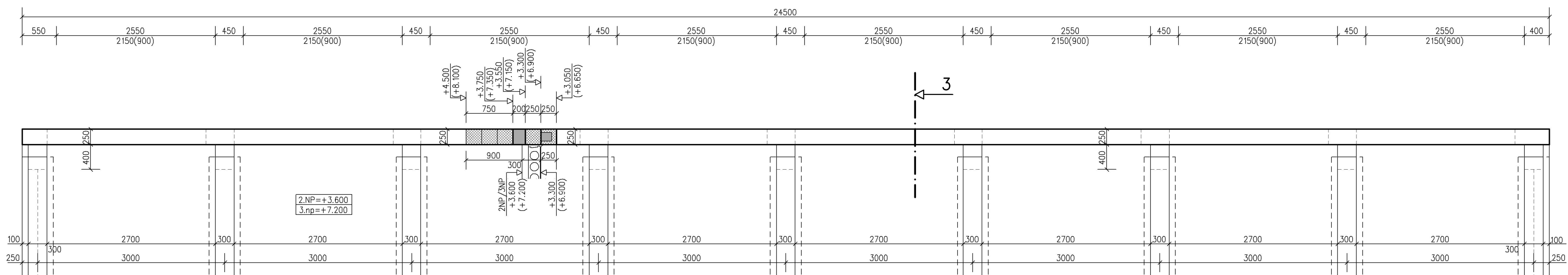
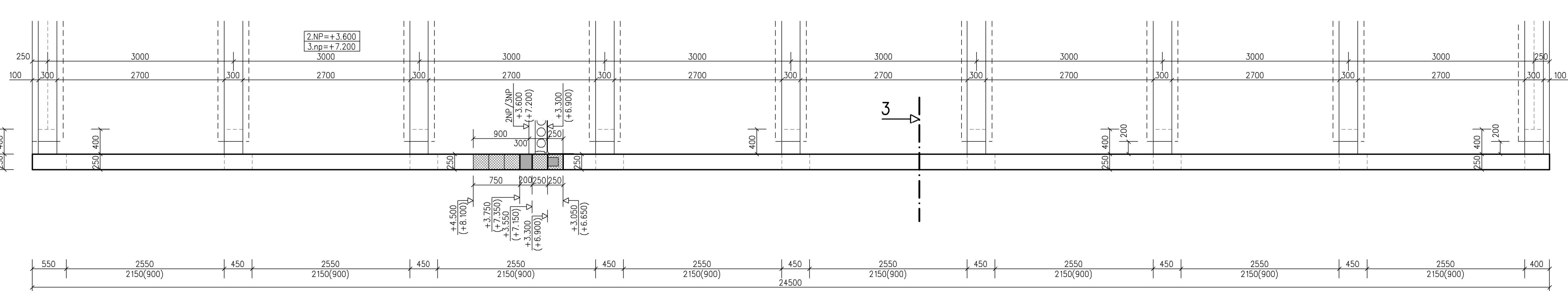


ZTUŽENÍ V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE, M=1:50
ZÁPADNÍ STĚNA

