

VYZTUŽENÍ SLOUPU E6

M 1:50

VRCHNÍ POHLED DO BEDNĚNÍ
PRSTENCOVÁ A SVISLÁ VÝZTUŽ

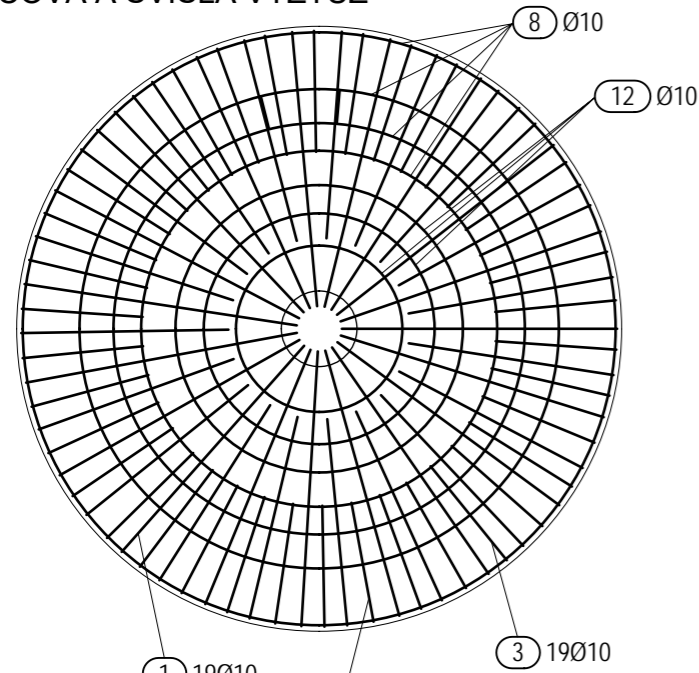
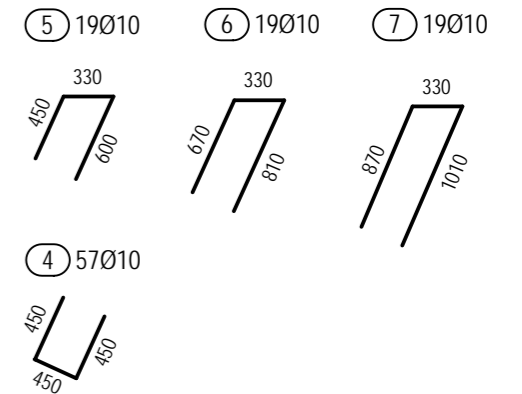
