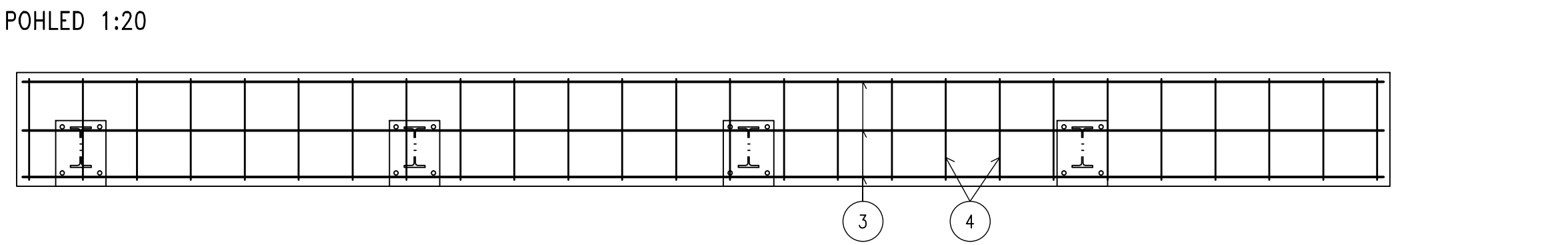
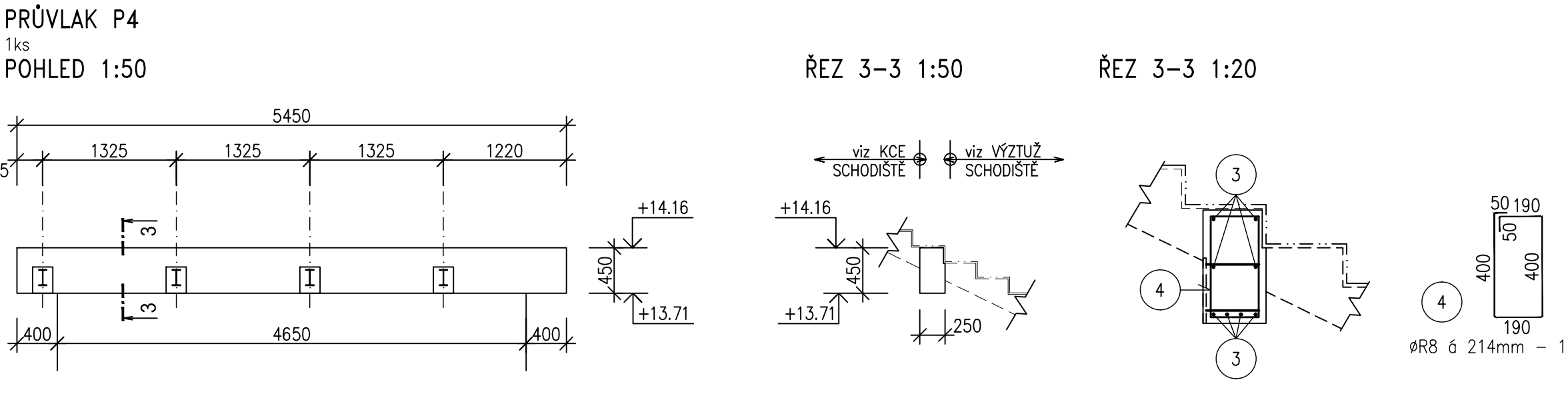
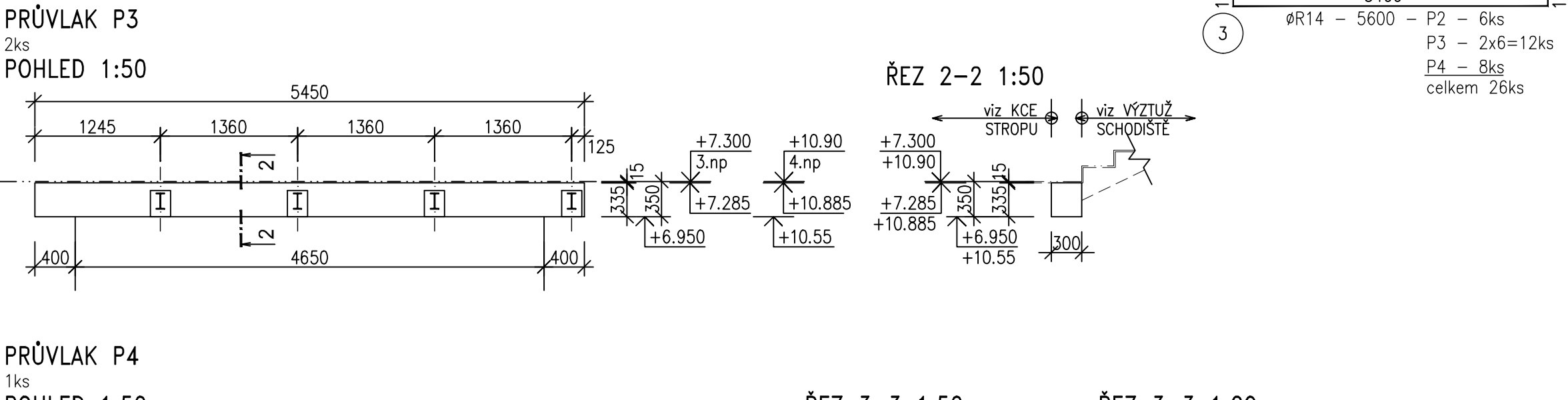
