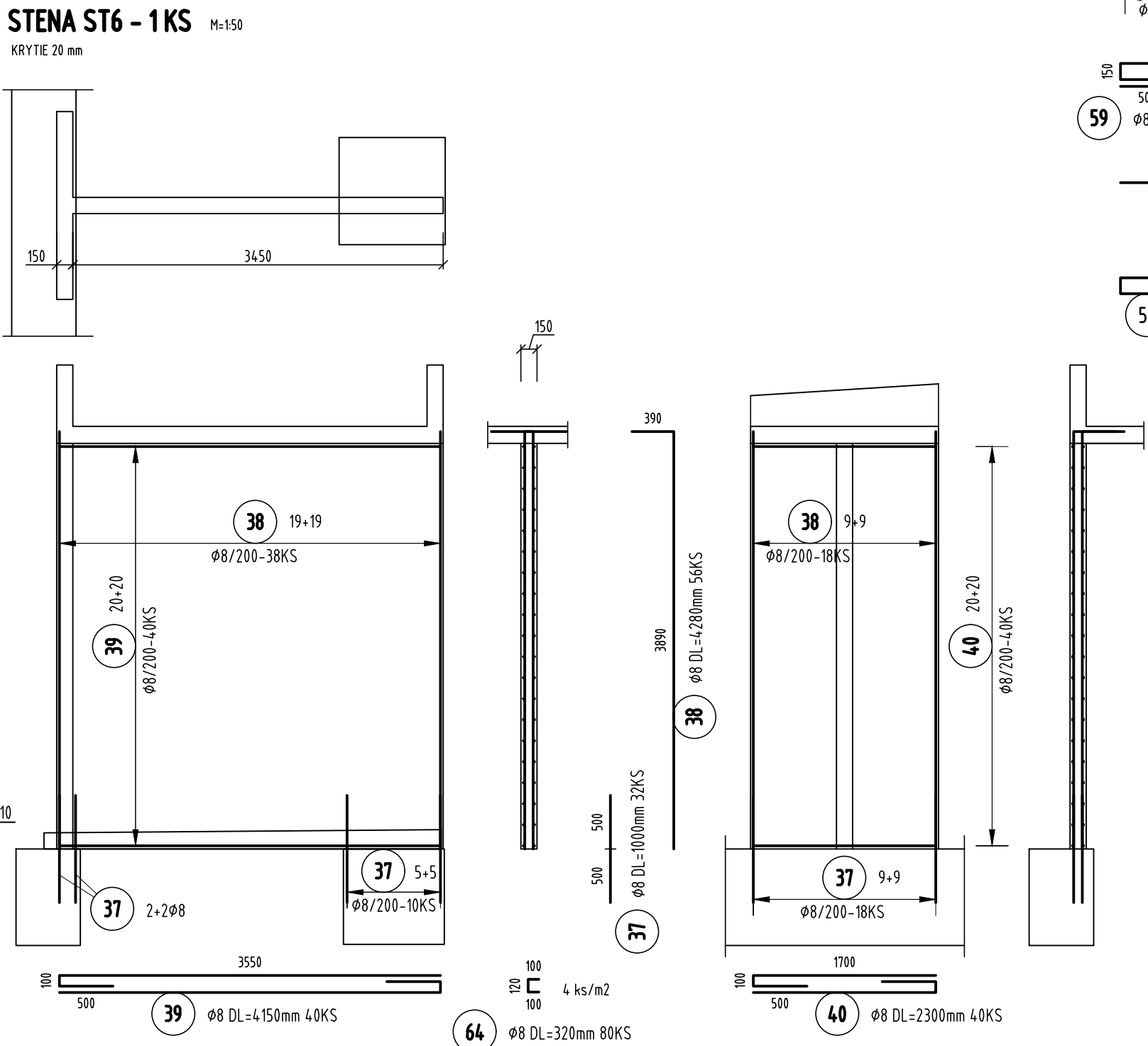


VÝKAZ VÝSTUŽE				
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS
ST5 1x				BS1 500 S
				ø8
	33	8	1.00	38
	34	8	4.28	32
	35	8	4.15	40
CELKOM			m	386.32
			kg/m	0.395
			kg	152.60
			kg	152.60
			kg	152.60

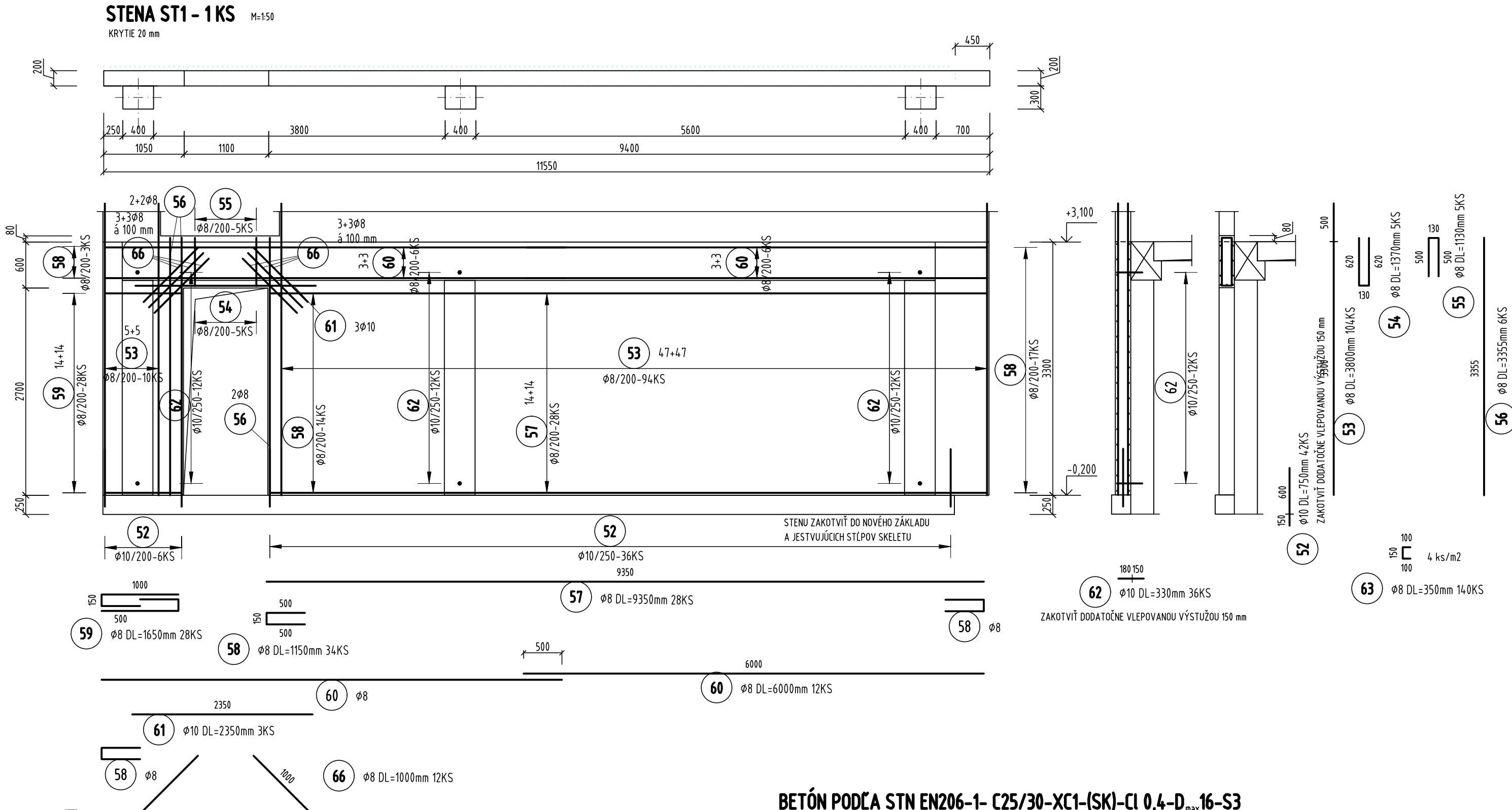
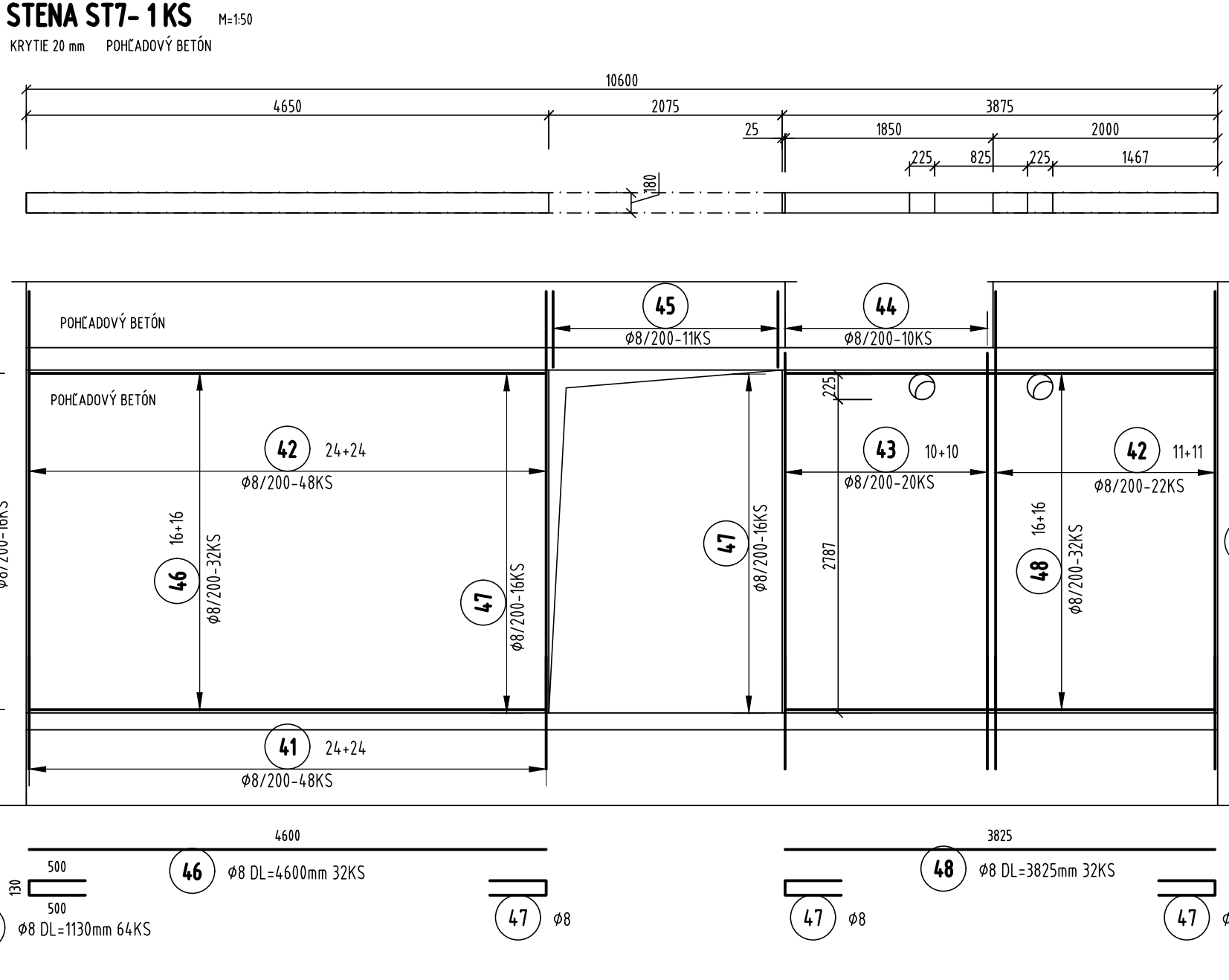
VÝKAZ VÝSTUŽE				
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS
ST6 1x				BS1 500 S
				ø8
	64	8	0.32	80
	37	8	1.00	32
	38	8	4.28	56
CELKOM			m	555.28
			kg/m	0.395
			kg	219.34
			kg	219.34
			kg	219.34