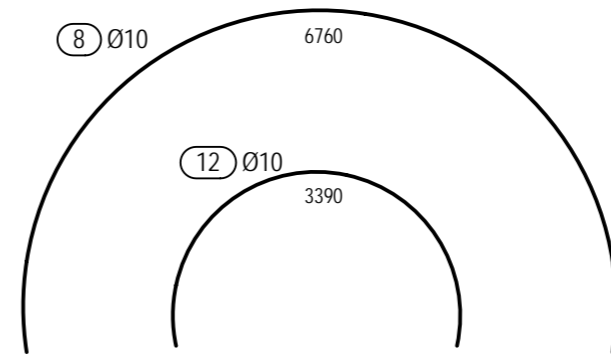
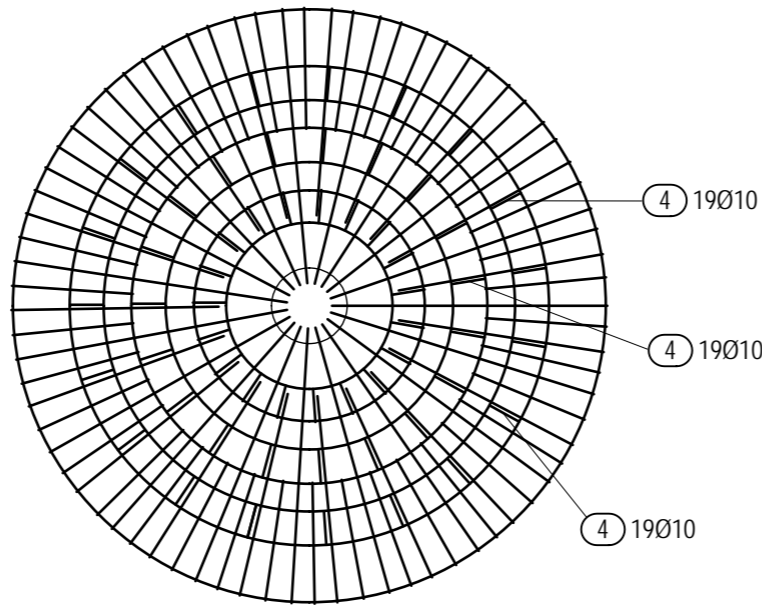
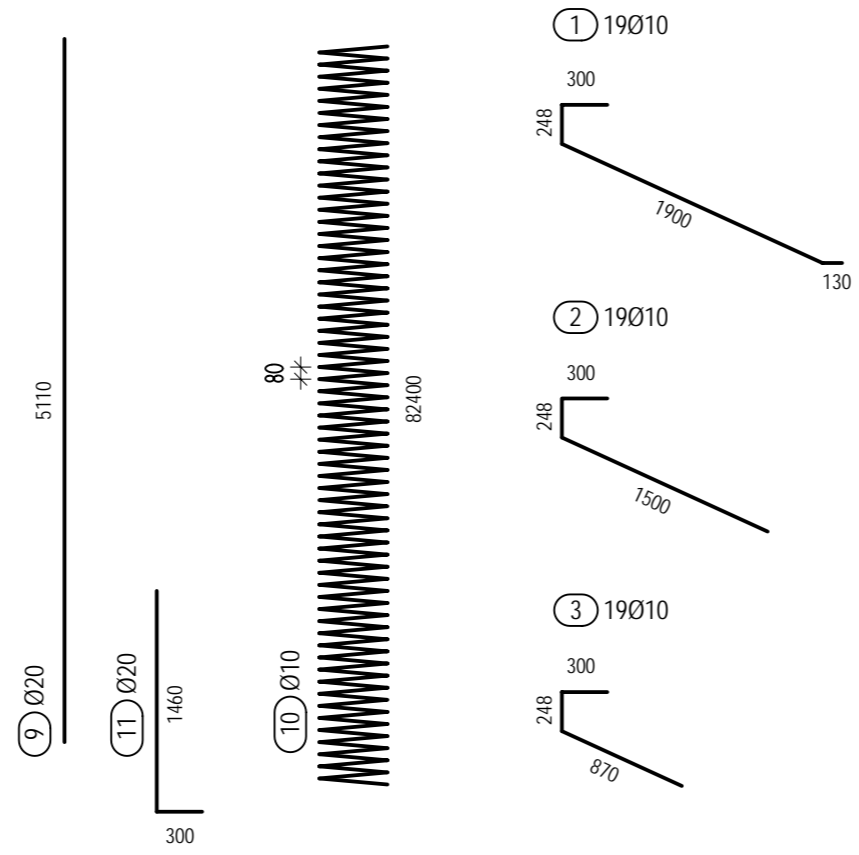
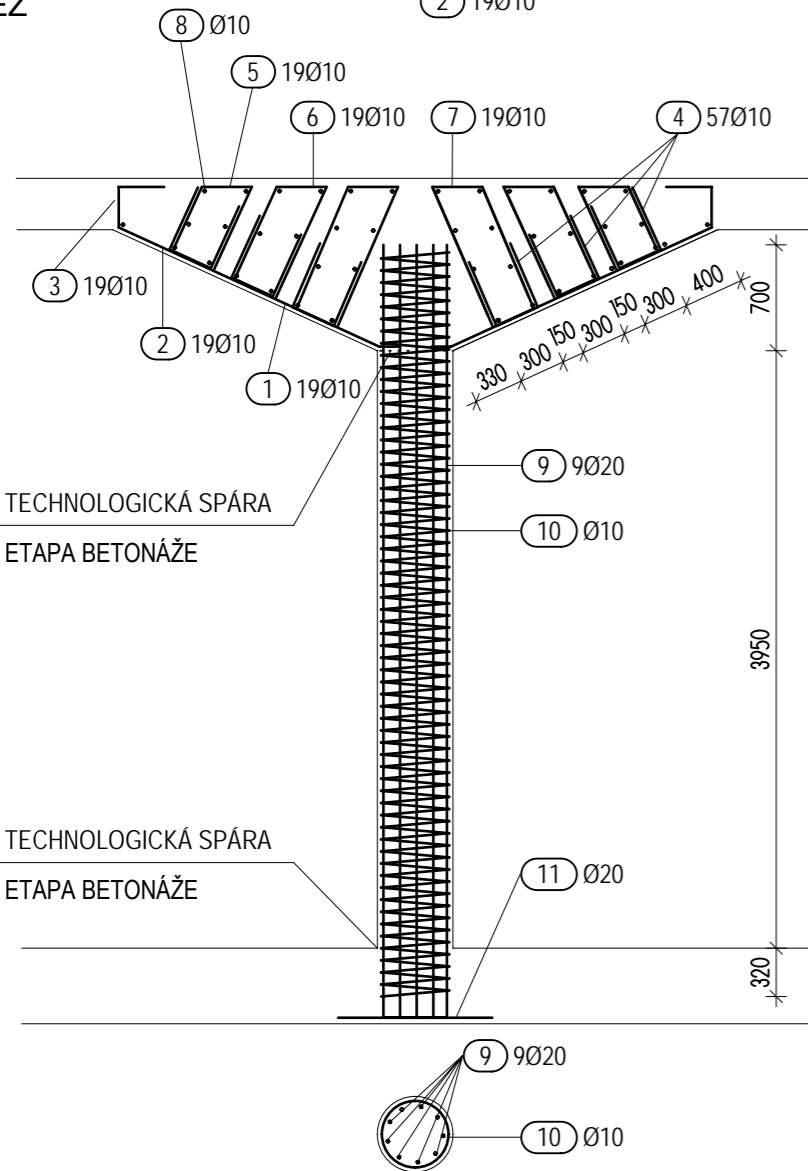


