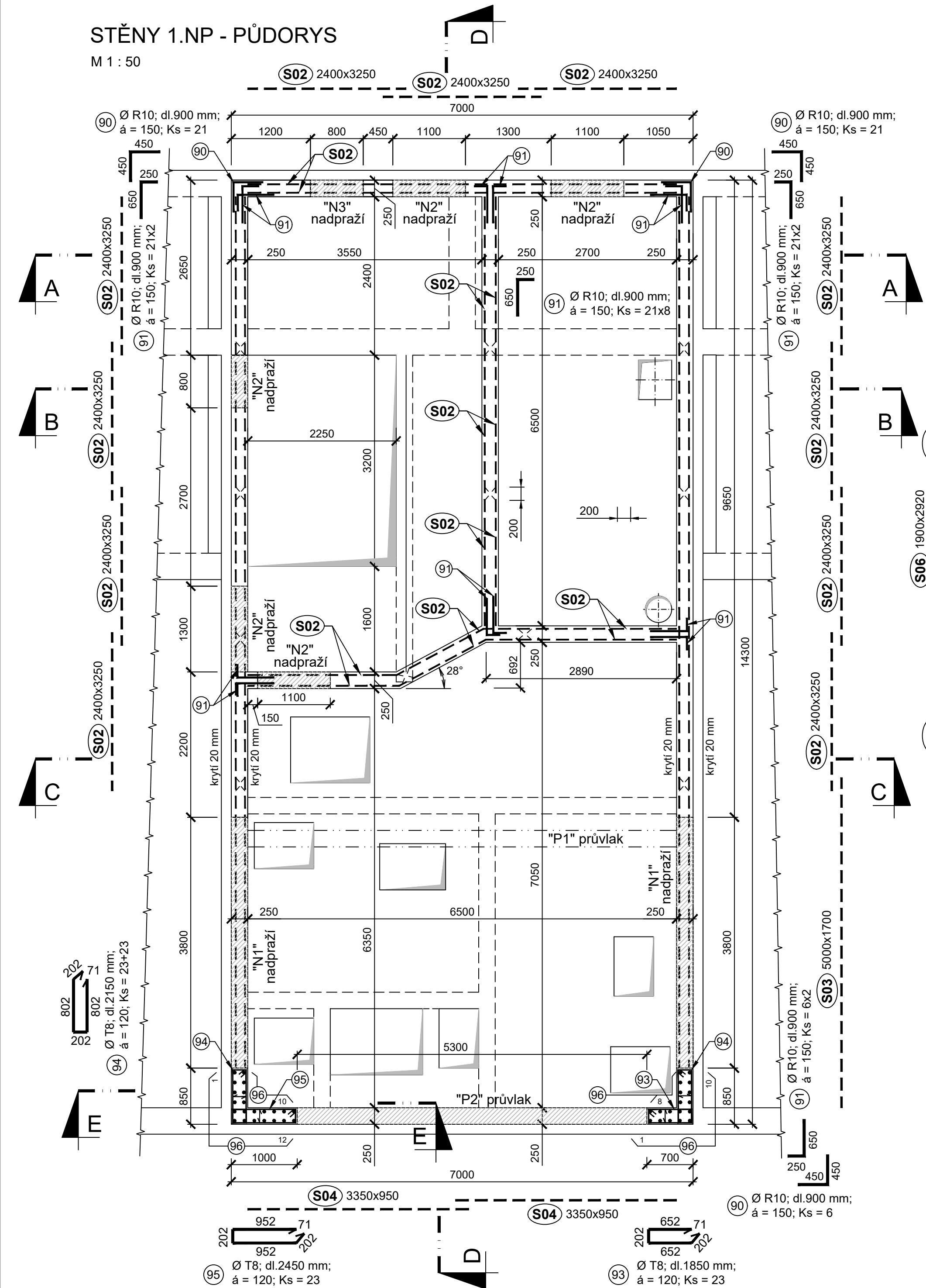


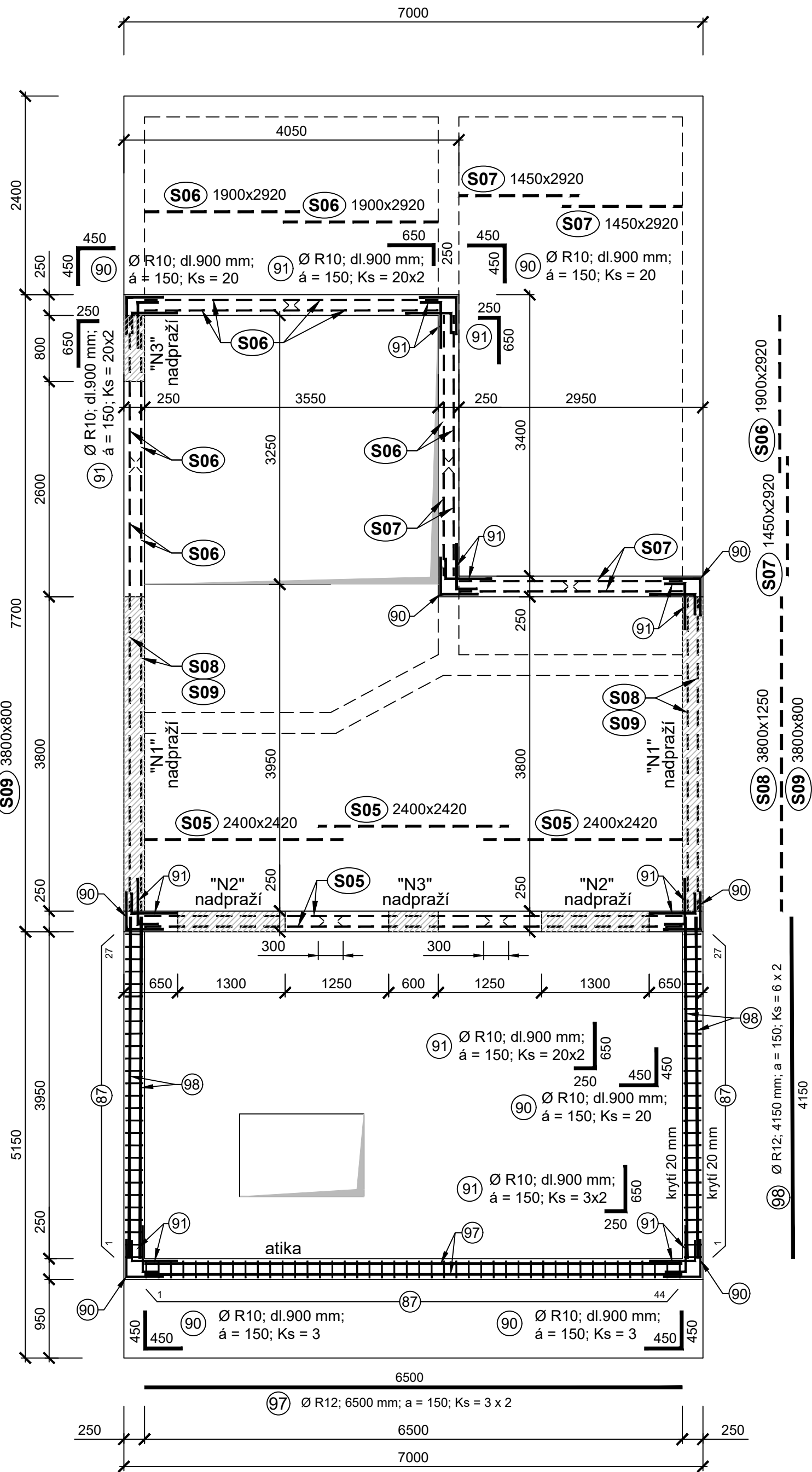
STĚNY 1.NP - PŮDORYS

M 1 : 50



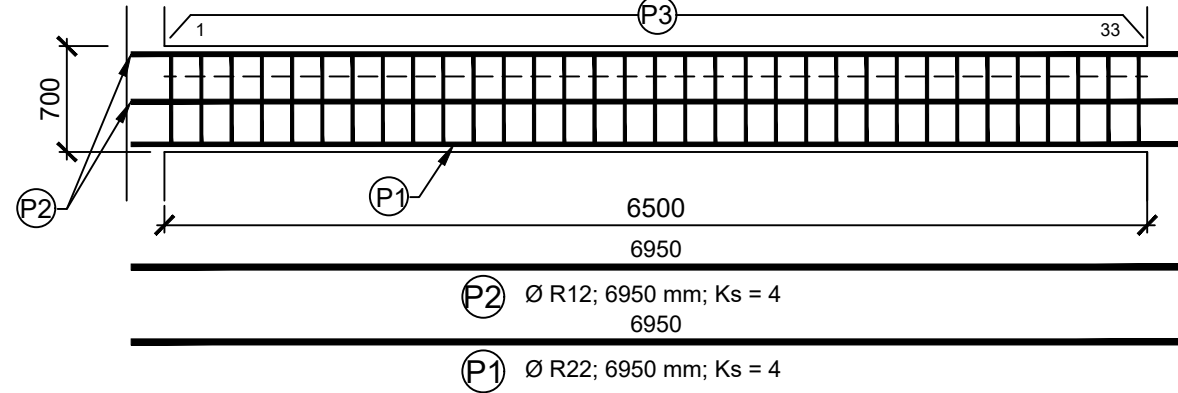
STĚNY 2.NP + ATIKA - PŮDORYS

M 1 : 50



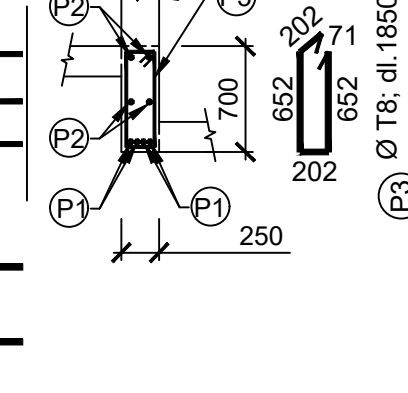
"P1" - průvlak nad 1.NP dl. 6,5 m

M 1 : 50



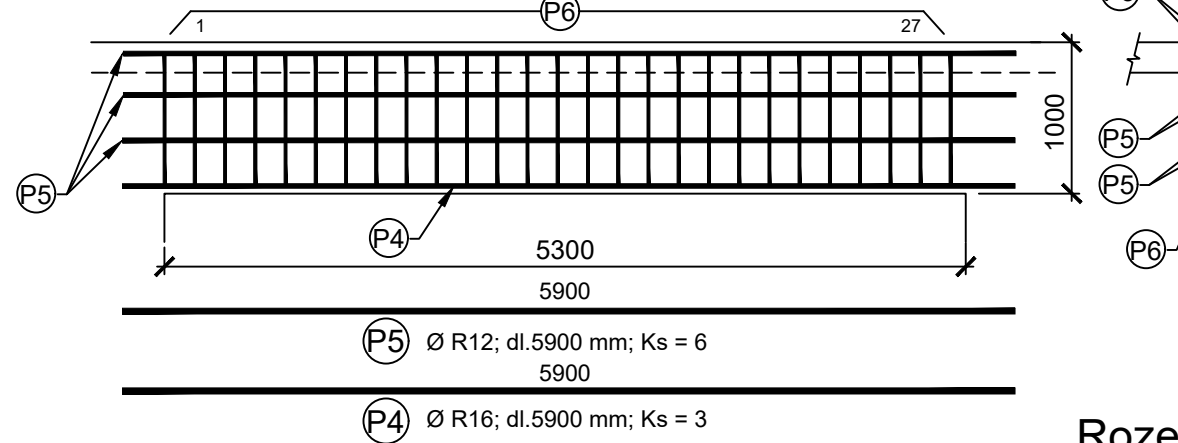
"P1" - řez

M 1 : 50



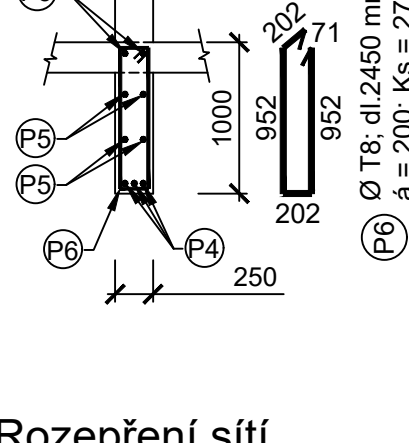
