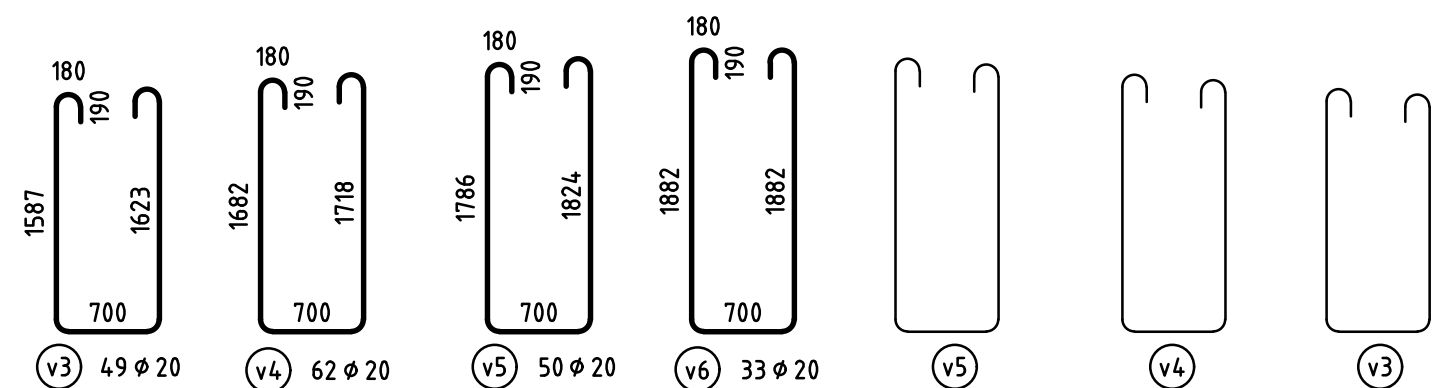
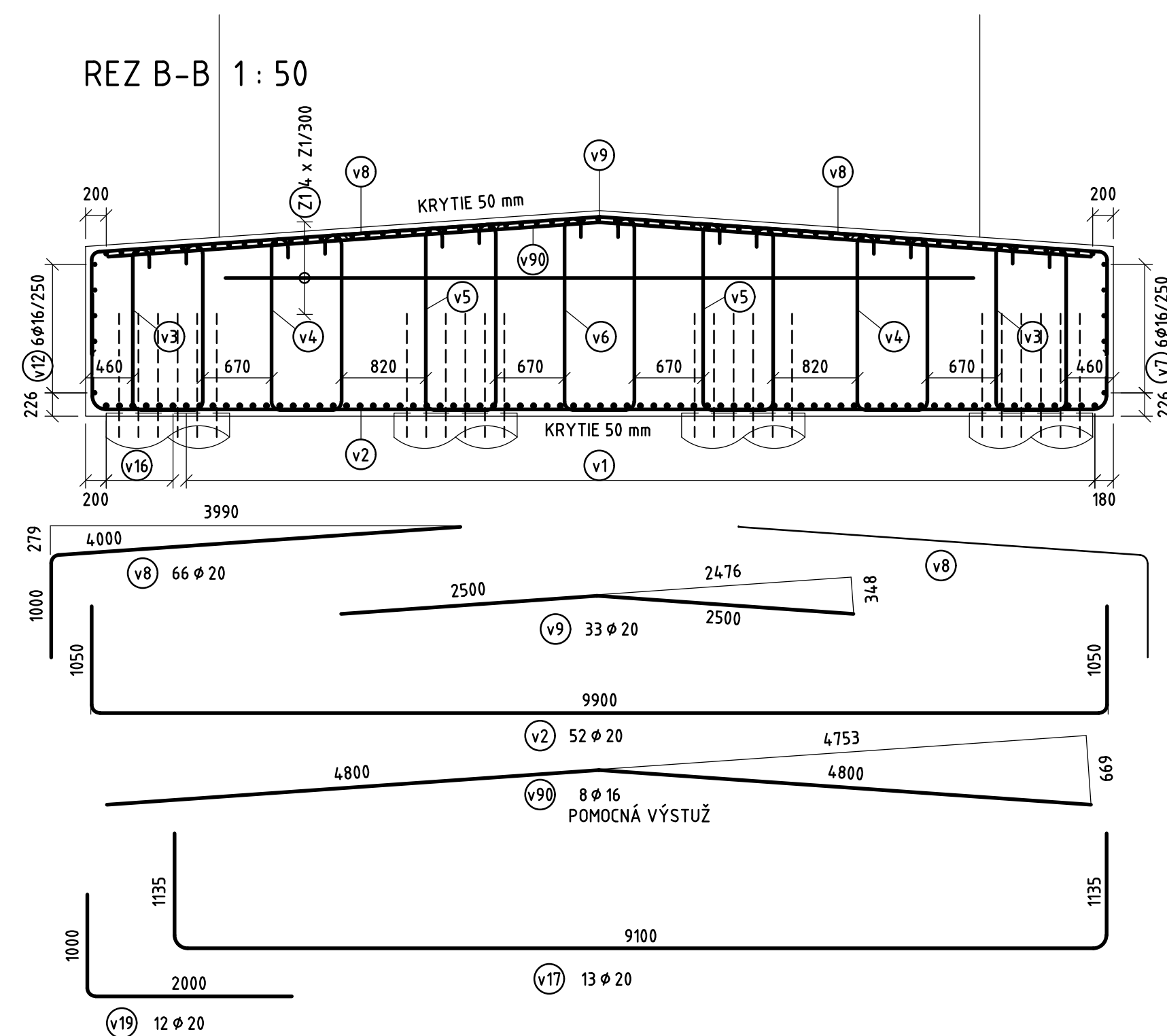
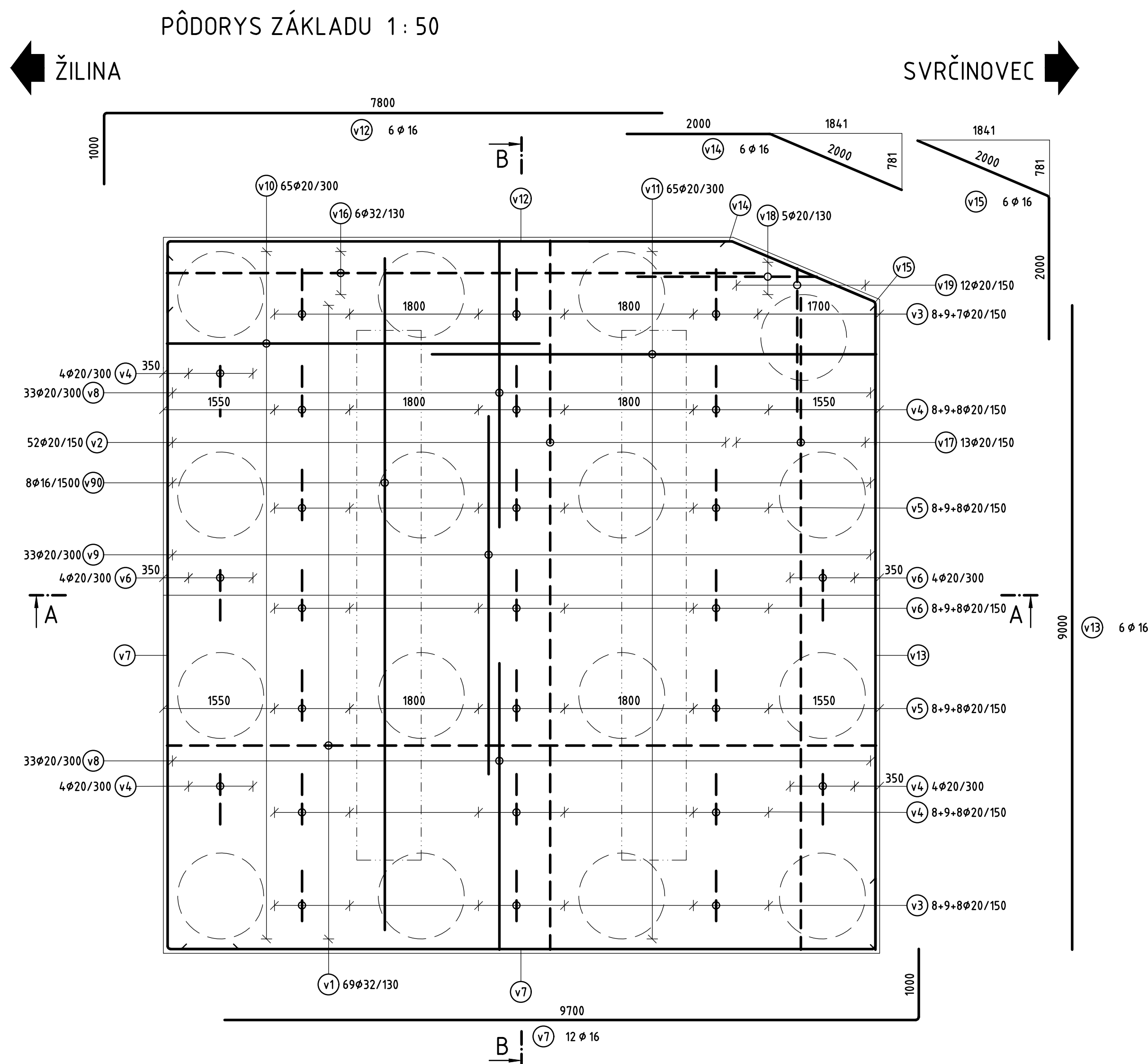
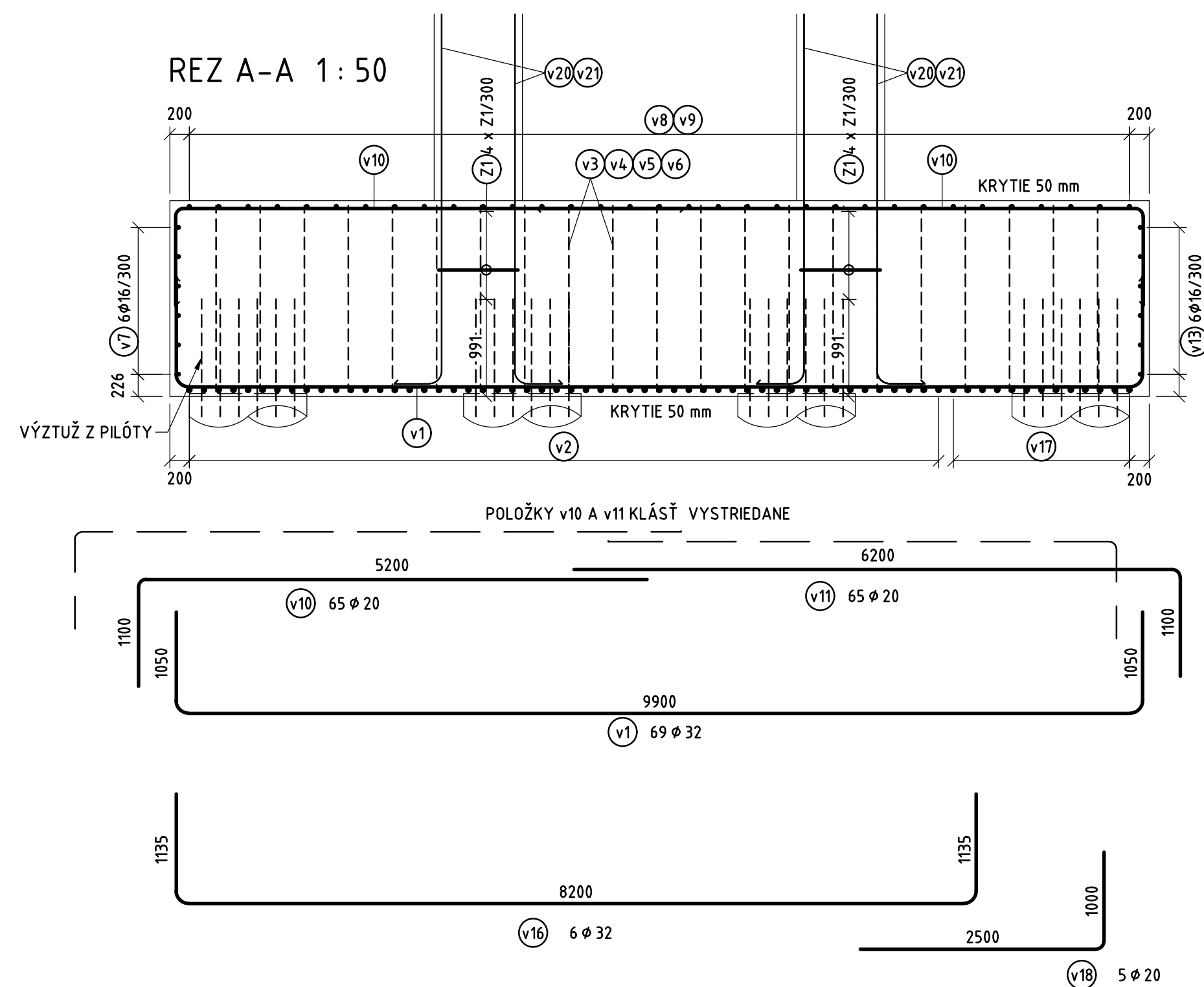


VÝZTUŽ ZÁKLADU A PILIERA 7P

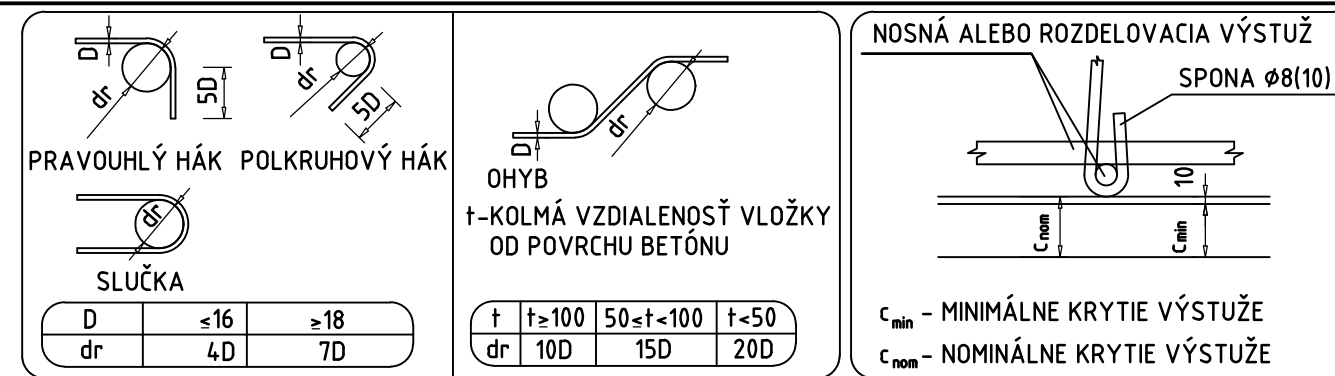


VÝKAZ VÝSTUPE ZÁKLADU TP						
POSL	ZNAČKA	DLŽKA	POČET	DLŽKY PODLA	φ [m]	
		[m]	[ks]	16	20	37
v1	32	12000	69			828,00
v2	20	12000	52		624,00	
v3	20	4650	49		227,85	
v4	20	484,0	62		300,08	
v5	20	5050	50		252,50	
v6	20	5200	33		171,60	
v7	16	10700	12	128,40		
v8	20	5000	66		330,00	
v9	20	5000	33		165,00	
v10	20	6300	65		409,50	
v11	20	7300	65		474,50	
v12	16	8800	6	52,80		
v13	16	9000	6	54,00		
v14	16	4000	6	24,00		
v15	16	4000	6	24,00		
v16	32	10470	6			62,82
v17	20	11370	13		147,81	
v18	20	3500	5		17,50	
v19	20	3000	12		36,00	
