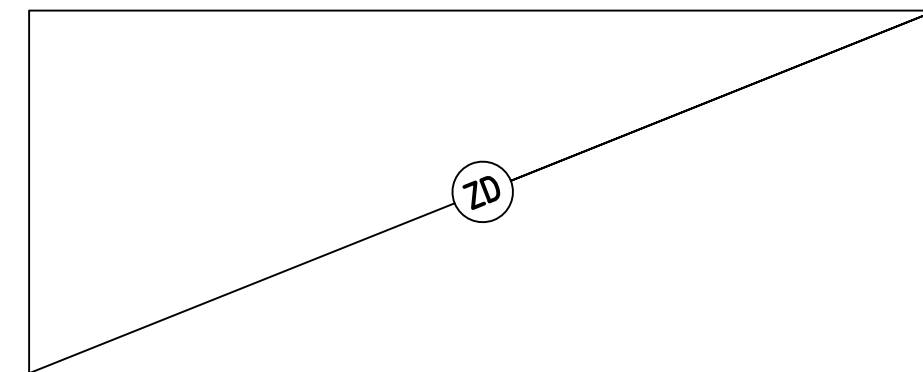
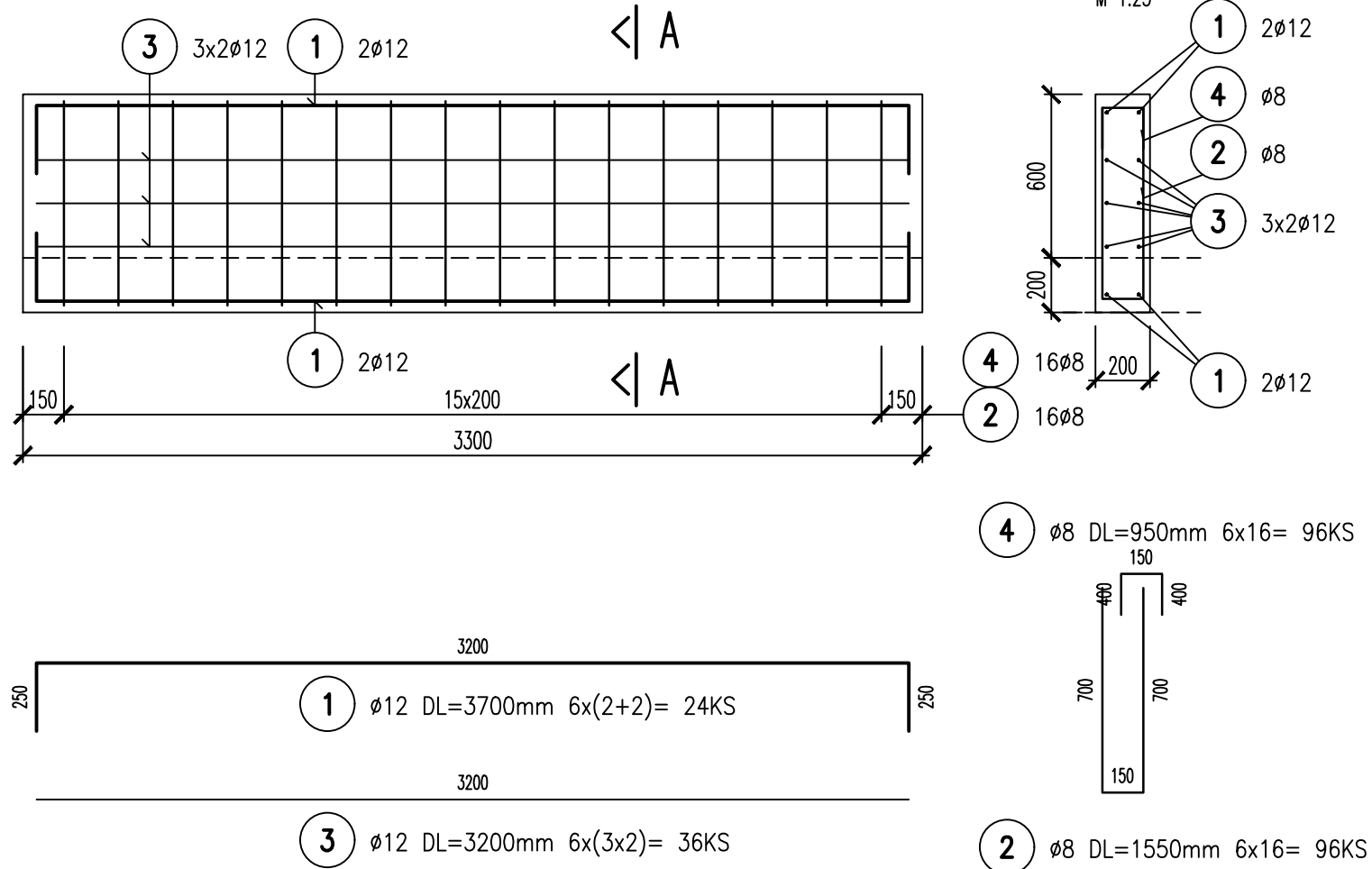


ST – 6x  
M 1:25




ZD KY14  
6000 x 2400  
K OBOH POVRCHOV  
-4KS

VÝKAZ SIETÍ						
POL.	TYP	ROZMERY (mm)	KS	kg/m2	kg/kus	HMOTNOSŤ (kg)
ZD	KY14	6000x2400	4	5.27	75.89	303.55
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						303.55

KRYTIE 25 mm  
VÝSTUŽ B 500B  
STN EN 206-1 C20/25-XC2(SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3

VÝKAZ VÝSTUŽE						
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm	
					BSt 500 S	
PRVOK ST	1	12	3.70	24		88.80
	2	8	1.55	96	148.80	
	3	12	3.20	36		115.20
	4	8	0.95	96	91.20	
	CELKOM		m		240.00	204.00
			kg/m		0.395	0.888
			kg		94.80	181.15
			kg		275.95	
	HMOTNOSŤ CELKOM		kg		275.95	
	HMOTNOSŤ CELKOM				1x275.95=	275.95

ZODP.PROJEKTANT:	ING. CSABA MÉSZÁROS	
VYPRACOVAL:	ING. CSABA MÉSZÁROS	
INVESTOR:	Univerzita Komenského v Bratislave Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava	
MIESTO VÝSTAVBY:	Staré Grunty 55, Bratislava k.ú. Bratislava – Karlova Ves, parc. č. 3017/9	
STAVBA:	"Plynová kotolňa Staré grunty 55, Bratislava" – modernizácia	
NÁZOV VÝKRESU:	VÝSTUŽ ZÁKLADOV	
ČASŤ DOKUMENTÁCIE:	STATIKA	DÁTUM: 06/2024 FORMÁT: 2 x A4



Medzi járkami 221/9, 929 01 Malé Dvorníky  
+421 902 614 741 lesko@hvacsystm.sk

STUPEŇ: DRS

ČÍSLO PARÉ: OZNAČ. VÝK.  
ST-02

MIERKA: 1 : 50