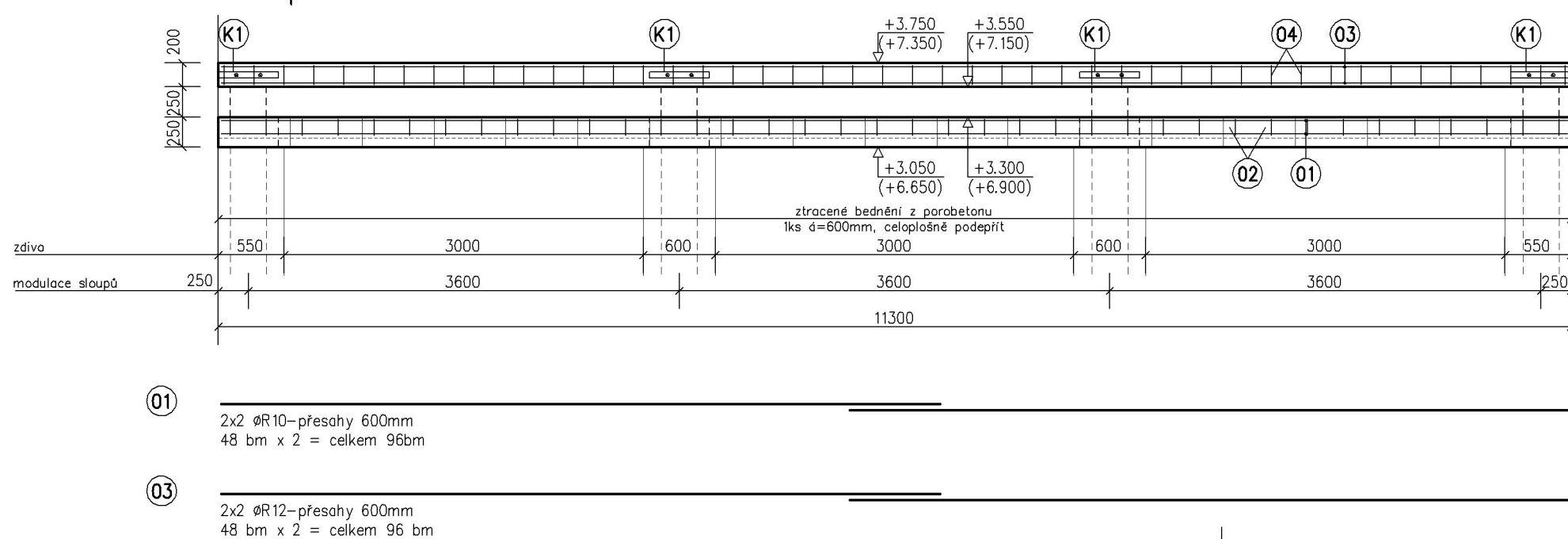


ZTUŽENÍ V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE, M=1:50
JIŽNÍ STĚNA



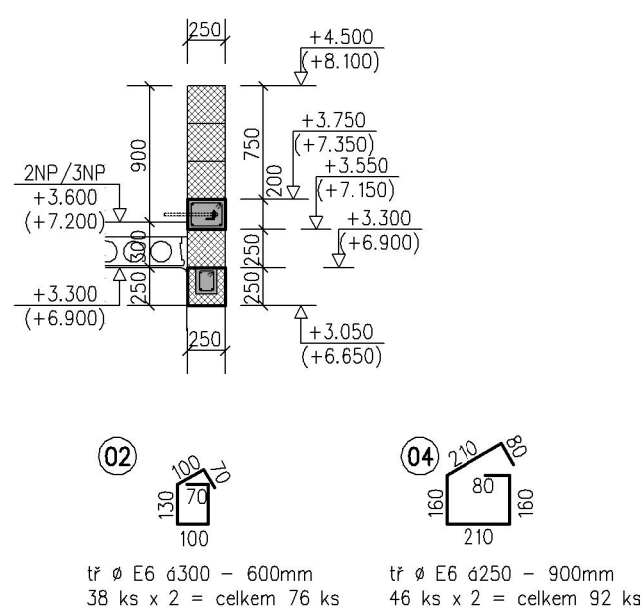
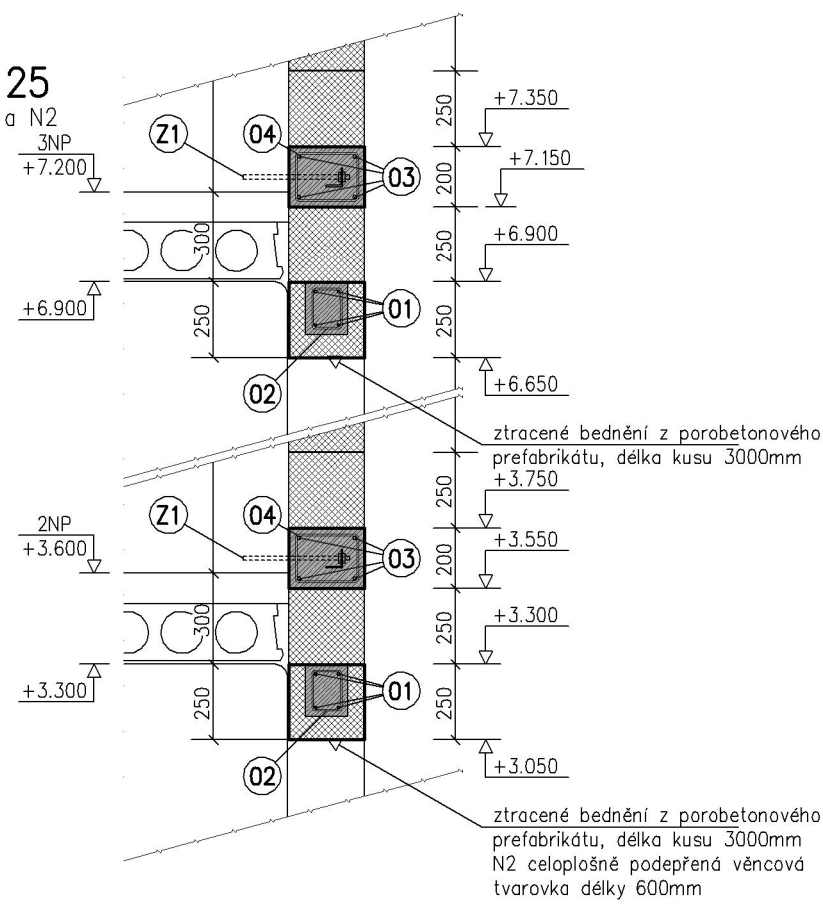
POHLED NA VĚNEC V2 A N2, M=1:50

