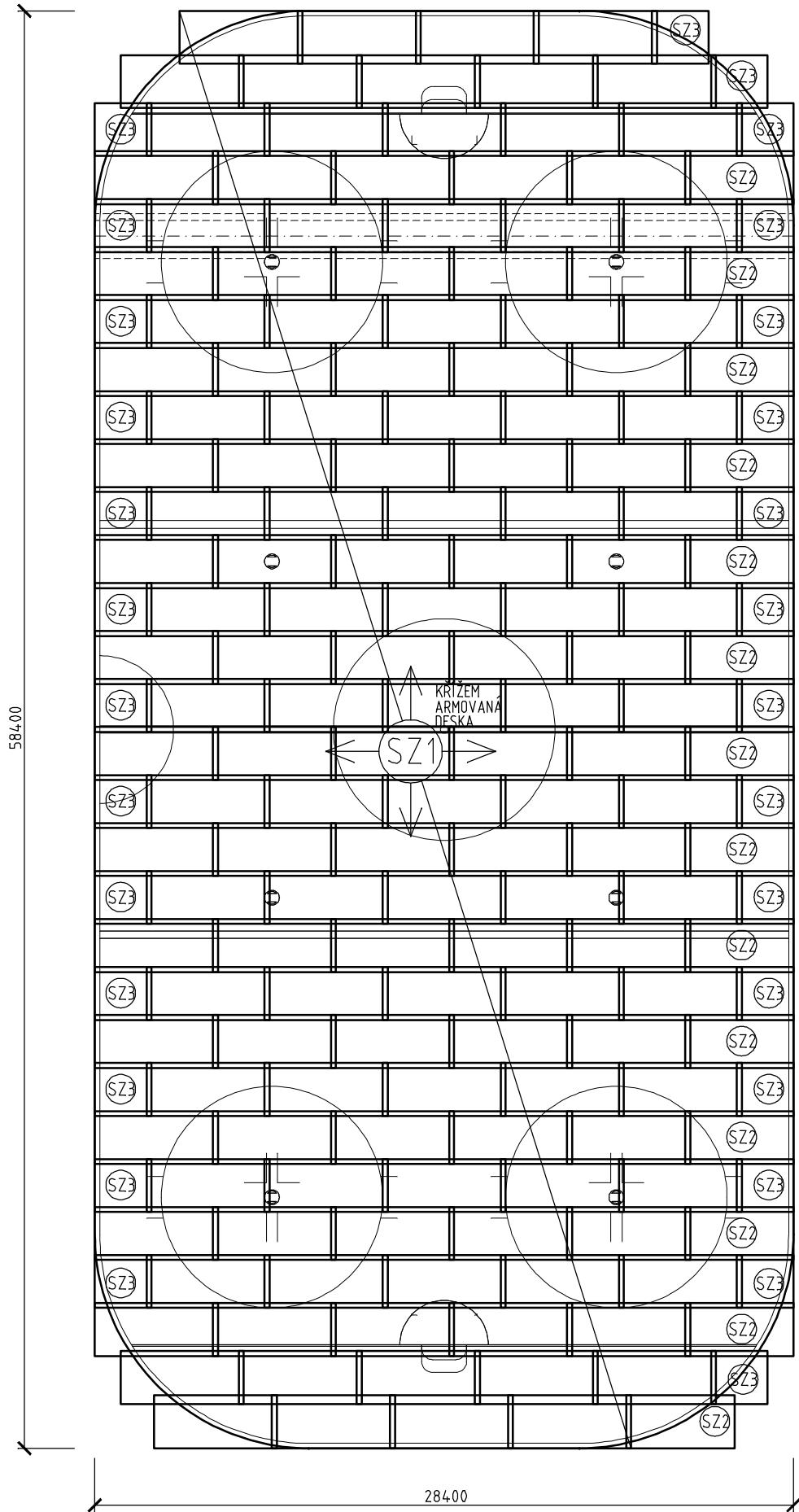


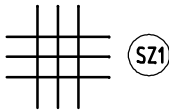
ŽB CHLADÍČÍ DESKA

M 1:250

HORNÍ VÝZTUŽ KARI SÍTĚ

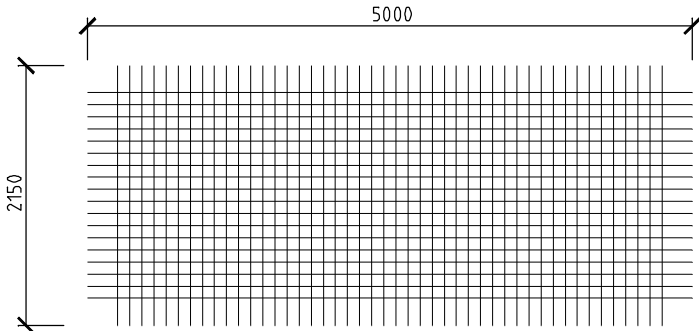


KARI SÍŤ, NEOSAZOVAT KRAJNÍ PRUTY
ø8/8, OKA 100/100
PŘESAĤ 2 OKA (VIZ SCHEMA)



ROZMĚR KARI SÍTĚ

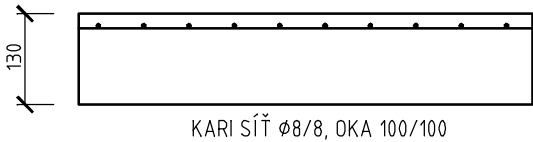
	KARI SÍŤ - OKA 100/100, ø8/8mm BEZ KRAJNÍCH 2,15 x 5,0 m
	KARI SÍŤ - OKA 100/100, ø8/8mm BEZ KRAJNÍCH 2,15 x 4,40 m
	KARI SÍŤ - OKA 100/100, ø8/8mm BEZ KRAJNÍCH 2,15 x 2,30 m



ŽB DESKA

M 1:20

VÝZTUŽ SMĚR X - BĚŽNÝ METR



VÝZTUŽ SMĚR Y - BĚŽNÝ METR

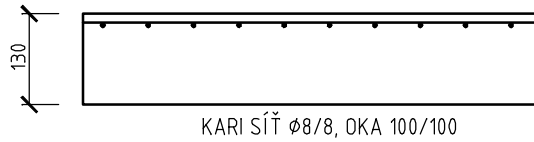
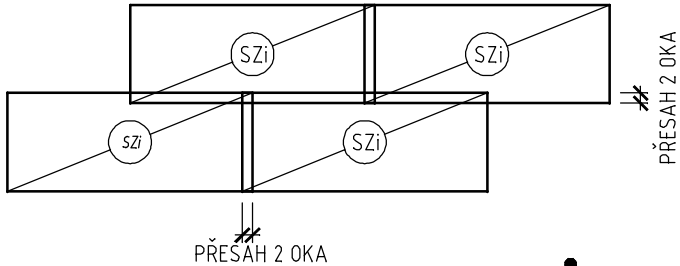


SCHÉMA PŘEKŘÝVÁNÍ SÍTÍ



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

VÝKAZ KARI SÍTÍ

OZN.	NÁZEV PRVKU	PLOCHA m ² /Ks	POČET KS	CELKEM m ²	+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	14,355	14,36	157,91
CELKOVÁ PLOCHA - DLE DRUHU SÍTÍ					m ²	2053,69
HMOTNOST NA JEDNOTKU PLOCHY					Kg/m ²	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 Kesl	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 - HORNÍ VÝZTUŽ KARI SÍTĚ			č. zakázky
				č. kopie č. výkresu D.1.1.9