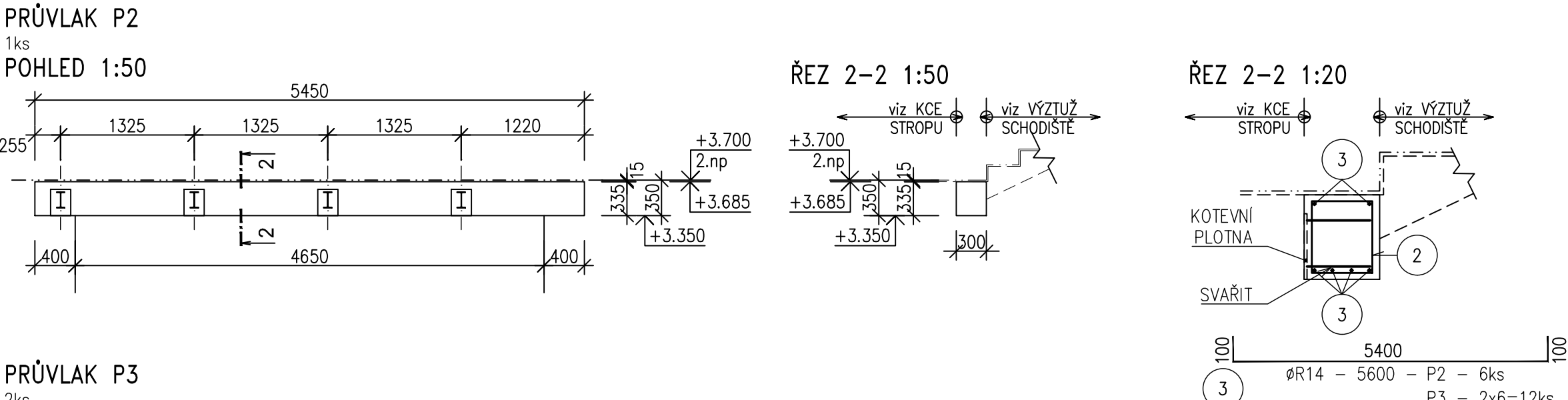
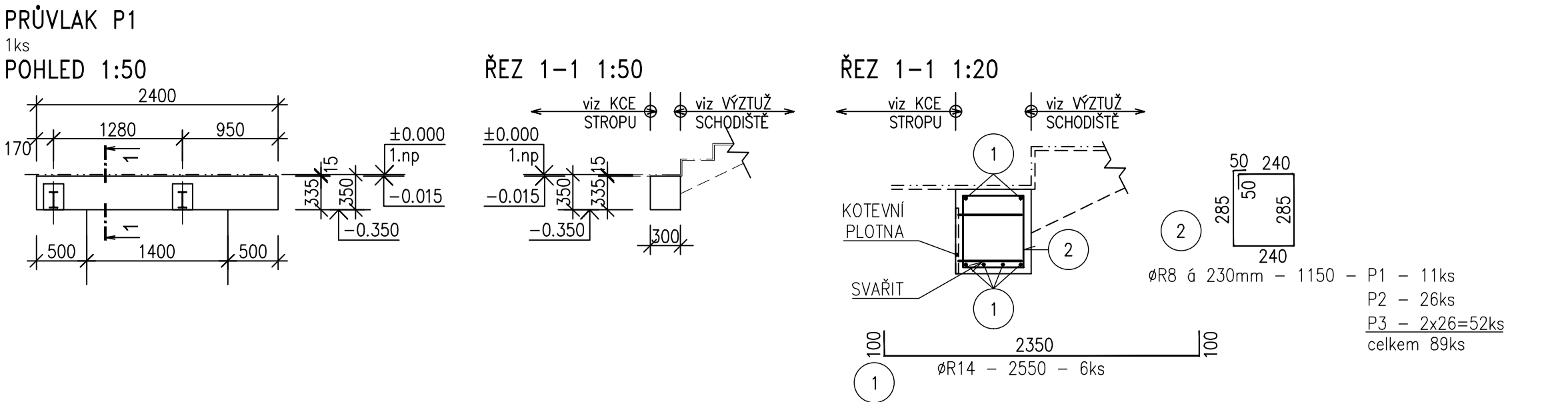