věvec V2 - x 2 podlaží... celkem 2ks
věvec N2 - x 2 podlaží... celkem 2ks



ŘEZ 2-2, M=1:25

PLATNOST PRO V1, V2, N1 a N2



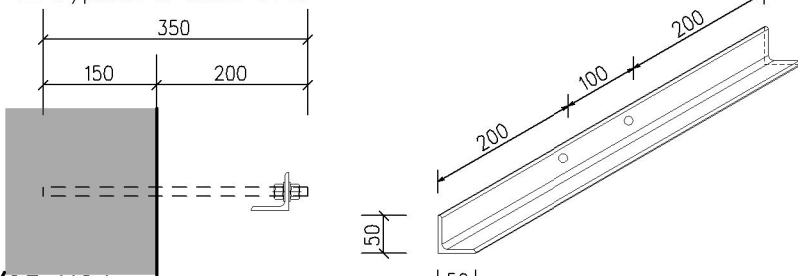
Výpis výztuže věnců pro 2. a 3.NP

ČÍSLO	PROFIL	DĚLKA	POČET KUSŮ	CELKEM		
				E6	R10	R12
01	R10	bm			525.60	
02	E6	600	404	242.40		
03	R12	bm				525.60
04	E6	900	488	439.20		
Děška: Plocha celkem (m,m²)				681.60	525.60	525.60
Hmotnost tm, lm² (kg/m, kg/m²)				0.222	0.617	0.888
Hmotnost dle profilu (kg)				151.30	324.30	466.73
Hmotnost dle druhu ocení (kg)				151.30		791.03
Hmotnost celkem (kg)					942.33	

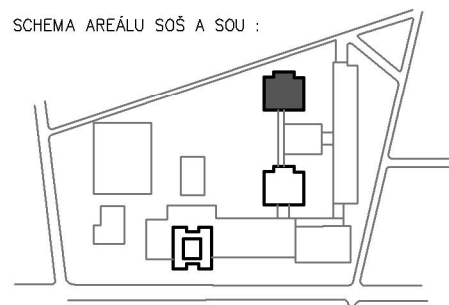
rozměry třminků jsou kótovány na vnější lic


Výrobek Z1 – ocelová kotva. M=1: 10

výrobek slouží k přikotvení nových ztluzujících věnců ke stávajícímu nosnému skeletu
kotvení závitových tyčí M12 do monolitických sloupů pomocí vhodné chemické kotvy
minimální hloubka kotvení 150mm
výrobek = 1x uhelník + 2x závitová tyč M12–350mm+ 4x matice pro M12 + 4x podložka pro matici M12
22 ks/podlaží ... celkem 44 ks



Beton 20/25 XC4
Ocel: do Ø8 E-10 216
od Ø10 R-10 505



MANAŽER PROJEKTU: ING. MIROSLAVA HUBÁLKOVÁ			 DABONA s.r.o. Sokotovská 682 516 01 Rychnov nad Kněžnou kontakt: +202 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA		
ING. BOHUMIL RUSEK	PETR PROCHÁZKA	ING. BOHUMIL RUSEK		
OBEC: NYMBURK	KRAJ: STŘEDOČESKÝ			
INVESTOR : Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Nymburk			ČÍSLO ZAKÁZKY	1268/I
NÁZEV AKCE:	ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY – SOŠ A SOU NYMBURK		FORMÁT A4	6
OBJEKT:	005 – BUDOVA ŠKOLY, JIH		Druh PROJEKTU	DOKUM. PRO PS
ČÁST:	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY=STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST		DATUM	02/2013
NÁZEV VÝKRESU	ZTUŽENÍ V ÚROVNI STROPŮ – NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO	1:50 / 1:25
			ČÍSLO VÝKRESU	PÁŘE Č.
			F.ST.03	