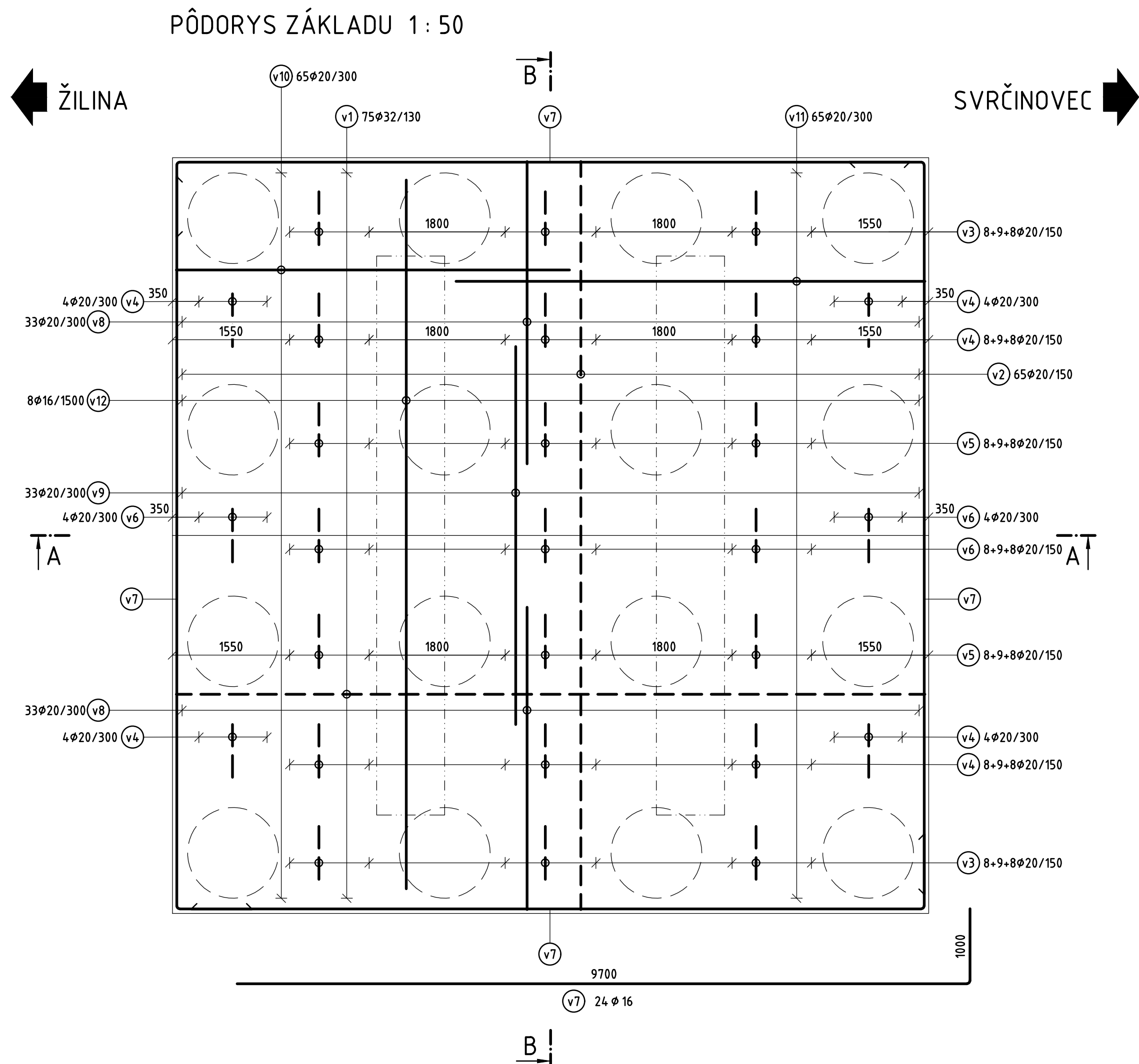