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE TVARU U (ČÍSLO 4)



ŘEZ



Výkaz prutů

Pol.	Kusů	ø [mm]	Jednot. délka [m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	19	10	2.58	48.98	30.20
2	19	10	2.04	38.76	23.90
3	19	10	1.42	26.94	16.61
4	57	10	1.35	76.95	47.44
5	19	10	1.38	26.22	16.17
6	19	10	1.81	34.39	21.20
7	19	10	2.21	41.99	25.89
8	12	10	6.76	81.12	50.01
9	9	20	5.11	45.99	113.42
10	1	10	82.40	82.40	50.81
11	9	20	1.76	15.84	39.06
12	16	10	3.39	54.24	33.44

Celková hmotnost [kg] : 468.15

OCEL B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE SLOUPŮ A DESKY V INTERIÉRU: 30 mm

POZN:

NENÍ ZAKRESLENA VÝZTUŽ STŘEŠNÍ DESKY


KÓTOVÁNY VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ

PŘESAHY PRUTŮ Ø10 MIN. 450 mm

PRUTY ČÍSLO 8 A 12 PRO KRUHOVOU VODOROVNOU VÝZTUŽ HLAVIC KOMBINOVAT DLE POTŘEBY

PRUTY TVARU U (PRUTY ČÍSLO 4) NAVAŘIT ČI KOLMO NAVÁZAT NA PRUTY ČÍSLO 1 - 3

MAXIMÁLNÍ VÝŠKA ZÁVITU ŠROUBOVITE (OVINUTÍ) JE 80 mm

VYPRACOVALA	VEDOUCÍ PRÁCE	ČVUT v Praze Fakulta stavební		
Bc. Klára Pekárnová	doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.			
Diplomová práce		Katedra k133	příloha	VII.
Stavebně konstrukční řešení			měřítko	1:50
VYZTUŽENÍ SLOUPU E6			formát	A3
			rok	2017