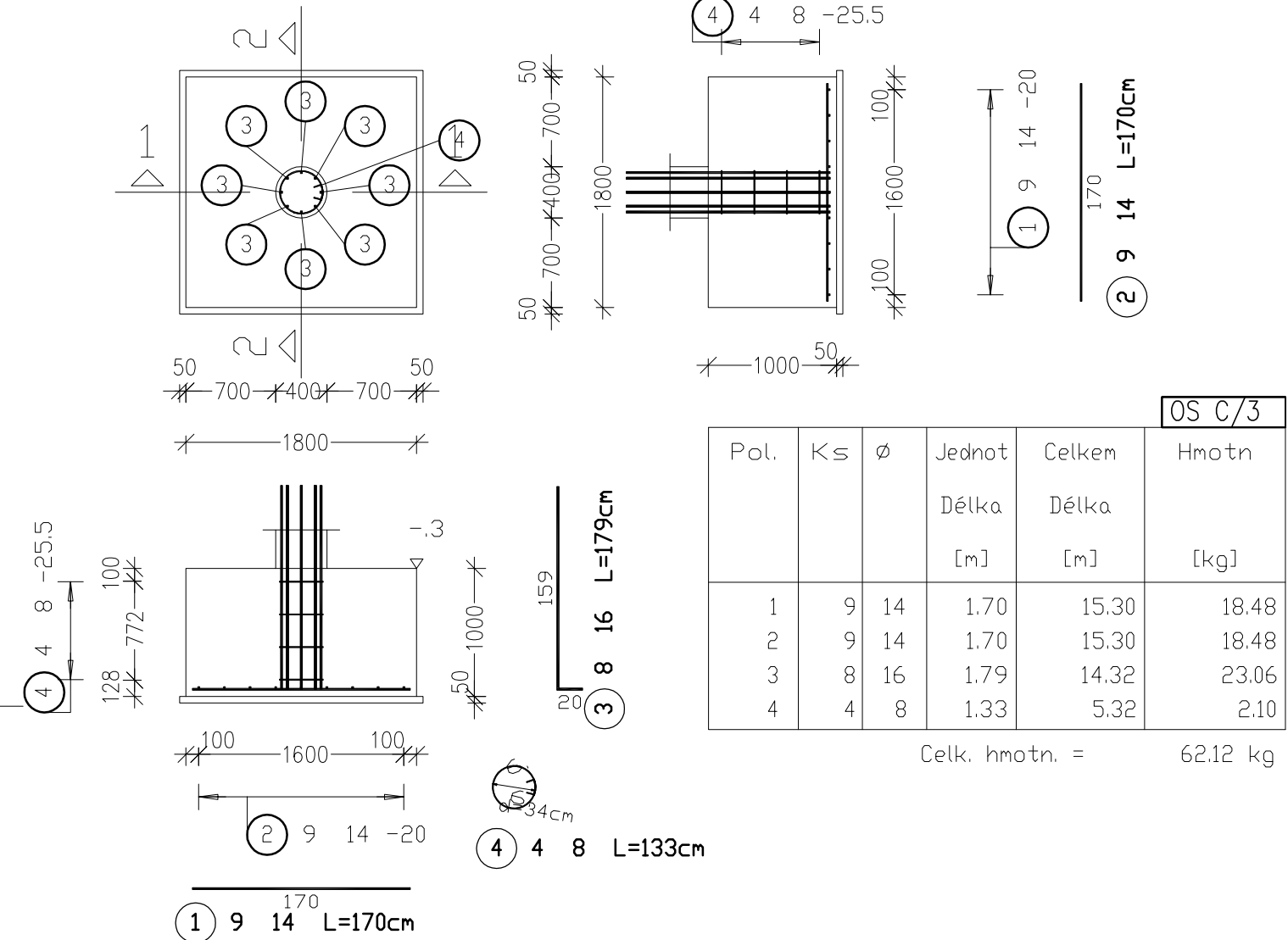
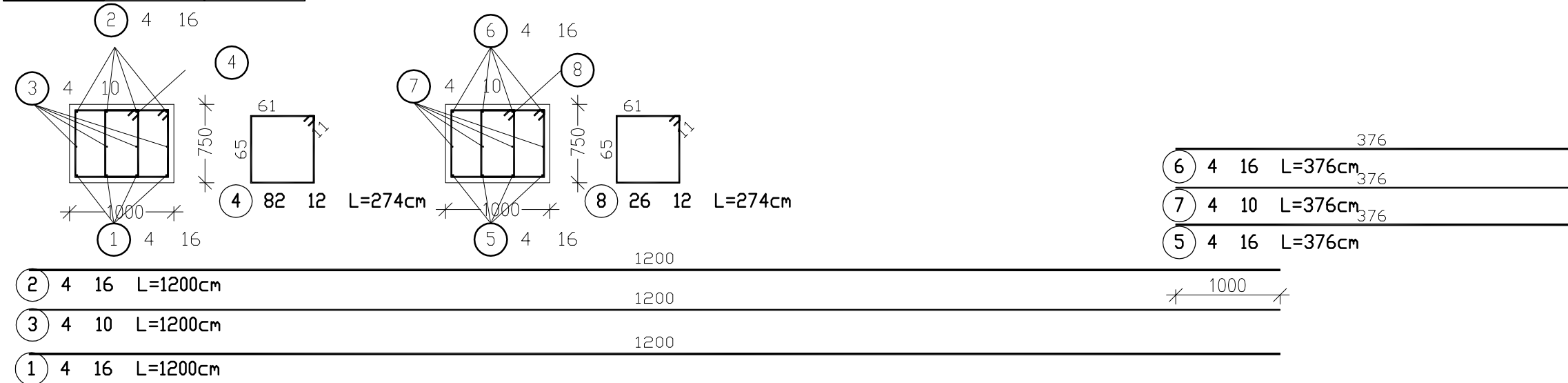