v20	32	6400	172			1100,80
v21	32	6100	204			1652,40
v28	16	4000	16	64,00		
v29	16	5550	16	88,80		
v30	16	2040	64	130,56		
v31	16	2220	48	106,56		
v32	16	9500	8	76,80		
DLŽKA PODLA φ CELKOM [m]				749,92	3156,34	3644,02
HMOTNOSTA CELKOM [kg/m]				158	247	6,37
HMOTNOSTA PODLA + CELKOM [kg]				1184,9	7796,2	22993,8
CELKOVÁ HMOTNOST VÝSTUPE [kg]					31975	

CELKOVÁ HMOTNOST PRE ZÁKLAD	31.975 t	CELKOVÁ HMOTNOST PRE DVE STENY	35.756 t
--------------------------------	----------	-----------------------------------	----------

VÝKAZ VÝSTUŽE PRE JEDNU STENU PILIERA						
ČÍSLO POL	ZNAČKA	DLŽKA [m]	POČET [ks]	DLŽKY PODLA [m]	Ø [m]	
v22	32	9900	36	20	32	415.80
v23	32	6000	36			216.00
v24	32	4500	24			108.00
v25	32	4550	12			54.60
v26	32	8630	20			172.60
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		27.36	
v34	20	2280	12		39.84	
v35	16	2400	72	132.80		
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	1540	40	62.40		
DLŽKA PODLA Ø CELKOM [m]				1055.06	129.60	1767.20
JEDNOTKOVA HMOTNOSŤ [kg/m]				158	2.47	6.37
HMOTNOST PODLA Ø CELKOM [kg]				6407.0	320.1	11510.1
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE [kg]				17878		

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 BUDU STYKOVANÁ PRESAHOH PODLA ŽÁDAS STN EN 1992-1-1.
- RZMESTNENIE VÝSTUŽE V DEBNENÍ JE KOTOVÁNIE NA OS PRÚTA.
- OBYHBE TVARY VÝSTUŽE SÚ KOTOVÁNIE NA VONKAJŠIE RZMERY PRÚTA A NA VNÚTORNÉ PRIEMERY A POLOMERY ZAOBLIENIA PRÚTA PODLA STN EN ISO 3766.
- Z DÔVODU OCHRANY PROTI ÚNIKOM BŮDNÝCH PRÚDOV BUDE VÝSTUŽ PILIEROV PREVARENÁ.
- BETÓNÁŽ PILIEROV BUDE PBEHŇANÁ V JEDNOM TAKTE NA CELÝ VÝŠKY PILIERA.