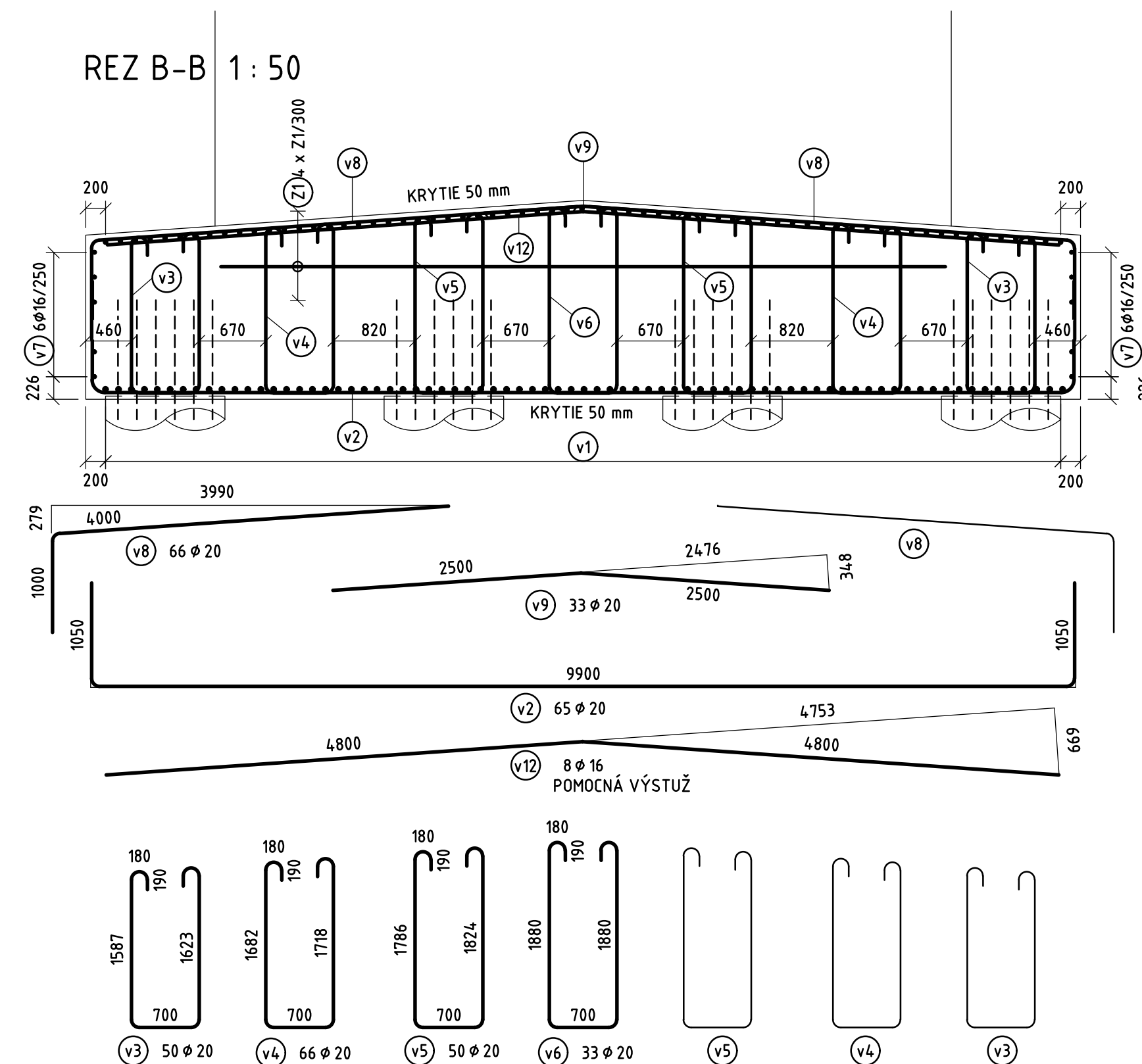
