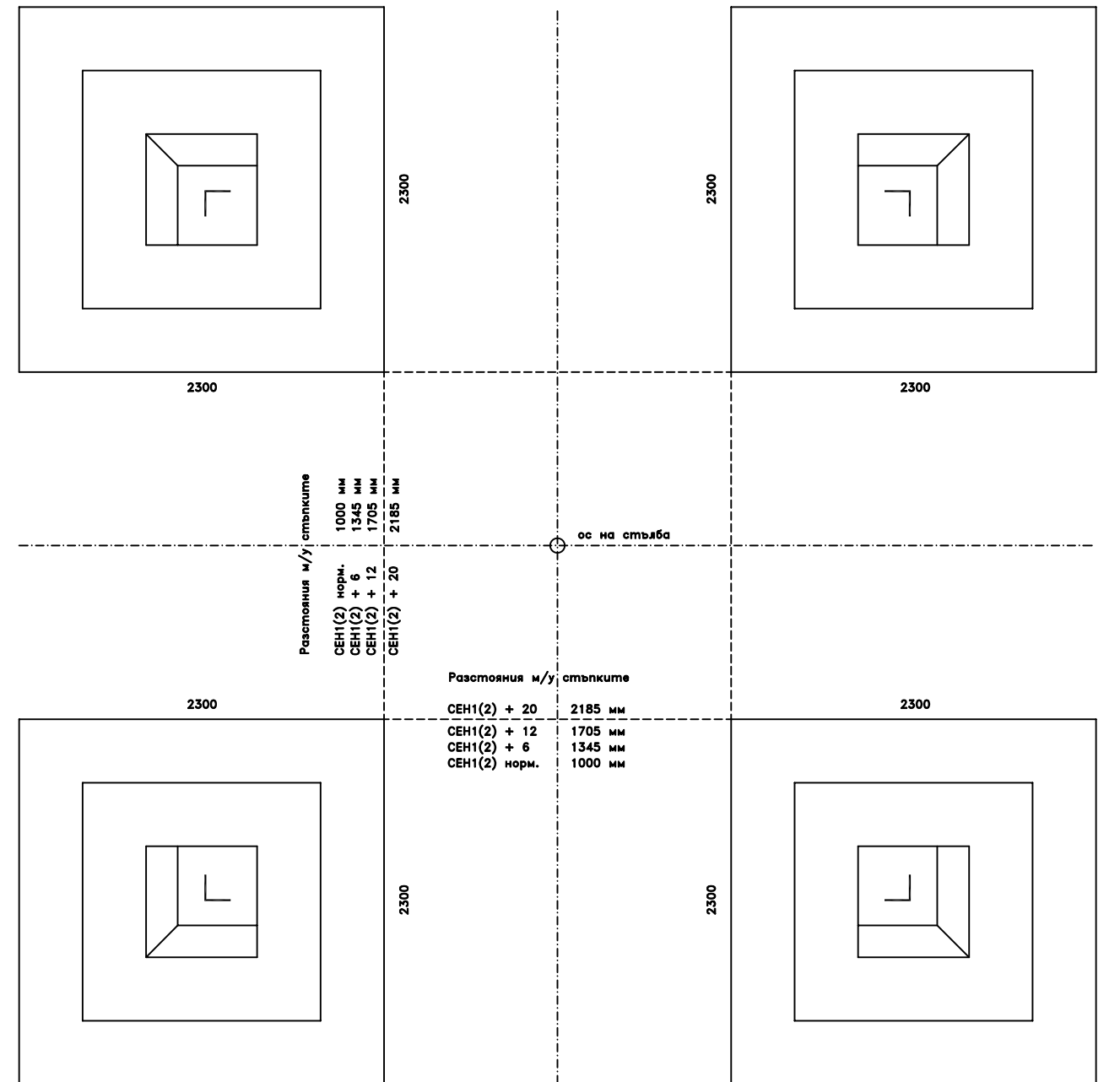



количества		Фундамент Ф1		Фундамент Ф2	
		1 бр	4 бр	1 бр	4 бр
ИЗКОП	м3	14.00	56.00	14.80	59.20
КОФРАЖ	м2	7.70	30.80	9.00	36.00
БЕТОН В10	м3	5.15	20.60	5.20	20.80
ЦИМ.ЗАМАЗКА	м2	1.25	5.00	1.25	5.00
ОБР.ЗАСИПКА	м3	8.75	35.00	10.00	40.00
РАЗХВ. ПРЪСТ	м3	5.00	20.00	5.00	20.00



 "ИМПУЛС-К" ООД СОФИЯ				ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ РАБОТНИ ЧЕРТЕЖИ ЗА СТЫЛБОВЕ 400 KV	
1(2)х3АСО-500+С100				Фундаменти Ф1 и Ф2 за здраба почва	Стыלב: СЕН 1(2)
Изготвля:	Масаб	Част	Дата	Черт No: ВЛ400-12907	Лист: 1/1
	1:10	СК	IX. 2003		

Основните съкращения, използвани на чертежите.

Таблица № 1

СРС 400 – СНД (h) – 1х3х3хАСО-400 + 2хС70	
СРС 400	стоманорешетъчен носещ стълб за ВЛ 400kV
h	скъсяване или удължение на тялото в метри
1х3х3 АСО-400	една тройка с три броя алуминиево-стоманени проводника на фаза със сечение 441,50mm ²
2хС-70	две стоманени м.з. въжета със сечение 70,70mm ²

Таблица № 2

СРС 400 – 20(60).(h).NN – 1х3х3хАСО-400 + С70	
СРС 400	стоманорешетъчен стълб за ВЛ 400kV
20	ъглов стълб, за максимум 20° отклонение на линията, както и за опъвач в линия
60	ъглов стълб, за максимум 60° отклонение на линията
h	височината до най-долния проводник в метри
1х3х3 АСО-400	една тройка с три броя алуминиево-стоманени проводника на фаза със сечение 441,50mm ²
2хС-70	две стоманени м.з. въжета със сечение 70,70mm ²

Таблица № 3

СРС 400 - СЕН (h) ₁ за 1х3хАСО400 + С70 СРС 400 - СЕН (h) ₂ за 2х3хАСО400 + С70	
СРС 400	стоманорешетъчен стълб за ВЛ 400kV
СЕН ₁	специален единичен носителен стълб за 1 фаза
СЕН ₂	специален единичен носителен стълб за 2 фази
h	скъсяване или удължение на тялото в метри
1х3 АСО-400 2х3 АСО-400	една / две тройки с три броя алуминиево-стоманени проводника на фаза със сечение 441,5mm ²
С-70	стоманено м.з. въже със сечение 70,70mm ²