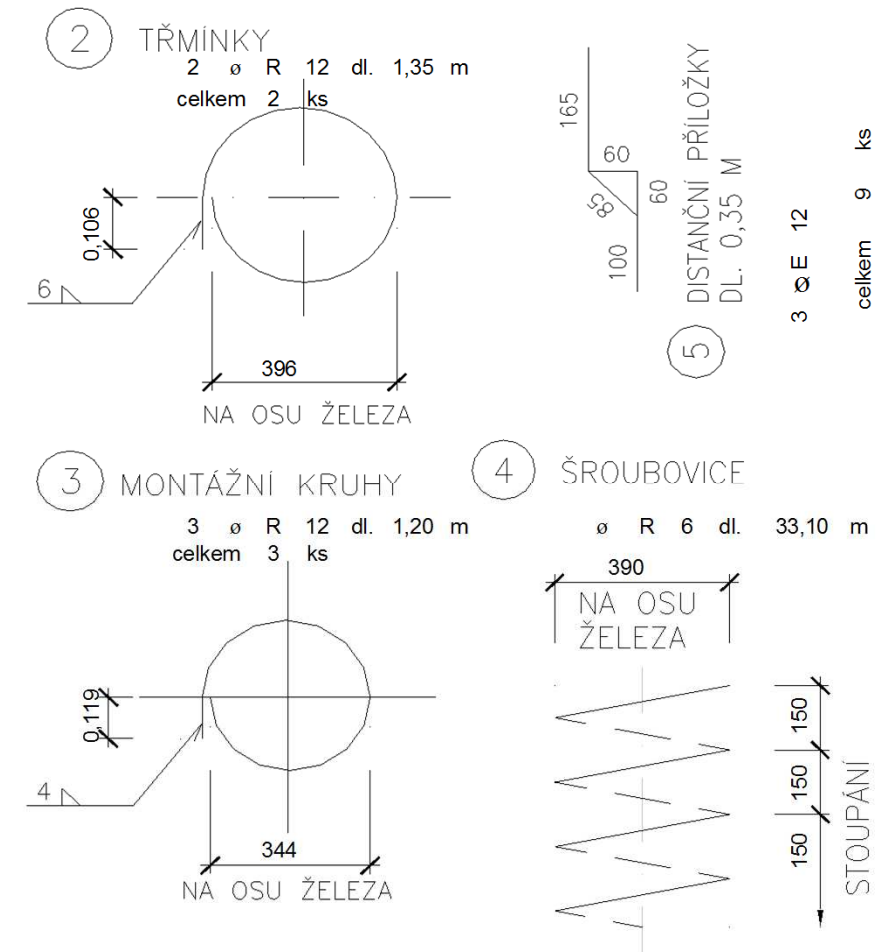
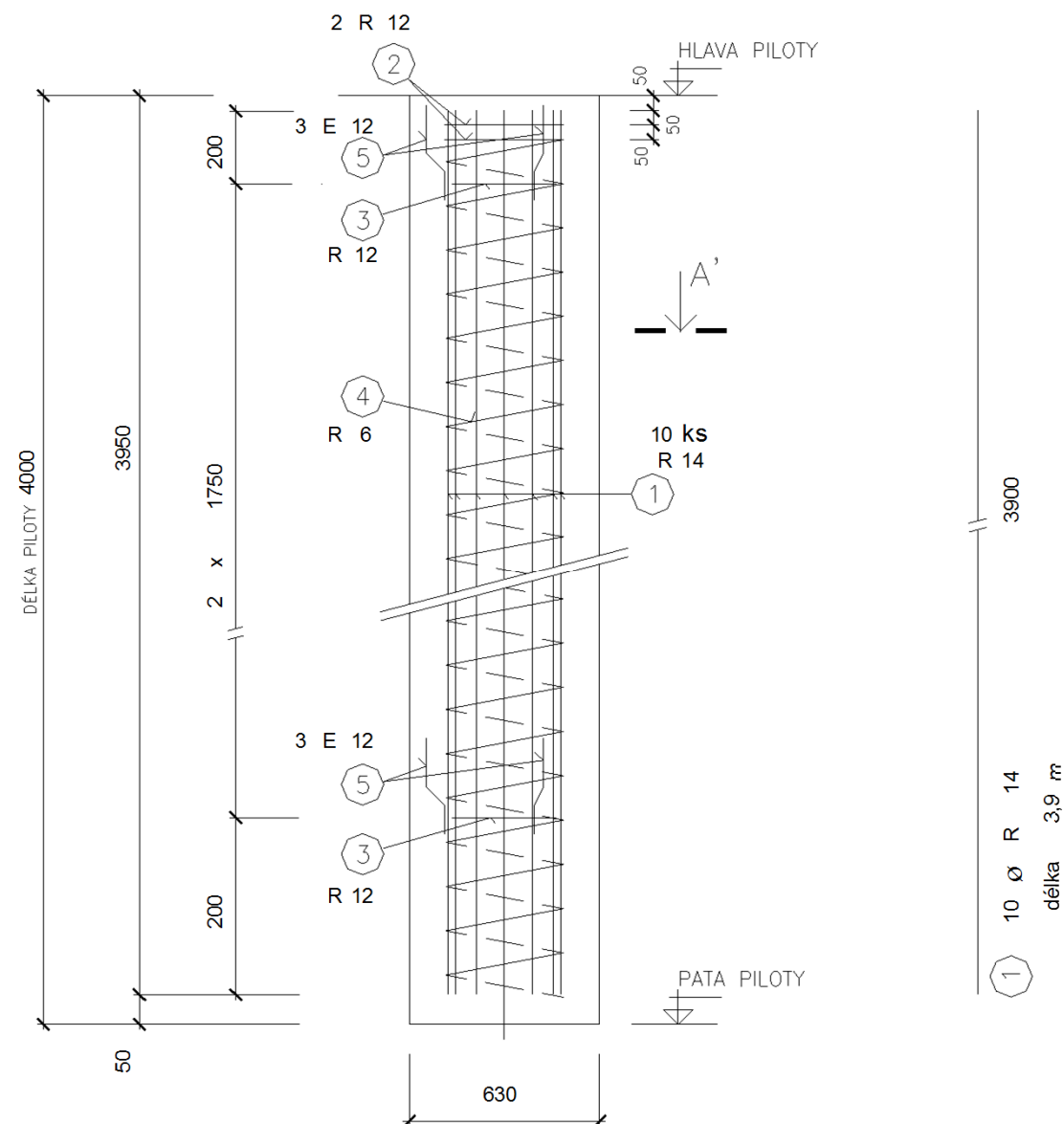


