

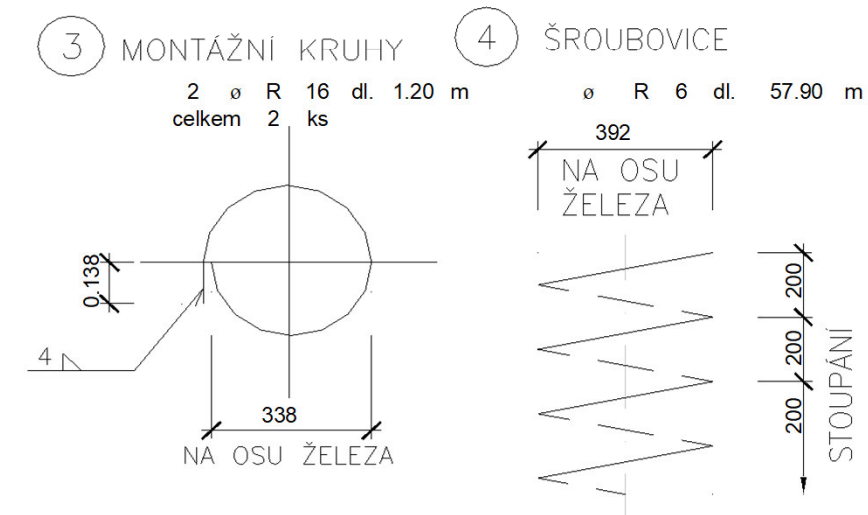
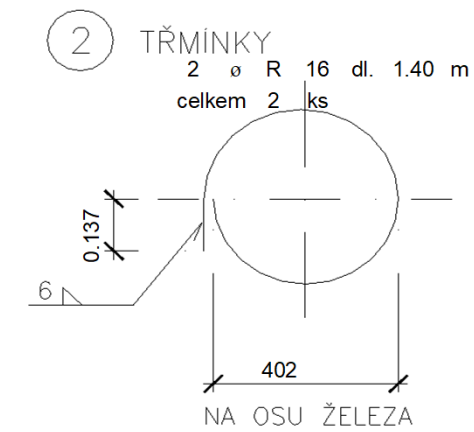
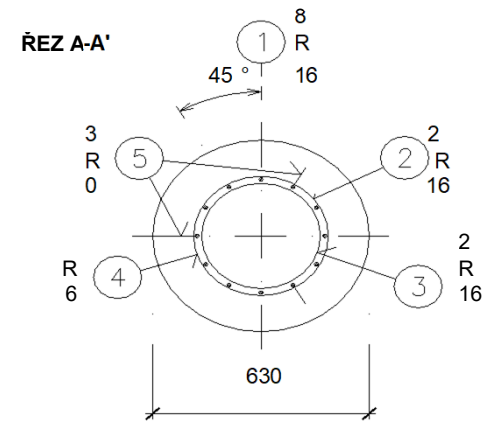


0,000 = 218,900 m n. m. Bpv

VYPRACOVAL ING. PETRA KALÁBOVÁ	ODP. PROJ. PROFESE ING. PETR LAMPARTER	KONTROLOVAL ING. PETR LAMPARTER	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Brucker	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFANIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>			
MÍSTO STAVBY: Brno—Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4				<div></div>			
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno							
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY  SO 01 PLAVECKÝ BAZÉN D.1.2c SPECIÁLNÍ ZAKLÁDÁNÍ				FORMAT	15 A4		
				DATUM	06/2020		
				STUPEŇ	DPS		
				MĚŘÍTKO	1:50,1:25,schéma		
				ZAK. ČÍSLO:	170996		
ARMOKOŠE PILOT				ARCHIVNÍ KÓD	PROF.	ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				D.1.T	D	008	

## ARMOKOŠ PILOT TYP A1

profil pilot	630	mm
délka piloty	11.00	m
délka armokoše	9.00	m
hlavní výztuž	8 Ø R 16	
počet pilot	1	ks

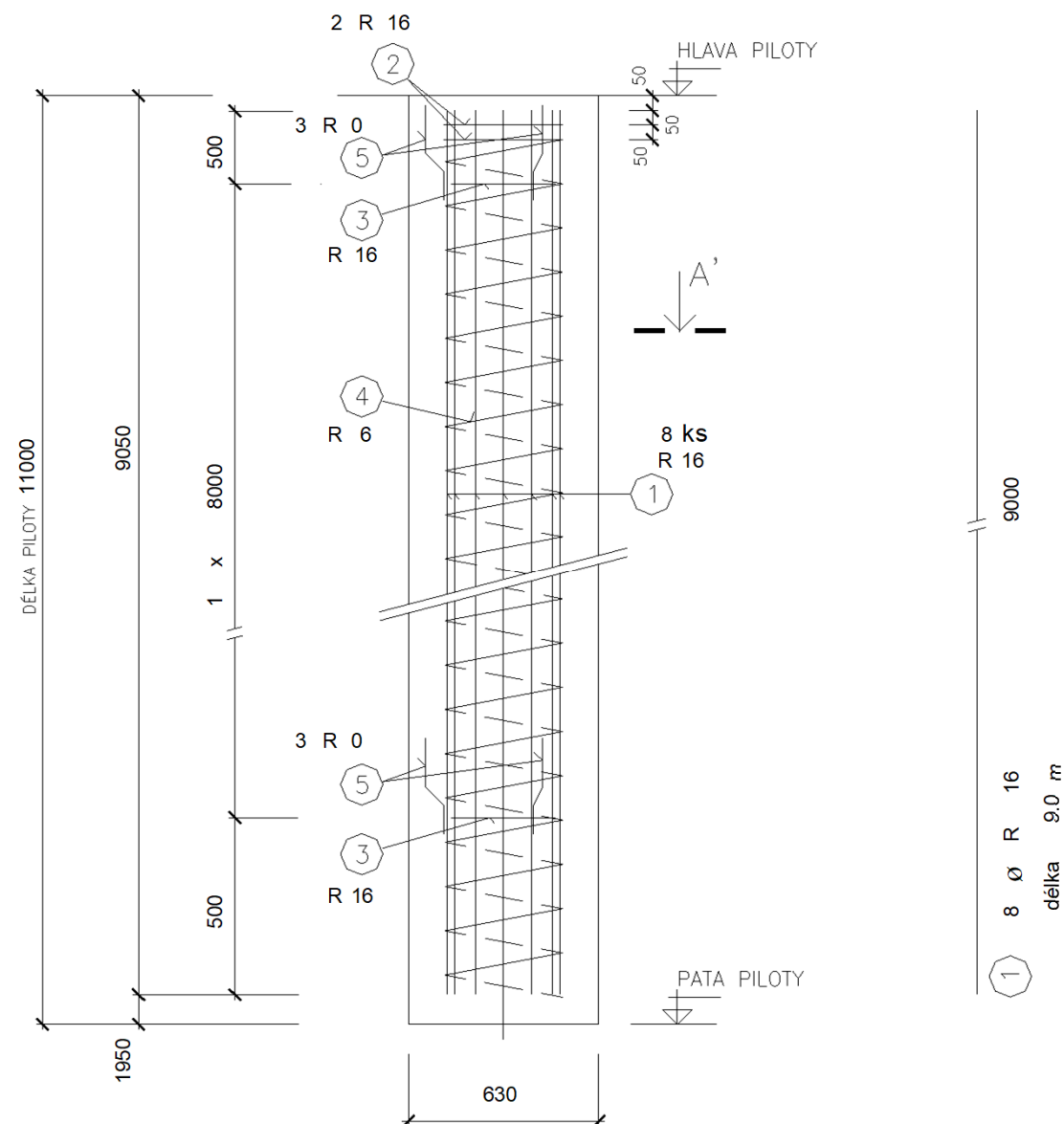


**JEDNÁ SE O SCHÉMA VÝZTUŽE, VYKRESLENÉ POČTY  
NEJSOU ROZHODUJÍCÍ, PLATÍ ČÍSELNÝ POPIS POČTŮ  
PROFILŮ A TABULKA VÝZTUŽE**

