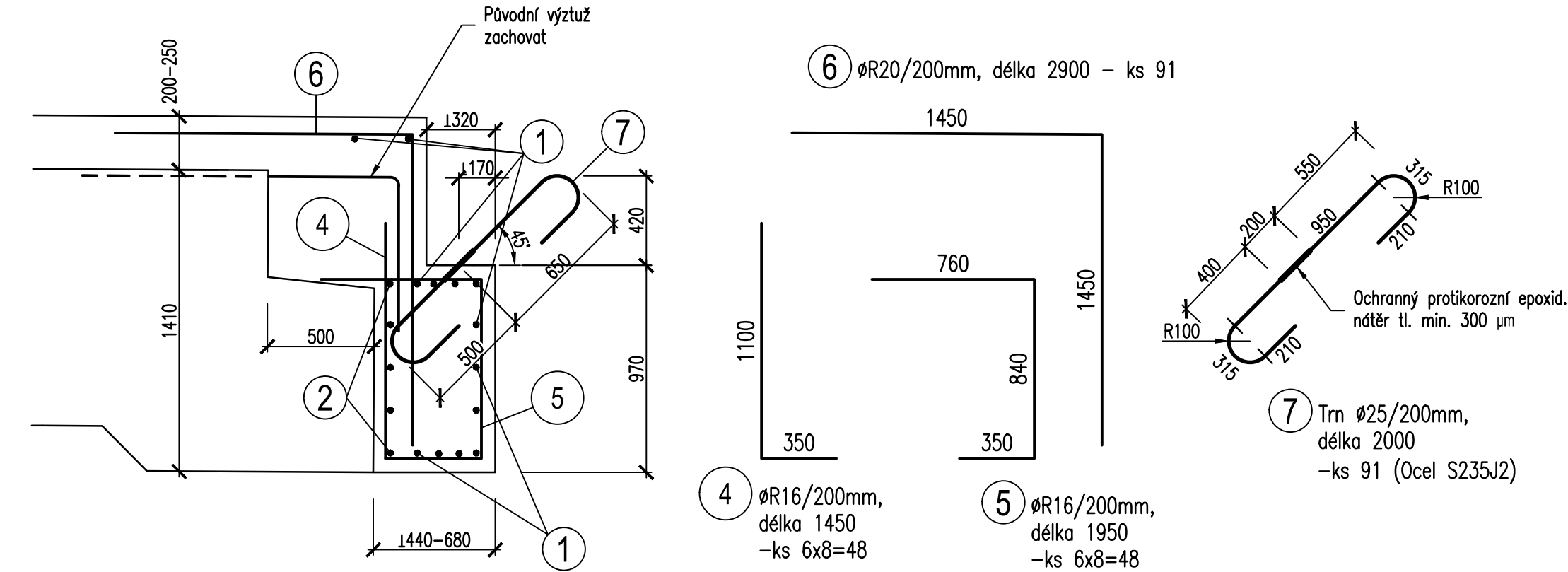
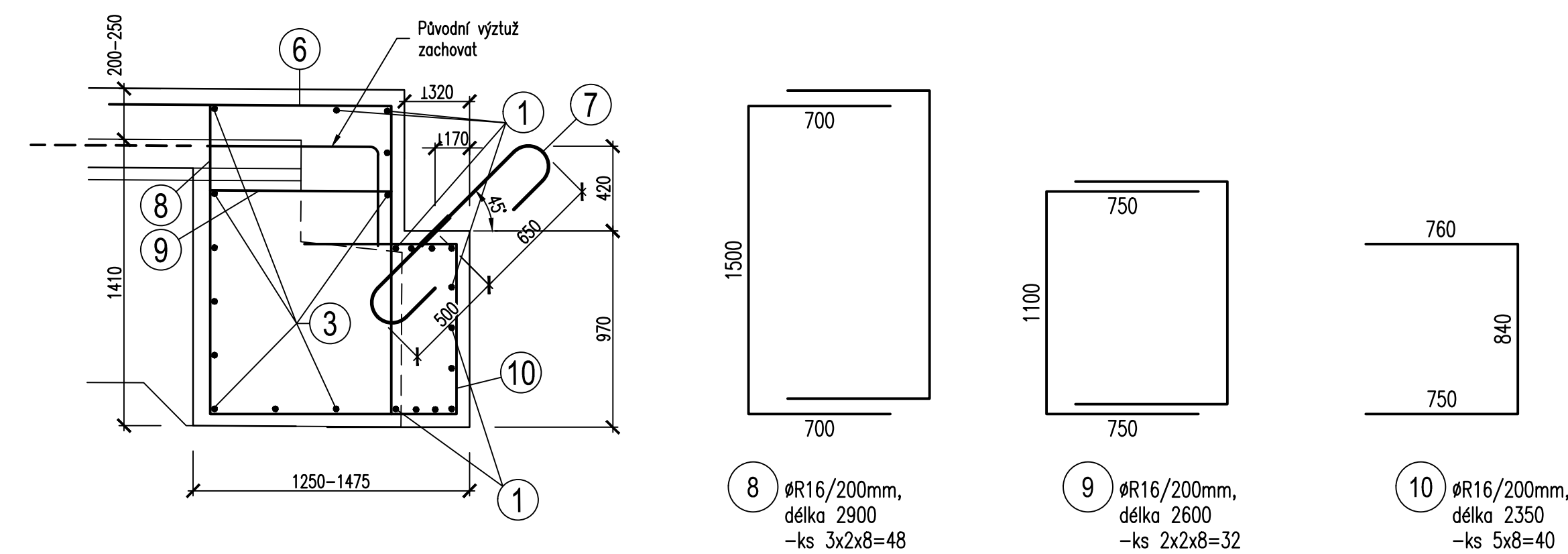


