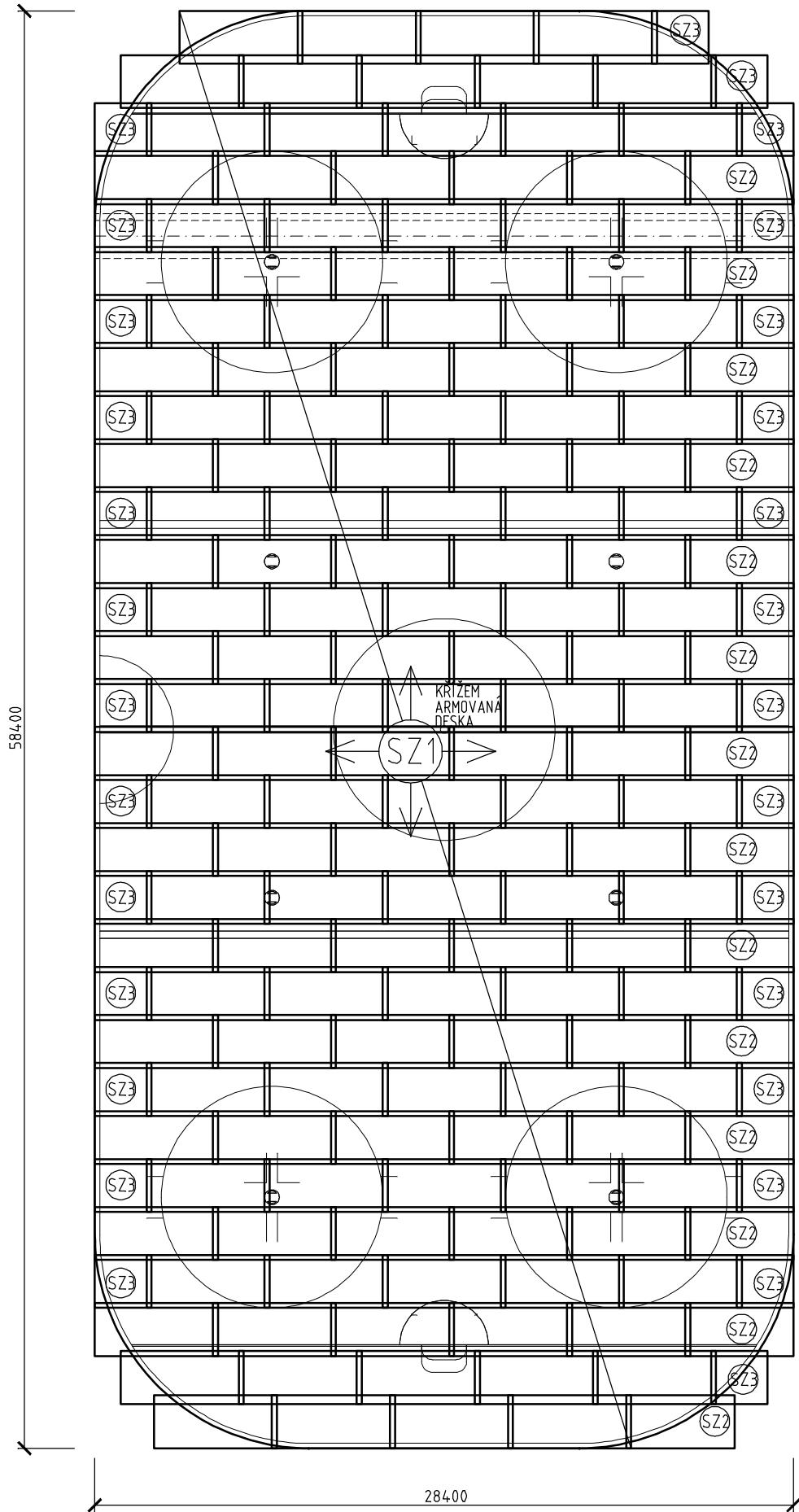


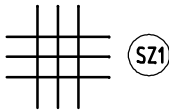
ŽB CHLADÍČÍ DESKA

M 1:250

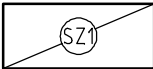
DOLNÍ VÝZTUŽ KARI SÍTĚ

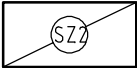



KARI SÍŤ, NEOSAZOVAT KRAJNÍ PRUTY  
ø8/8, OKA 100/100  
PŘESAĤ 2 OKA (VIZ SCHEMA)