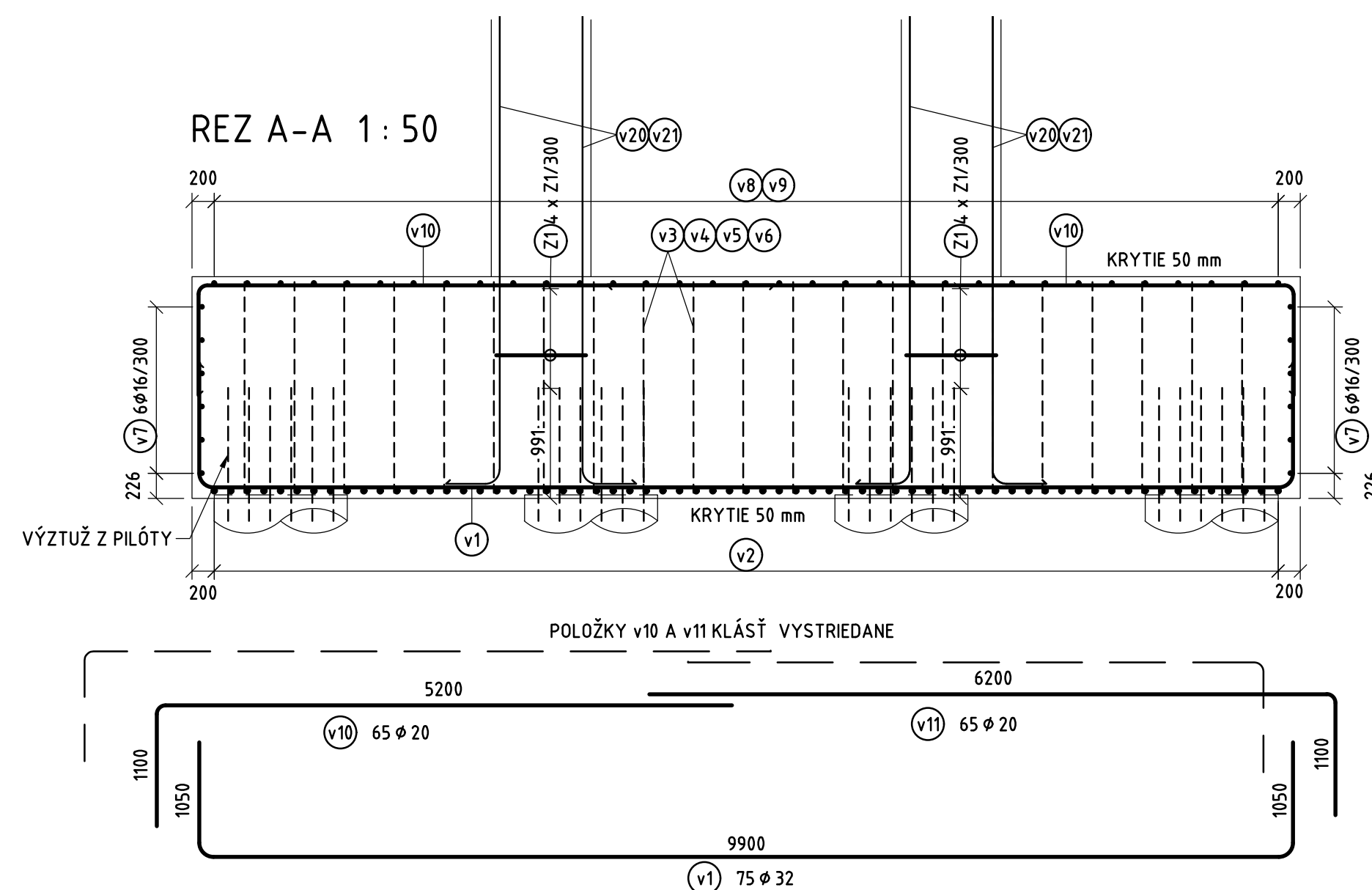