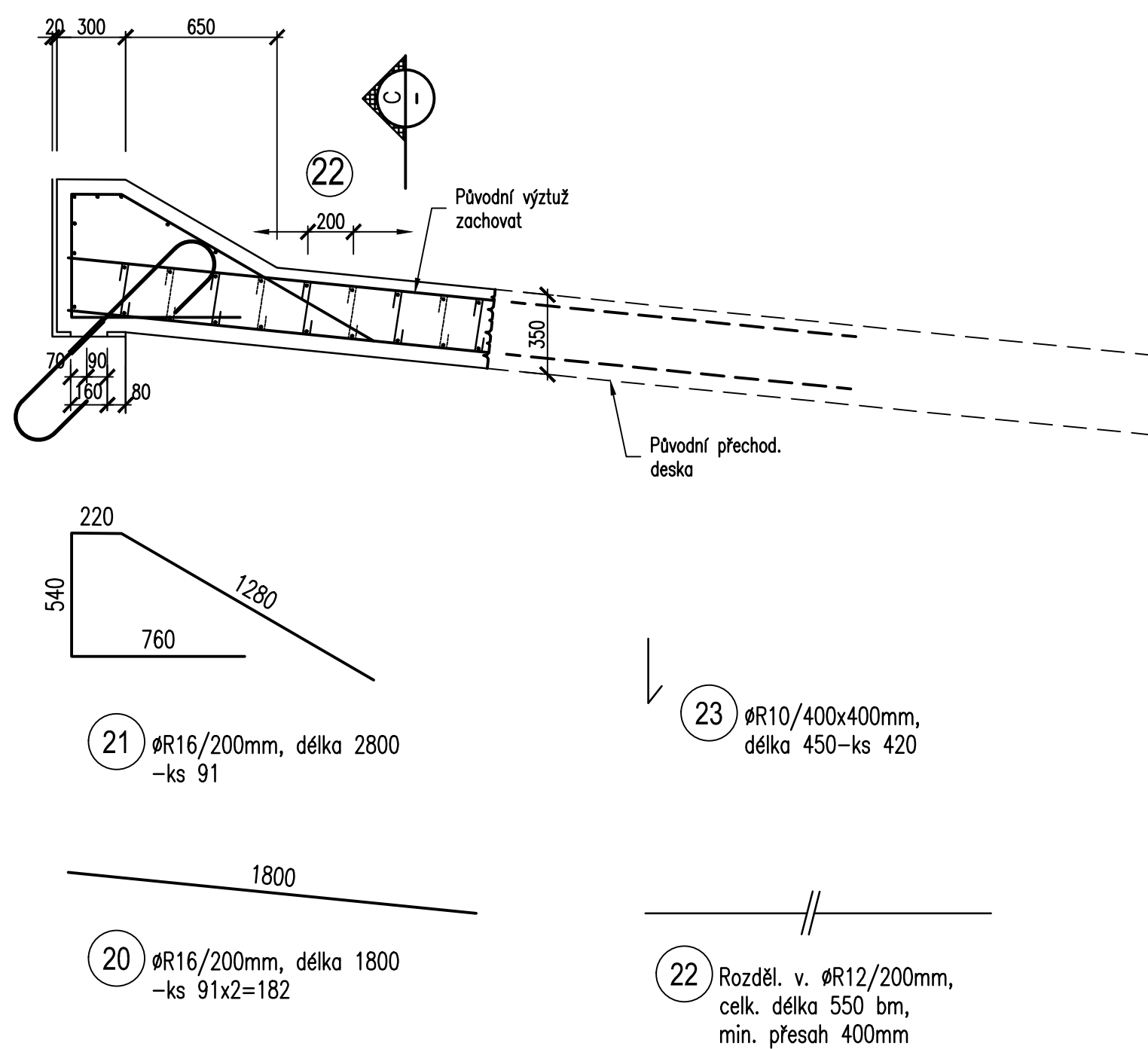
A
-
Řez nosníkem