VÝKRES VÝZTUŽE III
VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ, SCHEMA VÝZTUŽE SCHODIŠTŮVÝCH RAMEN



POZNÁMKA:

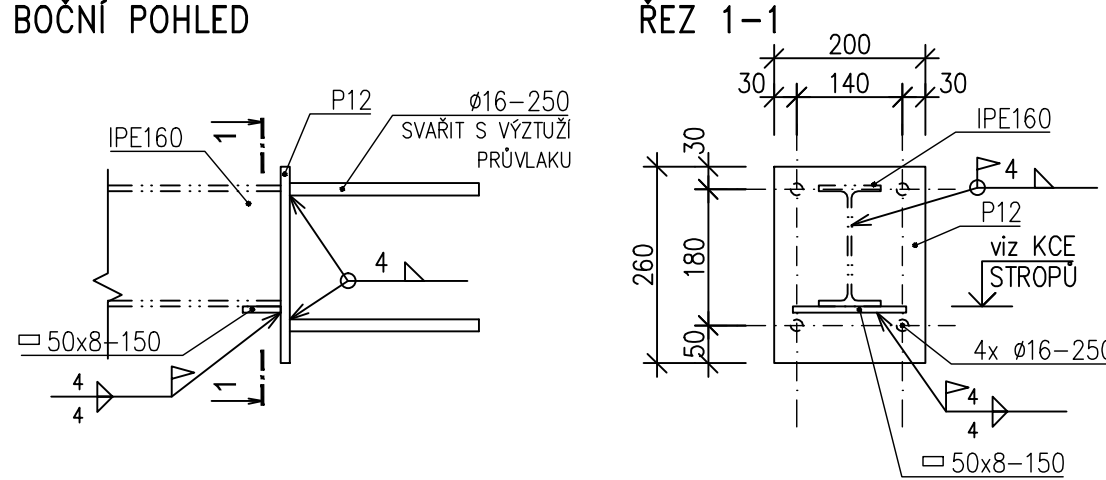
- NUTNÁ KOORDINACE S VÝZTUŽOVÁNÍM A BETONÁŽÍ SCHODIŠTŮVÝCH RAMEN A VĚNCŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY – PRŮVLAKY A SCHODIŠTOVÁ RAMENA BUDOU BETONOVÁNA SOUČASNĚ
- KRYTÍ VÝZTUŽE BUDE ZAJIŠTĚNO PLASTOVÝMI DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI
- V SOUČINNOSTI S VÁŽÁNÍM VÝZTUŽE BUDOU DO BEDNĚNÍ VLOŽENY PLOTNY PRO OSAZENÍ STROPNÍCH NOSNÍKŮ; TRNY PLOTEN BUDOU S VÝZTUŽÍ PRŮVLAKŮ SVÁŘENY
- TRNY PLOTEN OSAZENÝCH V PRŮVLAKU P4 BUDOU NA MÍSTĚ ZKRÁCENY DLE BEDNĚNÍ TAK, ABY BYLO ZACHOVÁNO KRYTÍ VÝZTUŽE (MEZI TRNEM A BEDNĚNÍM BUDE MEZERA min. 20mm)