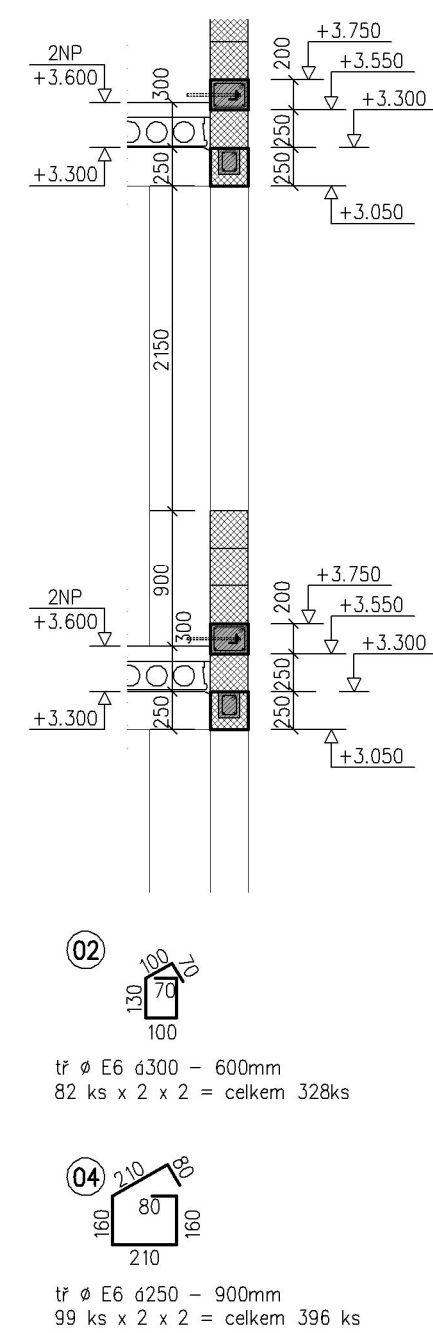
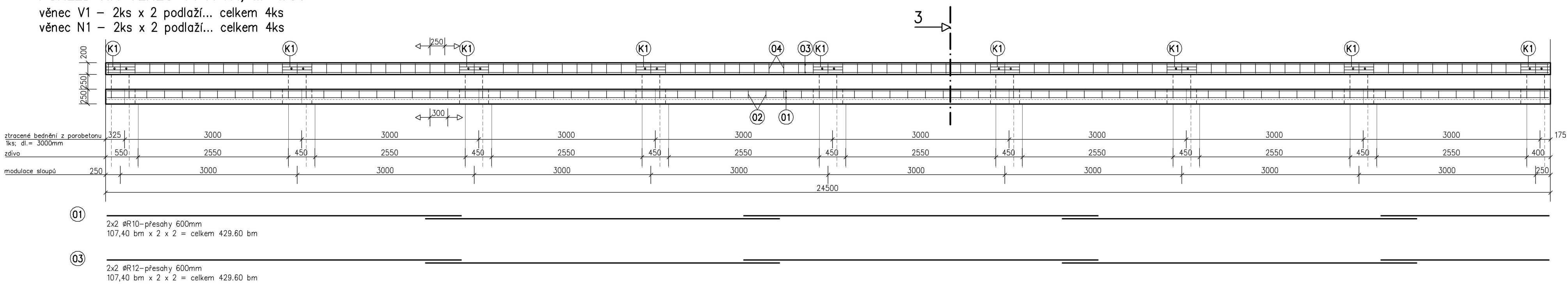


ZTUŽENÍ V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE, M=1:50
VÝCHODNÍ STĚNA