1:25



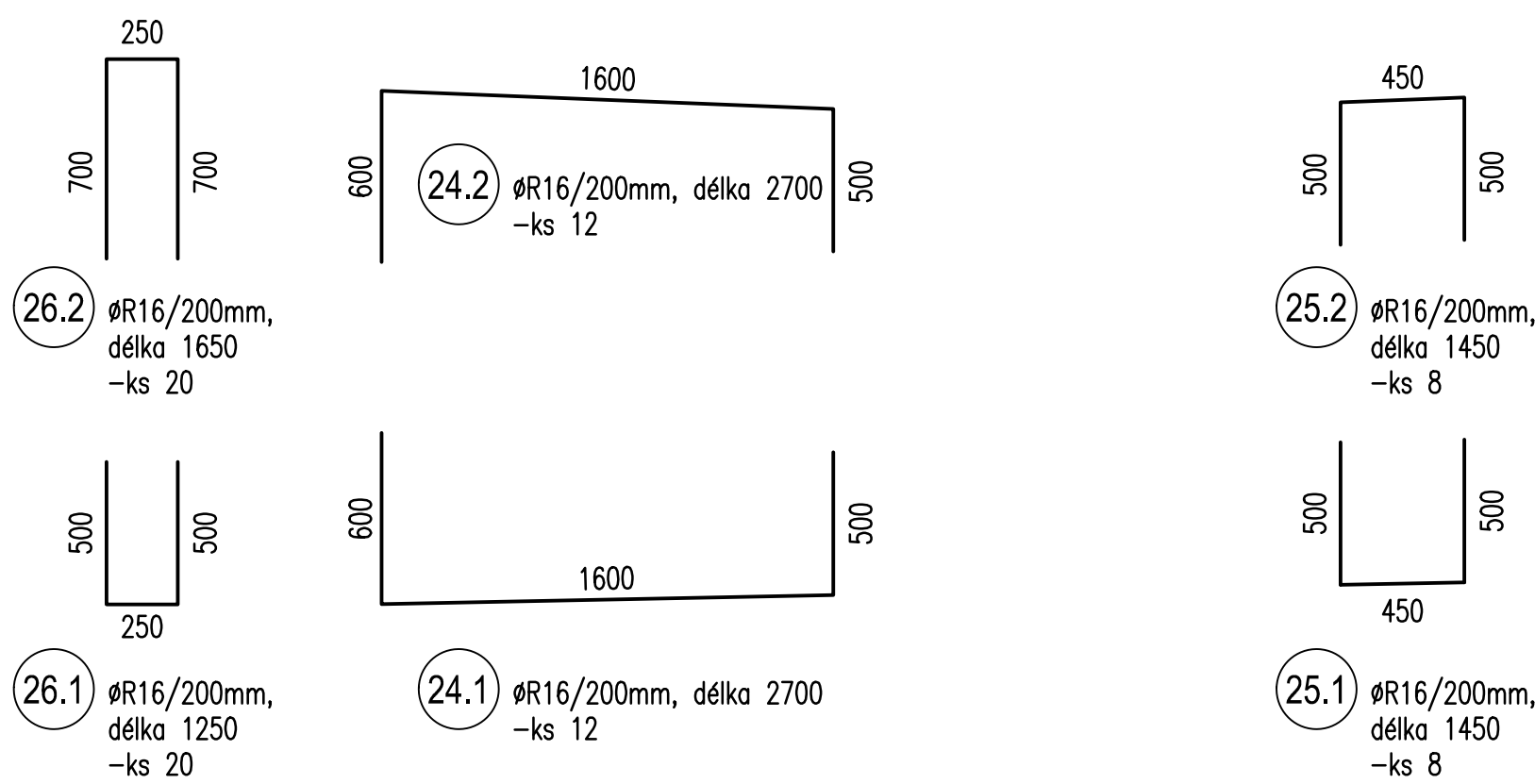