"P2" - průvlak nad vraty š. 5,3 m

M 1 : 50



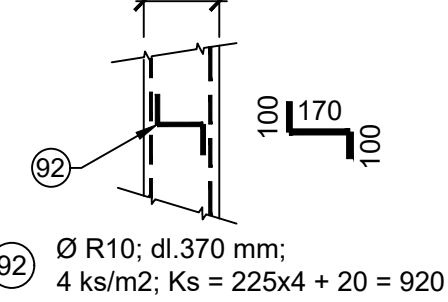
"P2" - řez

M 1 : 50



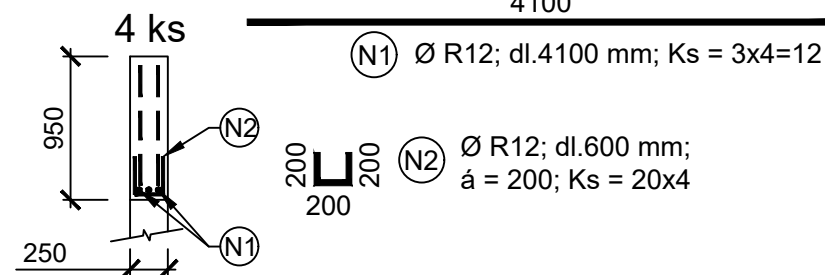
Rozepření sítě

M 1 : 25



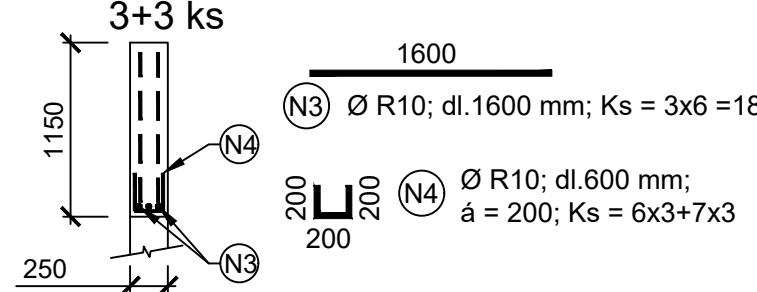
"N1" - nadpraží oken š. 3,8 m - 4 ks

M 1 : 50



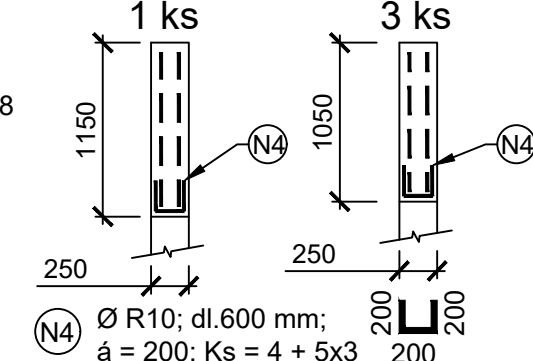
"N2" - nadpraží š.1,1 a 1,3 m

M 1 : 50



"N3" - nadpraží š.0,6 a 0,8 m

M 1 : 50



VÝPIS SÍTÍ

Položka číslo	Rozměr sítě [mm]	Plocha sítě [m²]	Jednotková hmotnost [kg/m²]	Hmotnost sítě [kg]	Ø drátů [mm]	rozeč drátů [mm]	Počet kusů	Celková hmotnost [kg]
S01	2400 x 3350	8,04	7,90	63,52	8,0	100 x 100	12	762,19
S02	2400 x 3250	7,80	7,90	61,62	8,0	100 x 100	34	2095,08
S03	5000 x 1700	8,50	7,90	67,15	8,0	100 x 100	8	537,20
S04	3350 x 950	3,18	7,90	25,14	8,0	100 x 100	4	100,57
S05	2400 x 2420	5,81	7,90	45,88	8,0	100 x 100	6	275,30
S06	1900 x 2920	5,55	7,90	43,83	8,0	100 x 100	10	438,29
S07	1450 x 2920	4,23	7,90	33,45	8,0	100 x 100	6	200,69
S08	3800 x 1250	4,75	7,90	37,53	8,0	100 x 100	4	150,10
S09	3800 x 800	3,04	7,90	24,02	8,0	100 x 100	4	96,06
Celková hmotnost [kg]								4655,49
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]								4888,26

