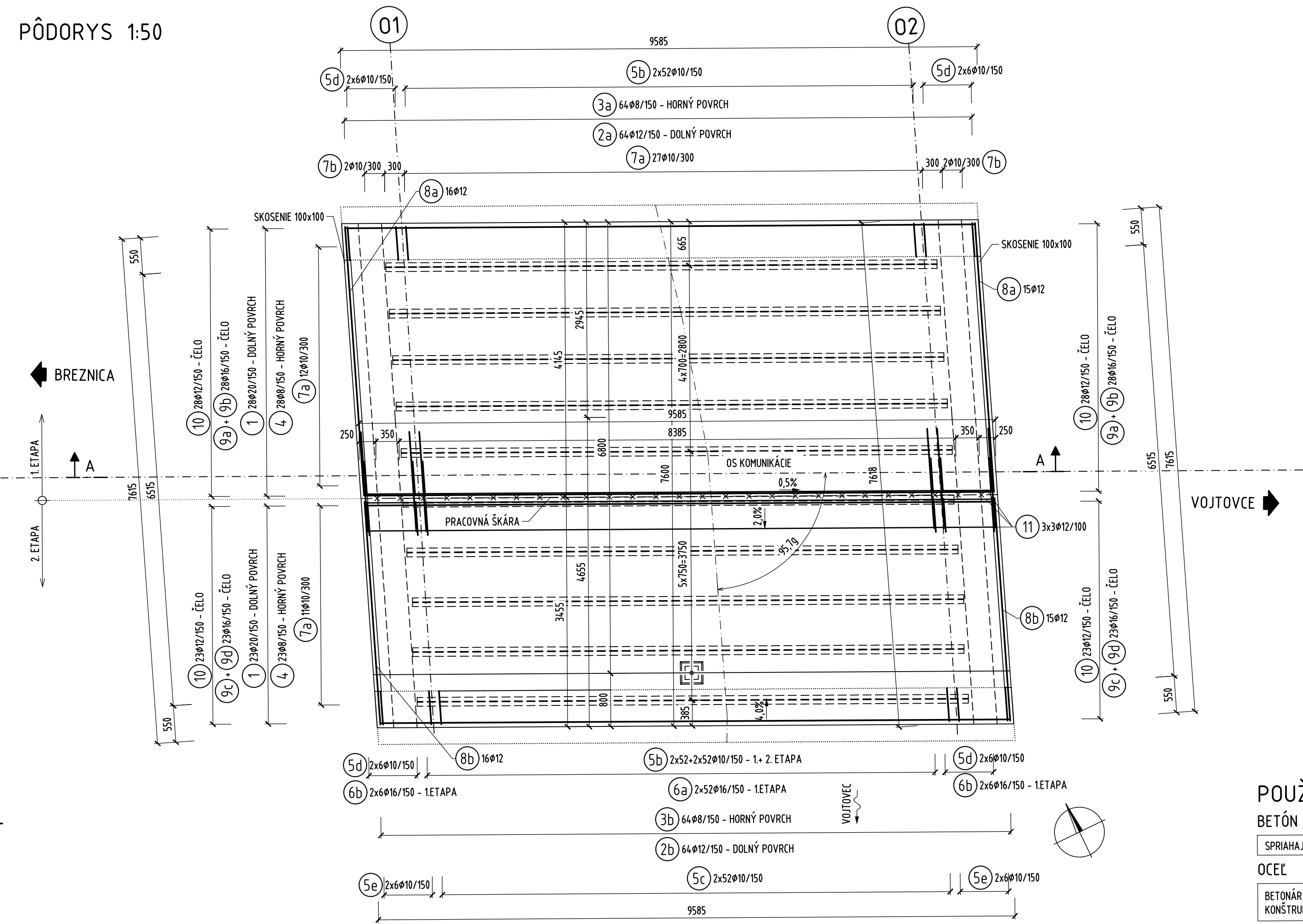