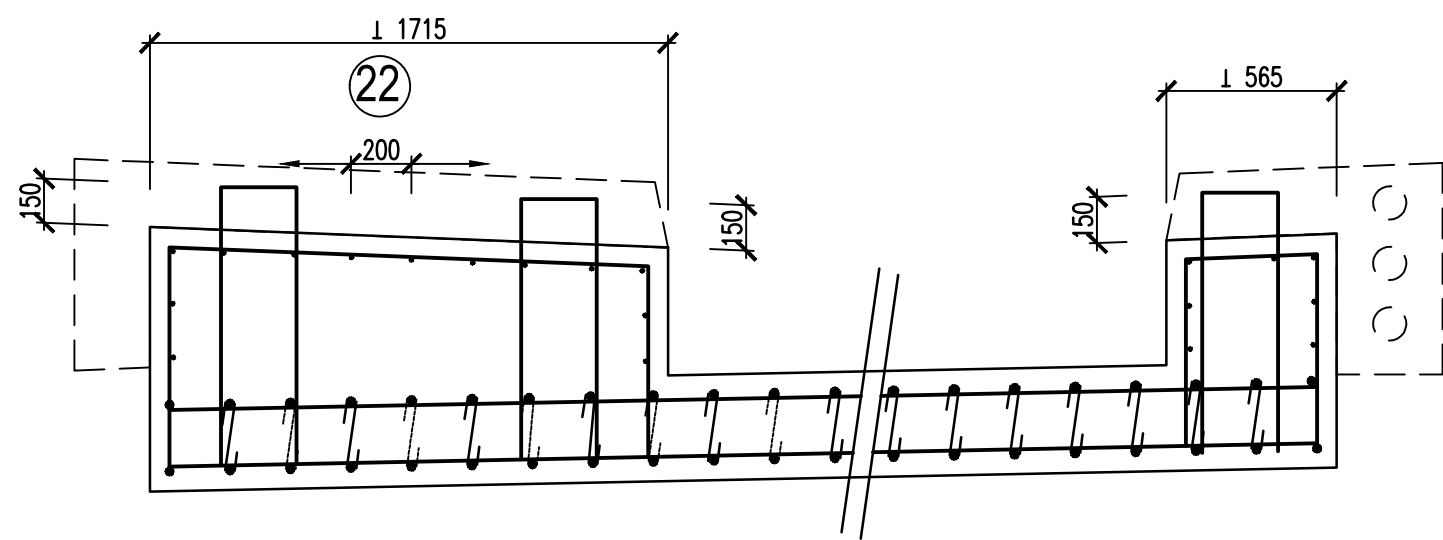
B
-
Řez mezi nosníky
1:25