TABULKA VÝZTUŽE – PRŮVLAKY						
č	ø	DĚLKA m	POČET ks	DĚLKA CELKEM m		
				OCEĽ		
				10505 (R)		
				ø8	ø12	
1	R14	2.55	6			15.3
2	R8	1.15	89	102.35		
3	R14	5.60	26	145.60		
4	R8	1.28	26	33.28		
				m	281.2	15.3
				kg/m	0.395	0.888
				kg	111.09	13.59

BETON C20/25
OCEĽ 10505 (R)
KRYTÍ 20mm

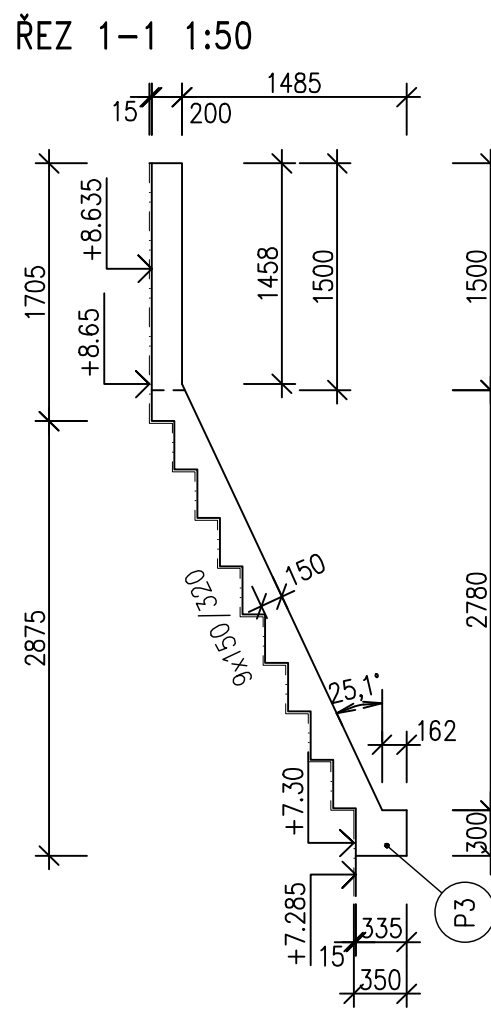
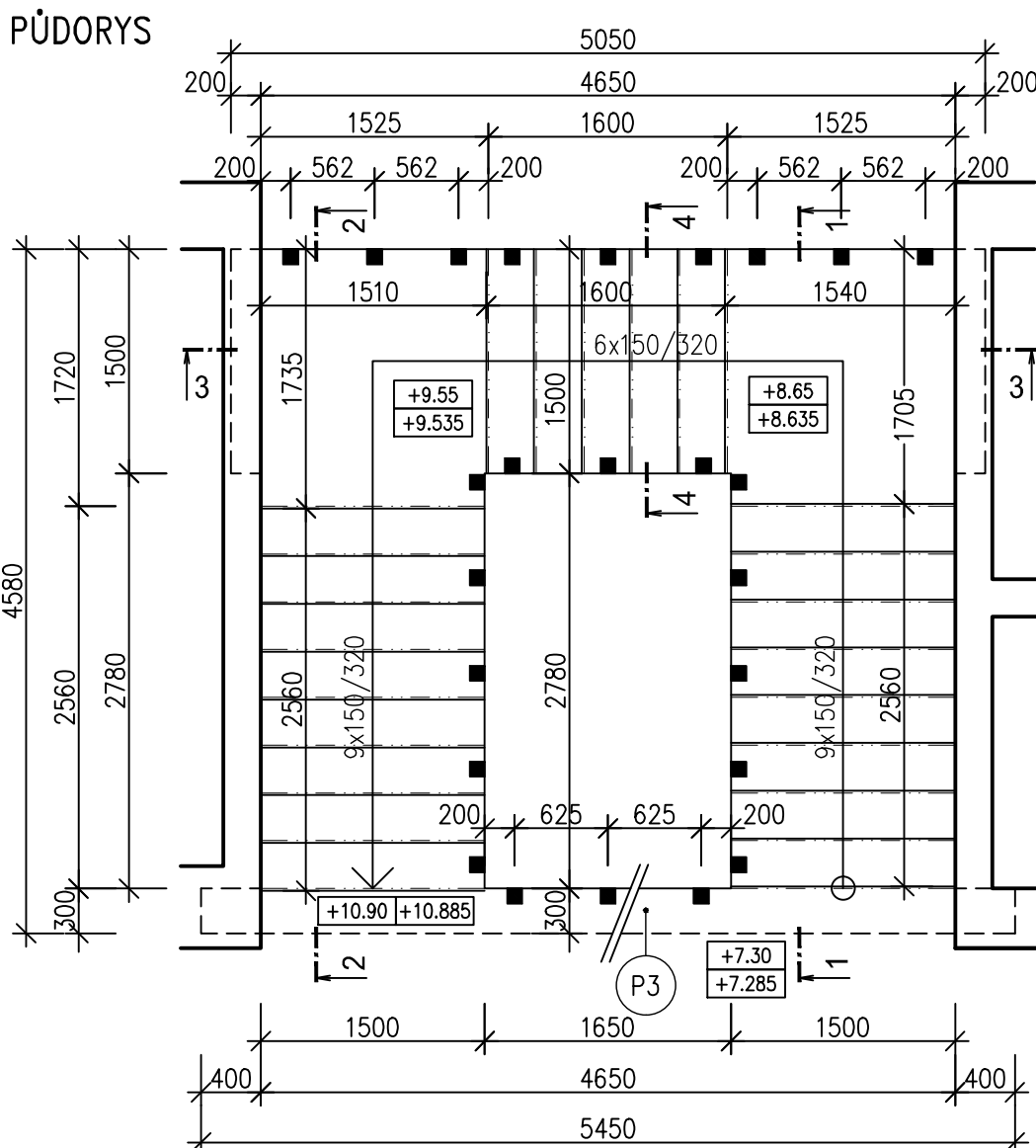
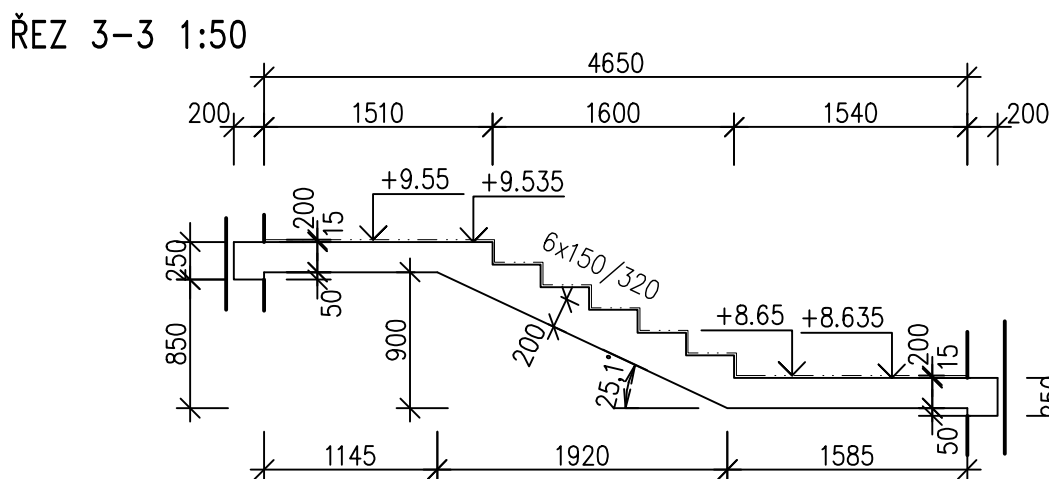
PLOTNA PRO OSAZENÍ STROPNÍCH NOSNÍKŮ 1:10

