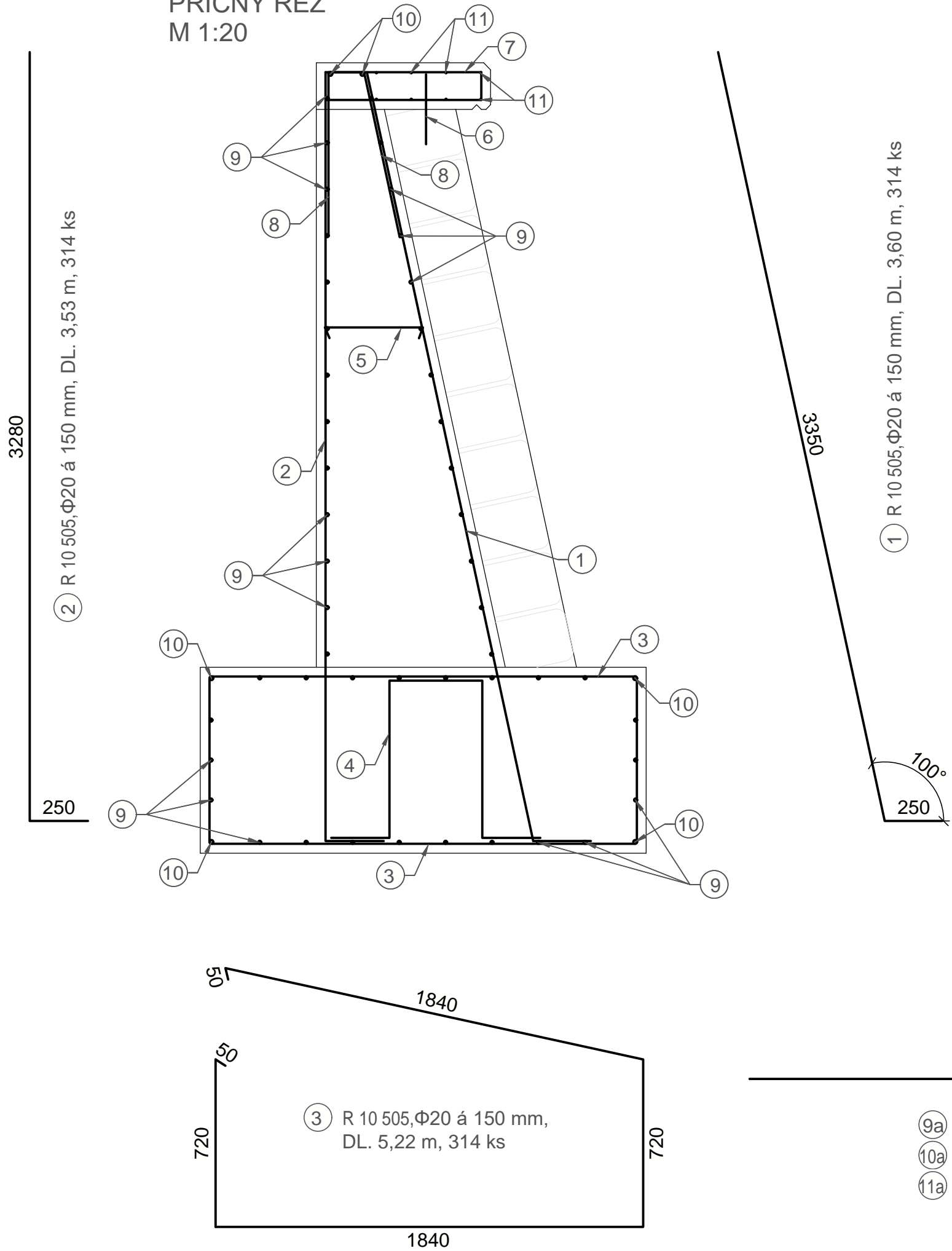
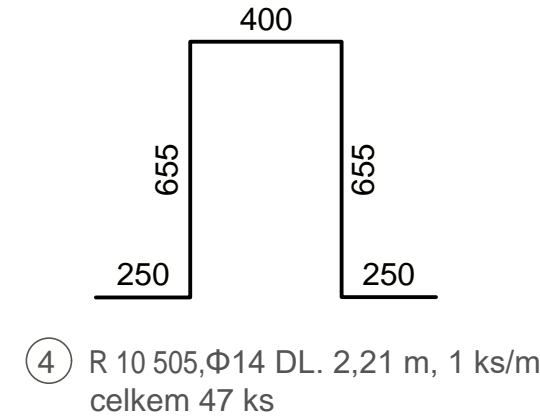
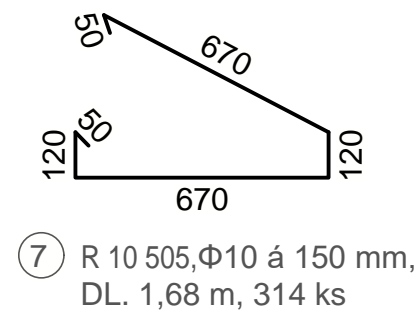
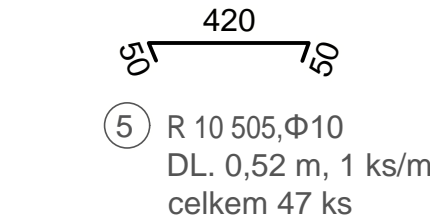
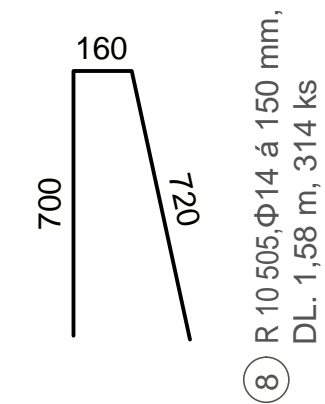
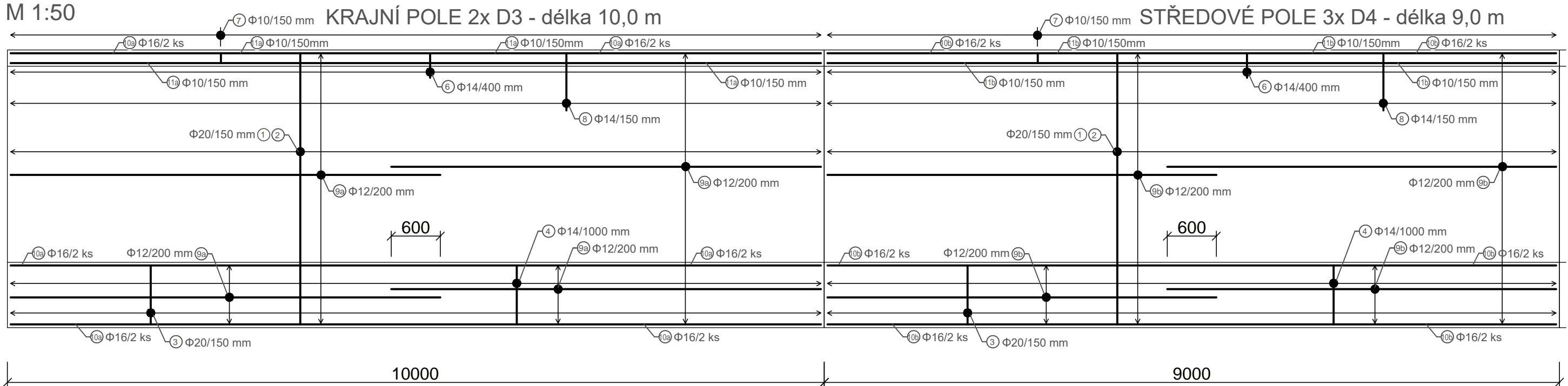


PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:20



POHLED  
M 1:50



5260 (4760)

- 9a R 10 505, Φ12 á 200 mm, DL. 5,26 m, 2x2x48 ks 9b R 10 505, Φ12 á 200 mm, DL. 4,76 m, 3x2x48 ks  
10a R 10 505, Φ16, DL. 5,26 m, 6 ks/profil, 2x2x6 ks 10b R 10 505, Φ16, DL. 4,76 m, 6 ks/profil, 3x2x6 ks  
11a R 10 505, Φ10 á 150 mm, DL. 5,26 m, 2x2x10 ks 11b R 10 505, Φ10 á 150 mm, DL. 4,76 m, 3x2x10 ks

(Výpočet počtu kusů: počet polí x počet prutů na délku pole x počet prutů v příčném řezu)

POZNÁMKA:

- krytí výztuže musí být min. 40 mm (vymezeno distančními podložkami)
- minimální kotevní délka prutů je 50 Ø
- uvedené délky jsou vztaženy k vnějšímu líci prutů
- veškeré úhly krom značených jsou 90°
- minimální průměr zahnutí Ø<16mm - 4Ø Ø>16 mm - 7Ø
- minimální délka prutů při stykování >15Ø / 200 mm

Materiály:

- beton C 30/37 XF3, XC3, XA1
- výztuž - B500B (10 5005(R))

STŘEDOVÉ POLE 3x D4 - délka 9,0 m

Označení	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Spec. hmot [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	20	3.60	314	2.47	1130.40	2792.09
2	20	3.53	314	2.47	1108.42	2737.80
3	20	5.22	314	2.47	1639.08	4048.53
4	14	2.21	47	1.21	103.87	125.68
5	10	0.52	47	0.62	24.44	15.15
6	14	0.30	119	1.21	35.70	43.20
7	10	1.68	314	0.62	527.52	327.06
8	14	1.58	317	1.21	500.86	606.04
9a	12	5.26	192	0.89	1009.92	898.83
9b	12	4.76	288	0.89	1370.88	1220.08
10a	16	5.26	24	1.58	126.24	199.46
10b	16	4.76	36	1.58	171.36	270.75
11a	10	5.26	40	0.62	210.40	130.45
11b	10	4.76	60	0.62	285.60	177.07
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE:						13592,19 kg

	POVODÍ MORAVY, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013 tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz	OBJEDNATEL: CLIENT:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
	Ing. Vít Pučálek M. Bureše 809, 572 01 Políčka IČ: 04373863, DIČ: CZ8208233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:	ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:
NÁZEV AKCE: TITLE:	DESNÁ, LOUČNÁ NAD DESNOU OPRAVA ZDÍ A KORYTA TOKU, 1. ETAPA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER:	Ing. Vít Pučálek
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	SO 03 Ř.KM 29,695 - 29,844	PROJEKTANT: DESIGNER:	Ing. Vít Pučálek
OBSAH: CONTENT:	SO 031 - OPĚRNÁ ZEĎ V = 2,10 m SCHÉMA VÝZTUŽE	ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:	20-07
		DATUM: DATE:	06/2020
		MĚŘÍTKO: SCALE:	1:20, 50
		STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:	DSP
		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	D.8.2.