VÝZTUŽ ZÁKLADU A PILIERA 8P

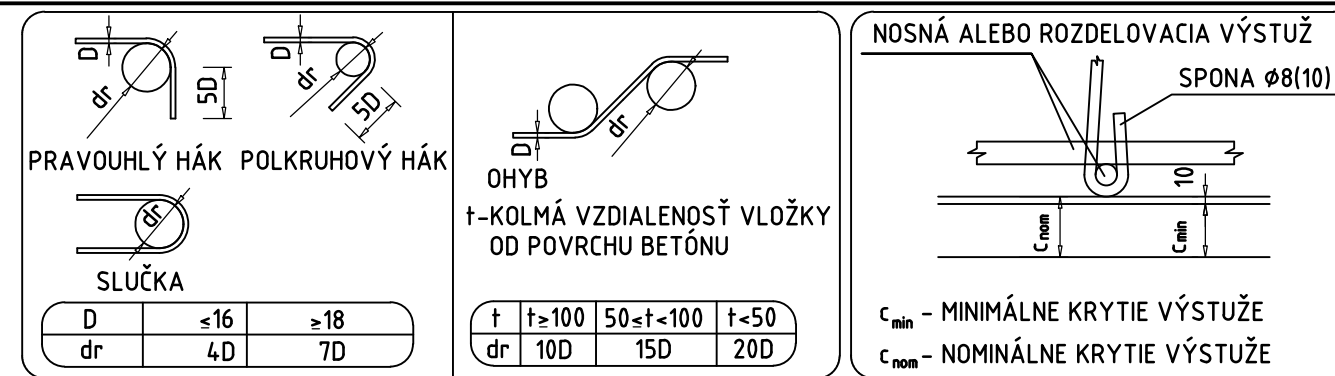


VÝKAZ VÝSTUŽE ZÁKLADU						
ČÍSLO POL	VZNAČEK Ø	DLŽKA [mm]	POČET [ks]	DLŽKY PODLAŽI [m]		
				16	20	32
v2	20	12000	65		780,00	
v3	20	4650	50		232,50	
v4	20	484,6	66		319,44	
v5	20	5050	50		252,50	
v6	20	5200	33		171,60	
v7	16	10700	24	256,80		
v8	20	5000	66		330,00	
v9	20	5000	33		165,00	
v10	20	6300	65		409,50	
v11	20	7300	65		474,50	
v12	16	9650	8	76,80		
v20	32	6400	172			1100,80
v21	32	8100	204			1652,40
v28	16	4000	16	64,00		
v29	16	5550	16	88,80		
v30	16	2044	64	130,56		
v31	16	22200	48	106,56		
DLŽKA PODLE Ø [mm]				723,52	3195,04	3653,20
DLŽKA PODLE HMOTNOSTI [kg/m]				156	244	6,3
CELKOVÁ HMOTNOST CELKOVÁ [kg]				1163,27	7742,35	23051,51
CELKOVÁ HMOTNOST VÝSTUŽI [kg]				219,98		

CELKOVÁ HMOTNOST PRE
ZÁKLAD 31.938 t

VÝKAZ VÝSTUŽE PRE JEDNU STENU PILIERA						
ČÍSLO [m]	ZNAČKA	DLŽKA [m]	POČET [ks]	DLŽKY PODLA [m]	Ø [m]	
v20	32	9900	34	16	32	415.80
v23	32	6000	36			216.00
v24	32	4500	24			108.00
v25	32	4550	12			56.60
v26	32	8630	20			129.60
v27	32	4750	20			95.00
v28	16	4000	14.4	576.00		
v29	16	5550	14.4	799.20		
v30	16	2040	576	1175.04		
v31	16	2220	432	959.04		
v32	16	1980	36	71.28		
v33	20	2280	12		2736	
v34	20	2280	12		39.84	
v35	16	2400	72	1272.80		
v36	16	2800	36	100.80		
v37	32	3850	40			154.00
v38	20	2600	24		62.40	
v39	32	7500	24			180.00
v40	32	7000	24			168.00
v41	32	6600	16			105.60
v42	32	6100	16			97.60
v43	16	1510	50	75.50		
v44	16	750	20	15.00		
v45	16	1200	40	48.00		
v46	16	3540	40	62.40		
DLŽKA PODLA CELKOM [m]				4055.06	12760	20.00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ [kg/m]				158	2.47	6.31
HMOTNOST PODLA CELKOM [kg]				6407.0	320.1	11510.0
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE [kg]				1878		