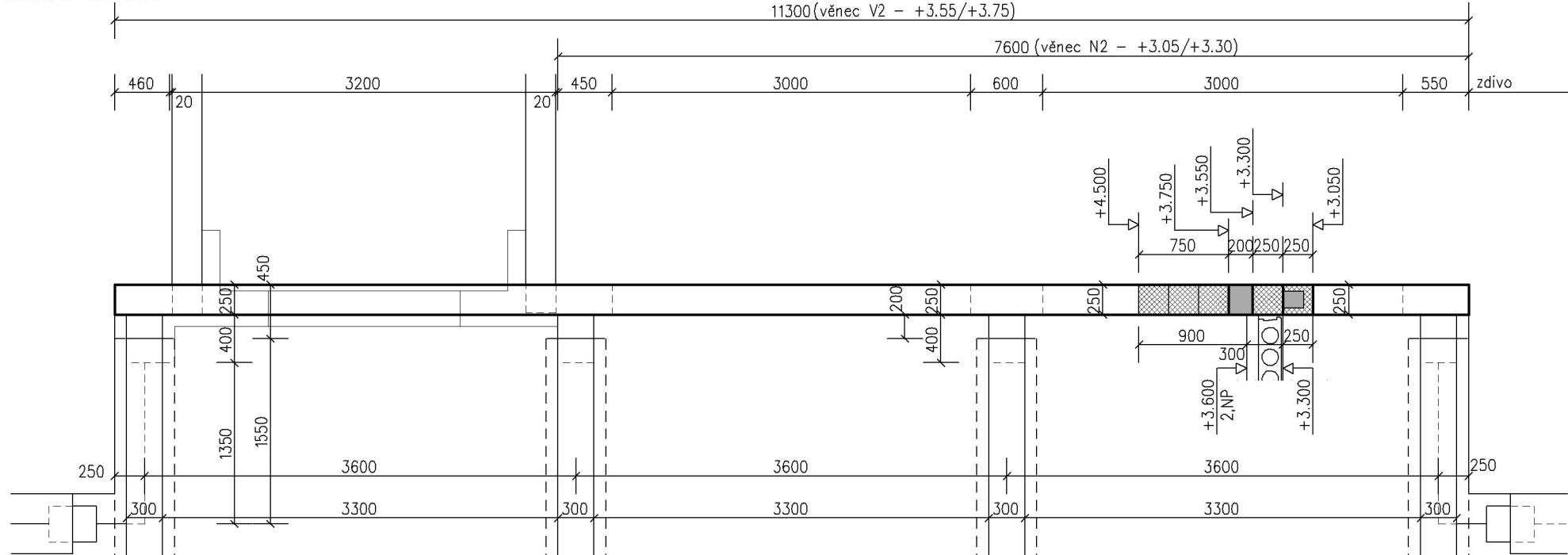


POHLED NA VĚNEC V1 A N1, M=1:50

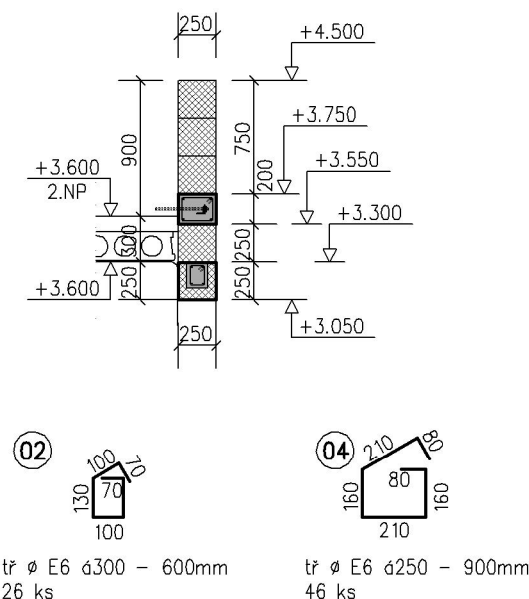
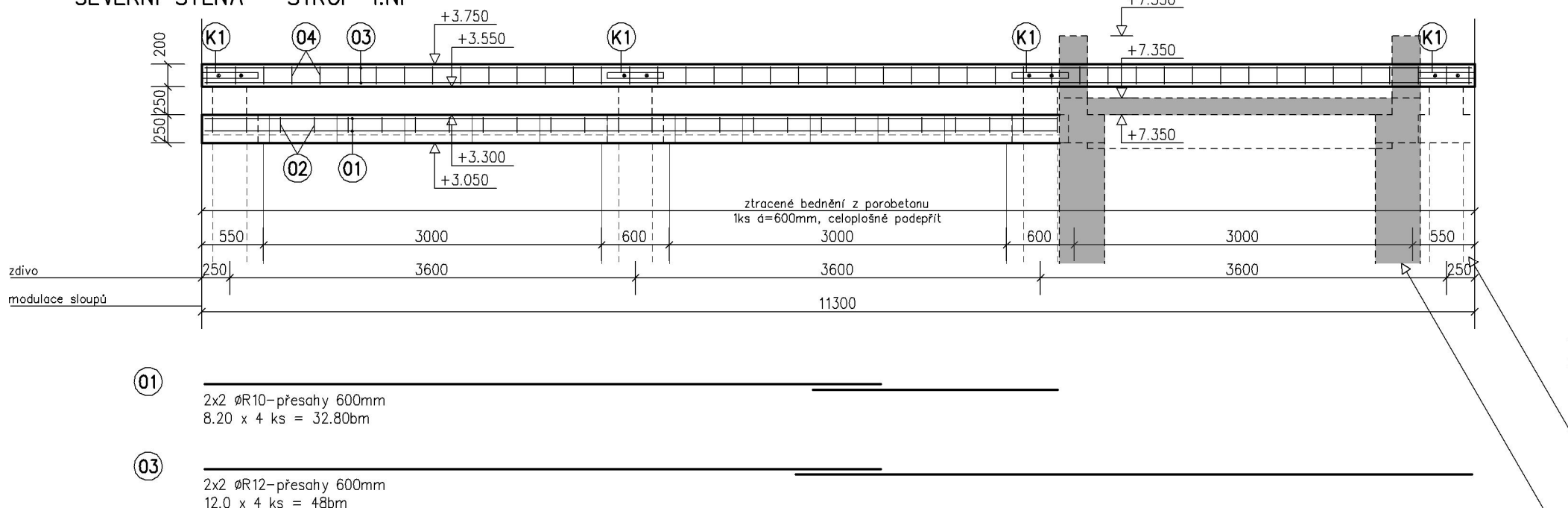
věvec V1 – 2ks x 2 podlaží... celkem 4ks
věvec N1 – 2ks x 2 podlaží... celkem 4ks