Projektová dokumentace DVZ je vyhotovena v podrobnostech prováděcí dokumentace (DPS)

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák		Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz <div>DRNH</div>
vypracoval:		Ing. Petr Lamparter		
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709			
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly			
díl:	D.1.2.5 Speciální zakládání			
obsah:		ARMOKOŠE PILOT		stupeň dokumentace: DVZ
				datum: 10.2017
				formát: A4
				měřítko: ---
				číslo výkresu: D.1.2.5.4

ARMOKOŠ PILOT TYP A1

Technical drawing of the front view of a mechanical part, labeled "VZPRAH". The part is a circular flange with a central hole. Key features include: a central hole with diameter 10 mm and radius R14; a circular groove with a 36-degree angle; six radial holes with diameter 3 mm and radius R12; and a central crosshair. Dimensions are given in mm. The overall diameter is 630 mm. The drawing is labeled "VZPRAH" and "REZ A-A".



Výztuž pilot : B500 B

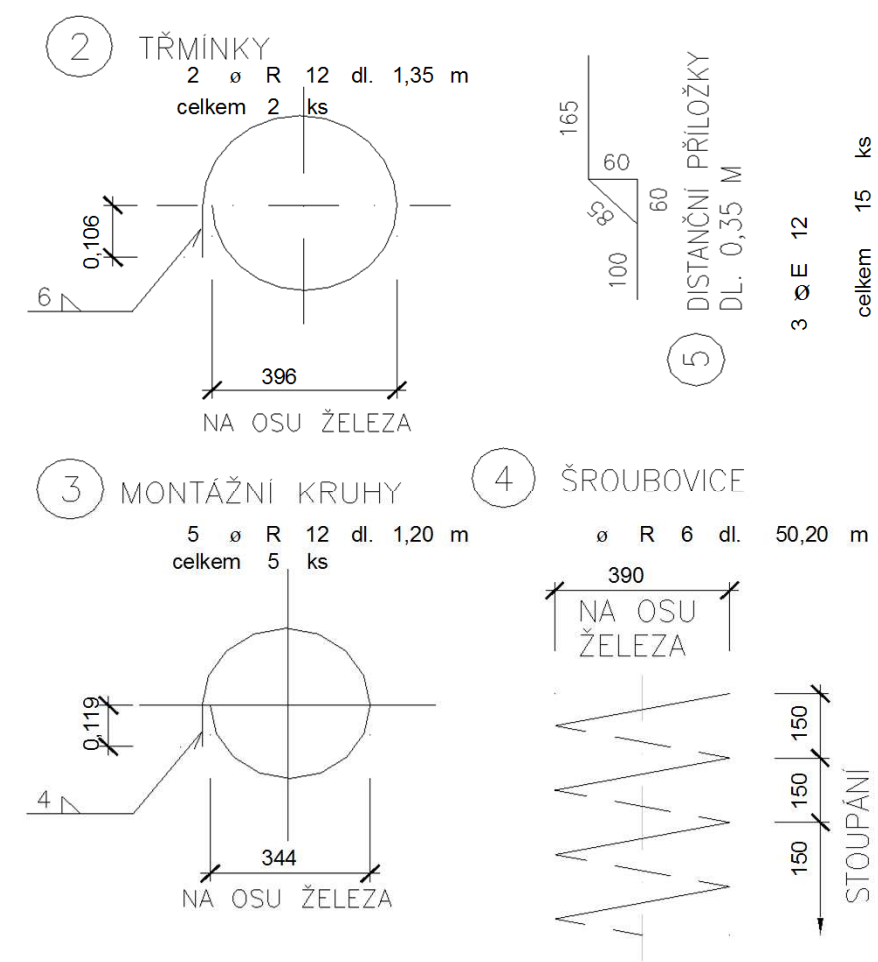
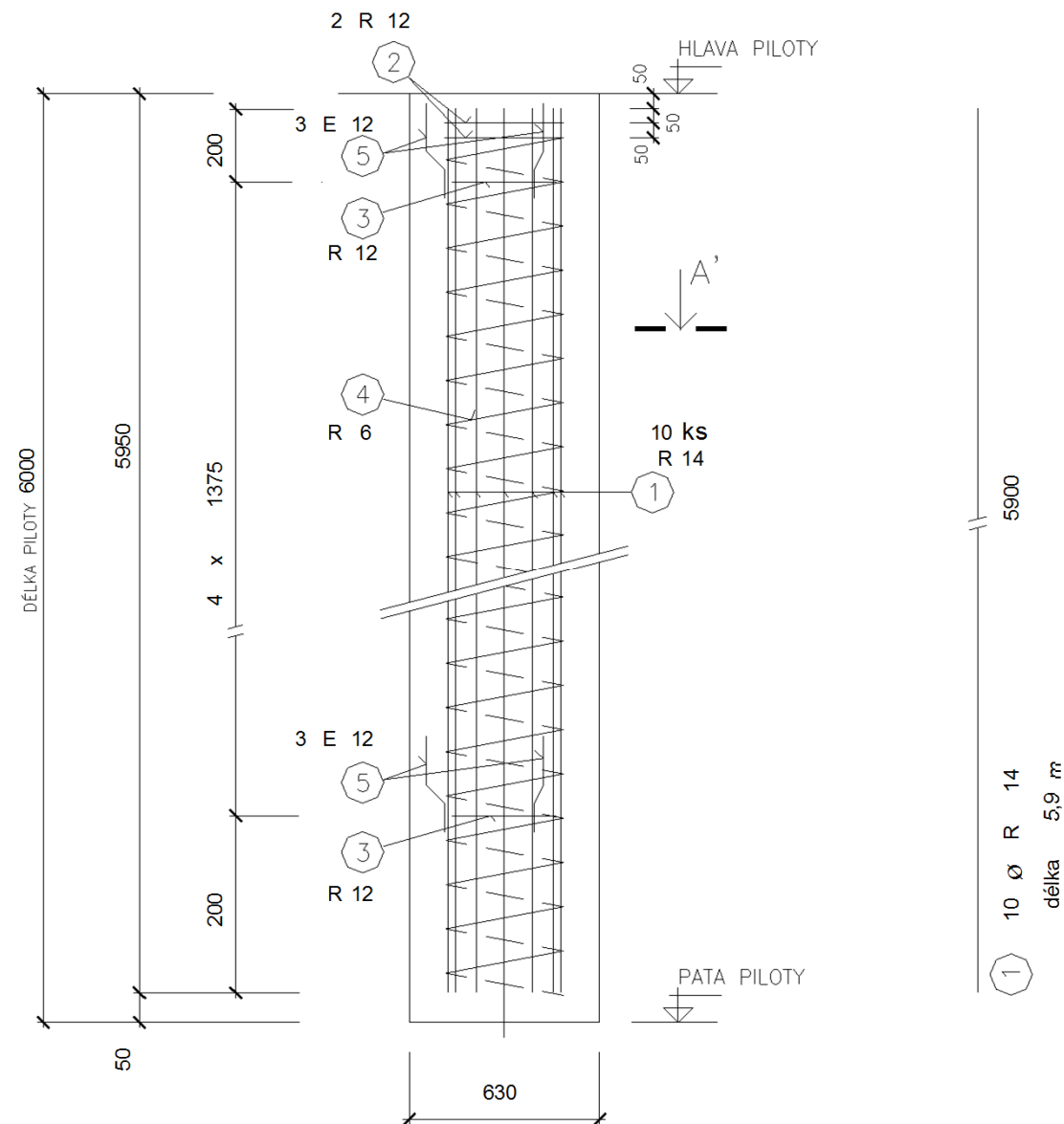
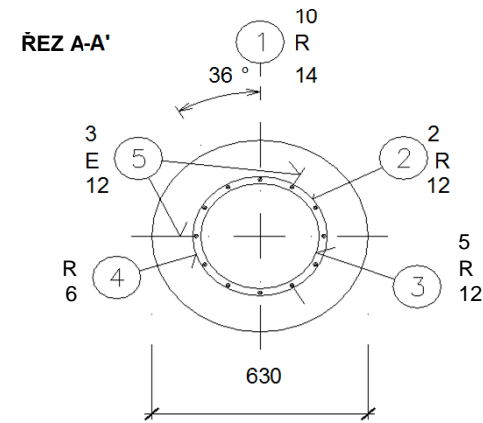
Pol.	Profil	Délka [m]	Počet [ks]	Celková délka dle profilu [m] B 500 B			
				Ø 6	Ø 10	Ø 12	Ø 14
1	R 14	3,90	10				39,00
2	R 12	1,35	2			2,70	
3	R 12	1,20	3			3,60	
4	R 6	33,10	1	33,10			
5	E 12	0,35	9			3,15	
Délka celkem [m]				33,10	0,00	9,45	39,00
Jednotková hmotnost		[kg/m]		0,222	0,617	0,888	1,208
Hmotnost		[kg/m]		7,35	0,00	8,39	47,13
Hmotnost 1 armokoše		celkem [kg]		62,86			
Počet všech armokošů				27			
Délka celkem		[m]		893,70	0,00	255,15	1053,00
Hmotnost		[kg/m]		198,4	0,0	226,5	1272,5
Hmotnost celkem				1697,35			kg