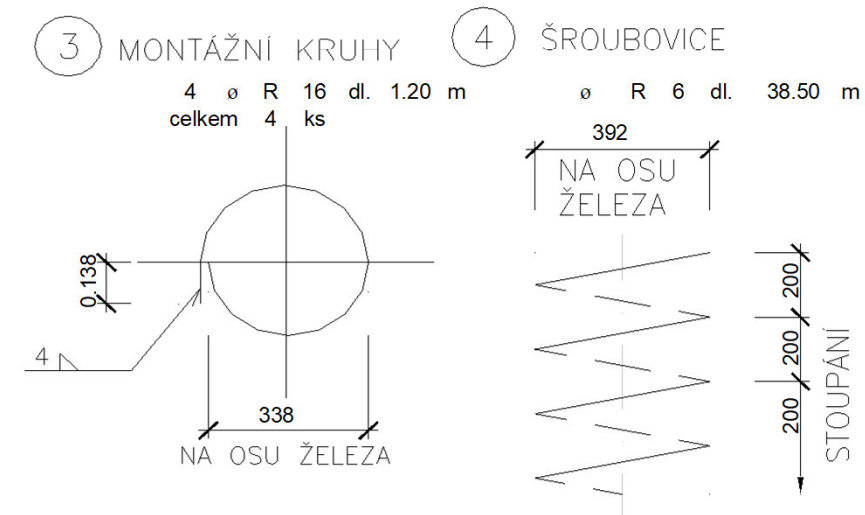
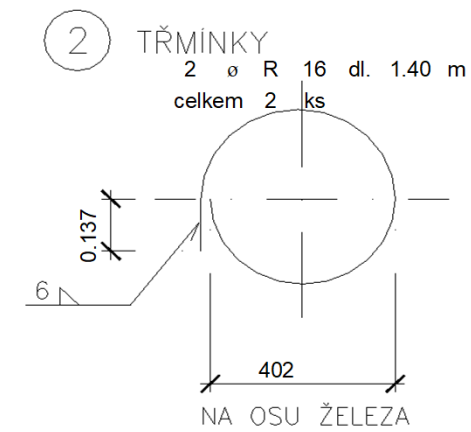
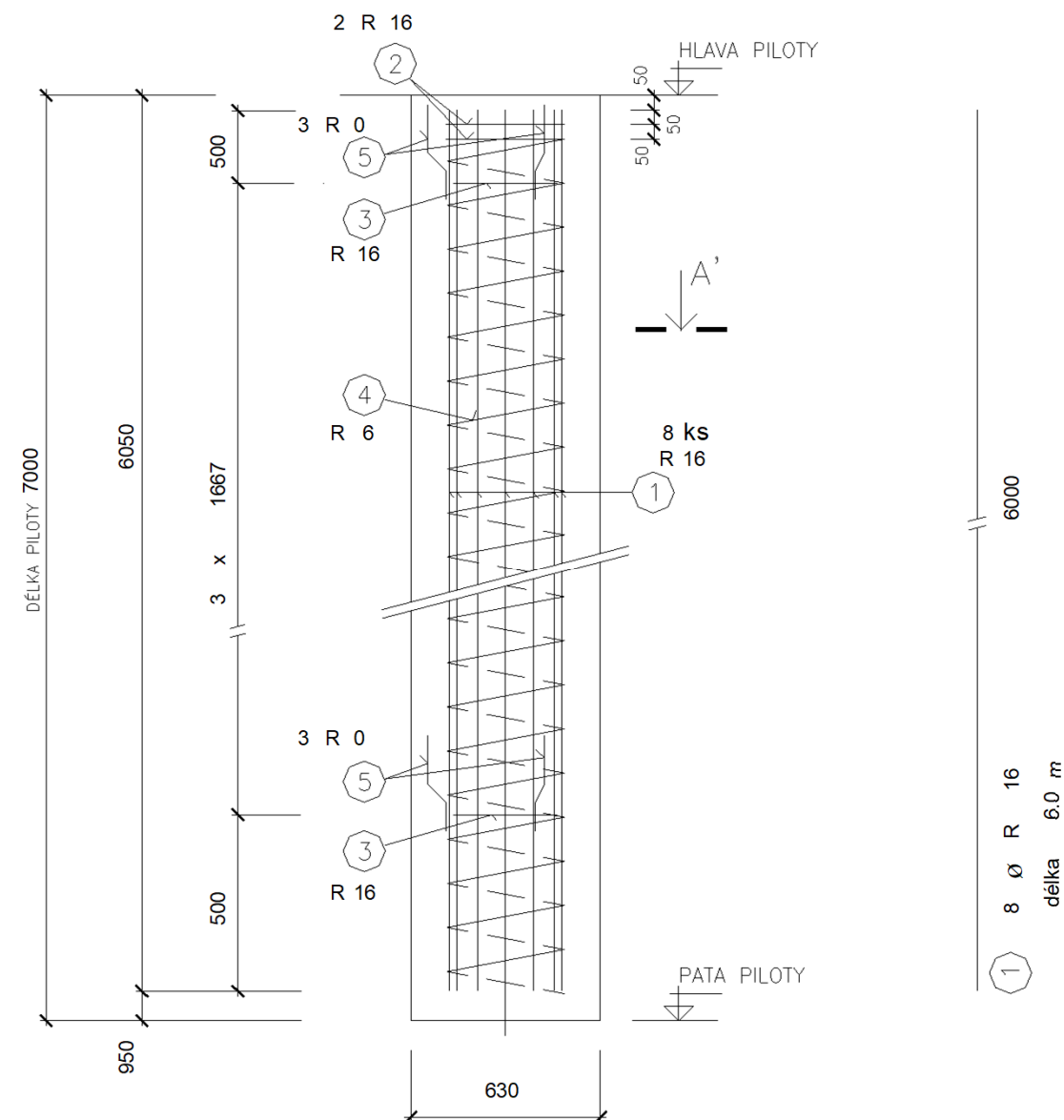
## BETONOVA DISTANCNI KOLECKA

**TABULKA VÝZTUŽE:**

Pol.	Profil	Délka [m]	Počet [ks]	Celková délka dle profilu [m] R (10 505)			
				Ø 6	Ø 10	Ø 12	Ø 16
1	R 16	9.00	8				72.00
2	R 16	1.40	2				2.80
3	R 16	1.20	2				2.40
4	R 6	57.90	1	57.90			
5							
Délka celkem [m]				57.90	0.00	0.00	77.20
Jednotková hmotnost [kg/m]				0.222	0.617	0.888	1.578
Hmotnost [kg/m]				12.85	0.00	0.00	121.85
Hmotnost 1 armokoše celkem [kg]				<b>134.70</b>			
Počet všech armokošů				<b>1</b>			
Délka celkem [m]				57.90	0.00	0.00	77.20
Hmotnost [kg/m]				12.9	0.0	0.0	121.8
Hmotnost celkem				<b>134.70</b>			<b>kg</b>