ZTUŽENÍ V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE 1.NP, M=1:50
SEVERNÍ STĚNA



POHLED NA VĚNEC V2 A N2.1, M=1:50
SEVERNÍ STĚNA – STROP 1.NP



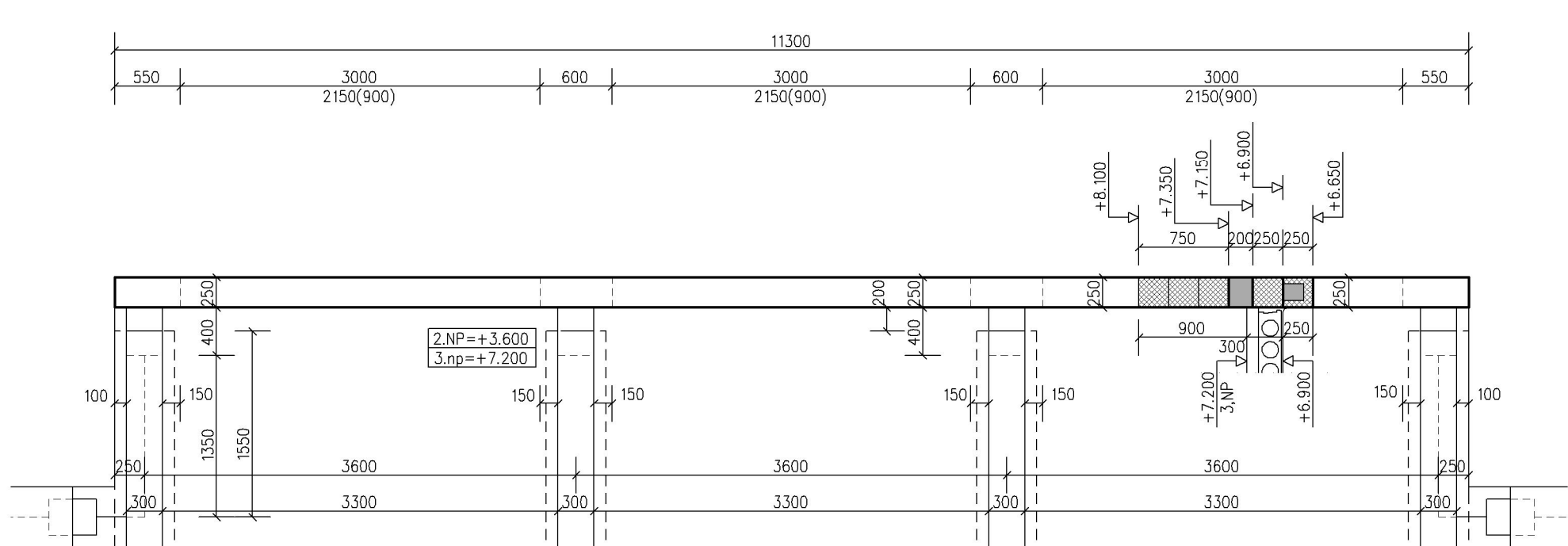
- ždizva z porobetonových tvárnic +0.150/+3.550
- tl. 250mm
- dilatová od konstrukce křáku
- systémovými kotvami z ocelových pásků
- kotví v každé ložné spáře do monolitického
- sloupu objektu 004

