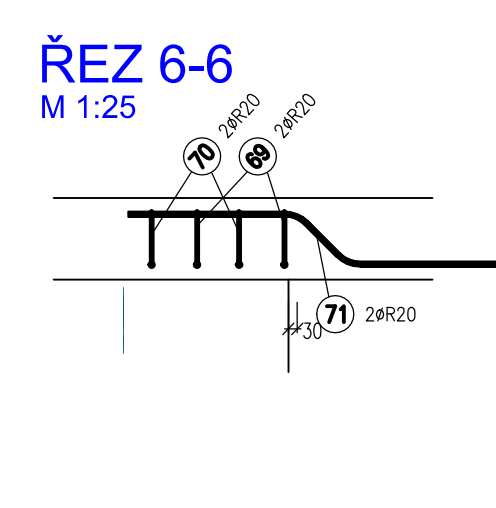
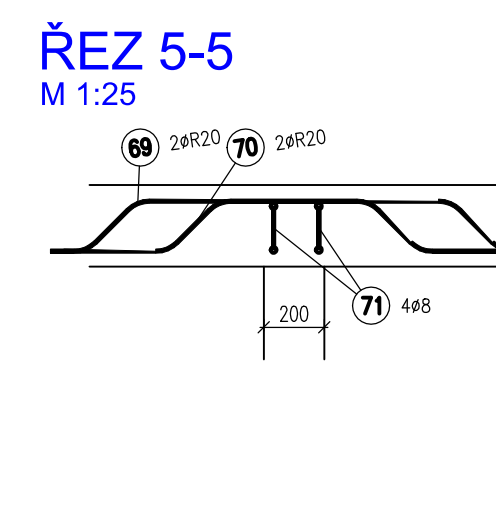
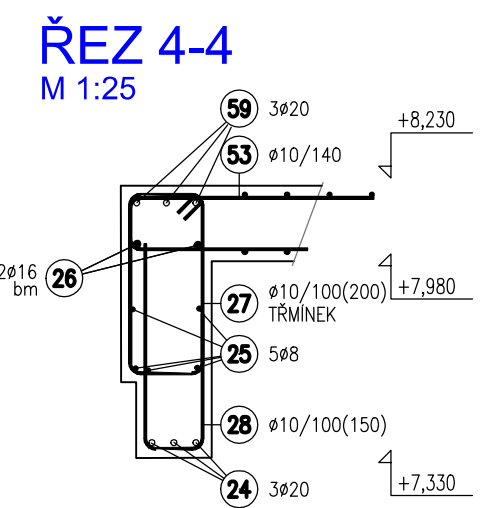


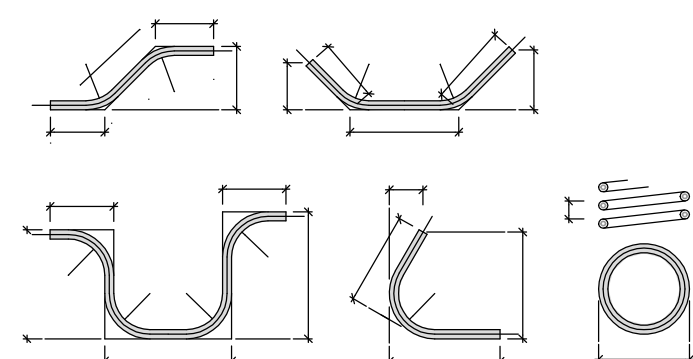
VÝKAZ VZTLA									
POČ. K	F [mm]	DEKLA	KS	DEKLA PO PROFESII [m]					
				8	10	12	16	20	
13	12	2,20	14		30,00				
20	16	3,40	9			60,00	16,00		
20	16	1,70	21					10,00	
31	20	2,50	20					20,00	
32	16	3,80	8					30,00	
33	16	3,80	8					10,00	
39	16	4,30	32	220,00				8,00	
47	10	3,50	8		24,00				
48	8	6,30	2		150,00				
49	8	6,15	51	210,00					
50	8	5,85	1						
51	8	3,10	9	27,00					
52	10	2,90	100		1768,00				
53	10	2,70	182		437,00				
54	10	10,00	5		480,00				
55	8	9,87	30		197,00				
56	8	9,50	14		40,00				
57	8	3,40	30	60,00					
58	8	3,40	3		65,00				
59	20	7,50	3					315,00	
60	20	4,00	4					14,00	
61	20	4,80	3					15,00	
62	20	3,25	8					25,00	
63	20	2,80	16					45,00	
64	8	9,05	8	75,00					
65	20	9,00	3					27,00	
66	8	3,25	12	36,70					
67	8	2,00	14	30,00					
68	8	2,00	14		38,00				
69	20	2,10	2					5,40	
70	20	2,15	2					5,40	
71	20	1,80	18					22,50	
A B R O D S									
DEKLA FORMULOVANÉHO VZTLA				638,60	225,90	138,40	347,70	631,11	
ABRODHOVÉHO VZTLA				0,992	0,978	0,988	1,000	2,062	
ABRODHOVÉHO VZTLA				181,00	139,60	128,00	549,00	266,00	
A B R O D S CELKOM				4,910					