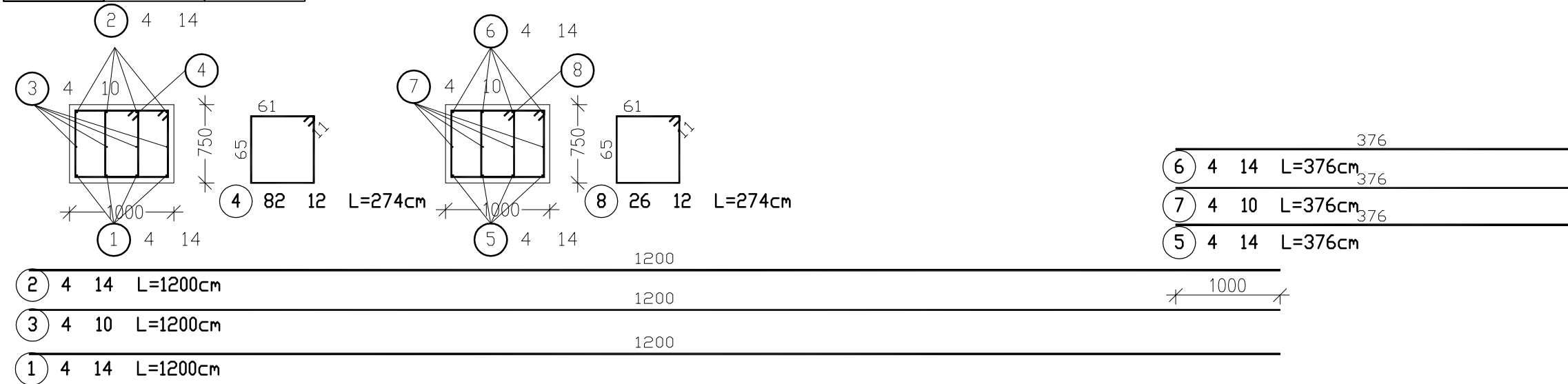
OS C/3 M 1:50 KS 1



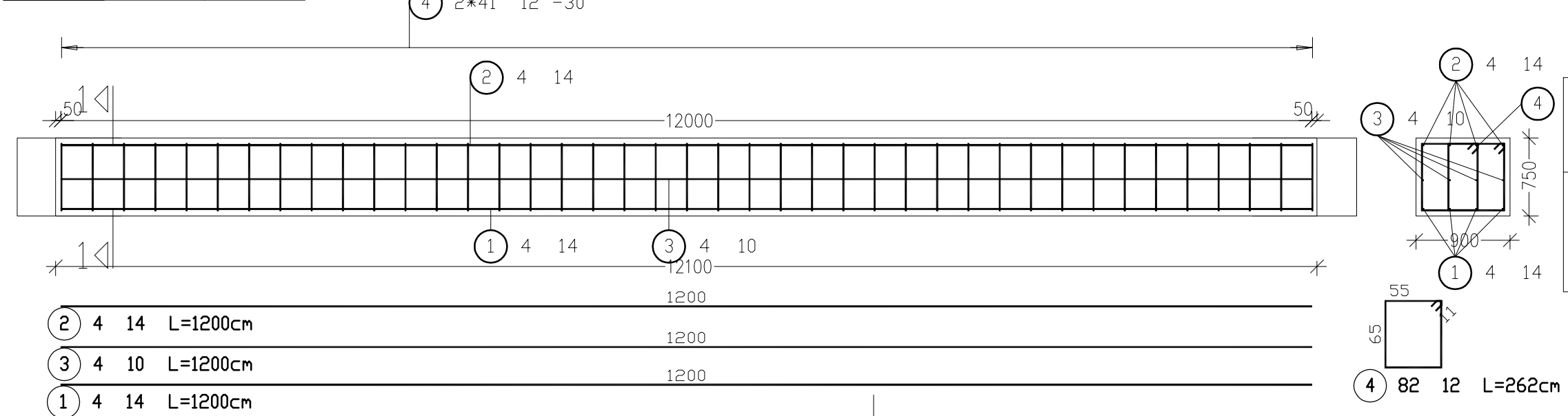
OS B M 1:50 KS 1



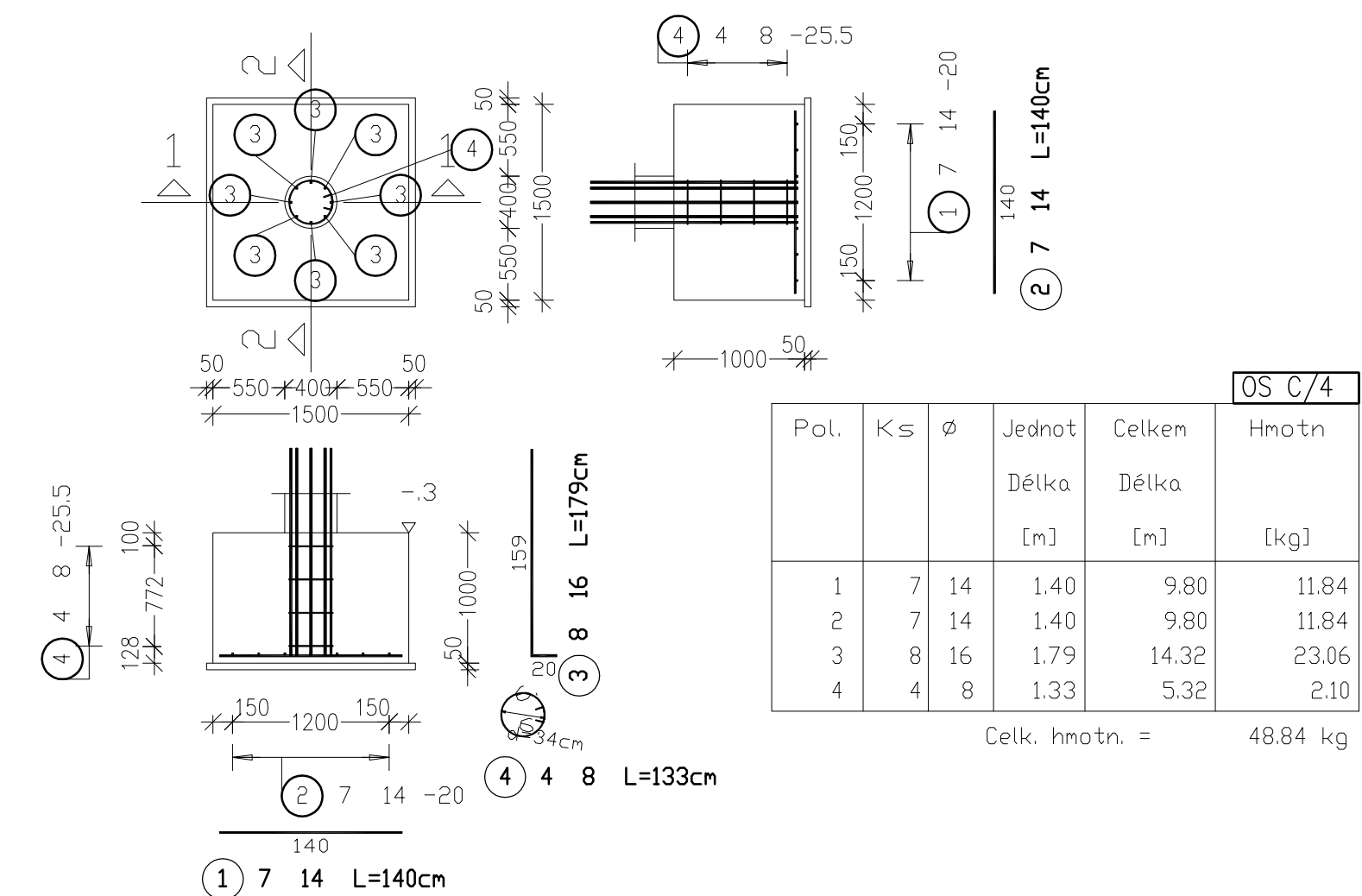
OS D M 1:50 KS 1



OS 2 M 1:50 KS 1



OS C/4 M 1:50 KS 1



Pol.	Ks	Ø	Jednot	Celkem	Hmotn
			Délka [m]	Délka [m]	[kg]
1	4	16	12.00	48.00	77.28
2	4	16	12.00	48.00	77.28
3	4	10	12.00	48.00	29.62
4	82	12	2.74	224.68	199.52
5	4	16	3.76	15.04	24.21
6	4	16	3.76	15.04	24.21
7	4	10	3.76	15.04	9.28
8	26	12	2.74	71.24	63.26

Celk. hmotn. = 504.66 kg

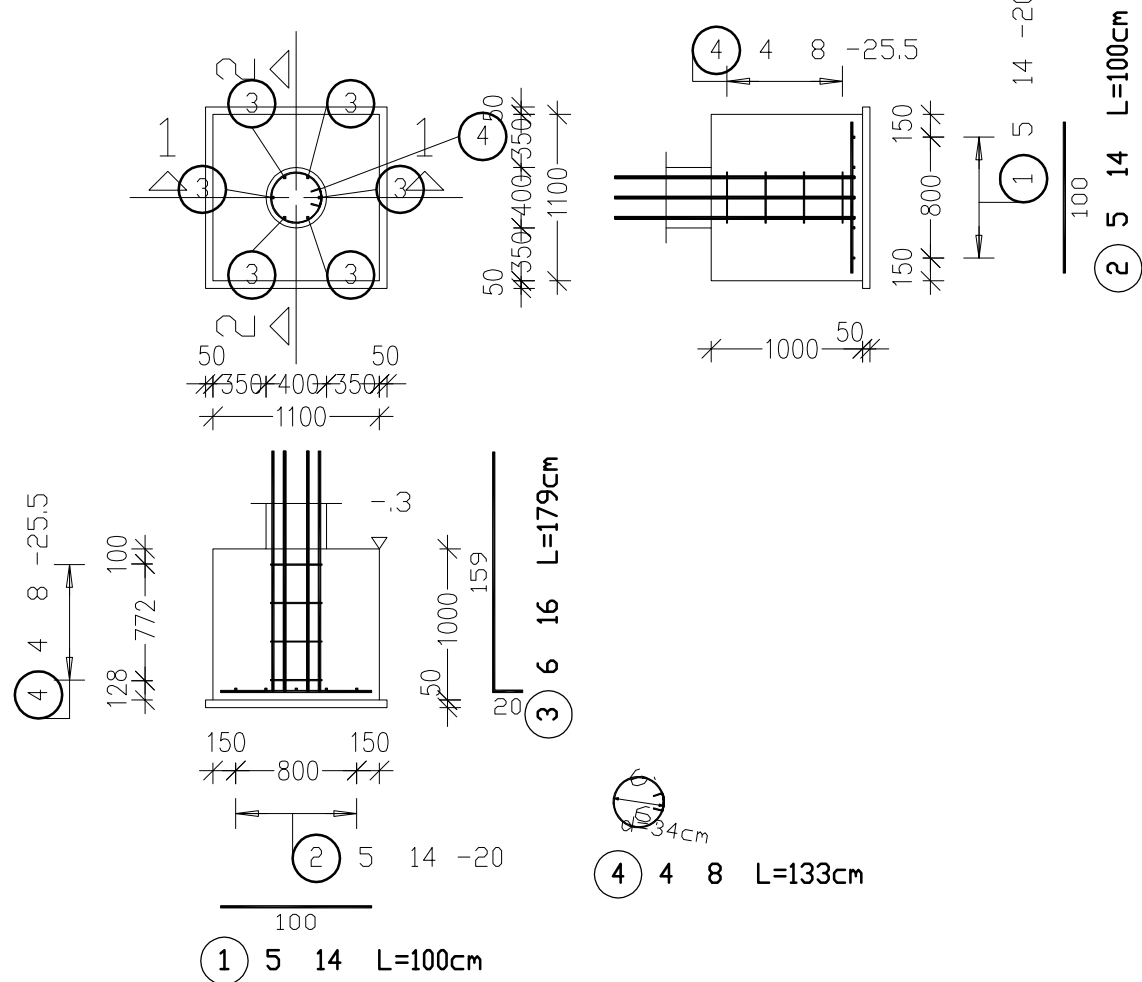
Pol.	Ks	Ø	Jednot	Celkem	Hmotn
			Délka [m]	Délka [m]	[kg]
1	4	14	12.00	48.00	57.98
2	4	14	12.00	48.00	57.98
3	4	10	12.00	48.00	29.62
4	82	12	2.74	224.68	199.52
5	4	14	3.76	15.04	18.17
6	4	14	3.76	15.04	18.17
7	4	10	3.76	15.04	9.28
8	26	12	2.74	71.24	63.26

Celk. hmotn. = 453.98 kg

Pol.	Ks	Ø	Jednot	Celkem	Hmotn
			Délka [m]	Délka [m]	[kg]
1	4	14	12.00	48.00	57.98
2	4	14	12.00	48.00	57.98
3	4	10	12.00	48.00	29.62
4	82	12	2.62	214.84	190.78

Celk. hmotn. = 336.36 kg

OS A/2.1 M 1:50 KS 1
OS A/3.1 M 1:50 KS 1



Pol.	Ks	Ø	Jednot	Celkem	Hmotn
			Délka [m]	Délka [m]	[kg]
1	5	14	1.00	5.00	6.04
2	5	14	1.00	5.00	6.04
3	6	16	1.79	10.74	17.29
4	4	8	0.97	3.88	1.53

Celk. hmotn. = 30.90 kg

NAVHRNUTÉ PODLA: STN EN 206-1

Materiál:

BETÓN: STN EN 206-1-C20/25-XC1(SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3

PODKLADNÝ BETÓN: STN EN 206-1-C12/15

OCEL: B500 B (10 505)

KRYTIE (NOMINÁLNE): cnom=50mm

POZNÁMKY:

1. PRED BETONÁŽOU JE NUTNÉ OSADIŤ KOTEVNÚ VÝSTUŽ ŽB-STIEN A STLPOV.
2. BETONÁRSKA VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ V OSI PRÚTA

PROJEKTANT STAVBY.	STAVARCH, s.r.o., 17.novembra 9, 064 01 Stará Lubovňa	SAPAN s.r.o. Za vodou 1389/13 064 01 Stará Lubovňa mail : sapan.sro@gmail.com	
PROJEKTANT PROFES.	SAPAN s.r.o., STARÁ LUBOVŇA		
VYPRACOVAL	Ing. VIROSTKO JOZEF		
INVESTOR	Obec Nová Lubovňa, Nová Lubovňa 102, 065 11 Nová Lubovňa		
MIESTO STAVBY	065 11 Nová Lubovňa	ČÍSLO ZAKÁZKY	035062016
NÁZOV STAVBY	Zmena dokončených stavieb s.č. 756 a s.č. 795 na rošienie kapacit MŠ, ZŠ a MŠ Nová Lubovňa	FORMÁT	A4x6
OBJEKT	001-03 VLASTNÁ STAVBA	DÁTUM	2016
OBSAH	Výkres tvaru a výstuže základov	MIERKA	M1:50
ČASŤ	STATIKA	STUPEŇ	DSP+DRS
		ARCHIVNÉ ČÍSLO	035062016
		ČÍSLO VÝKRESU	S 202