CELKOVÁ HMOTNOSŤ PRE
DVE STENY 35.756 t



POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B
-------------------	-------

OZNAČENIE BETÓNOV V ZMYSLE STN EN 206

KRYTIE VÝSTUŽE - ZÁKLAD

NOMINÁLNE KRYTIE	$C_{nom} = 50 \text{ mm}$
------------------	---------------------------



KRYTIE VÝSTUŽE - PILIER

NOMINÁLNE KRYTIE	C _{nom} = 60 mm
------------------	--------------------------

POZNÁMKY:


- VÝSTUŽE BUDE STYKOVANÁ PRESAHOH PODLA ŽASAD STN EN 1992-1-1.
- ROZMIESTNENIE VÝSTUŽE V DEBEŇI JE KOTOVANÉ NA OS PRÚTA.
- OHYBOVÉ TVARY VÝSTUŽE SÚ KOTOVANÉ NA VONKAJŠIE ROZMERY PRÚTA A
NA VNÚTORNÉ PRIEMERY A POLOMERY ZAOLBENIA PRÚTA PODLA STN EN ISO 3766.
- Z DÔVODU OCHRANY PROTI ÚČINOKM BLÚŇNYCH PRÚDOV BUDE VÝSTUŽ PILIEROV PREVARENÁ.
- BETÓNÁŽ PILIEROV BUDE PREBIEHAŤ V JEDNOM TAKTE NA CELÚ DŽKOSU PILIERA.
- DŽKA PRUTOV VO VÝKAZE VÝSTUŽE JE DŽKA V OSI
- BETÓN ZÁKLADU A PILIERA VIŠ VÝKRES TVARU

č	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY		DIALNICA D3 ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC	
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEL	NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava	PEČIATKA	
	HLAVNÝ INŽENÉR STAVBY	ING. Z. BODNÁR	DÁTUM, PODPIS
STAVEBNÝ DOZOR	INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG – INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	PEČIATKA	
	STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR	ING. M. KAŠANČÍK	DÁTUM, PODPIS
FOTODIŠIEL STAVBY	ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	PEČIATKA	
 	RIADITEĽ STAVBY	J. OZDROČEK	PODPIS
	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE	ING. ARCH. V. MINX	DÁTUM, PODPIS
GENÉRALNÝ PROJEKTANT	AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somoľčická 1/B, 811 06 Bratislava	PEČIATKA	
	Č. ZAKÁZKY	AP/2015/158/01	
	RIADITEĽ PROJEKTU	ING. I. BRIGANT	PODPIS
	HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. SVETLÁNSKY	DÁTUM, PODPIS

ČASŤ: SPODNÁ STAVBA PM - 3. a 4.časť
D 205-00

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. T. BAČKOVÁ	VYPRACOVAL:	ING. M. PEKÁŘ
 Valbek s.r.o. Kufcovská 11 602 00 Brno	KOORDINÁTOR DOKUMENTACE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	DOC. ING. L. VRÁBLÍK, Ph.D.
	ŠIRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÚP PRÍLOHY:	D20500DRS 40 270-82 X0
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLAČE:	02/2018
NÁZOV OBJEKTU:			FORMÁT:	A1
			MIERKA:	1:50
			ÚČEL:	DRS
			ČÍS. ZÁKAZKY:	168A/1013
NÁZOV PRÍLOHY:			ČÍS. PRÍLOHY:	ČÍS. SPRÁVY:
			460	