POZNÁMKY:

- 1/ NAVRŽENO DLE EN 1992-1-1 A ČSN EN 206-1
- 2/ BETONOVÁ SMĚS ZAVHLA
- 3/ ZAKLADOVÁ SPARA MŮJE PŘEVZÍT GEOLOGOGEOTECHNIK
- 4/ PŘED BETONÁŽÍ OSADIT PŘÍSLUŠNÉ KOTVENÉ PŘÍKOPY A CHRÁNÍKŮ PRO PROSTUPY (VIZ PŘÍLOHY PROFESÍ)
- 5/ PŘI JISTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA (STATIKA)
- 6/ NESROVNALNÉ VÝE KÝRSE (V SLOŽKY V PŮDORYSE JE NESHOHODE S VLOŽKOU VYTÁŽENOU A POD J. JE DODAVATEL POVINEN KONZULTOVAT SE STATIKEM
- 7/ PŘED DĚLENÍM MATERIÁLU JE DODAVATEL POVINEN OVĚRIT SKUTEČNOU GEOMETRII KONSTRUKCE A ROZMĚRY PRVKŮ TOMU PŘÍSPŮBIVĚ
- 8/ UVADEŇE DĚLKY SLOUŽ VYTÁŽENY K VĚNĚŠIMU LICI PRUTU.
- 9/ POLOMĚRY OBLOKUJÍ SLOUŽY POLOMĚRY OBYČAJNĚ CHYBNĚ, NEZNAČENÉ POLOMĚRY SLOUŽ 1/2 Øm, min (TAB. 8.1).
- 10/ NEKOTOVANÉ VLOŽKY SLOUŽY UDĚNOU NA ŠTŘED KONSTRUKCE
- 11/ NEKOTOVANÉ ÚHLY SLOUŽ 45°, 90° RESP. 180°
- 12/ CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK SLOUŽ ŠTŘEŽNÉ DĚLKY
- 13/ MIN. PŘESAH VYTŽE PRÍ ŠTYKOVÁNÍ 08-500mm, 010-650mm, 012-800mm A 016-1000mm

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK PODLA ČSN EN ISO 3766 :



BETON C30/37-XC1
VÝZTUŽ B500 B
KRYTÍ 25 mm
KRYTÍ 35 mm

ostatní
sloupy atiky

ZADAVATEL: Společnost SUBO-SAGASTA-af-cityplan pro DUSP+HPS+AD "Modernizace ŽST Jihlava město"		Společnost 1:	
Společník 1 (vedoucí společnosti):		Společnost 2:	
 SUDOP BRNO SUDOP BRNO, spol. s r.o. Koutnická 688/26 611 36 Brno		 SAGASTA SAGASTA, s.r.o. Novodvorská 101/04 542 00 Praha 4 - Lhůvka	
		 AFRY CZ s.r.o. Magistra 1275/3 540 00 Praha 4	