18ks (u 4ks v průvlaku P4 trny ø16 zkrátit dle bednění)
+ 4ks V ROZNAŠECÍM PRAHU – UMÍSTĚNÍ VIZ VÝKRES VÝZTUŽE I



SCHODIŠTĚ 2.-3.np

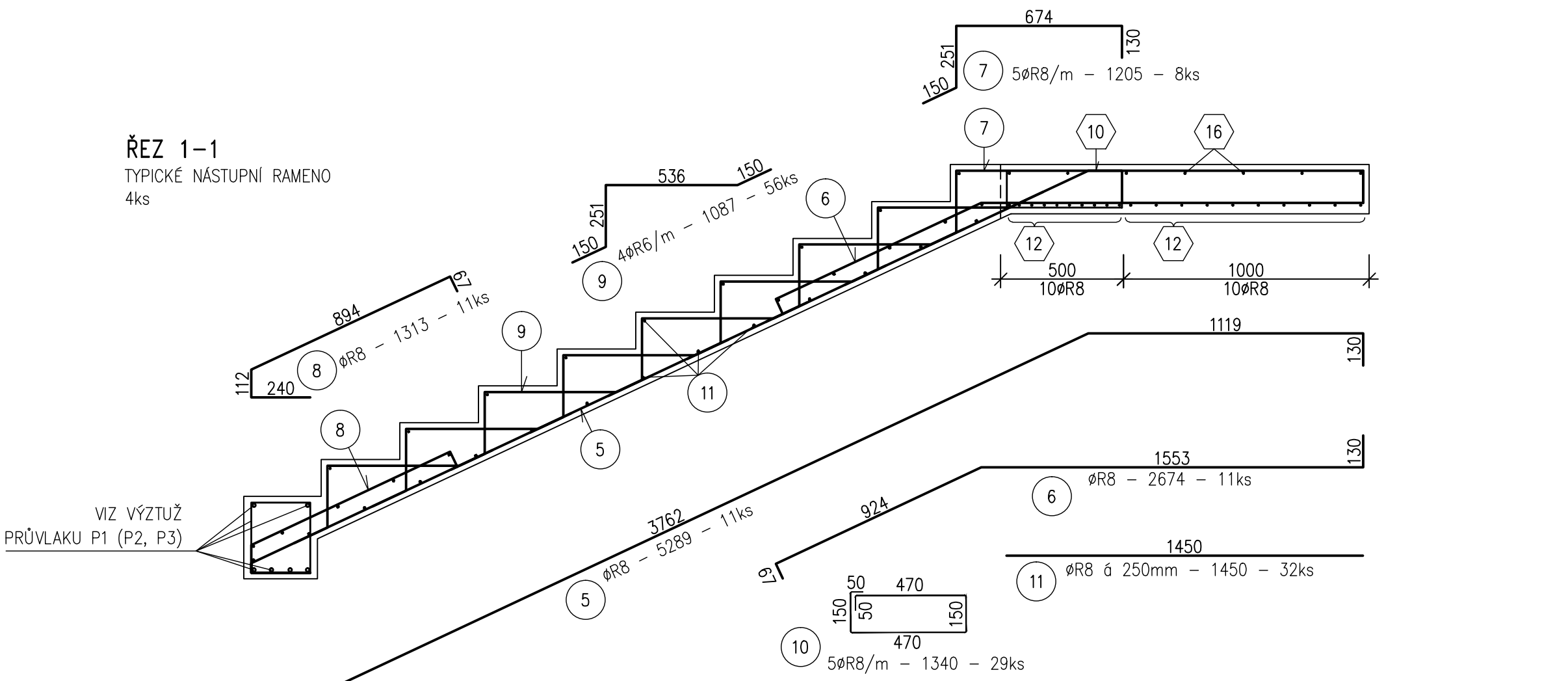
OSTATNÍ SCHODIŠTĚ BUDOU PROVEDENA OBOJDNĚ



ŘEZ 1-1

TYPIČKÉ NÁSTUPNÍ RAMENO