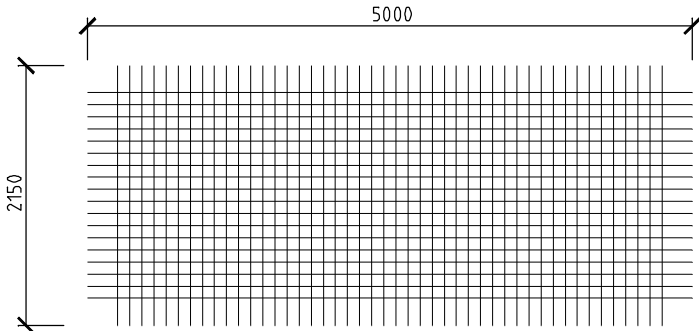
ROZMĚR KARI SÍTĚ

- 

KARI SÍŤ – OKA 100/100, ø8/8mm BEZ KRAJNÍCH  
2,15 x 5,0 m
- 

KARI SÍŤ – OKA 100/100, ø8/8mm BEZ KRAJNÍCH  
2,15 x 4,40 m
- 

KARI SÍŤ – OKA 100/100, ø8/8mm BEZ KRAJNÍCH  
2,15 x 2,30 m



ŽB DESKA

M 1:20

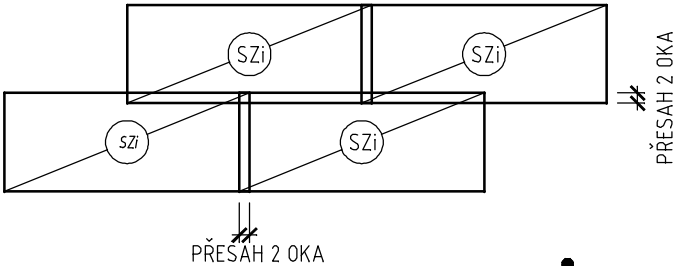
VÝZTUŽ SMĚR X – BĚŽNÝ METR



VÝZTUŽ SMĚR Y – BĚŽNÝ METR



SCHÉMA PŘEKRÝVÁNÍ SÍTÍ



BETON C30/37–XF3; XF4  
OCEL B 550  
krytí KARI SÍŤ  
20 mm

VÝKAZ KARI SÍTÍ

OZN.	NÁZEV PRVKU	PLOCHA m <sup>2</sup> /Ks	POČET KS	CELKEM m <sup>2</sup>	+10%	CELKEM –
SZ1	SÍŤ – ø8/8mm, OKA 100/100 (2,15x5,0)	10,75	148	1591,00	159,10	1750,10
SZ2	SÍŤ – ø8/8mm, OKA 100/100 (2,15x4,4)	9,46	14	132,44	13,24	145,68
SZ3	SÍŤ – ø8/8mm, OKA 100/100 (2,15x2,3)	4,95	29	143,55	14,36	157,91
CELKOVÁ PLOCHA – DLE DRUHU SÍTÍ					m <sup>2</sup>	2053,69
HMOTNOST NA JEDNOTKU PLOCHY					Kg/m <sup>2</sup>	7,99
CELKOVÁ HMOTNOST – DLE DRUHŮ SÍTÍ					Kg	16408,98

Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci.  
Vzhledem k nejasnostem, které byly zjištěny průzkumnými pracemi, je nutno dopracovat výrobní dokumentaci.

Tato dokumentace nesmí být rozmnožována a dále využívána bez písemného souhlasu zpracovatele

vypracoval	vedoucí projektant	zodp. projektant		
Miroslav Pondělík	Ing. Petr Kestl	Ing. Jiří Pangrác		
místo:	Zimní stadion, Tyršova 621/21a, 353 01 Mariánské Lázně			
investor:	Město Mariánské Lázně, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně			datum duben 2016
stavba	ZIMNÍ STADION MARIÁNSKÉ LÁZNĚ REKONSTRUKCE CHLADÍČÍ DESKY A TECHNOLOGIE CHLAZENÍ			měřítko 1:250
				formáty 2xA4
				stupeň DPS
obsah	ŽELEZOBETONOVÁ CHLADÍČÍ DESKA – DOLNÍ VÝZTUŽ KARI SÍTĚ			č. zakázky
				č. kopie č. výkresu D.1.1.8