-
-
Přechod. deska
1:25



C
-
Řez
1:25



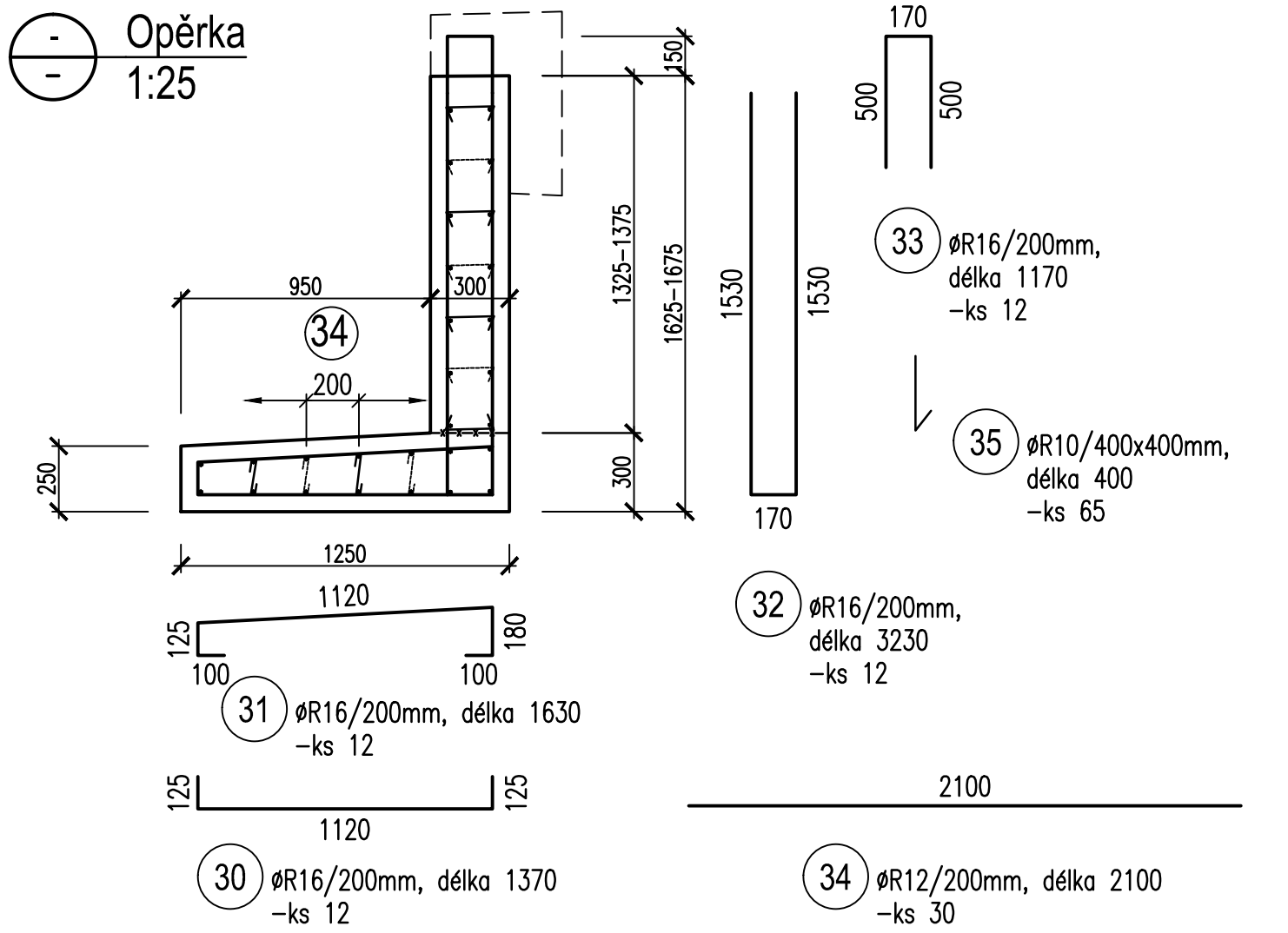
POZNÁMKY :