## ARMOKOŠ PILOT TYP A2



## BETONOVA DISTANCNI KOLECKA

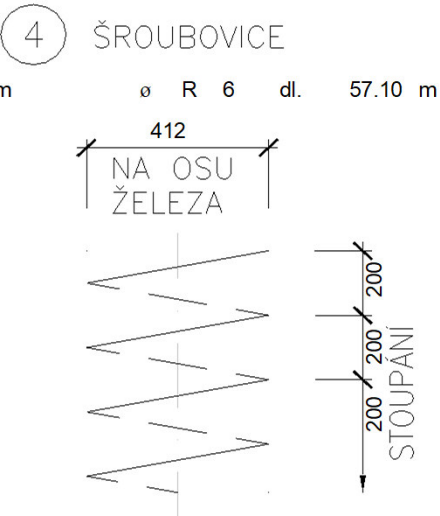
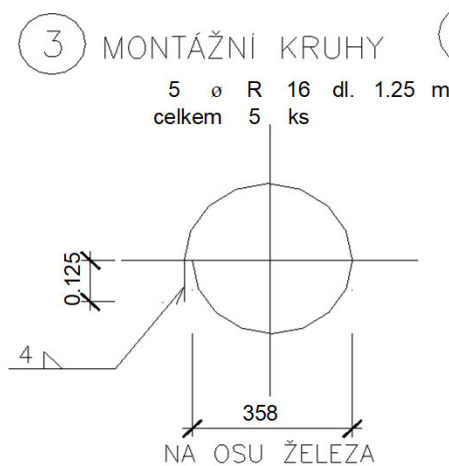
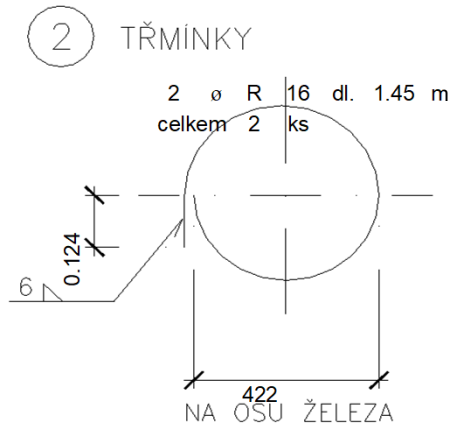
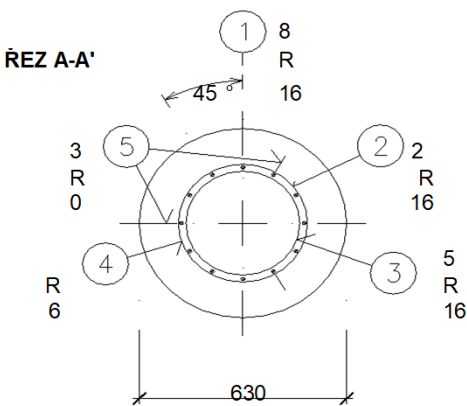
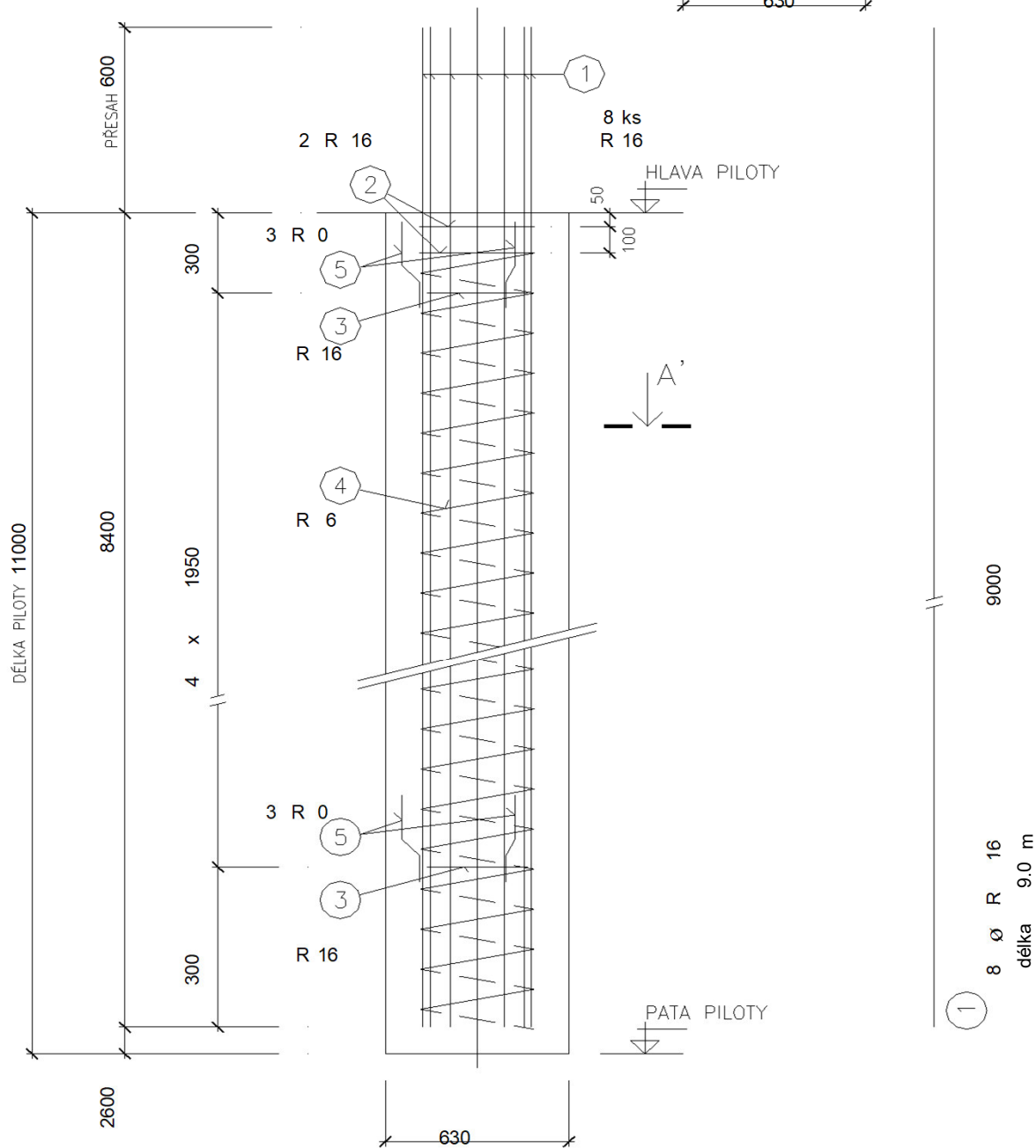
**TABULKA VÝZTUŽE:**

TABULKA VÝPOČTŮ:				Celková délka dle profilu [m] R (10 505)			
Pol.	Profil	Délka [m]	Počet [ks]	Ø 6	Ø 10	Ø 12	Ø 16
1	R 16	6.00	8				48.00
2	R 16	1.40	2				2.80
3	R 16	1.20	4				4.80
4	R 6	38.50	1	38.50			
Délka celkem [m]				38.50	0.00	0.00	55.60
Jednotková hmotnost [kg/m]				0.222	0.617	0.888	1.578
Hmotnost [kg/m]				8.55	0.00	0.00	87.76
Hmotnost 1 armokoše celkem [kg]				96.30			
Počet všech armokošů				5			
Délka celkem [m]				192.50	0.00	0.00	278.00
Hmotnost [kg/m]				42.7	0.0	0.0	438.8
Hmotnost celkem				481.50			kg

