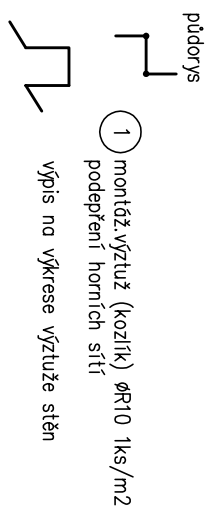
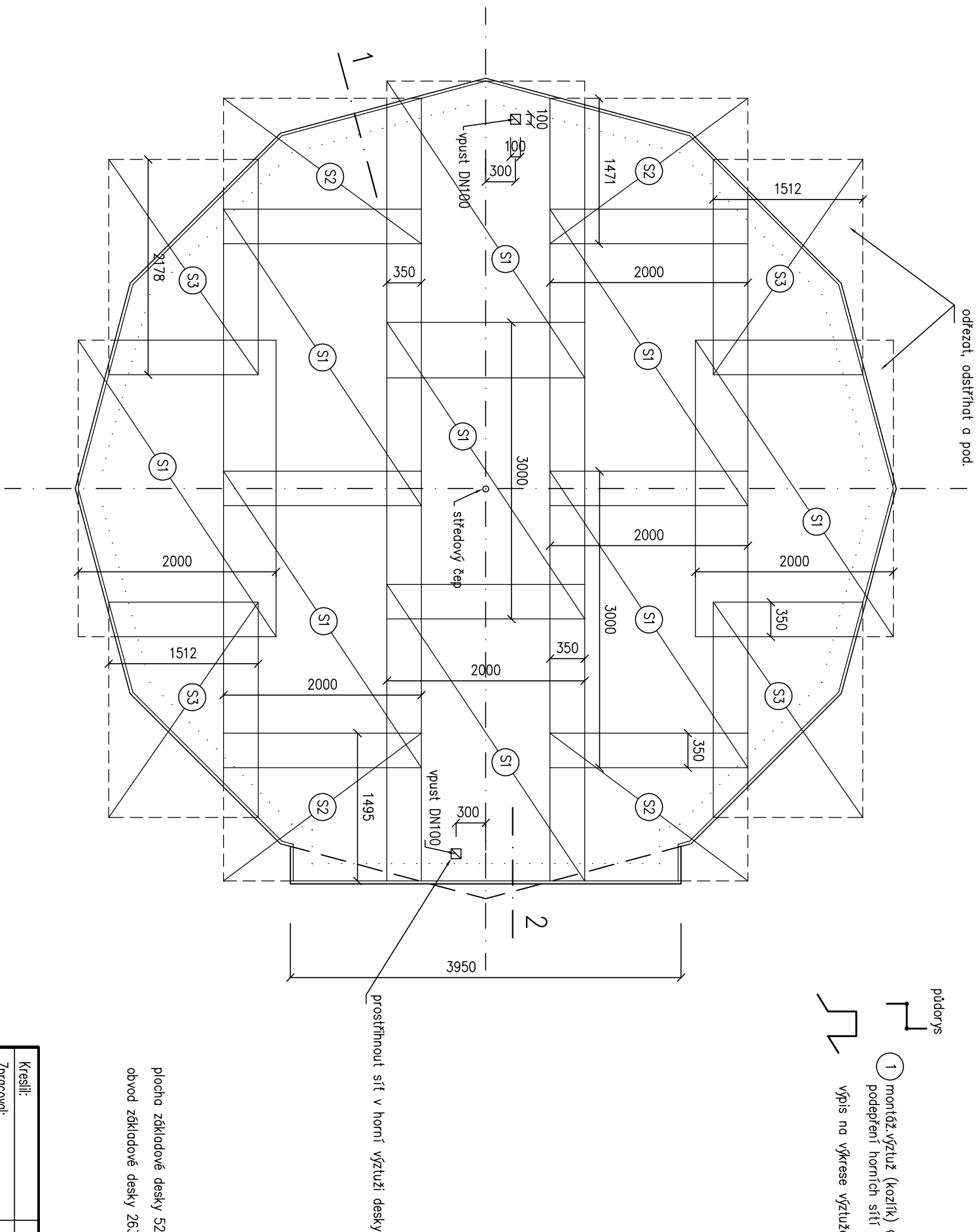


pudorys základu – skladba sítí kari dolní a horní výztuže desky




výkaz výzluže základové desky (dolní + horní výzluž)				
svař. síť KARI 06/100x6/100mm (KH30)				
č.	rozměr (mm)	ks	m2/ks	m2
S1	3000x2000	18	6,0	108,0
S2	1500x2000	8	3,0	24,0
S3	2200x1500	8	3,3	26,4
		součet m2		158,4
		prostřih 10%		15,8
		celkem m2		174,2
hmotnost sítě ...		4,3 kg/m2		
hmotnost celkem ...		749,1 kg		

**Beton: základová deska C 30/37 XA1
stěna C 30/37 XA1
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)

Kreslí:		
Zpracoval:	Ing.Stanislav BĀŤA	
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL	
Kraj: MORAVSKOSLEZSKÝ	Pověř. úřad: TŘINEC	Obec: TŘINEC
Investor: MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC		
Akce:		
PARKOVACÍ DŮM PRO KOLA TŘINEC		
Objekt: SO-01 PARKOVACÍ DŮM PRO KOLA		
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES VÝTZUŽE DESKY		
	 <p>PROJEKTOKA, INŽENYRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitono 736, 566 01 Vysoké Myto, tel.: 465 420 911, fax: 465 423 935 www.optima-vm.cz</p>	
	Stupeň:	DPS
	Zak. č.:	4063 – 15 – 4
	Arch. č.:	3390
	Datum:	04/2016
	Fornát:	2xA4
Měřt.: 1:50	Číslo příl. výkresu:	
Kóty mm		D.1.2.5