Jedná se schéma výztuže. Vykreslené položky nemusejí odpovídat počtům uvedeným v popise schémat. Platný je počet prutů uvedený v tabulce výztuže resp. v popisech u jednotlivých schémat

VÝROBNÍ VÝKRES - SCHÉMA

ARMOKOŠ PILOT TYP A2

profil pilot	630	mm
délka piloty	6,00	m
délka armokoše	5,90	m
hlavní výztuž	10 Ø R 14	
počet pilot	2	ks



Beton pilot : C25/30 XA1

Výztuž pilot : B500 B

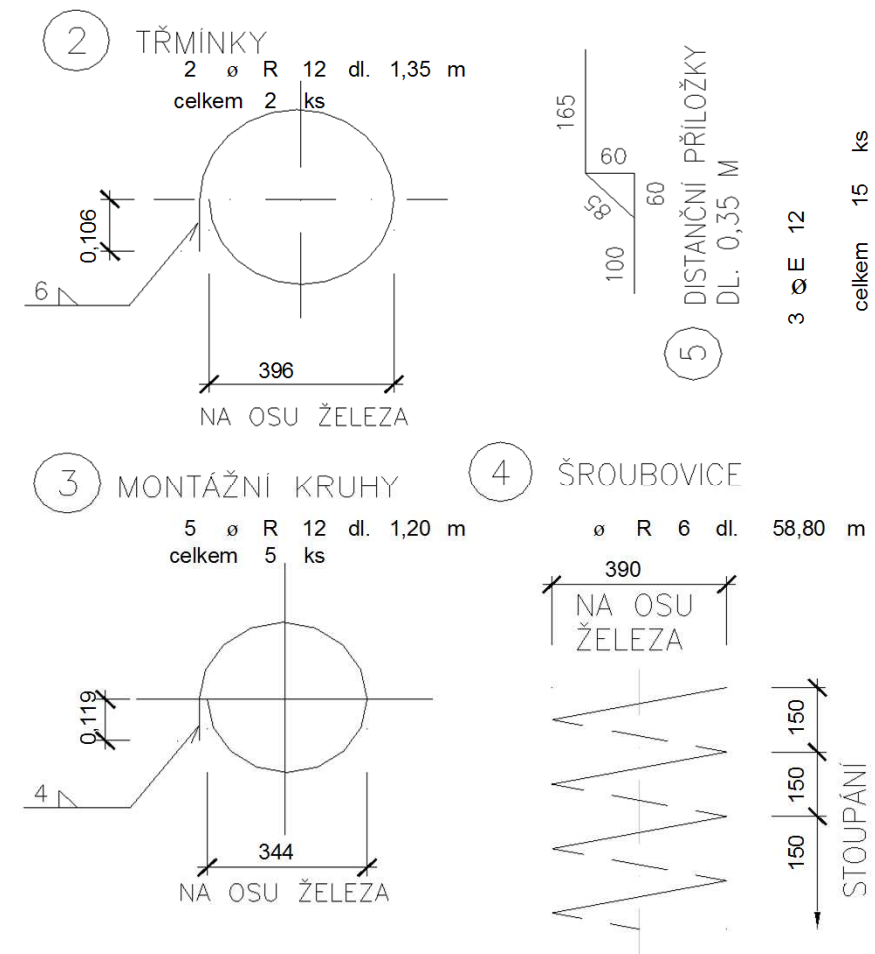
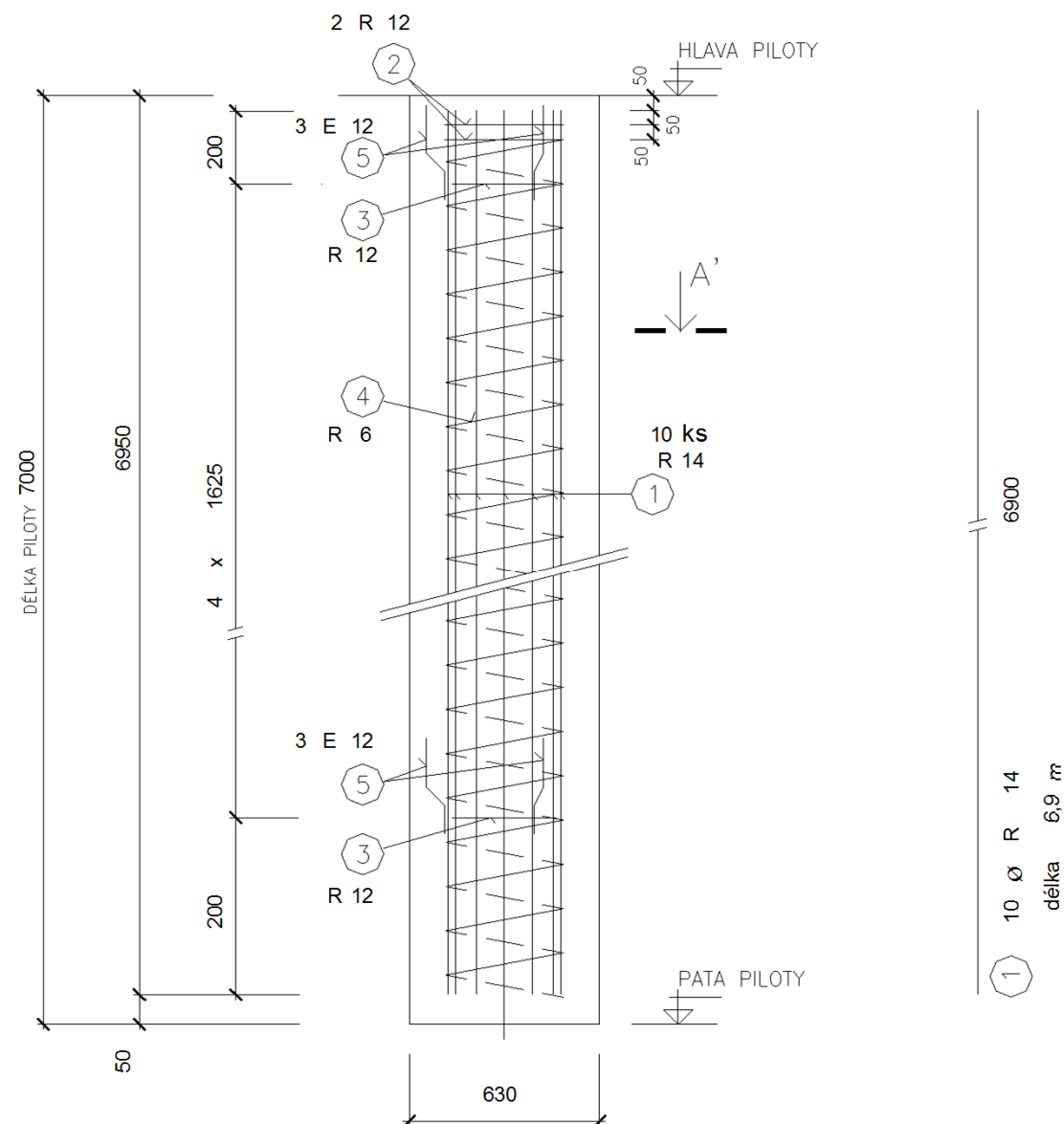
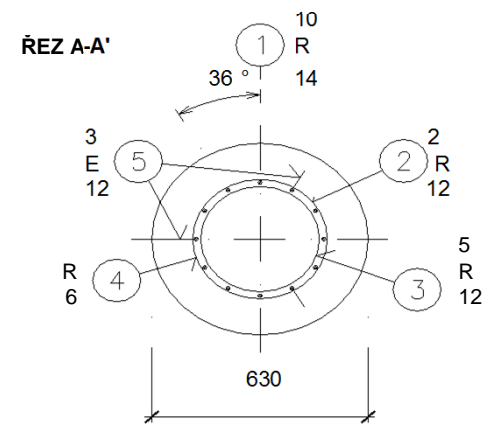
TABULKA VÝZTUŽE:

Pol.	Profil	Délka [m]	Počet [ks]	Celková délka dle profilu [m] B 500 B			
				Ø 6	Ø 10	Ø 12	Ø 14
1	R 14	5,90	10				59,00
2	R 12	1,35	2			2,70	
3	R 12	1,20	5			6,00	
4	R 6	50,20	1	50,20			
5	E 12	0,35	15			5,25	
Délka celkem [m]				50,20	0,00	13,95	59,00
Jednotková hmotnost [kg/m]				0,222	0,617	0,888	1,208
Hmotnost [kg/m]				11,14	0,00	12,39	71,30
Hmotnost 1 armokoše celkem [kg]				94,82			
Počet všech armokošů				2			
Délka celkem [m]				100,40	0,00	27,90	118,00
Hmotnost [kg/m]				22,3	0,0	24,8	142,6
Hmotnost celkem				189,65			kg

Jedná se schéma výztuže. Vykreslené položky nemusejí odpovídat počtům uvedeným v popise schémat. Platný je počet prutů uvedený v tabulce výztuže resp. v popisech u jednotlivých schémat

ARMOKOŠ PILOT TYP A3

profil pilot	630	mm
délka piloty	7,00	m
délka armokoše	6,90	m
hlavní výztuž	10 Ø	R 14
počet pilot	3	ks