- DĹŽKA PRÚDOV VO VÝKAZE VÝSTUŽE JE DĹŽKA V OSI
- BETÓN ŽÁDAD A PILIERA VIŠ VÝKRES TVARU

č.	TEXT ZMENY – ODŮVODNĚNÍ	DÁTUM	PODPIS
a.			
b.			
c.			

NÁZOV STAVBY		DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC	
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ:  NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava		PEČIATKA
STAVBYNÝ DOZOR	HLAVNÝ INŽINIER STAVBY  INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	DÁTUM, PODPIS PEČIATKA	
 BUNG Slovensko s.r.o.	STAVBYNÝ TECHNICKÝ DOZOR ING. M. KAŠANIČNÝ		DÁTUM, PODPIS
ZHOTOVITEĽ STAVBY:  STRABAG	ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		PEČIATKA
 HOCHTIEF	RADITEĽ STAVBY J. OZGOROČNÝ		PODPIS
KORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE ING. ARCH. V. MINX		DÁTUM, PODPIS	
GENERÁLNY PROJEKTANT :  AMBERG INŽINIERING		PEČIATKA	
Ć. ZAKÁZKY AP/2015/158/01		DÁTUM, PODPIS	
RADITEĽ 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:  Valbek s.r.o. Kukuzeľova 11 01010 Bratislava	ZOOPROJEKTOVÁTEL: ING. T. BAČKOVÁ KORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE: ING. M. ŠEBESTA SÚRADNÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	VYPRACOVÁL: ING. MPEKÁR KONTROLOVAL: DOČ. ING. L. VRÁBLIK, Ph.D. KIBO PRÍLOHY: 025050000RS 458 2018-02 X0
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ NÁZOV OBJEKTU:	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ČADCA	DATUM TLAČE: 02/2018 FORMÁT: A1 MIERKA: 1:50 ÚČEL: DMS ČÍS. ZÁKAZKY: 168A/2013
NÁZOV PRÍLOHY:	VÝZTUŽ ZÁKLADU A PILIERA 7P 1(2)	ČÍS. PRÍLOHY: 458 ČÍS. SPRÁVY: