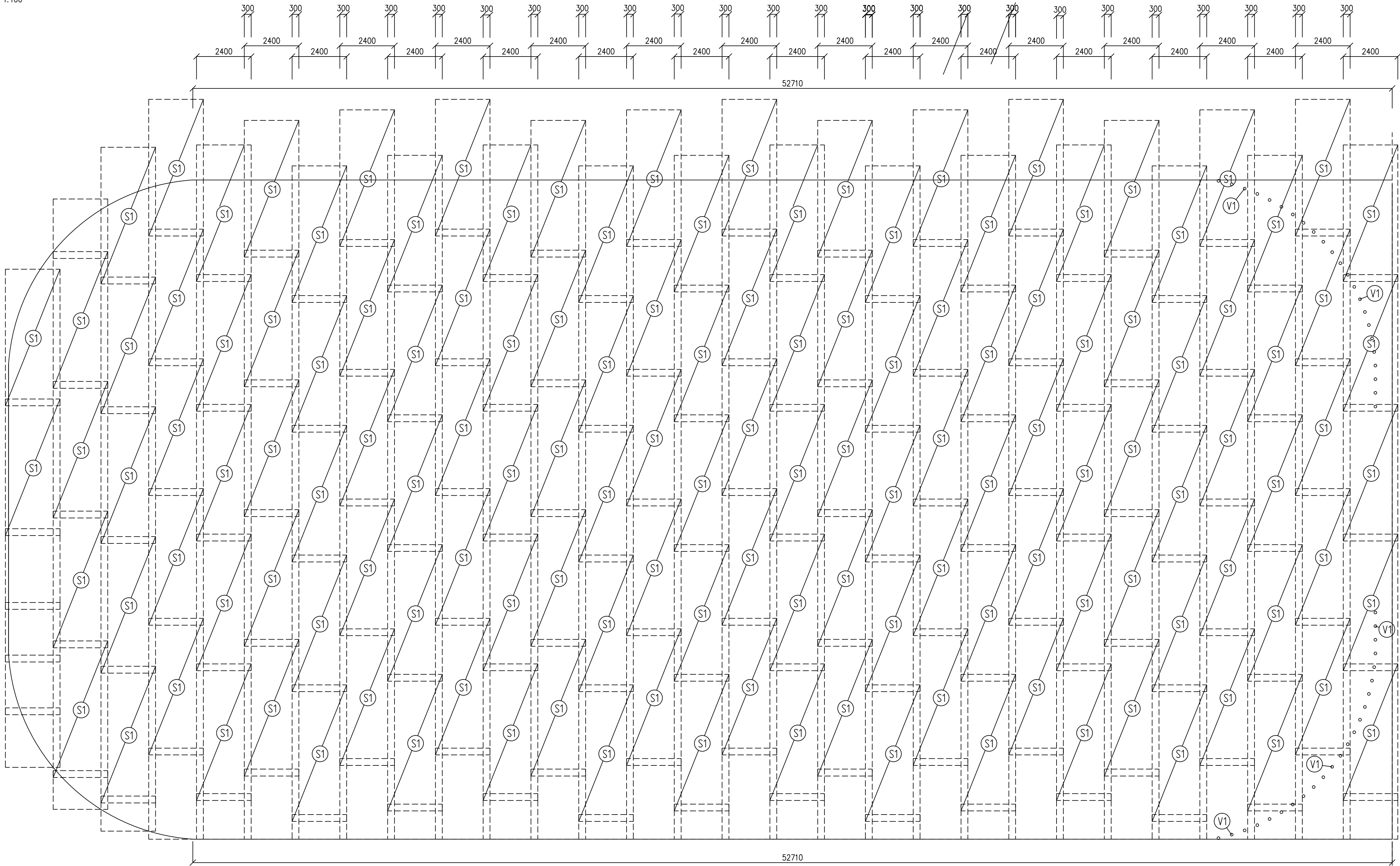


PŮDORYS DESKY – SCHÉMA KARI SÍTÍ

1:100



VÝKAZ SÍTÍ

(S1) AQ 80 (ATYP 2) 8/100/100 – PŘI SPODNÍM A HORNÍM LÍCI
ROZMĚR 6,0m x 2,4m
MIN. PŘESAŘ 300mm
288ks = 29894kg

VÝKAZ VÝZTUŽE

◦(V1) ROXOR ø14mm, DL. 300mm, PO 600mm
48ks = 17,4kg

BETON C30/37 XC4 XF1

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1
KRYTÍ SPODNÍ 25 mm
KRYTÍ HORNÍ 21 mm

OCEL B 500B, KARI

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DÉLKY.

Vypracoval Ing. Ondřej Kíka	Zodp. projektant Ing. Ondřej Kíka	Vedoucí projektant Ing. Petr Feld	Ing. Ondřej Kíka Ph.D. Hutní Osada 20 Zastávka, 664 84
Investor: Město Znojmo, Obraková 1/12, 669 02 Znojmo	Stupeň DSP+DPS		
Místo stavby: Dvořákova 2922/16, 669 02 Znojmo	Datum 01/2018		
AkceRekonstrukce ledové plochy a čpavkového hospodářství zimního stadionu Znojmo	Formát 10xA4		
Část: D.1.12.–2 BETONOVÁ DESKA POD LEDOVOU PLOCHOU	č. zakázky arch.		
Název výkresu: SCHÉMA KARI SÍTÍ V DESCE	číslo		
	Měřítko 1:100		
	Číslo výkr. 02		