SCHÉMA VÝZTUŽE PILOT

ARMOKOŠ PILOT TYP A3

profil pilot	630	mm
délka piloty	11.0	m
délka armokoše	9.0	m
hlavní výztuž	8 Ø R 16	
počet pilot	2	ks



JEDNÁ SE O SCHÉMA VÝZTUŽE, VYKRESLENÉ POČTY NEJSOU ROZHODUJÍCÍ, PLATÍ ČÍSELNÝ POPIS POČTŮ PROFILŮ A TABULKA VÝZTUŽE

BETONOVÁ DISTANČNÍ KOLEČKA

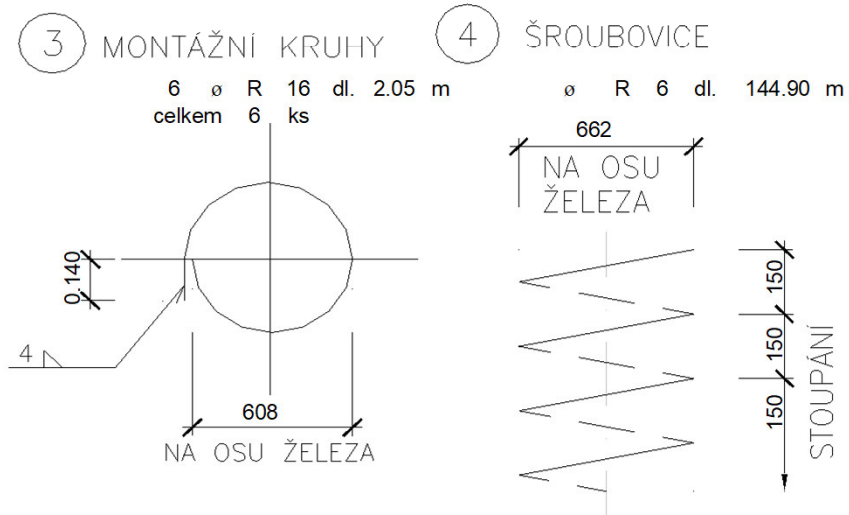
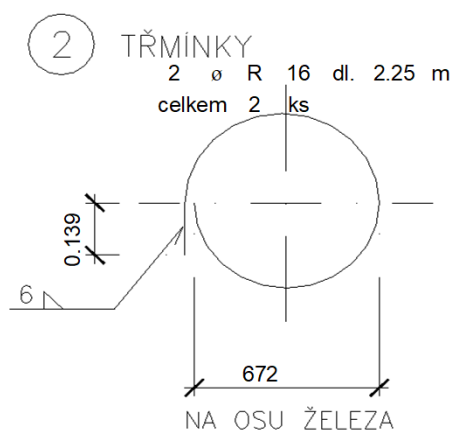
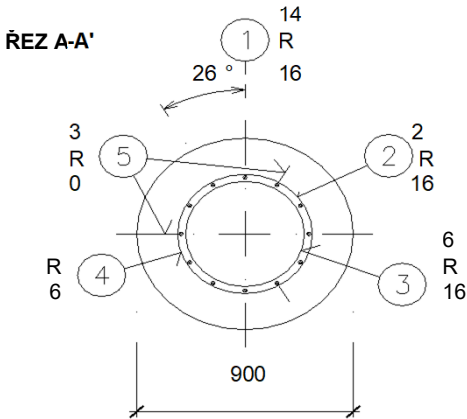
TABULKA VÝZTUŽE:

Pol.	Profil	Délka [m]	Počet [ks]	Celková délka dle profilu [m] R (10 505)			
				Ø 8	Ø 12	Ø 16	Ø 20
1	R 16	9.00	8			72.00	
2	R 16	1.45	2			2.90	
3	R 16	1.25	5			6.25	
4	R 6	57.10	1				
Délka celkem [m]				0.00	0.00	81.15	0.00
Jednotková hmotnost [kg/m]				0.395	0.888	1.578	2.466
Hmotnost [kg/m]				0.00	0.00	128.08	0.00
Hmotnost 1 armokoše celkem [kg]				128.08			
Počet všech armokošů				2			
Délka celkem [m]				0.00	0.00	162.30	0.00
Hmotnost [kg/m]				0.0	0.0	256.2	0.0
Hmotnost celkem				256.16			kg

VÝROBNÍ VÝKRES - SCHÉMA

ARMOKOŠ PILOT TYP B1

profil pilot	900	mm
délka piloty	12.00	m
délka armokoše	10.00	m
hlavní výztuž	14 Ø R 16	
počet pilot	11	ks

