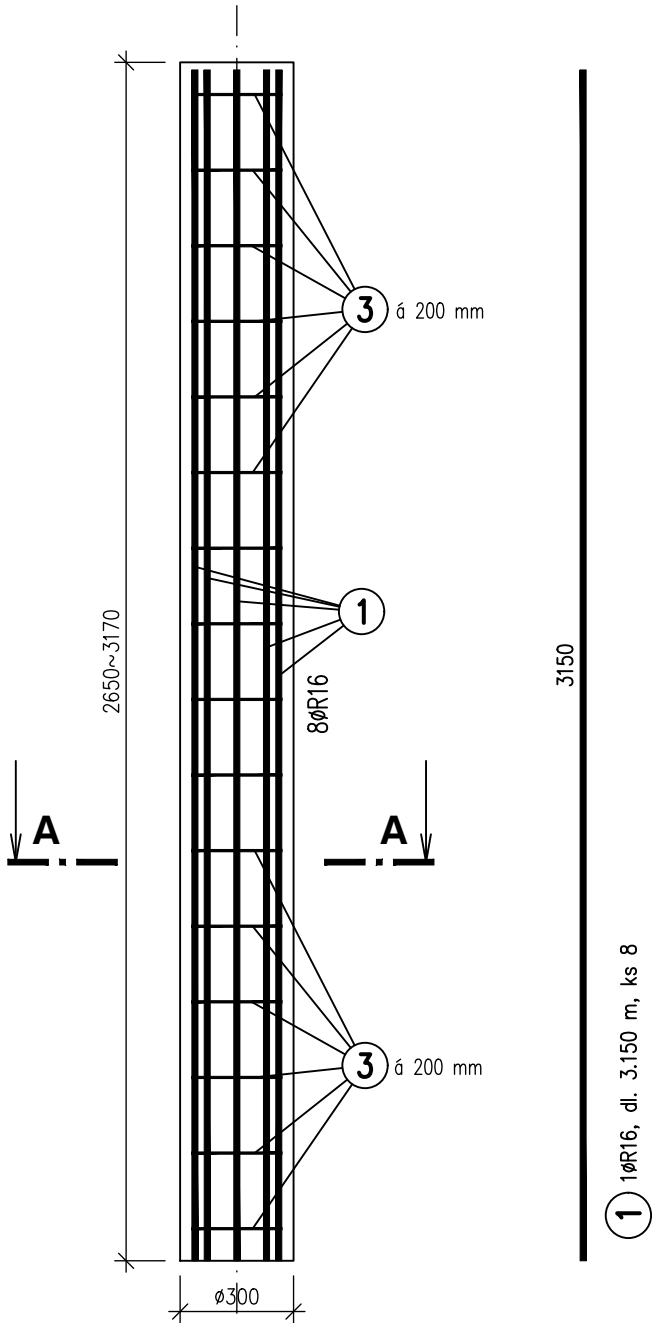
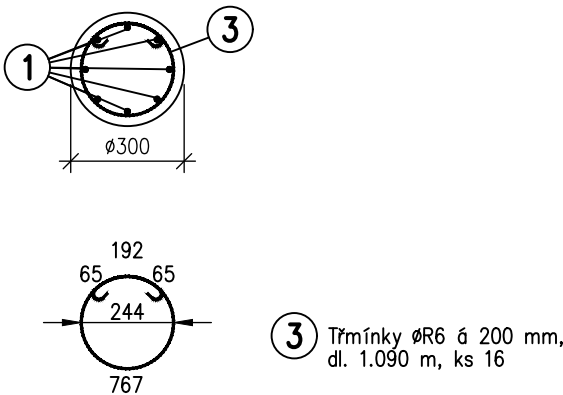