die předpokladu projektanta proniká konstrukce spojovací křáku do objektu 004

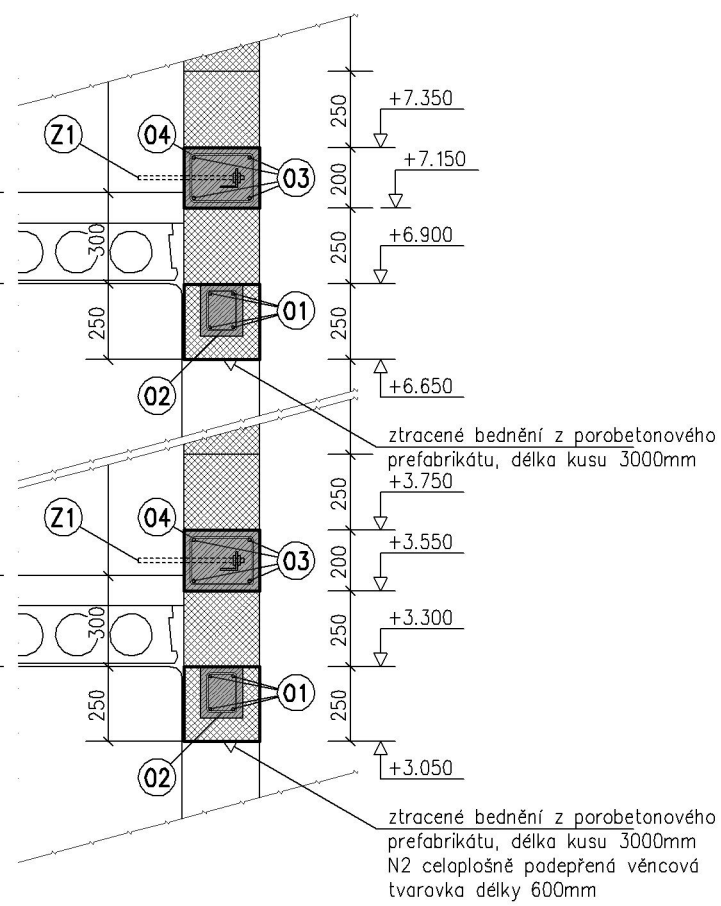
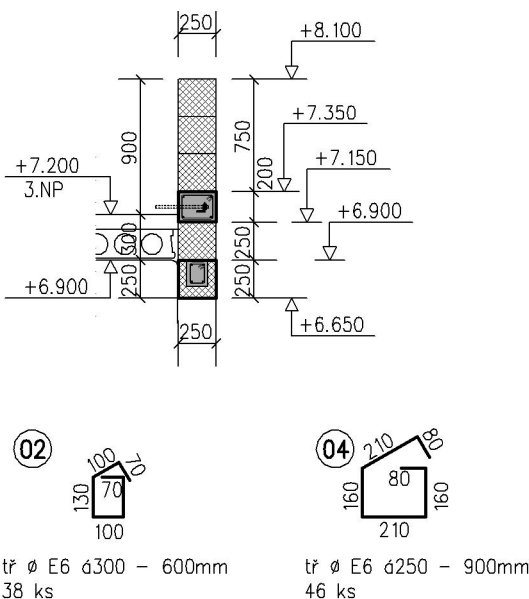
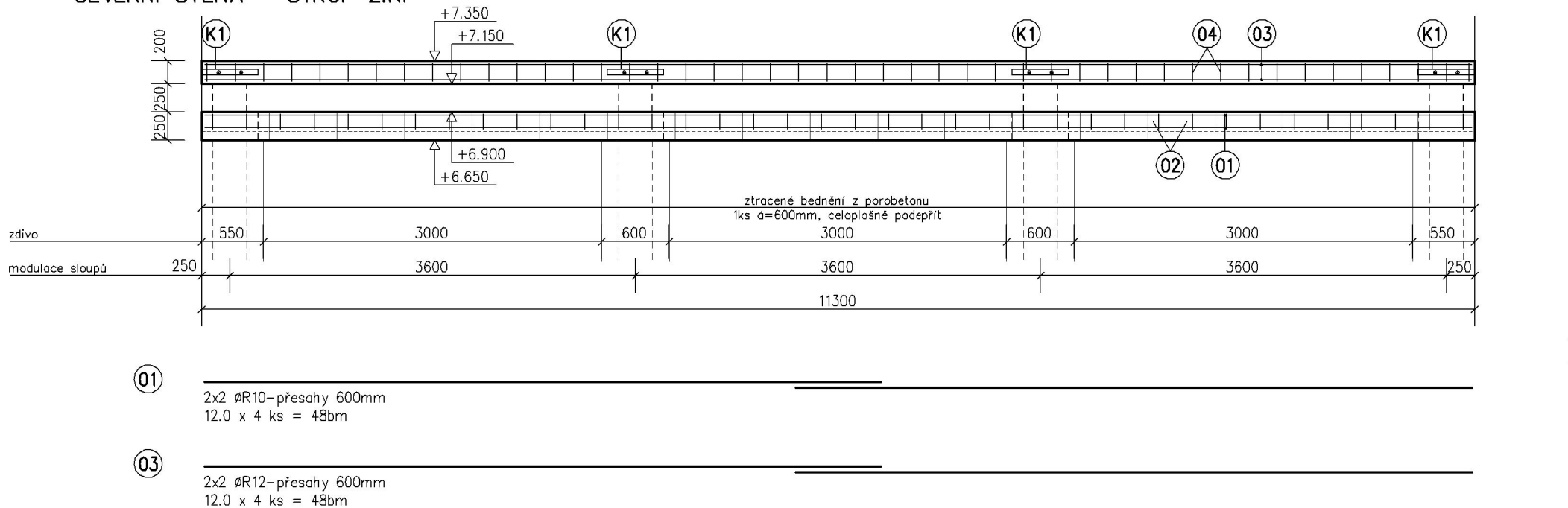
aktivá konstrukce pravděpodobně končí před licem navržených konstrukcí