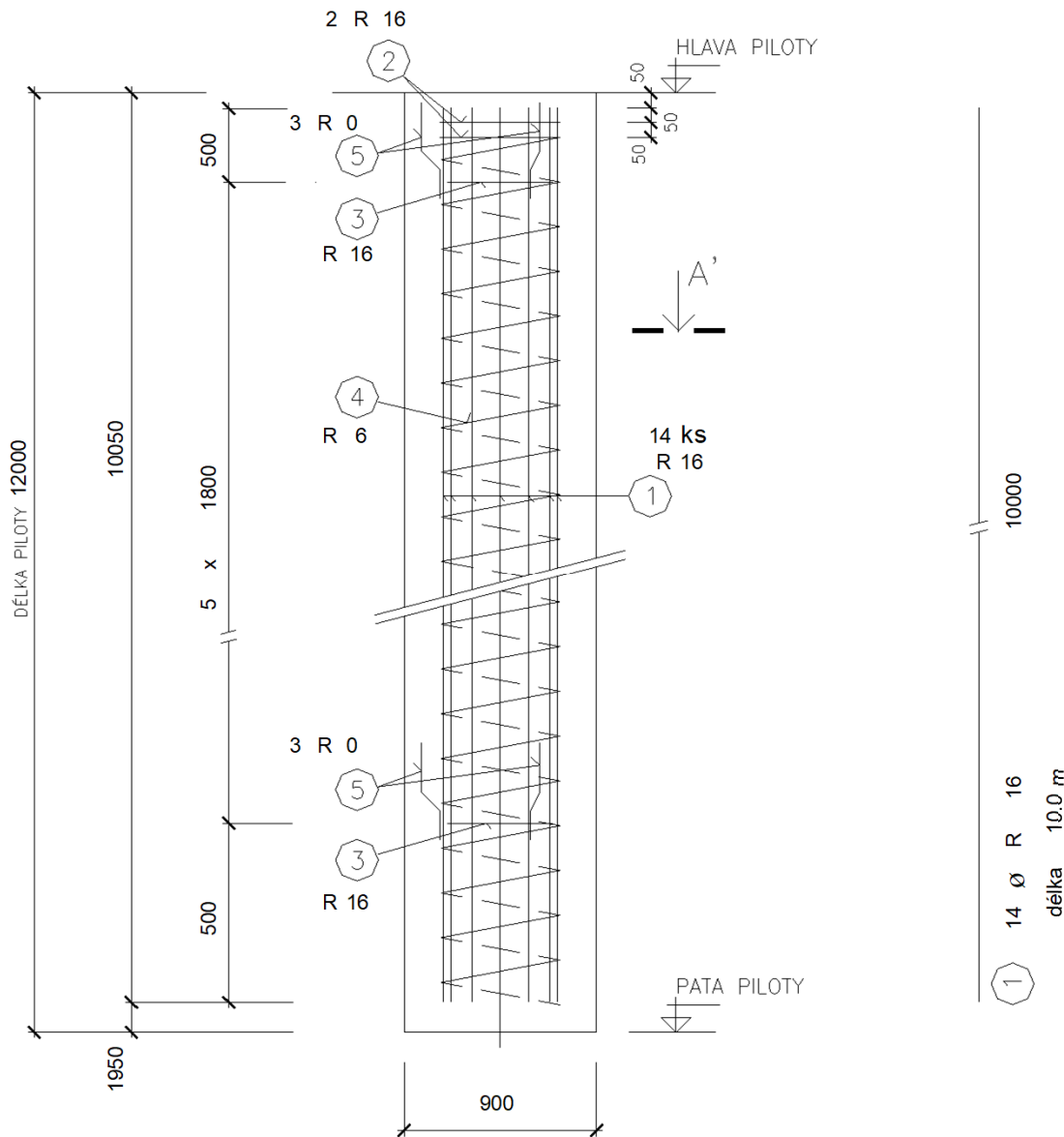


JEDNÁ SE O SCHÉMA VÝZTUŽE, VYKRESLENÉ POČTY  
NEJSOU ROZHODUJÍCÍ, PLATÍ ČÍSELNÝ POPIS POČTŮ  
PROFILŮ A TABULKA VÝZTUŽE

BETONOVÁ DISTANČNÍ KOLEČKA

TABULKA VÝZTUŽE:

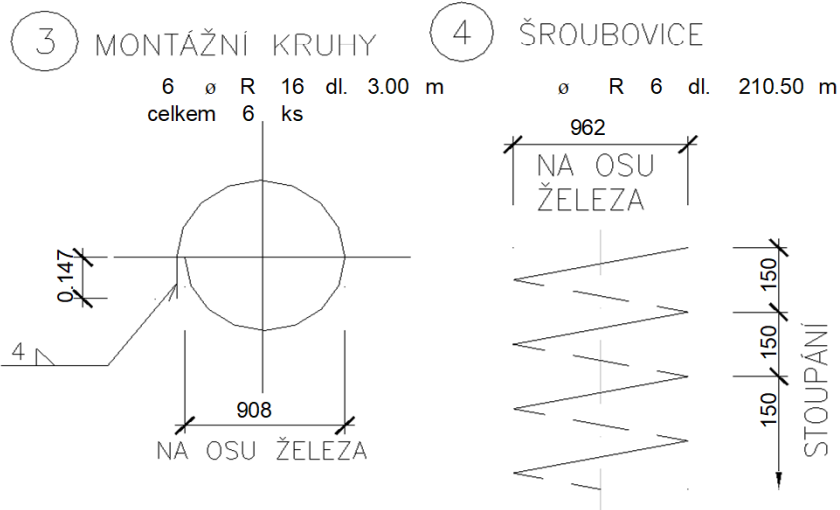
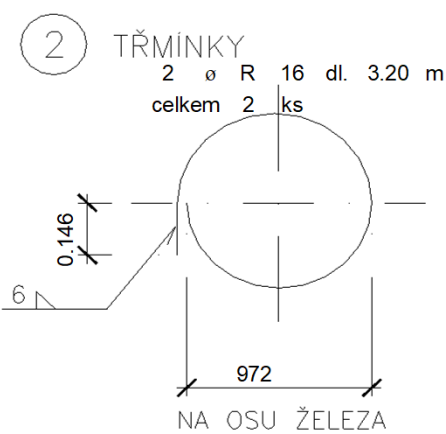
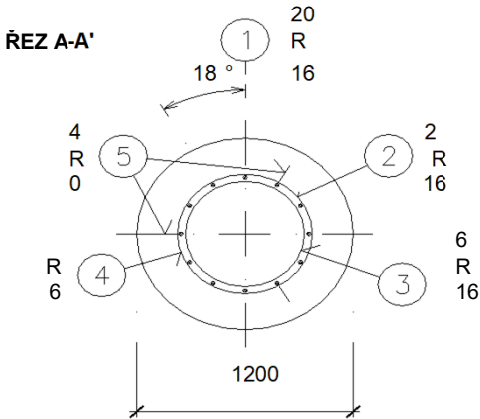
Pol.	Profil	Délka [m]	Počet [ks]	Celková délka dle profilu [m] R (10 505)			
				Ø 6	Ø 10	Ø 12	Ø 16
1	R 16	10.00	14				140.00
2	R 16	2.25	2				4.50
3	R 16	2.05	6				12.30
4	R 6	144.90	1	144.90			
Délka celkem [m]				144.90	0.00	0.00	156.80
Jednotková hmotnost [kg/m]				0.222	0.617	0.888	1.578
Hmotnost [kg/m]				32.16	0.00	0.00	247.48
Hmotnost 1 armokoše celkem [kg]				279.64			
Počet všech armokošů				11			
Délka celkem [m]				1593.90	0.00	0.00	1724.80
Hmotnost [kg/m]				353.8	0.0	0.0	2722.3
Hmotnost celkem				3076.09			kg



VÝROBNÍ VÝKRES - SCHÉMA

ARMOKOŠ PILOT TYP C1

profil pilot	1200	mm
délka piloty	22.00	m
délka armokoše	10.00	m
hlavní výztuž	20 Ø R 16	
počet pilot	1	ks