Výztuž pilot : B500 B

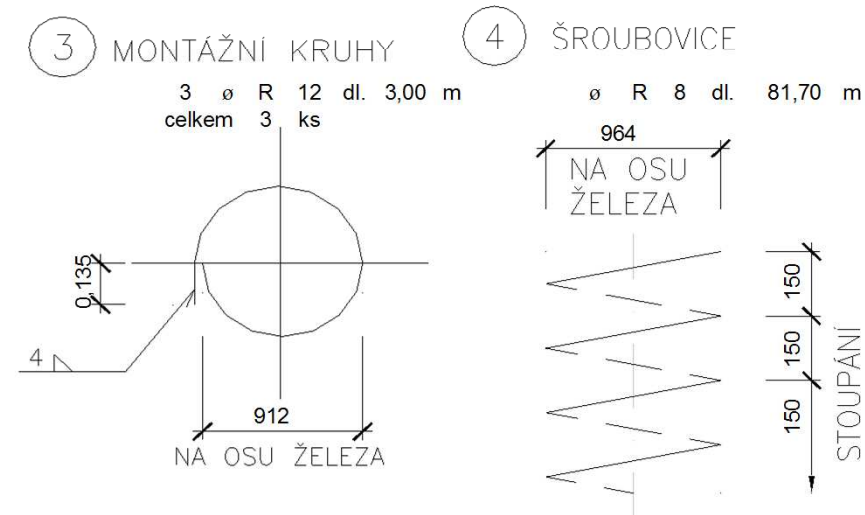
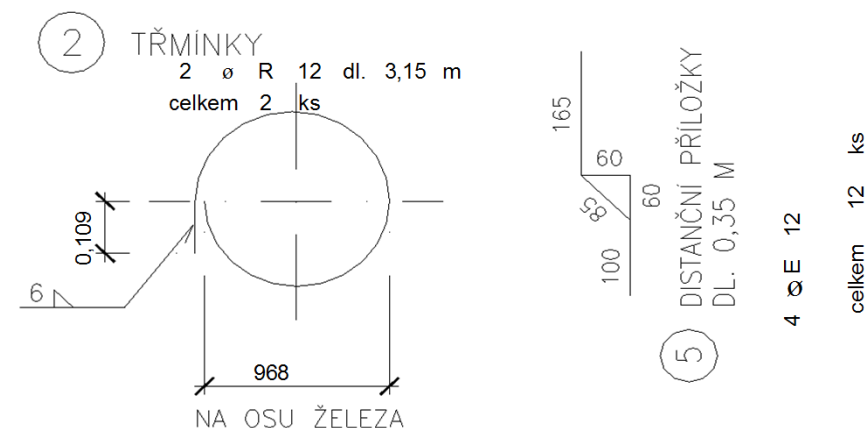
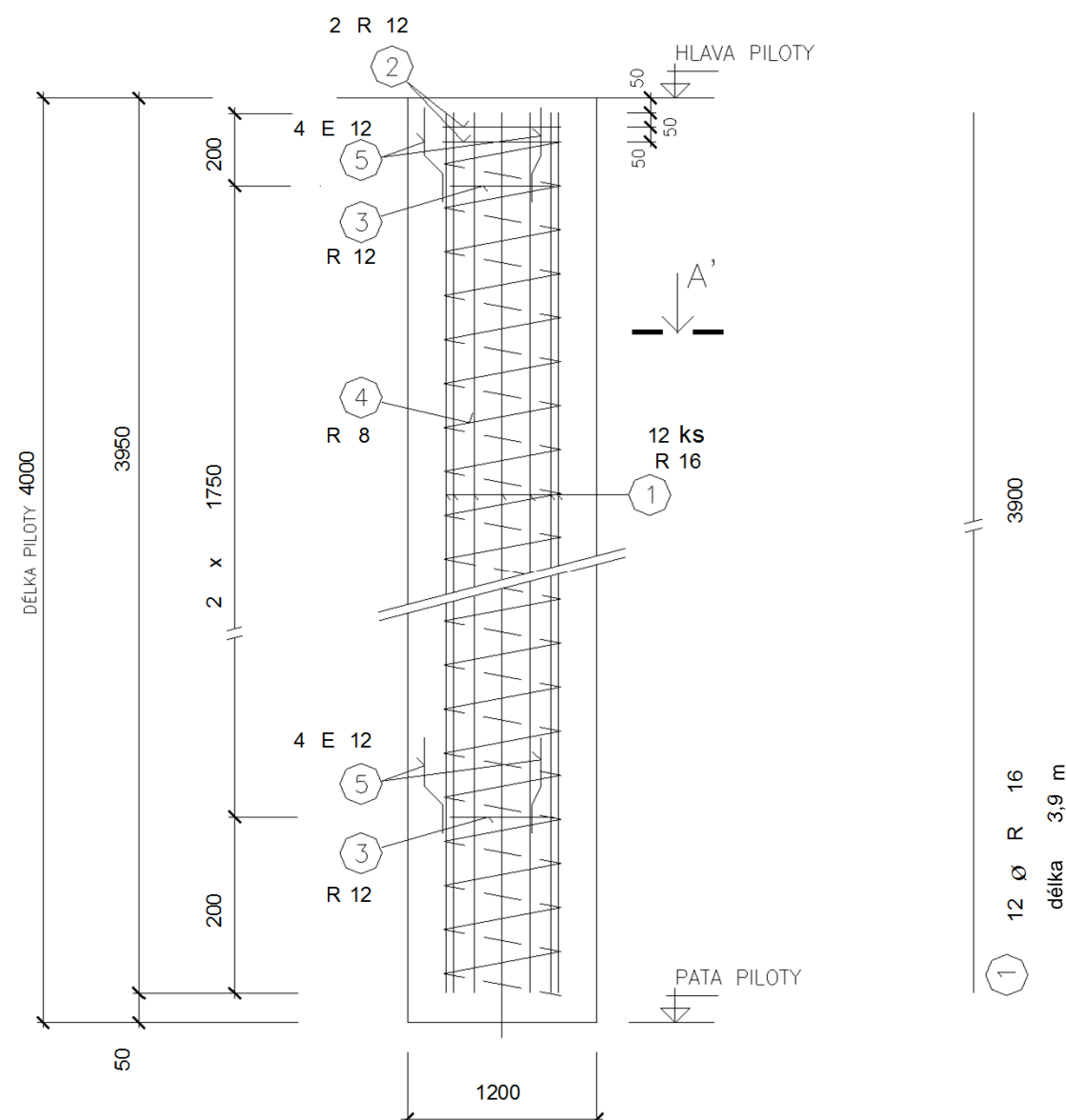
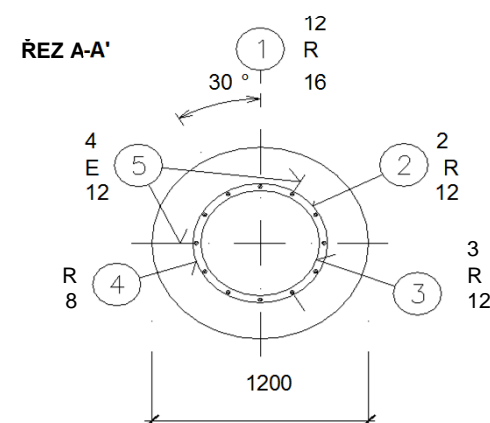
Pol.	Profil	Délka [m]	Počet [ks]	Celková délka dle profilu [m] B 500 B			
				Ø 6	Ø 10	Ø 12	Ø 14
1	R 14	6,90	10				69,00
2	R 12	1,35	2			2,70	
3	R 12	1,20	5			6,00	
4	R 6	58,80	1	58,80			
5	E 12	0,35	15			5,25	
Délka celkem [m]				58,80	0,00	13,95	69,00
Jednotková hmotnost		[kg/m]		0,222	0,617	0,888	1,208
Hmotnost		[kg/m]		13,05	0,00	12,39	83,38
Hmotnost 1 armokoše		celkem [kg]		108,82			
Počet všech armokošů				3			
Délka celkem		[m]		176,40	0,00	41,85	207,00
Hmotnost		[kg/m]		39,2	0,0	37,2	250,1
Hmotnost celkem				326,45			kg