VÝKAZ VÝSTUŽE				
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS
ST1 1x				BS1 500 S
				ø8
	21	10	0.75	45
	22	8	3.80	122
	23	8	6.23	68
CELKOM			m	985.20
			kg/m	0.395
			kg	389.15
			kg	416.69
			kg	416.69

VÝKAZ VÝSTUŽE				
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS
ST7 1x				BS1 500 S
				ø8
	41	8	1.00	48
	42	8	3.75	70
	43	8	3.20	20
CELKOM			m	784.73
			kg/m	0.395
			kg	309.97
			kg	309.97
			kg	309.97

VÝKAZ VÝSTUŽE				
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS
ST3 1x				BS1 500 S
				ø8
	27	10	0.75	45
	28	8	3.80	122
	29	10	0.33	36
CELKOM			m	985.20
			kg/m	0.395
			kg	389.15
			kg	417.30
			kg	417.30



VÝKAZ VÝSTUŽE				
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS
ST1 1x				BS1 500 S
				ø8
	52	10	0.75	42
	53	8	3.80	104
	54	8	1.37	5
CELKOM			m	907.93
			kg/m	0.395
			kg	358.63
			kg	389.75
			kg	389.75

BETÓN PODĽA STN EN206-1- C25/30-XC1-(SK)-Cl 0,4-D_{min}16-S3
OCEC B500B-10 505

ORIENTÁCIA		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
		±0,000=332,57 m.n.m.			
GENERÁLNY PROJEKTANT:		N/A s.r.o., Kalmínakova 3 Bratislava info@nla.sk tel: 0903 886 704			
AUTOR:		N/A s.r.o., Ing. arch. Benjamín Bradňanský Mgr.art. Vilí Hrabala, A.T.O.			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Peter Somorovský Trnavská cesta 59, Bratislava 821 04, +421 905 909 156 e-mail: somor-sta1@gmail.com		Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Peter Somorovský		Ing. Helena Somorovská Ing. Peter Somorovský			
Investor:		Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 97A 01 Banská Bystrica		Mierka:	150
Názov stavby:		Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene		Obec:	Zvolen
Mesto:		Dúbržná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Mŕfová		Okres:	Zvolen
Parcelné číslo:		reg.C 1361/1,1361/2,1361/230,1361/231,1361/232,1361/511,1361/512,1361/513,1361/514,1361/514		Dátum:	04/2024
Stavebný objekt:		SO 101		Stupeň:	DRS
Časť:		STATIKA		Číslo výkresu:	Číslo súpravy
Názov výkresu:		VÝSTUŽ STIEN ST1, ST3, ST4, ST5, ST6, ST7		16	