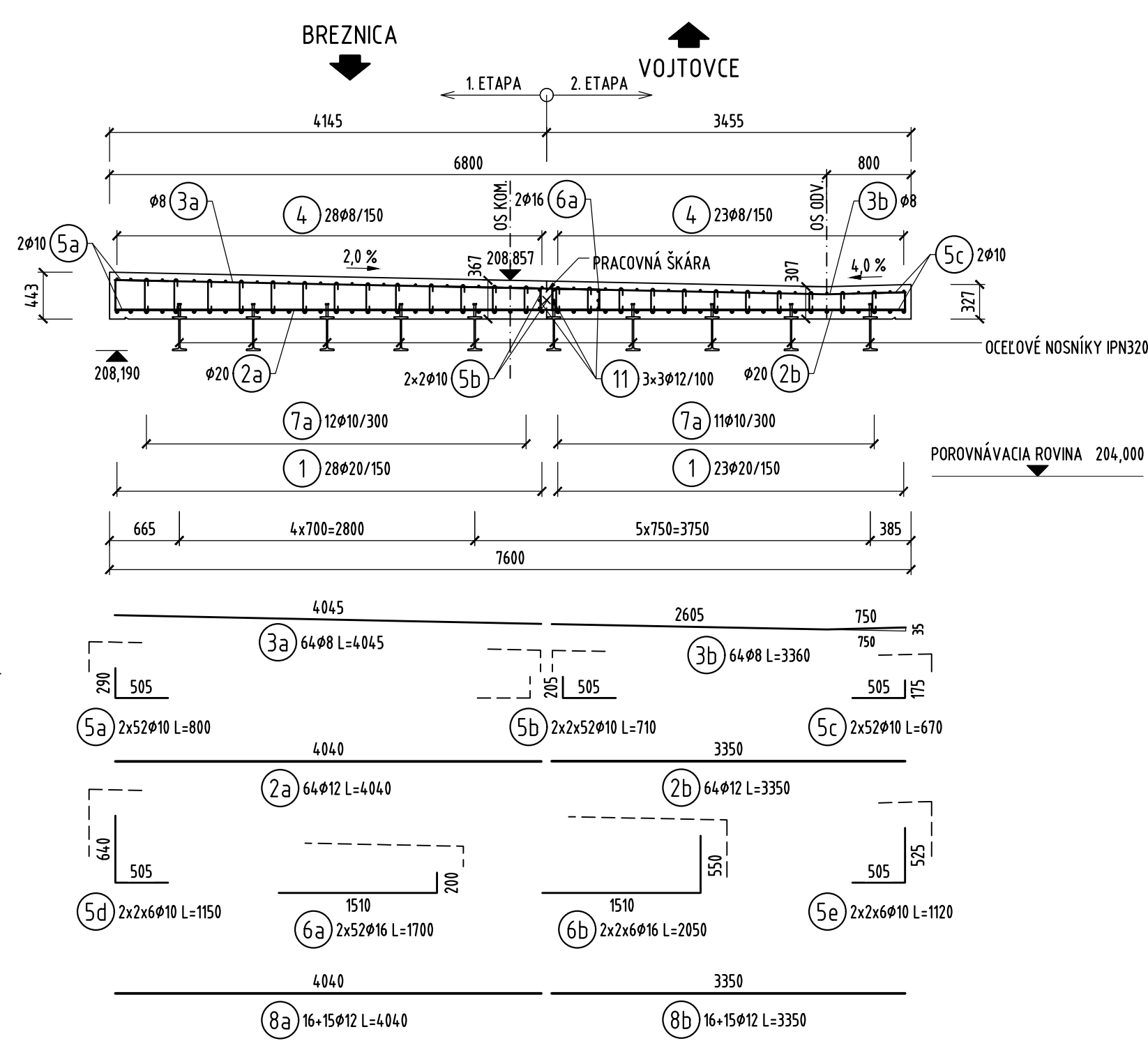