- Veškeré rozměry prutů jsou udány na jejich osu
- Minimální poloměr zakřivení prutů v ose (platí není-li u tvaru prutu uvedeno jinak)
Ø8 Rmin=20 mm
Ø10 25 mm
Ø12 30 mm
Ø16 40 mm
Ø20 80 mm
Ø25 100 mm
(Poloměr Rmin platí na osu prutu)
- Při ohýbání prutů nesmí být prováděno jejich nahřívání. No ohýbání výztuže musí být vypracován technologický postup
- Distanční podložky betonářské výztuže musí splňovat požadavky TKP SPK 18 A TP 124. Minimální počet 4ks/m²

OCEL:
B500B DLE ČSN 42 0139

KRYTÍ VÝZTUŽE:

Cnom. = 55mm
Cmin. = 45mm



Výkaz výztuže průřezu

Pol.	Profil	Délka [mm]	Počet [ks]	Celková délka (m)		
				Ø25	Ø20	Ø16
1.1	R20	12000	14	168.00		
1.2	R20	7500	14	105.00		
2	R16	1400	40			56.00
3	R16	950	72			68.40
5	R16	1950	48			93.60
6	R20	2900	91	263.90		
7	25	2000	91	182		
8	R16	2900	48			139.20
9	R16	2600	32			83.20
10	R16	2350	40			94.00
Délka celkem			[m]	182.00	536.90	534.40
Hmotnost 1bm			[kg/m]	3.853	2.466	1.578
Hmotnost celkem			[kg]	701.2	1324.0	843.3
Celková hmotnost			[kg]	2869		

Beton C30/37 XF2
Ocel B500B

Výkaz výztuže přechodové desky

Pol.	Profil	Délka [mm]	Počet [ks]	Celková délka (m)		
				Ø16	Ø12	Ø10
20	R16	1800	182	327.60		
21	R16	2800	91	254.80		
22	R12			550.00		
23	R10	450	420			189.00
24.1	R16	2700	12	32.40		
24.2	R16	2700	12	32.40		
25.1	R16	1450	8	11.60		
25.2	R16	1450	8	11.60		
26.1	R16	1250	20	25.00		
26.2	R16	1650	20	33.00		
Délka celkem			[m]	728.40	550.00	189.00
Hmotnost 1bm			[kg/m]	1.578	0.888	0.617
Hmotnost celkem			[kg]	1149.4	488.4	116.6
Celková hmotnost			[kg]	1754		

Beton C25/30 XF2
Ocel B500B

Výkaz výztuže opěrky


Pol.	Profil	Délka [mm]	Počet [ks]	Celková délka (m)		
				Ø16	Ø12	Ø10
30	R16	1370	12	16.44		
31	R16	1630	12	19.56		
32	R16	3230	12	38.76	550.00	
33	R16	1170	12	14.04		
34	R12	2100	30		63.00	
35	R10	400	65			26.00
Délka celkem			[m]	88.80	613.00	26.00
Hmotnost 1bm			[kg/m]	1.578	0.888	0.617
Hmotnost celkem			[kg]	140.1	544.3	16.0
Celková hmotnost			[kg]	701		

Beton C30/37 XF4
Ocel B500B

ČÁST B SO 202

AKTUALIZACE 06/2017

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR		
	NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4		
	STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD PRAHA		
	Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4		

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybářce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, DaLschránka: 4klř54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: molibox@kv.pragoprojekt.cz			
Namí/vypracoval: Ing. Vladimír JAN podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír JAN podpis:	Ředitel ateliéru Karlovy Vary Ing. Pavel ŠLAPA	
Technická kontrola: Ing. Miroslav SEIDL podpis:	Hlavní inženýr projektu Ing. Pavel ŠLAPA podpis:		

Kraj:	PRAHA, STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	17–207–2–000
Katastrální území:	ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNÝ	Číslo akce:	99–070
Objednatel:	ŘSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁCI 546/56, 145 05 PRAHA	Datum:	06/2017
Název stavby:	PD D11 KM 0,0 - 8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV AKTUALIZACE PDPS	Formát:	8xA4
Objekt:	SO 202 OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV.Č. D11–004..1,2	Měřítko:	1:25
Přílohy:	VÝZTUŽ KONCOVÉHO PŘÍČNÍKU A PŘ. DESKY	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	11