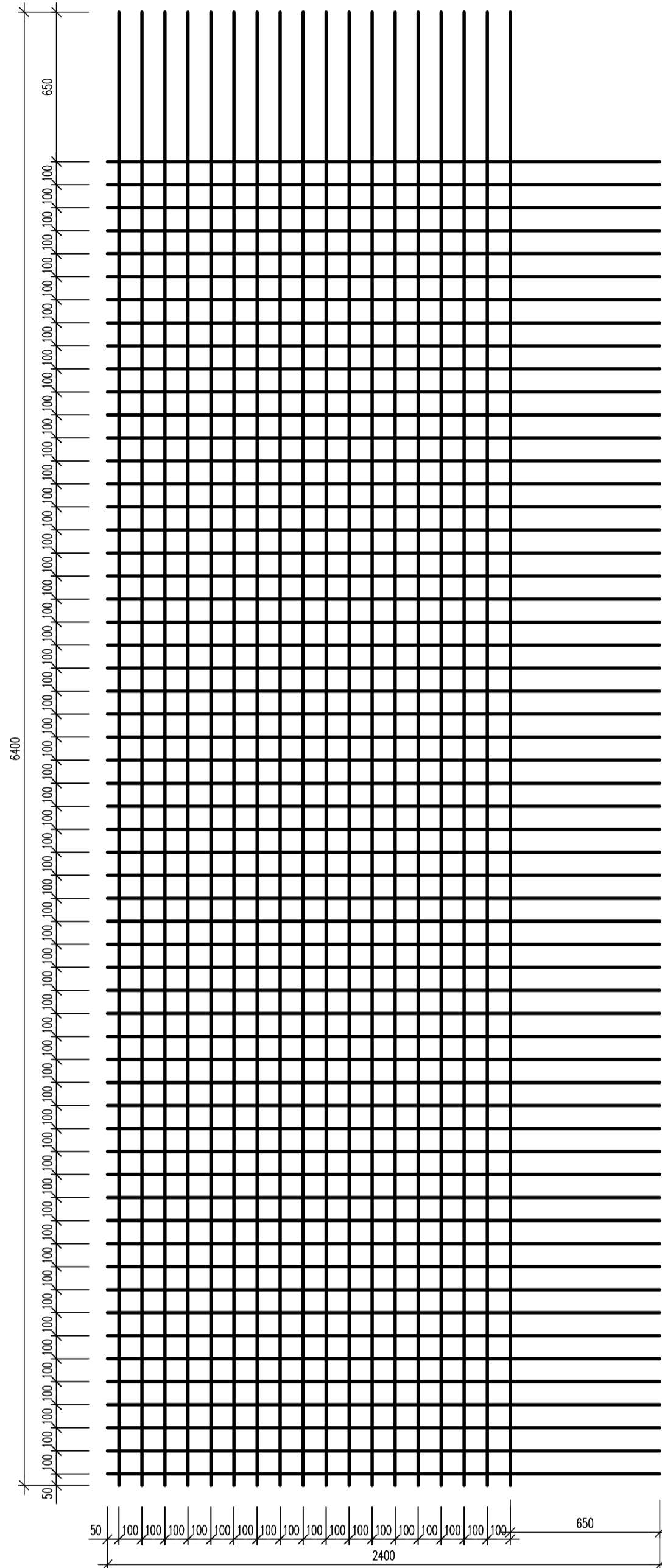


SÍŤ S1

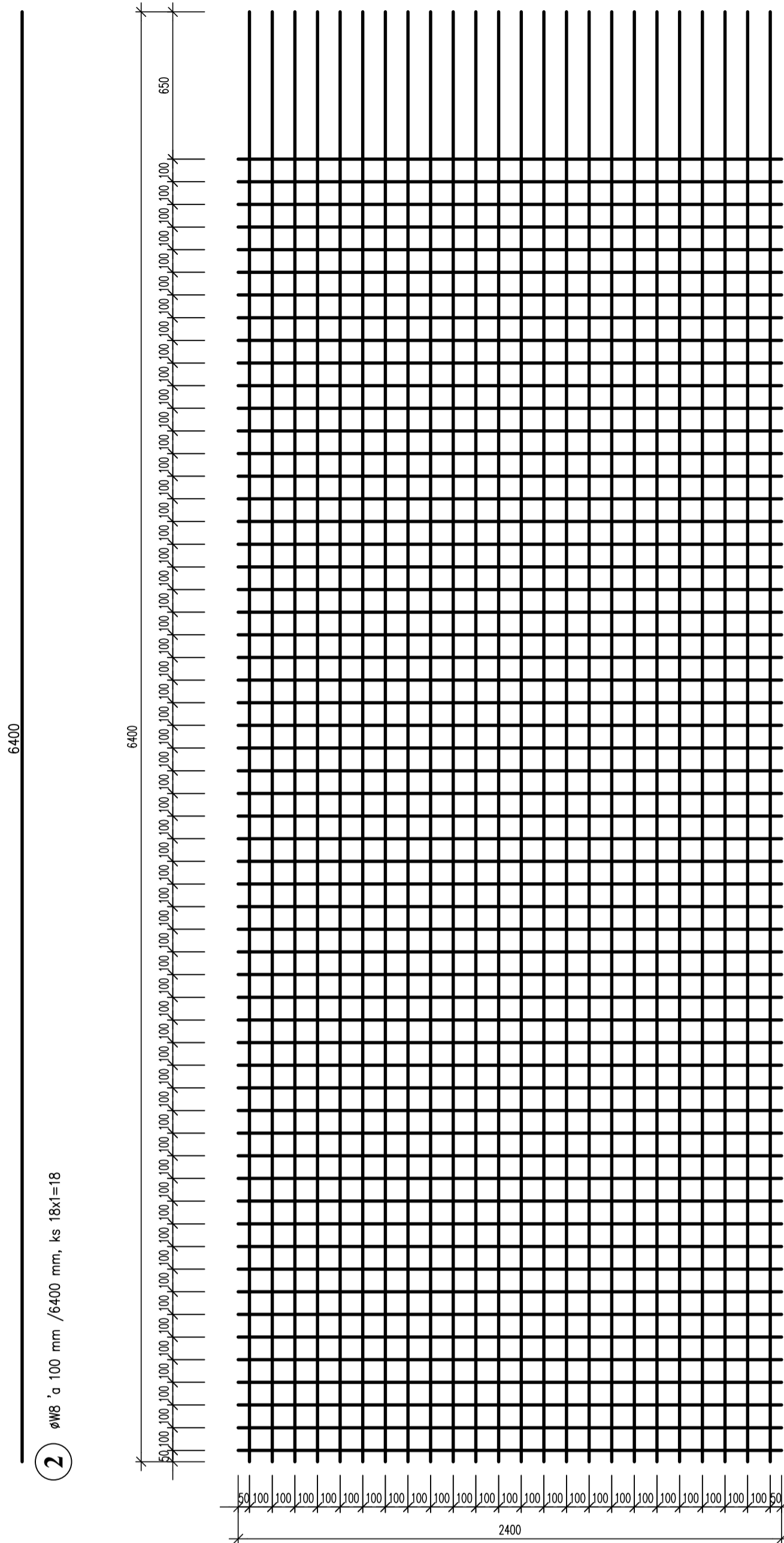


1 ØW8 'a 100 mm /2400 mm, ks 58x1=58

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

S Í Ť	POL. ČÍS.	PROFIL	DÉLKA	KUSY	DÉL.DLE ø V bm ØW8
	1	ØW8	2.40	58.0	139.20
S Í Ť	2	ØW8	6.40	18.0	115.20
	CEL. DÉLKA DLE ø V bm				254.40
S Í Ť	VÁHA 1 bm DLE ø V kg/m'				0.395
	CELK. VÁHA DLE ø V kg/m'				100.49
S Í Ť	1 CEL.VÁHA OCELI KARI(W) na 1 ks				100.49 kg
	POL. ČÍS.	PROFIL	DÉLKA	KUSY	DÉL.DLE ø V bm ØW8
S Í Ť	3	ØW8	2.40	34.0	81.60
	4	ØW8	3.40	18.0	61.20
S Í Ť	CEL. DÉLKA DLE ø V bm				142.80
	VÁHA 1 bm DLE ø V kg/m'				0.395
S Í Ť	CELK. VÁHA DLE ø V kg/m'				56.41
	2 CEL.VÁHA OCELI KARI(W) na 1 ks				56.41 kg