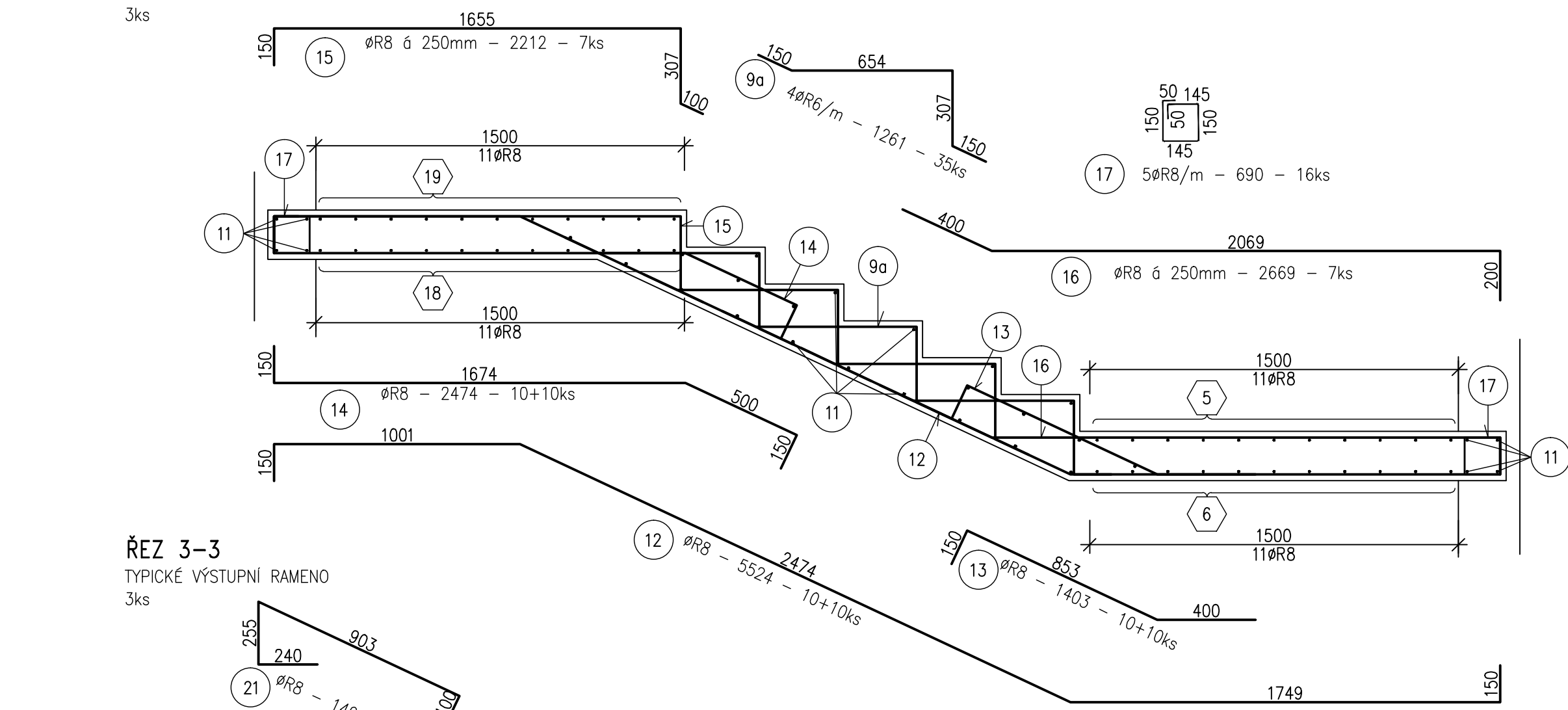
4ks



ŘEZ 2-2

TYPIČKÉ STŘEDNÍ RAMENO

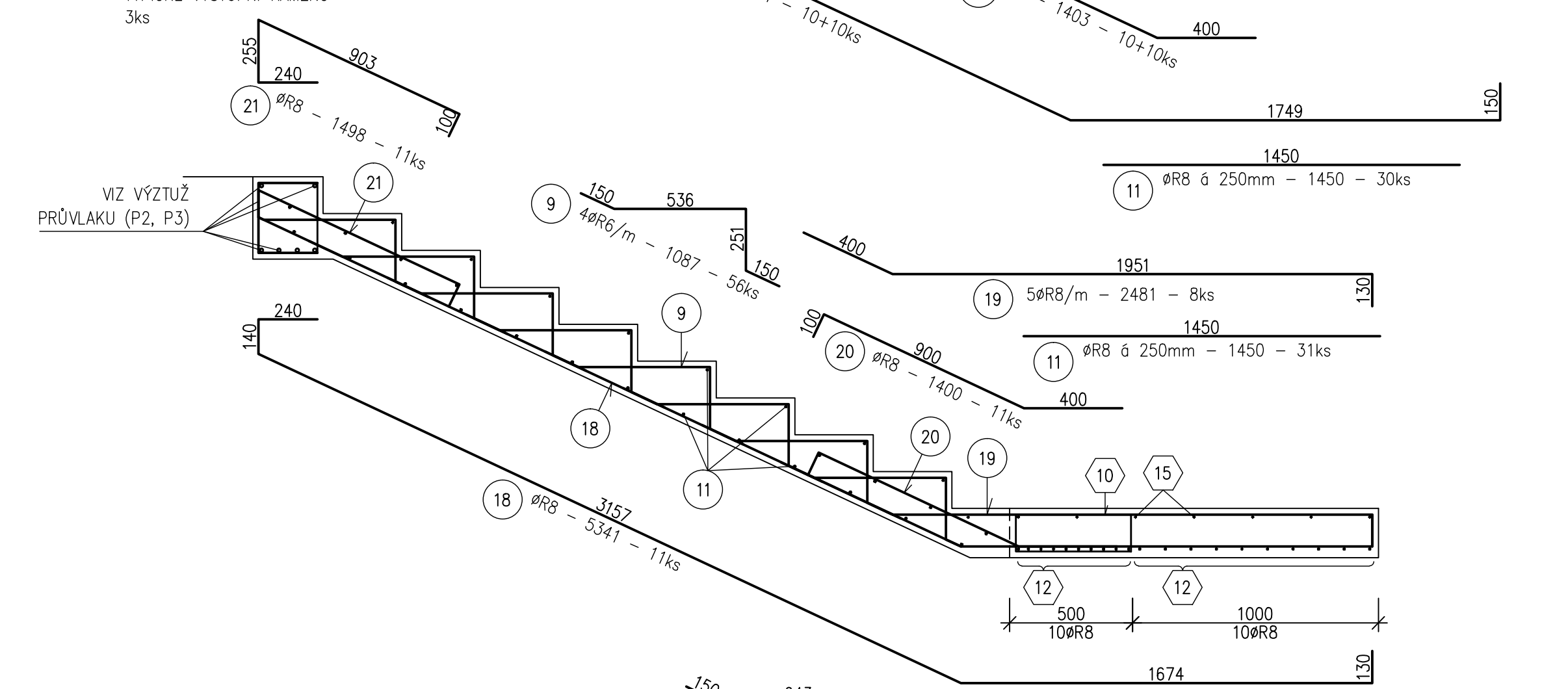
3ks



ŘEZ 3-3

TYPIČKÉ VÝSTUPNÍ RAMENO

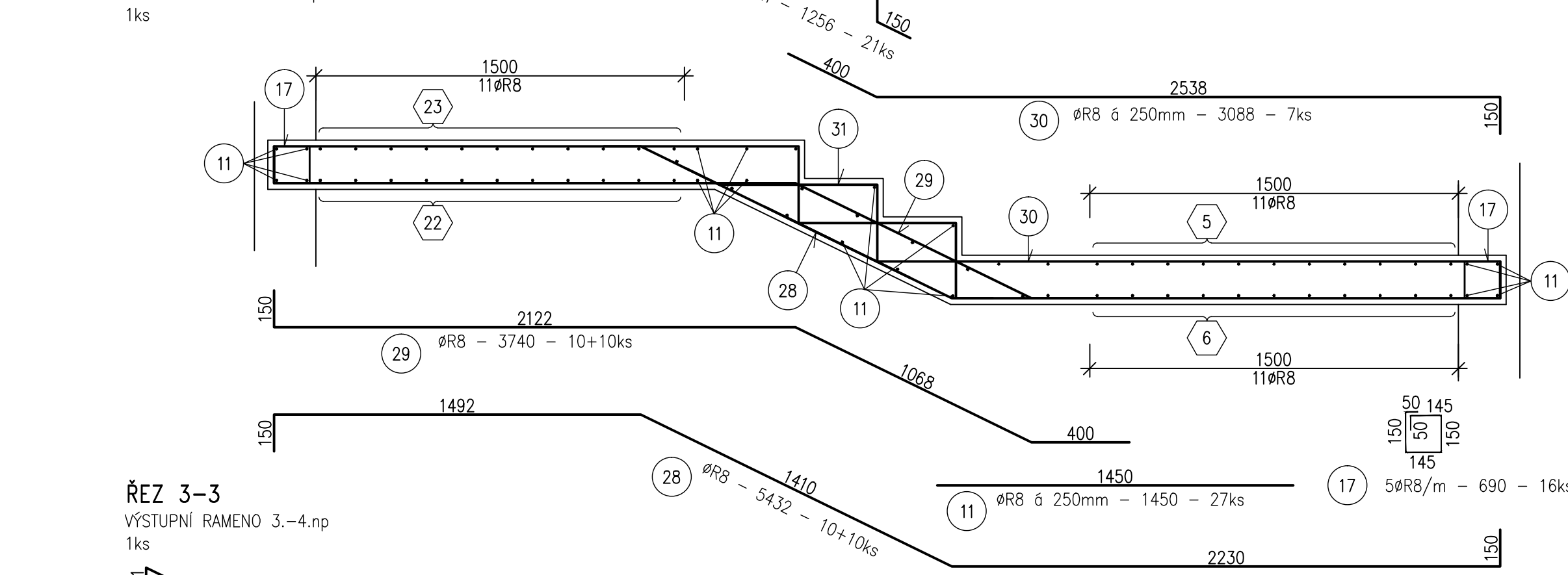
3ks



ŘEZ 2-2

STŘEDNÍ RAMENO 3.-4.np