v případě zjištění odlišných skutečností při rozkrytí, ihned informovat projektanta

ZTUŽENÍ V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE 2.NP, M=1:50
SEVERNÍ STĚNA



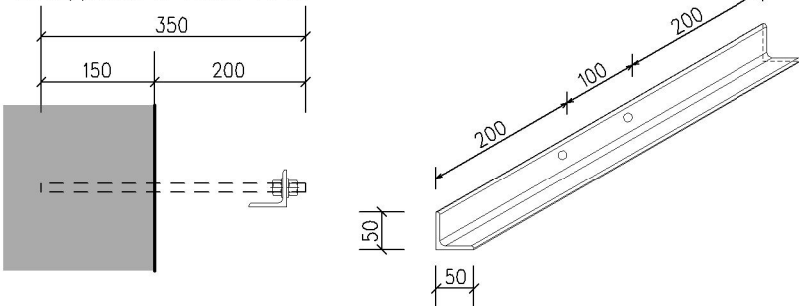
POHLED NA VĚNEC V2 A N2.2, M=1:50
SEVERNÍ STĚNA – STROP 2.NP



Výrobek Z1 – ocelová kotva. M=1:10

VÝROBEK Z1 – OCELOVÝ KOTVÍC. M=1.10
výrobek slouží k přikotvení nových střešních věnců ke stávajícímu nosnému skeletu
kotvení závitových tyčí M12 do monolitických sloupů pomocí vhodné chemické kotvy
minimální hloubka kotvení 150mm
výrobek = 1x úhelník + 2x závitová tyč M12-350mm+ 4x matice pro M12 + 4x podložka pro matici M12
22 ks/podložka ... celkem 44 ks

The drawing shows a right-angled triangle representing the bracket. The horizontal base is labeled with the dimension 350. The vertical side is labeled with the dimension 200. The hypotenuse is the outer edge of the bracket.




Výpis výztuže věnců 2. a 3.NP						
ČÍSLO	PROFIL	DĚLKA	POČET KUSU	DĚLKA	CELKEM	
				E6	R10	R12
01	R10	bm			510,40	
02	E6	600	392	235,20		
03	R12	bm				525,60
04	E6	900	488	439,20		
Délka Plocha celkem (m,m²)				674,40	510,40	525,60
Hmotnost bm, m² (kg/m, kg/m²)				0,222	0,617	0,888
Hmotnost do profilu (kg)				149,72	314,92	466,73
Hmotnost do druhu oceli (kg)				149,72		781,65
Hmotnost celkem (kg)					931,37	

rozměry třmínek jsou kótovány na vnější líc

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

$$1.NP = \pm 0,000 = 188,100 \text{ Bpv}$$

MANAŽER PROJEKTU: ING. MIROSLAVA HUBALOVÁ		 DABONA s.r.o. Sokolovská 682 516 01 Plynov nad křehinou kontakt: +420 484 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. BOHUMIL RUSEK	VYPRACOVAL: PETR PROCHÁZKA		
OBEC: NÝMBURK	KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ČÍSLO ZAKÁZKY	1268/1
INVESTOR: Sfédní podnik ubířelá Nýmburk		FORMÁT A4	9
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY – SOŠ A SOU NÝMBURK		DŘUH PROJEKTU	DOKL. PRO PS
OBJEKT: 004 – BUDOVA ŠKOLY, SEVER		DATUM	02/2013
ČÁST: TECHNIKE ŘEŠENÍ STAVBY–STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST		MĚŘÍTKO	1:50 / 1:25
NÁZEV VÝKRESU: ZTUŽENÍ V ÚROVNI STROPŮ 1.NP A 2.NP – NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU F.ST.03	PAPÉ C.

SCHEMA AREĂLU SOȘ A SOU :