SÍŤ S3

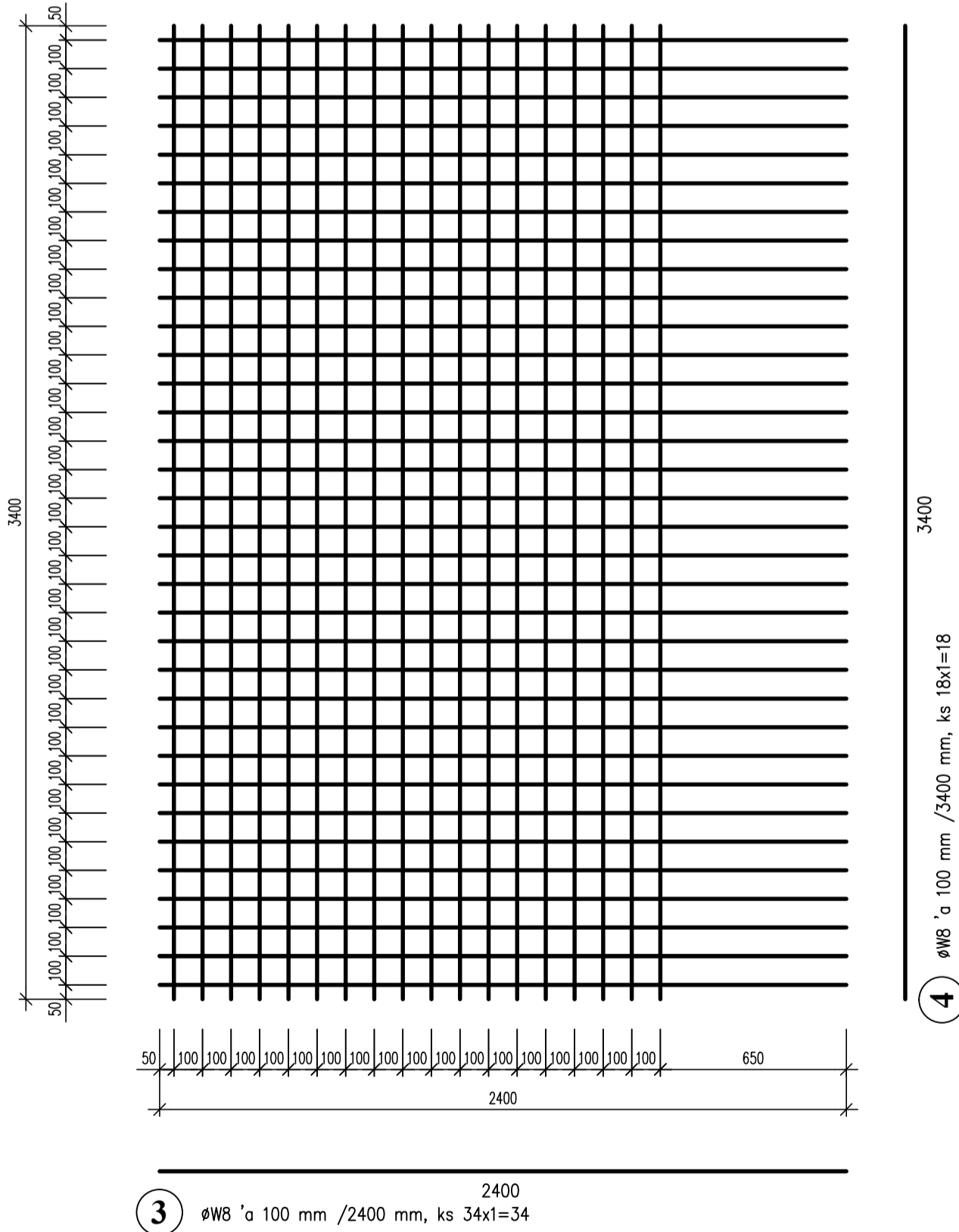


5 ØW8 'a 100 mm /2400 mm, ks 58x1=58

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

S Í Ť	POL. ČÍS.	PROFIL	DÉLKA	KUSY	DÉL.DLE ø V bm ØW8
	5	ØW8	2.40	58.0	139.20
S Í Ť	6	ØW8	6.40	24.0	153.60
	CEL. DÉLKA DLE ø V bm				292.80
S Í Ť	VÁHA 1 bm DLE ø V kg/m'				0.395
	CELK. VÁHA DLE ø V kg/m'				115.66
S Í Ť	3 CEL.VÁHA OCELI KARI(W) na 1 ks				115.66 kg

SÍŤ S2



3 ØW8 'a 100 mm /2400 mm, ks 34x1=34

POZN. – VŠECHNY SÍŤE MUSÍ BÝT SVAŘENY SHODNĚ – POKUD LEŽÍ PŘEČNIVAJÍCÍ PRUTY VLEVO A NAHOŘE (VIZ VÝKRES) MUSÍ BÝT U VŠECH SÍŤÍ DELŠÍ PRUTY BUĎ NAHOŘE, NEBO DOLE (JAK JE VHODNĚJŠÍ PRO VÝROBU)

OCEL KARI (W)

00	Dokumentace pro stavební povolení zadání stavby	01. 2021	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

<b>ce CODE, s.r.o.</b> Computer Design IČO 492 66 960		<b>PARDUBICE</b> Pardubice, Na Vrtálné 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. P. Jicha	Ing. P. Jicha		
INVESTOR		Město Nová Paka, Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka	
REK. LEDOVÉ PLOCHY vč. TECHNOLOGIE NA ZIMNÍM STADIONU NOVÁ PAKA		JMÉNO SOUBORU NPZS-01_D01-20_ARM003_00.DWG	
2.000 - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PROJ. <b>DPS+DZS</b>	
Výkres betonářských sítí pro D02		ČÍS. KOPIE	ČÍS. PŘÍL.
		D1.01	2.006