VÝSTUŽ NOSNEJ KONŠTRUKCIE

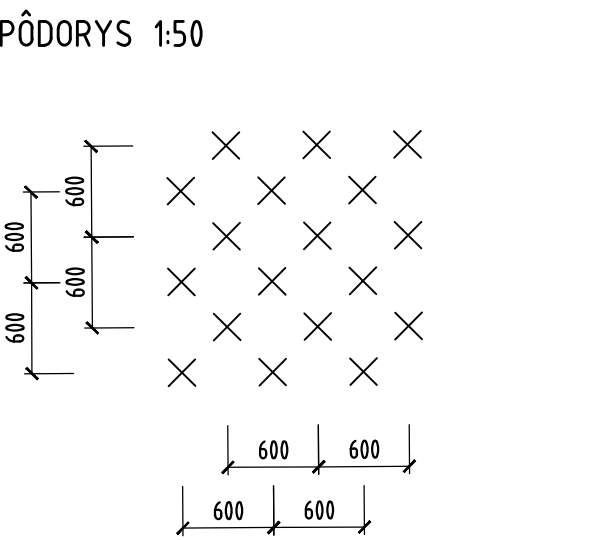
PÔDORYS 1:50



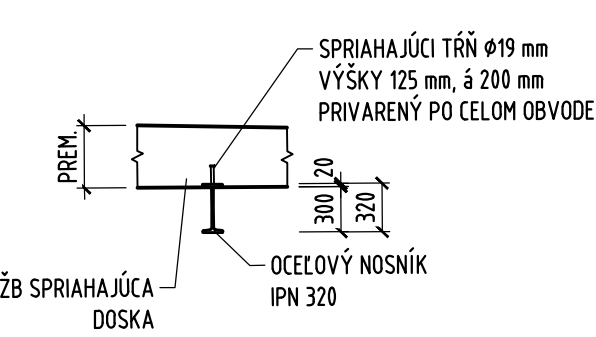
PRIEČNY REZ 1:50



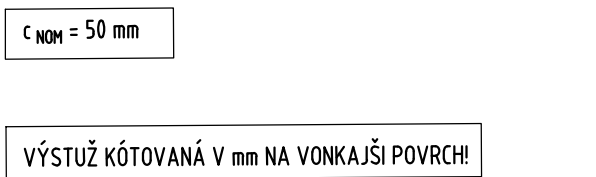
ROZMIESTNENIE SPŔN



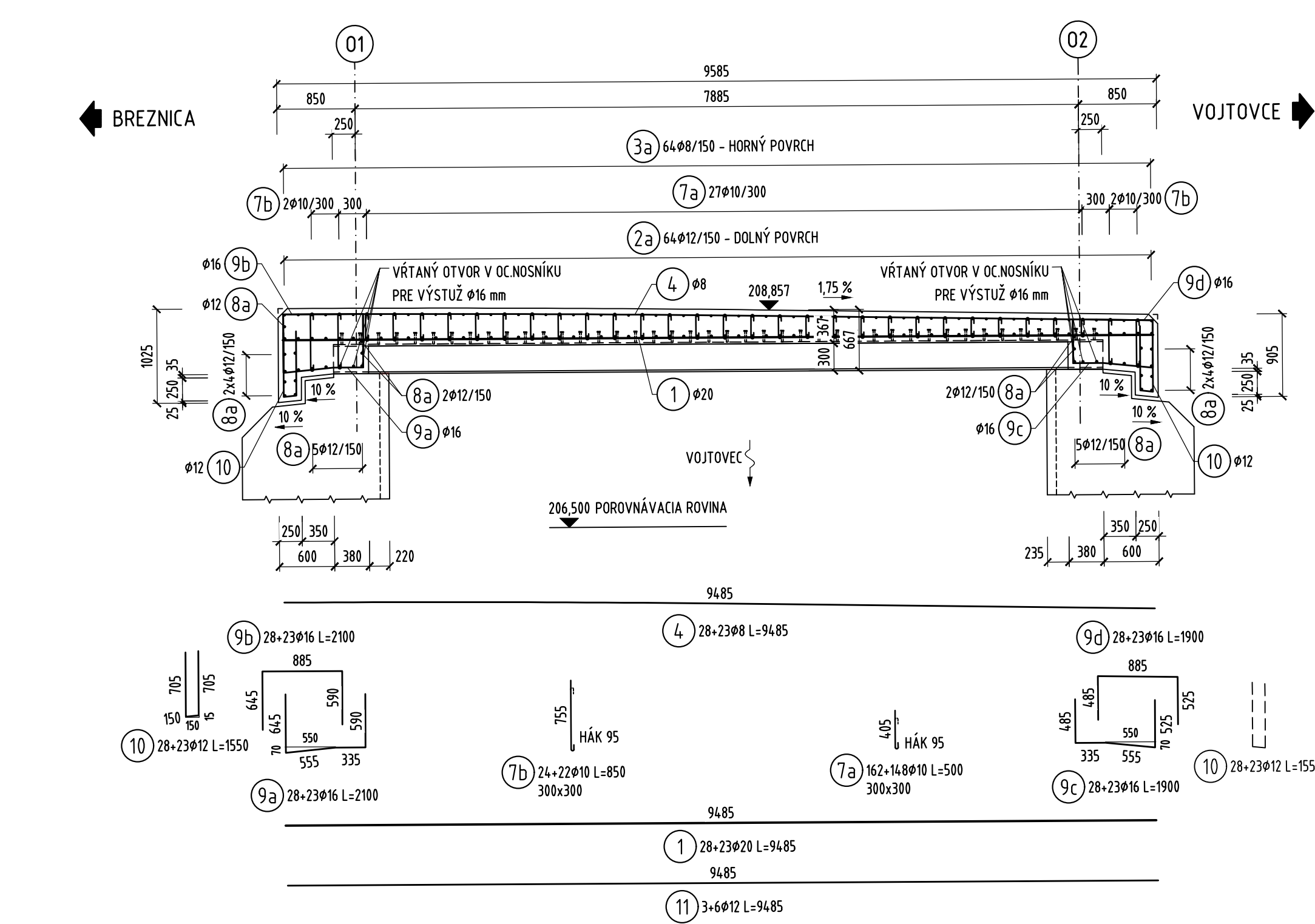
SPRIAHNUTIE 1:50



KRYTIE



REZ A-A 1:50  
POZDĽNÝ REZ MOSTOM V OSI



VÝKAZ VÝSTUŽE

ČÍSLO POLOŽKY	Ø [mm]	OCEĽ	DĹŽKA L [m]	KS	CELKOVÁ DĹŽKA [m]				
					Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
1	20	B500B	9,485	51	-	-	-	-	483,735
2a	12	B500B	4,040	64	-	-	258,560	-	-
2b	12	B500B	3,350	64	-	-	214,400	-	-
3a	8	B500B	4,045	64	258,880	-	-	-	-
3b	8	B500B	3,360	64	215,040	-	-	-	-
4	8	B500B	9,485	51	483,735	-	-	-	-
5a	10	B500B	0,800	104	-	83,200	-	-	-
5b	10	B500B	0,710	208	-	147,680	-	-	-
5c	10	B500B	0,670	104	-	69,680	-	-	-
5d	10	B500B	1,150	24	-	27,600	-	-	-
5e	10	B500B	1,120	24	-	26,880	-	-	-
6a	16	B500B	1,700	104	-	-	-	176,800	-
6b	16	B500B	2,050	24	-	-	-	49,200	-
7a	10	B500B	0,500	310	-	155,000	-	-	-
7b	10	B500B	0,850	46	-	39,100	-	-	-
8a	12	B500B	4,040	31	-	-	125,240	-	-
8b	12	B500B	3,350	31	-	-	103,850	-	-
9a	16	B500B	2,100	51	-	-	-	107,100	-
9b	16	B500B	2,100	51	-	-	-	107,100	-
9c	16	B500B	1,900	51	-	-	-	96,900	-
9d	16	B500B	1,900	51	-	-	-	96,900	-
10	12	B500B	1,550	102	-	-	158,100	-	-
11	12	B500B	9,485	9	-	-	85,365	-	-