POZNÁMKA :

- STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE A SÍTÍ 450 MM, STYKOVÁNÍ SÍTÍ MIN. 200 MM
- NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY BUDE KLADENA VÝZTUŽ NADPRAŽÍ
- V MÍSTĚ STĚN BUDOU PŘES STROPNÍ DESKY PROTAŽENY PŘÍLOŽKY

VÝPIS VÝZTUŽE - desky, lávky

Položka č.	Profil	Délka 1 ks [mm]	Počet kusů	Délka (m)		
				T8	R10	R12
60	R 12	1300	64	-	-	83,20
61	R 12	8100	12	-	-	97,20
62	R 12	1450	60	-	-	87,00
63	R 12	6150	24	-	-	147,60
64	R 12	6550	34	-	-	222,70
65	R 12	8550	49	-	-	418,95
66	R 12	2750	34	-	-	93,50
67	R 12	9700	34	-	-	329,80
68	R 12	5050	49	-	-	247,45
69	R 12	3840	15	-	-	57,60
70	R 12	6950	32	-	-	222,40
71	R 12	7250	122	-	-	884,50
72	R 12	4450	42	-	-	186,90
73	T 8	800	11	8,80	-	-
74	R 12	2000	4	-	-	8,00
75	R 12	900	930	-	-	837,00
76	R 12	6950	156	-	-	1084,20
77	R 12	3150	46	-	-	144,90
78	R 12	2600	58	-	-	150,80
79	R 12	3450	22	-	-	75,90
80	R 12	7650	22	-	-	168,30
81	R 12	6950	22	-	-	152,90
82	R 12	3750	22	-	-	82,50
83	R 12	4600	25	-	-	115,00
84	R 12	4150	25	-	-	103,75
85	R 12	5800	48	-	-	278,40
86	R 12	5350	60	-	-	321,00
87	R 12	1450	98	-	-	142,10
88	R 12	950	88	-	-	83,60
89	R 12	1100	106	-	-	116,60
90	R 10	900	180	-	162,00	-
91	R 10	900	360	-	324,00	-
92	R 10	370	920	-	340,40	-
93	T 8	1850	23	42,55	-	-
94	T 8	2150	46	98,90	-	-
95	T 8	2450	23	56,35	-	-
96	R 12	3100	40	-	124,00	-
97	R 12	6500	6	-	39,00	-
98	R 12	4150	12	-	49,80	-
99	R 10	600	140	-	84,00	-
Celková délka [m]				206,60	910,40	7156,55
Jednotková hmotnost [kg/m]				0,395	0,617	0,888
Celková hmotnost [kg]				81,61	561,72	6355,02
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]				85,69	589,80	6672,77
Celková hmotnost				7348,26		

BETON : C 30/37 - XC4 - CI 0,2, Dmax 22, ČSN - EN 206-1

OCEL : 10 505 (R), svařovaná výztužná síť

KRYTÍ VÝZTUŽE : stropní desky, stěny, průvlaky 20 mm

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

 KONEKO®		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz			
Investor:	Statutární město Opava		Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov
Akce:	Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace		Zodp. projektant: Ing. Roman Kaleta 
Objekt:	SO 06.2 Sdružený provozní objekt ČOV	Název přílohy: Výkres výžtuže - budova - stěny - půdorysy	Vypracoval: Ing. Roman Kaleta
Zakázkové číslo:	3420/DPS-2020	Číslo přílohy:	D.1.6.2 - b.27.6
Archivní číslo:	3420_01	Měřítko:	1 : 50
		Stupeň:	DPS
		Datum:	08/2020
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			