SLOUP Ø300 mm
h = 2,65 ~ 3,17 m
ks 14

POHLED 1: 20

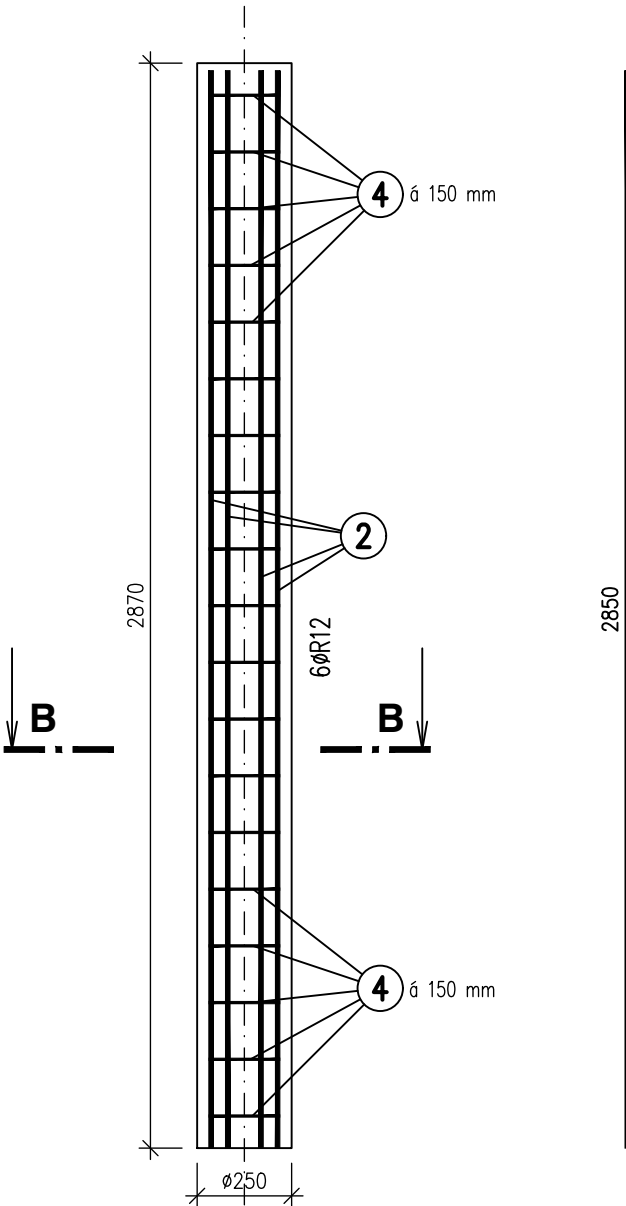


ŘEZ A - A 1: 20

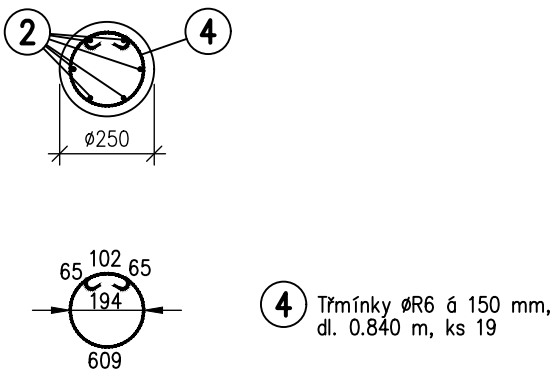


SLOUP Ø250 mm
h = 2,87 m
ks 2

POHLED 1: 20



ŘEZ B - B 1: 20



VÝKAZ VÝZTUŽE
(PRO VŠECHNY SLOUPY)

č.p.	Ø	Délka	Počet	Délka [m]		
				10505		
	[mm]	[m]		R6	R12	R16
1	R16	3.15	112			352.800
2	R12	2.85	12		34.200	
3	R6	1.09	224	244.160		
4	R6	0.84	38	31.920		
Celková délka [m]				276.080	34.200	352.800
Specifická hmotnost [kg/m]				0.222	0.888	1.578
Celková hmotnost [kg]				61.290	30.370	556.718
Celková hmotnost [kg]				649.00		

KRYTÍ VÝZTUŽNÝCH VLOŽEK: 25 mm

Beton: C30/37 XC1
Ocel: B500B (10505)

Poznámka:
- výšku jednotlivých sloupů ověřit na stavbě dle skutečnosti
- při provádění dodržovat ustanovení ČSN EN 206-1 Beton - část 1:
Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	Ing. Otakar Starý		
Ing. Otakar Starý	Ing. Otakar Starý	Ing. Otakar Starý	Ing. Pavel Schmidt	Statika		
				Tisá 376, 403 36		
				IČO: 10042199		
				stary.otakar@seznam.cz		
OBEC, KRAJ: Děčín - Křešice, Ústecký				DRUH PD	DPS	
INVESTOR: Statutární město Děčín, Mírové náměstí 1175 /5, 40538 Děčín				ČÍSLO ZAKÁZKY	20-03-1229	
AKCE: Domov se zvláštním režimem				FORMÁTY A4	2	
Děčín – Křešice				DATUM	březen 2020	
				MĚŘÍTKO	1: 20	
OBSAH: ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY V 1. NP				Č.VYHOT.	DÍL	Č. PŘÍL.
- VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE					D	18