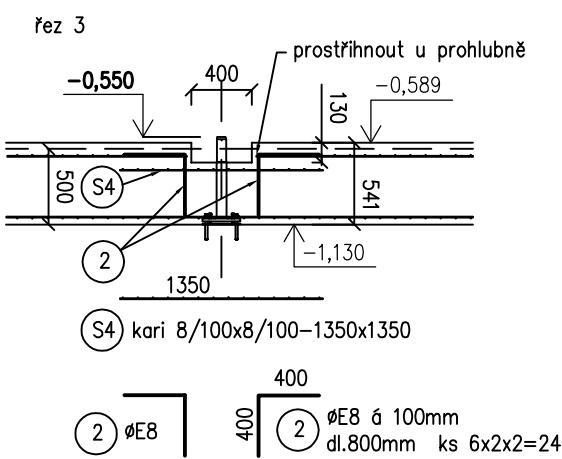
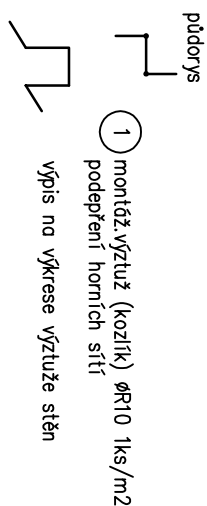
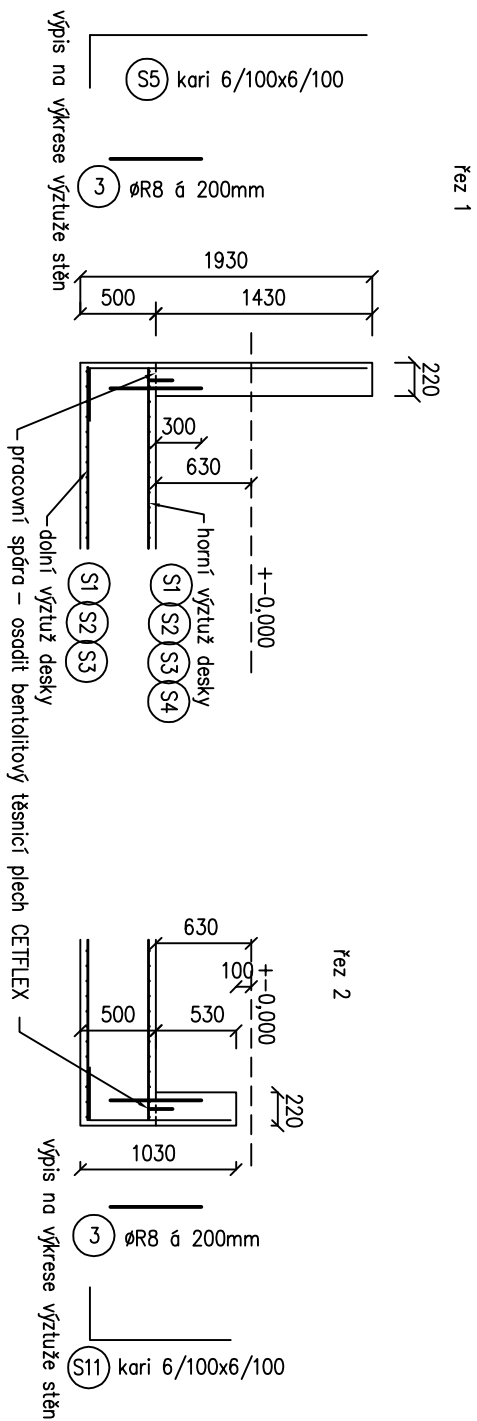
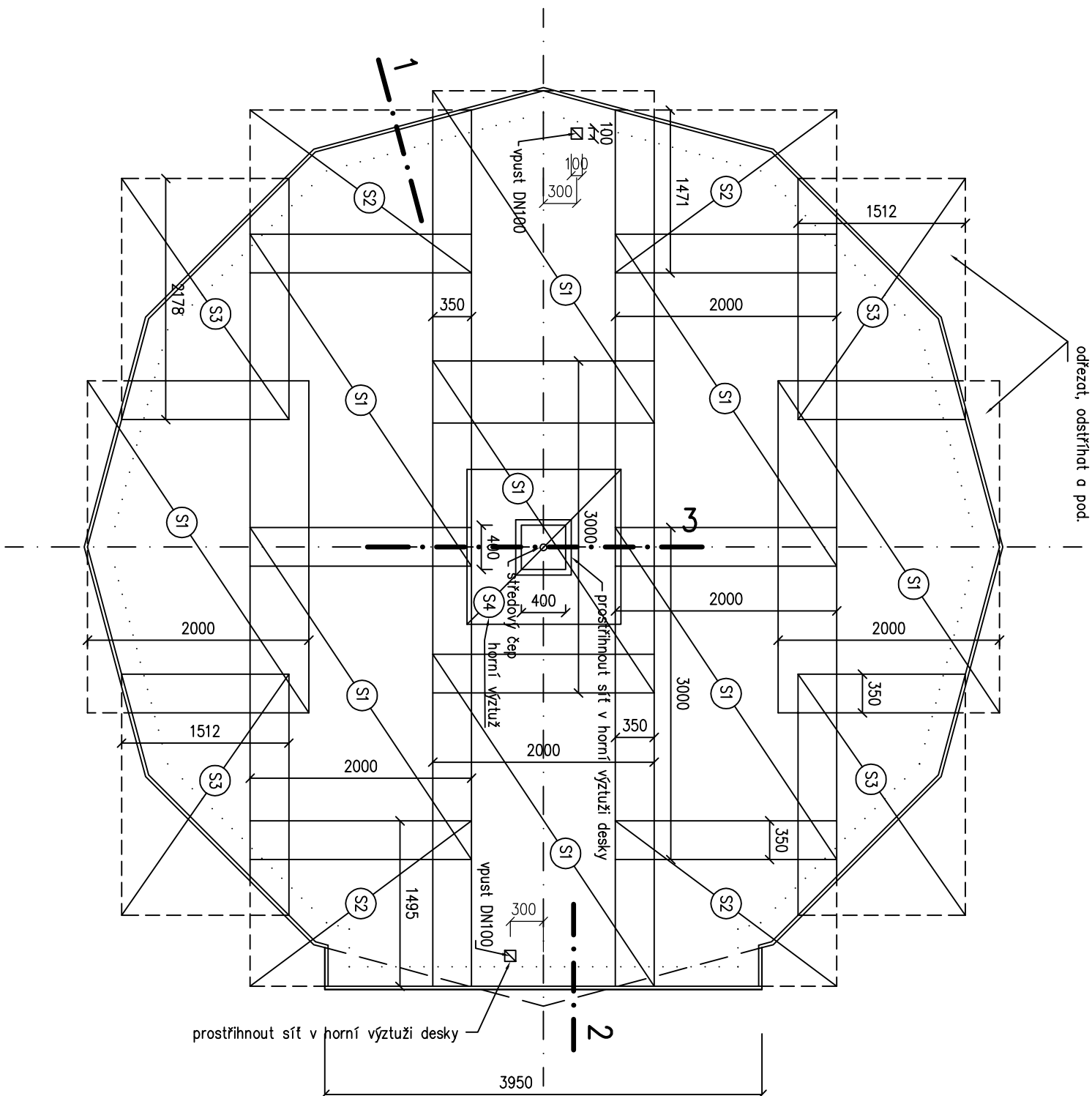


