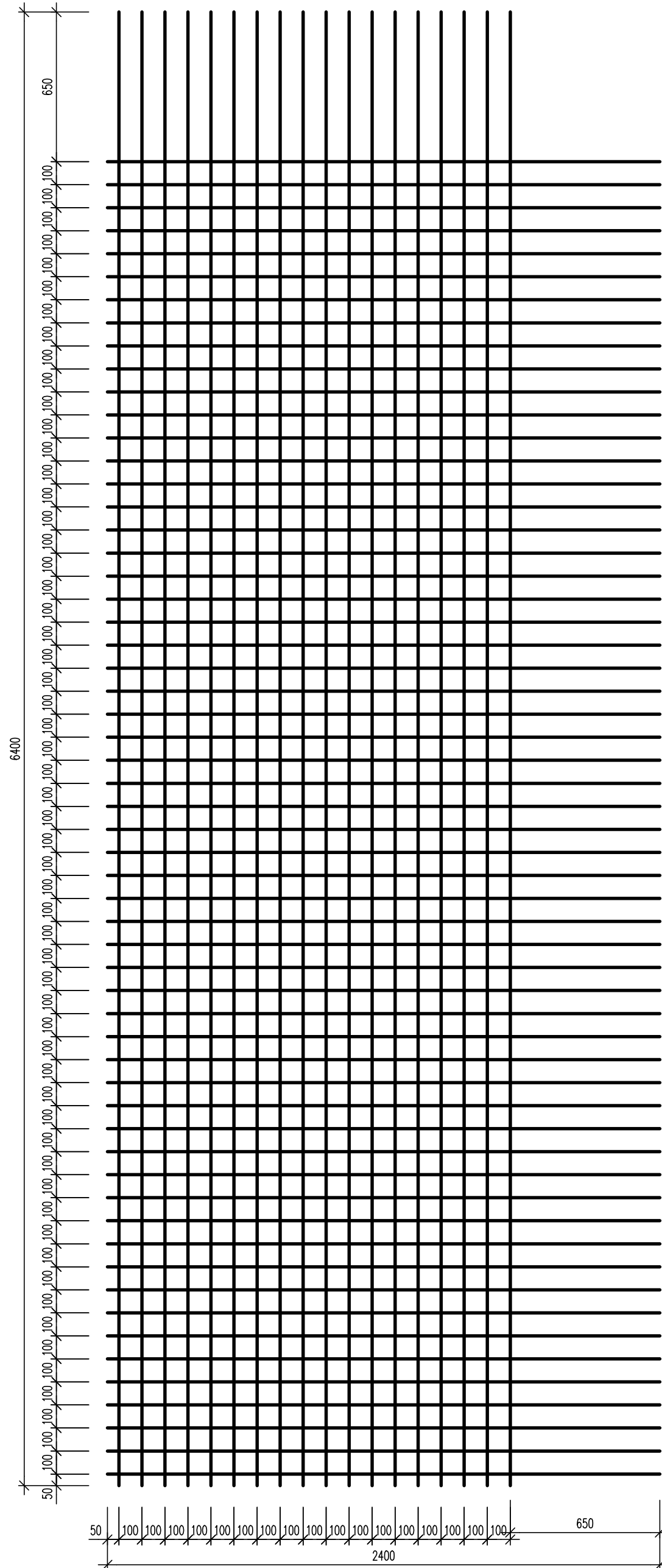


SÍŤ S1

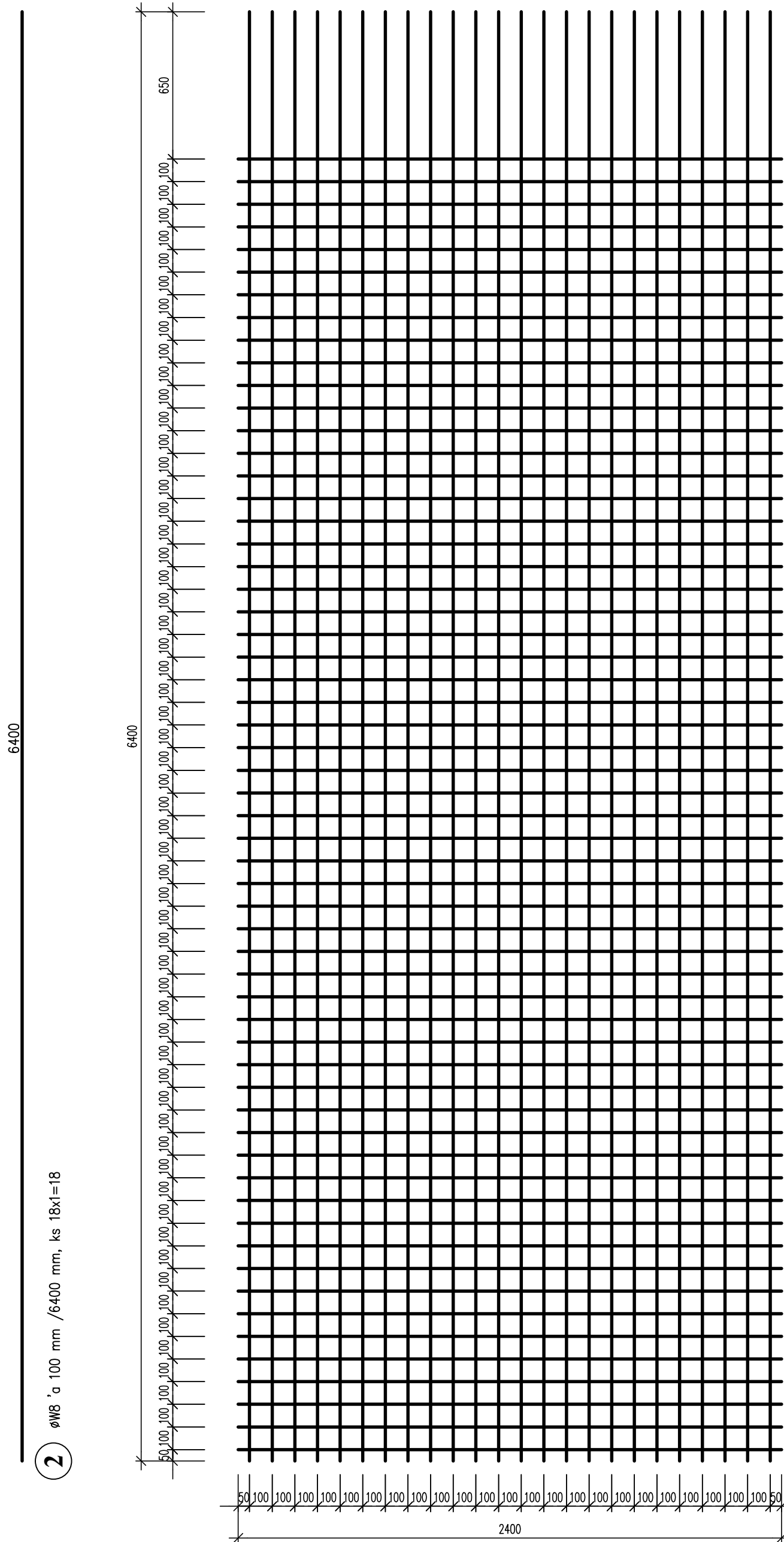


1 ØW8 'a 100 mm /2400 mm, ks 58x1=58

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

SÍŤ S3

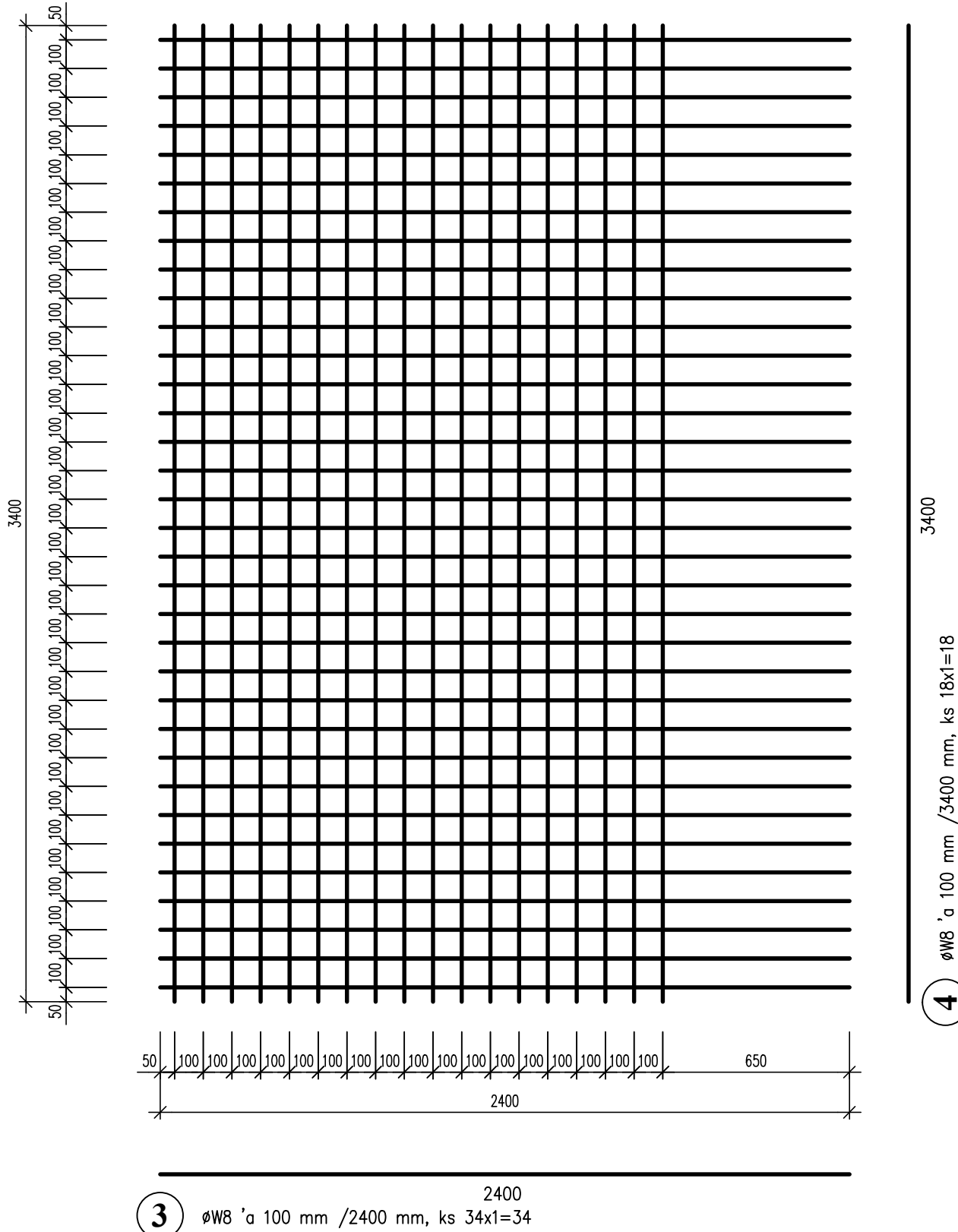


5 ØW8 'a 100 mm /2400 mm, ks 58x1=58

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
	6	ØW8	6.40	24.0	153.60
	CEL. DÉLKA DLE ø V bm				292.80
	VÁHA 1 bm DLE ø V kg/m'				0.395
	CELK. VÁHA DLE ø V kg/m'				115.66
S 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 VPRAVO A NAHOŘE (VIZ VÝKRES) MUSÍ BÝT U VŠECH SÍŤÍ DELŠÍ PRUTY BUĎ NAHOŘE, NEBO DOLE (JAK JE VHDNĚJŠÍ PRO VÝROBU)

OCEL KARI (W)

00	Dokumentace pro stavební povolení zadání stavby	10. 2023	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 66 960		PARDUBICE 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 změna č. 1 2.000 - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		JMÉNO SOUBORU NPZS-01_D01-20_ARM003_00.DWG STUPEŇ PROJ. DSP+DZS ČÍS. KOPIE ČÁST ČÍS. PŘÍL.	
Výkres betonářských sítí pro D02		D1.01	2.004