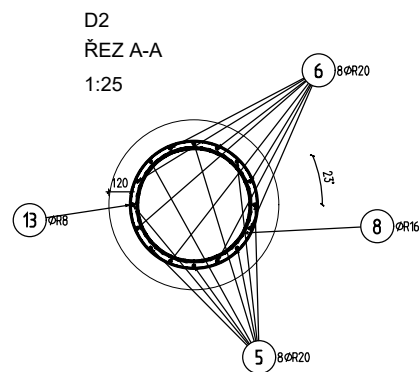
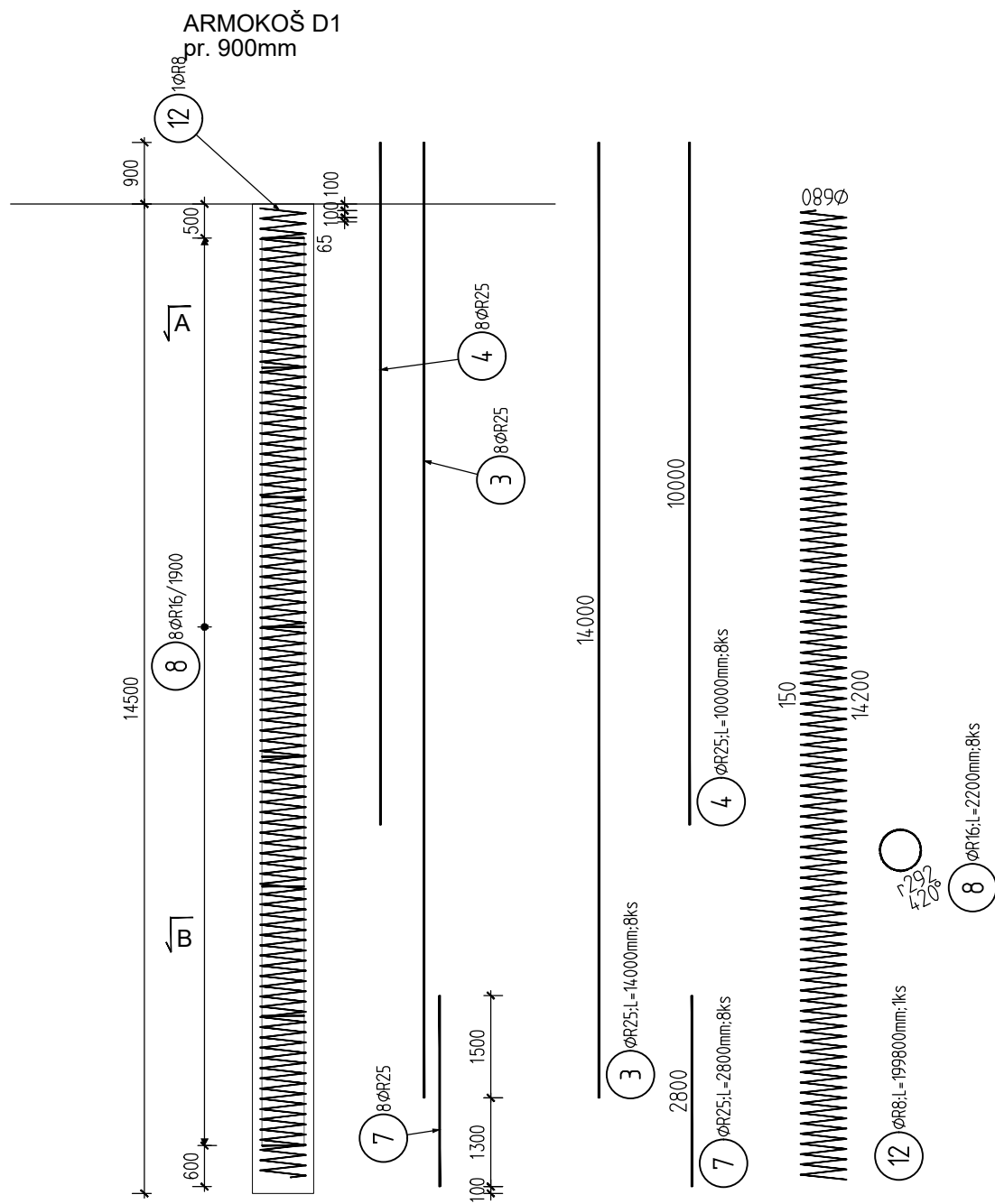


JEDNÁ SE O SCHÉMA VÝZTUŽE, VYKRESLENÉ POČTY NEJSOU ROZHODUJÍCÍ, PLATÍ ČÍSELNÝ POPIS POČTŮ PROFILŮ A TABULKA VÝZTUŽE

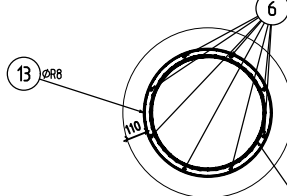
BETONOVÁ DISTANČNÍ KOLEČKA

TABULKA VÝZTUŽE:

Pol.	Profil	Délka [m]	Počet [ks]	Celková délka dle profilu [m] R (10 505)			
				Ø 6	Ø 10	Ø 12	Ø 16
1	R 16	10.00	20				200.00
2	R 16	3.20	2				6.40
3	R 16	3.00	6				18.00
4	R 6	210.50	1	210.50			
Délka celkem [m]				210.50	0.00	0.00	224.40
Jednotková hmotnost [kg/m]				0.222	0.617	0.888	1.578
Hmotnost [kg/m]				46.72	0.00	0.00	354.18
Hmotnost 1 armokoše celkem [kg]				400.90			
Počet všech armokošů				1			
Délka celkem [m]				210.50	0.00	0.00	224.40
Hmotnost [kg/m]				46.7	0.0	0.0	354.2
Hmotnost celkem				400.90			kg



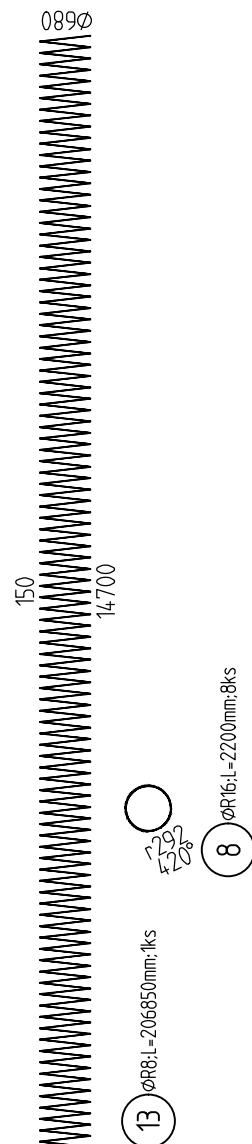
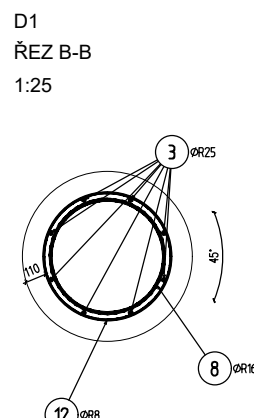
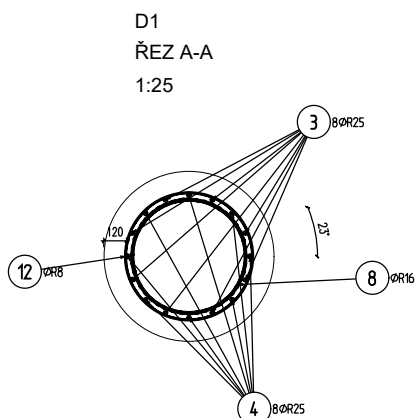
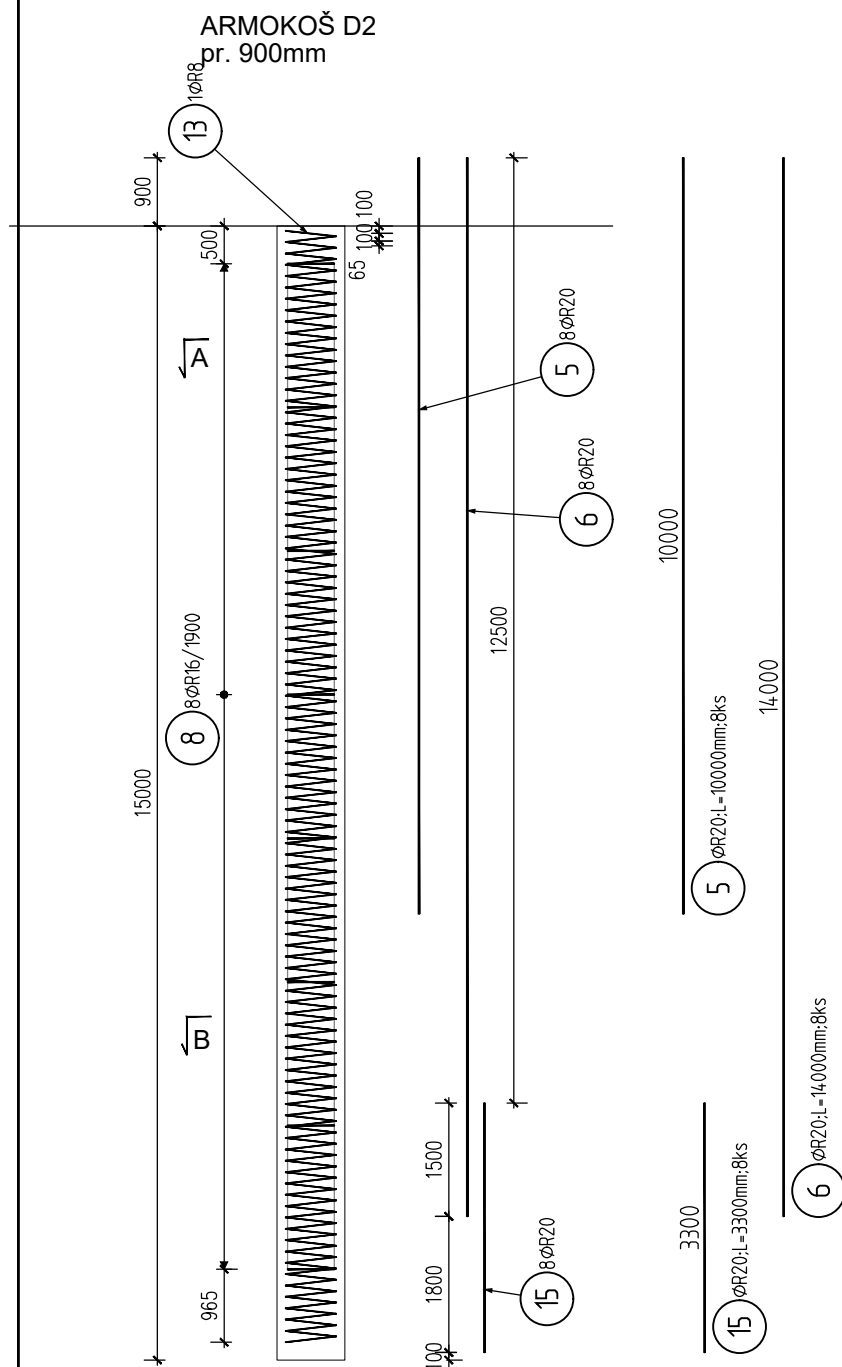
D2  
ŘEZ B-B  
1:25



Pol	Profil	Delka	ks	R		
		[mm]		8	16	25
*3	25	14000	8	199.8	17.6	112.0
*4	25	10000	8			80.0
*7	25	2800	8			22.4
8	16	2200	8			
12	8	199800	1			
Pocet prvku 16 8	CELKOVA DELKA [m]			199.8	17.6	214.4
	HMOTNOST [kg]			78.8	27.8	826.2
	CELKOVA HMOT. [kg]			932.8		
HMOT. PRO 16 PRVKU				14924.4		

BETONOVÁ DISTANČNÍ KOLEČKA 3x8ks /PILOTA

ARMOKOŠ D1

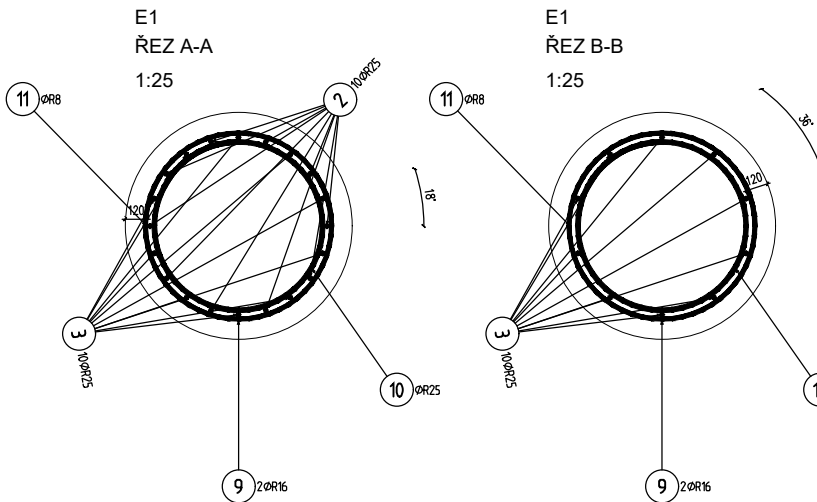
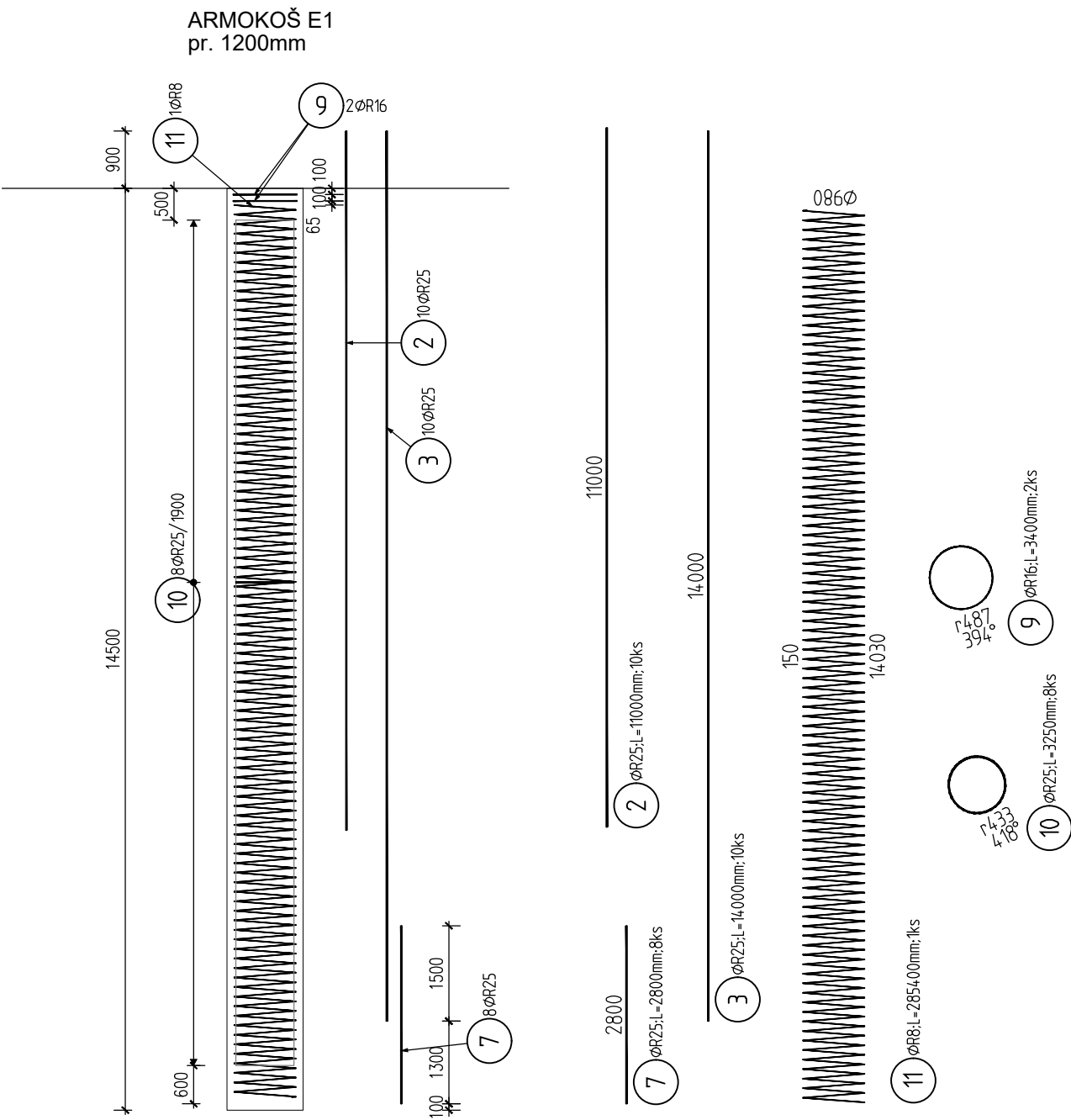


Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R		
				8	16	20
*5	20	10000	8	206.8	17.6	80.0
*6	20	14000	8			112.0
8	16	2200	8			
13	8	206850	1			
*15	20	3300	8			26.4
Pocet prvku  9	CELKOVA DELKA [m]		206.8		17.6	218.4
	HMOTNOST [kg]		81.6		27.8	538.6
	CELKOVA HMOT.[kg]		648.0			
HMOT. PRO 9 PRVKU				5832.1		

BETONOVÁ DISTANČNÍ KOLEČKA 3x8ks /PILOTA

KRYTÍ 120mm NA HL. ŽELEZA

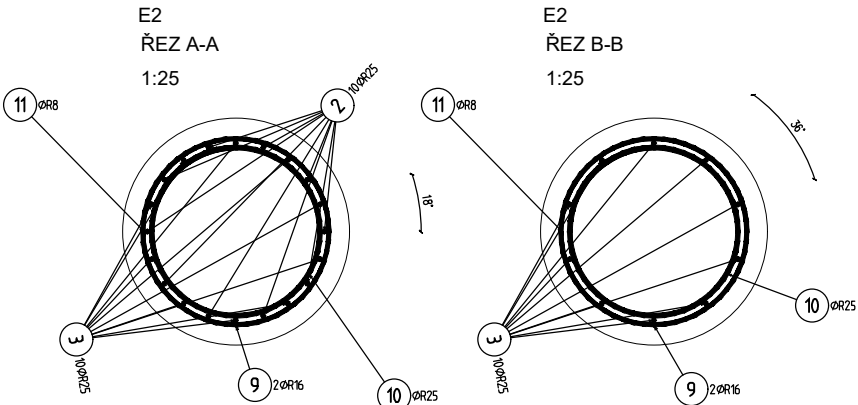
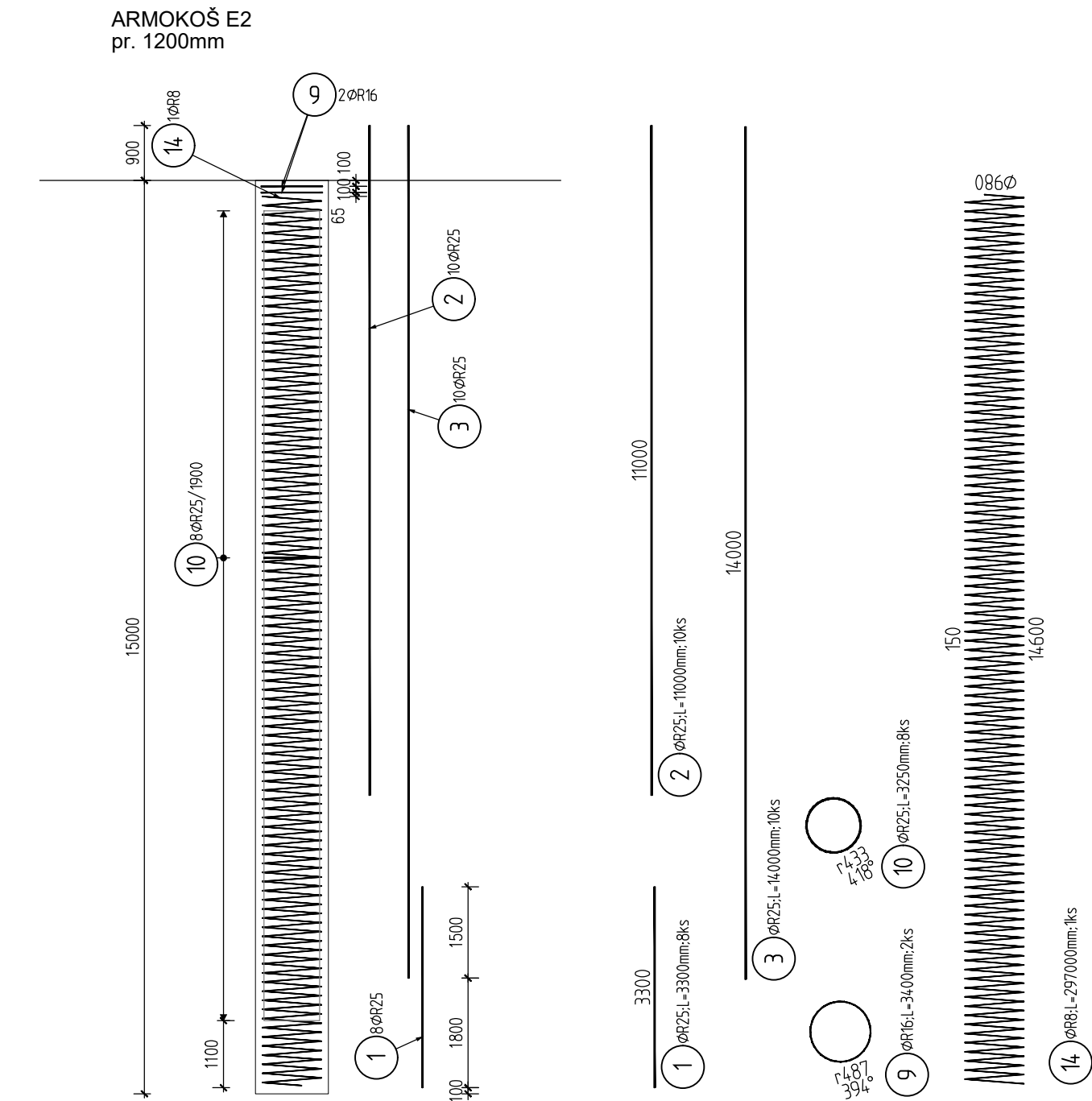
ARMOKOŠ D2



Pol	Profil	Delka	ks	R		
		[mm]		8	16	25
*2	25	11000	10	285.4	6.8	110.0
*3	25	14000	10			140.0
*7	25	2800	8			22.4
9	16	3400	2			
10	25	3250	8			26.0
11	8	285400	1			
Pocet prvku	CELKOVA DELKA [m]			285.4	6.8	298.4
23	HMOTNOST [kg]			112.6	10.7	1149.8
	CELKOVA HMOT.[kg]			1273.2		
HMOT. PRO 23 PRVKU				29283.4		

BETONOVÁ DISTANČNÍ KOLEČKA 3x8ks /PILOTA

ARMOKOŠ E1



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R		
				8	16	25
*1	25	3300	8	297.0	6.8	26.4
*2	25	11000	10			110.0
*3	25	14000	10			140.0
9	16	3400	2			
10	25	3250	8			26.0
14	8	297000	1			
Pocet prvku  32	CELKOVA DELKA [m]			297.0	6.8	302.4
	HMOTNOST [kg]			117.2	10.7	1165.3
	CELKOVA HMOT.[kg]			1293.2		
HMOT. PRO 32 PRVKU				41381.8		

BETONOVÁ DISTANČNÍ KOLEČKA 3x8ks /PILOTA

ARMOKOŠ E2