pudorys základu – skladba sítí kari dolní a horní výztuže desky



výkaz výztuže základové desky (dohní + horní výztuž) svař. sít KARI Ø8/100x8/100mm (K1749)				
č.	rozměr (mm)	ks	m ² /ks	m ²
S1	3000x2000	18	6,0	108,0
S2	1500x2000	8	3,0	24,0
S3	2200x1500	8	3,3	26,4
S4	1350x1350	1	1,9	1,9

hmotnost síťe ...	7,9 kg/m ²
hmotnost celkem ...	1392,8 kg

**Beton: základová deska C 30/37 XF1
stěna C 30/37 XF1
podkladní C 12/15 XO**


Výztuž: ocel 10216(E), 10505(R)
svařované Kari sítě

Krytí výztuže: deska 40 mm
stěny 30 mm

plocha základové desky 521201,69 cm² (52,12 m²)
obvod základové desky 2639,7 cm (26,397 m)

$$+0.000 = 199.500$$

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

Kreslí:		
Zpracoval:	Ing. Stanislav BAŤA	
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL	
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Pověř. úřad: KOLÍN	Obec: KOLÍN
Investor: MĚSTO KOLÍN		
Akce:	PARKOVACÍ DŮM PRO KOLA KOLÍN	
Objekt: SO-01 AUTOMATICKÁ KOLÁRNA		
Obsah: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES VÝZTUŽE DESKY		
	 <p>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Zakazov. 736, 566 01 Vysoké Mýto, tel.: 465 420 911, fax: 465 423 935 www.optima-vym.cz</p>	
Stupeň:	DPS	
Zak. č.:	4257-17-4	
Arch. č.:	3585	
Datum:	09/2017	
Formát:	2x44	
Měř.: 1:50	Číslo příl. výkresu:	
Kóty: MM	D.1.2.5	