Jedná se schéma výztuže. Vykreslené položky nemusejí odpovídat počtům uvedeným v popise schémat. Platný je počet prutů uvedený v tabulce výztuže resp. v popisech u jednotlivých schémat

VÝROBNÍ VÝKRES - SCHÉMA

ARMOKOŠ PILOT TYP B

profil pilot	1200	mm
délka piloty	4,00	m
délka armokoše	3,90	m
hlavní výztuž	12 Ø R 16	
počet pilot	8	ks



Beton pilot : C25/30 XA1

Výztuž pilot : B500 B

TABULKA VÝZTUŽE:

Pol.	Profil	Délka [m]	Počet [ks]	Celková délka dle profilu [m] B 500 B			
				Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
1	R 16	3,90	12				46,80
2	R 12	3,15	2			6,30	
3	R 12	3,00	3			9,00	
4	R 8	81,70	1	81,70			
5	E 12	0,35	12			4,20	
Délka celkem [m]				81,70	0,00	19,50	46,80
Jednotková hmotnost [kg/m]				0,395	0,617	0,888	1,578
Hmotnost [kg/m]				32,24	0,00	17,31	73,87
Hmotnost 1 armokoše celkem [kg]				123,42			
Počet všech armokošů				8			
Délka celkem [m]				653,60	0,00	156,00	374,40
Hmotnost [kg/m]				257,9	0,0	138,5	590,9
Hmotnost celkem				987,33			kg

Jedná se schéma výztuže. Vykreslené položky nemusejí odpovídat počtům uvedeným v popise schémat. Platný je počet prutů uvedený v tabulce výztuže resp. v popisech u jednotlivých schémat