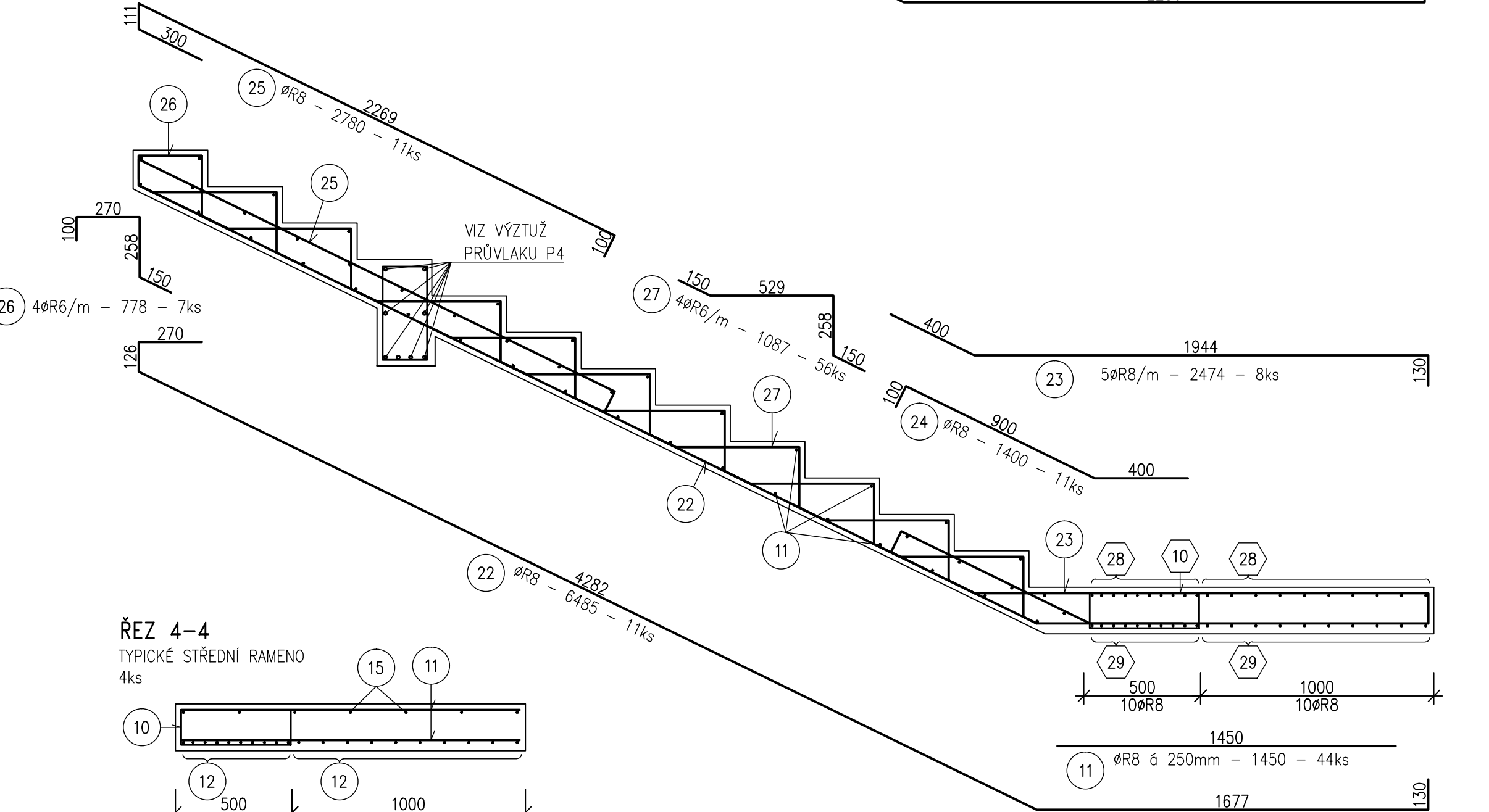
1ks



ŘEZ 3-3

VÝSTUPNÍ RAMENO 3.-4.np

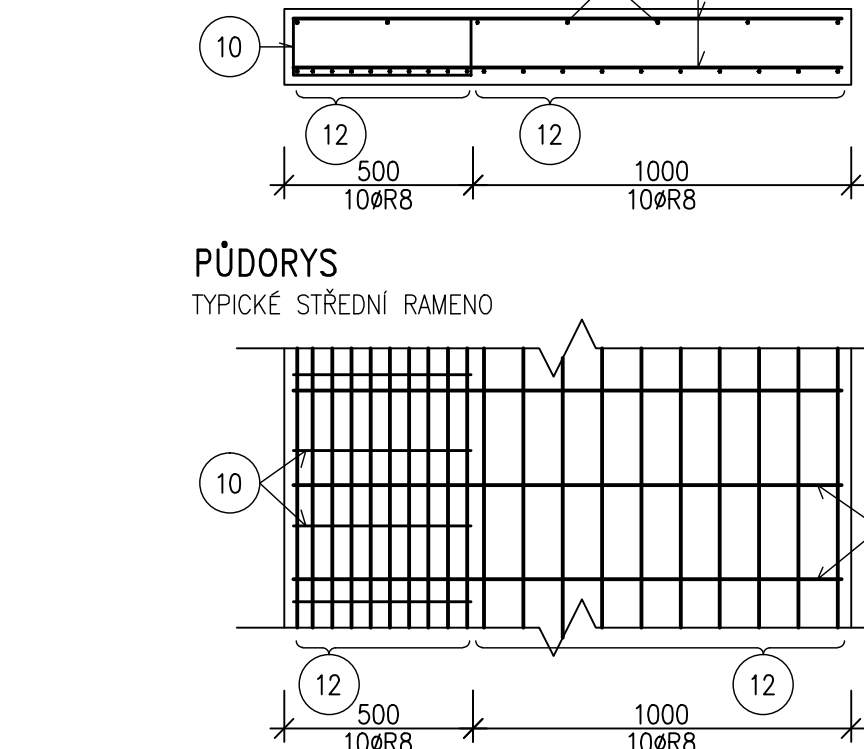
1ks



ŘEZ 4-4

TYPIČKÉ STŘEDNÍ RAMENO

4ks



LEGENDA

- 11 VÝZTUŽ DOTČENÉHO RAMENE
- 29 VÝZTUŽ PŘÍLEHLÉHO RAMENE
- KOTEVNÍ DESKA P6x100-100

POZNÁMKA:

- NUTNÁ KOORDINACE S VÝZTUŽOVÁNÍM A BETONÁŽÍ SCHODIŠTŮVÝCH RAMEN A VĚNCŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY – PRŮVLAKY A SCHODIŠTOVÁ RAMENA BUDOU BETONOVÁNA SOUČASNĚ
- KRYTÍ VÝZTUŽE BUDE ZAJIŠTĚNO PLASTOVÝMI DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI
- NA VYZNAČENÁ MÍSTA BUDOU BŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ VLOŽENY A S VÝZTUŽÍ SVÁŘENY KOTEVNÍ DESKY P6-100x100 PRO KOTVENÍ SLOUPKŮ ZABRADLI

TABULKA VÝZTUŽE (TYPIČKÉ NÁSTUPNÍ RAMENO)

PRO JEDNO RAMENO				DĚLKA CELKEM m	
č	ø	DĚLKA m	POČET ks	OCEĽ	
				10505 (R)	
				ø6	ø8
5	R8	5,289	11		58.2
6	R8	2,674	11		29.4
7	R8	1,205	8		9.6
8	R8	1,313	11		14.4
9	R6	1,087	56	60.9	
11	R8	1,45	32		46.4
		m		60.9	158.1
		kg/m		0.222	0.395
		kg		13.51	62.44
		pro 4 ramena		54.05	249.76

BETON C20/25
OCEĽ 10505 (R)
KRYTÍ 20mm

TABULKA VÝZTUŽE (TYPIČKÉ STŘEDNÍ RAMENO)

PRO JEDNO RAMENO				DĚLKA CELKEM m		
č	ø	DĚLKA m	POČET ks	OCEĽ		
				10505 (R)		
				ø6	ø8	
9a	R6	1.261	35	44,1		
10	R8	1.34	29			38,9
11	R8	1.45	30			43,5
12	R8	5.524	20			110,5
13	R6	1.403	20			28,1
14	R8	2.474	20			49,5
15	R8	2.212	7			15,5
16	R8	2.669	7			18,7
17	R8	0.69	16			11,0
				m	44,1	315,6
				kg/m	0.222	0.395
				kg	9.80	124.66
				pro 3 ramena	29.39	373.97

BETON C20/25
OCEĽ 10505 (R)
KRYTÍ 20mm

TABULKA VÝZTUŽE (TYPIČKÉ VÝSTUPNÍ RAMENO)

PRO JEDNO RAMENO				DĚLKA CELKEM m	
č	ø	DĚLKA m	POČET ks	OCEĽ	
				10505 (R)	
				ø6	ø8
9	R6	1.087	56	60.9	
11	R8	1.45	31		45.0
18	R8	5.341	11		58.8
19	R8	2.481	8		19.8
20	R8	1.40	11		15.4
21	R8	1.498	11		16.5
		m		60.9	155.4
		kg/m		0.222	0.395
		kg		13.51	61.39
		pro 3 ramena		40.54	184.18

BETON C20/25
OCEĽ 10505 (R)
KRYTÍ 20mm

TABULKA VÝZTUŽE (STŘEDNÍ RAMENO 3.-4.np)

č	ø	DĚLKA m	POČET ks	DĚLKA CELKEM m		
				OCEĽ		
				10505 (R)		
				ø6	ø8	
11	R8	1.45	27			39.2
17	R8	0.69	16			11.0
28	R8	5.432	20			108.6
29	R8	3.74	20			74.8
30	R8	3.088	7			21.6
31	R6	1.256	21	26.4		
				m	26.4	255.2
				kg/m	0.222	0.395
				kg	5.86	100.82


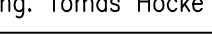
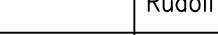
BETON C20/25
OCEĽ 10505 (R)
KRYTÍ 20mm

TABULKA VÝZTUŽE (VÝSTUPNÍ RAMENO 3.-4.np)

č	ø	DĚLKA m	POČET ks	DĚLKA CELKEM m		
				OCEĽ		
				10505 (R)		
				ø6	ø8	
11	R8	1.45	44			63.8
22	R8	6.485	1			6.5
23	R8	2.474	8			19.8
24	R8	1.40	11			15.4
25	R8	2.78	11			30.6
26	R6	0.778	7		5.4	
27	R6	1.087	56		60.9	
				m	66.3	136.1
				kg/m	0.222	0.395
				kg	14.72	53.74

BETON C20/25
OCEĽ 10505 (R)
KRYTÍ 20mm

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznáčné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchozeť v nabídce uveďte obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projekt. firma Vojtěchova 272, 118 00 Praha, tel.: 461318811 fax 461318832 e-mail: profproje@profproje.cz www.profproje.cz
Ing. Tomáš Hocke	Josef Koštejn	Rudolf Hördler	
			
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel: Město Turnov	Datum		03.2010
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	Číslo zakázky		10039
Příloha:	Mřítko	1:20	Výtisk č.
VÝKRES VÝZTUŽE III		Příloha č.	F.1.2.2.01-4