CELKOVÁ DĹŽKA VÝSTUŽE PODĽA Ø [m]					957,655	549,140	945,515	634,000	483,735
HMOTNOSŤ 1m VÝSTUŽE [kg]					0,395	0,617	0,888	1,578	2,466
HMOTNOSŤ VÝSTUŽE PODĽA Ø [kg]					378,274	338,819	839,617	1000,452	1192,891
HMOTNOSŤ VÝSTUŽE B500B CELKOM [kg]					3750,053				

POZNÁMKY:

- VÝSTUŽ BUDE STYKOVANÁ PRESAHO
- POLOŽKA "6" BUDE OCHRANENÁ EPOXIDOVÝM NÁTEROM (100mm PRED A ZA PRACOVNOU ŠKÁROU)
- PREČIEŇAVAJÚCE ČASŤI VÝSTUŽE JE POTREBNÉ SKRÁTIŤ DO DEBNENIA
- LEGENDA - PRACOVNÁ ŠKÁRA
- MINIMÁLNE VNÚTORNÉ ZAKRIVENIA PRÚTOV

PREMIER PRÚTA	MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PŘIEMERY ZAKRIVENIA PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY
Ø ≤ 16 mm	4Ø
Ø > 16 mm	7Ø

Výškový systém: Bpv  
Súradnicový systém: S-JTSK

D MOST V OBCI VOJTОВCE

Objednávateľ:



Obec Vojtovce  
Vojtovce č. 1  
091 01 Stropkov





Zhotoviteľ DSPRS:



VALBEK&PRODEX spol. s r.o.  
Rusovská cesta 16  
851 01 Bratislava

HIP:

Ing. Rastislav Písařík

	Vypracoval	Ing. Martin Kostka		Zák. číslo	20BK21021	
	Zodp. projektant	Ing. Rastislav Písařík		Dátum	11/2020	
	Tech. kontrola	Ing. Anton Bajžec		Stupeň	DSPRS	
	Akcia	REKONŠTRUKCIA MOSTNÉHO OBJEKTU V OBCI VOJTОВCE			Počet formátov	8 x A4
Zhotoviteľ: VALBEK&PRODEX spol. s r.o. stredisko Košice Rozvojová 2, 040 11 Košice	Príloha	VÝSTUŽ NOSNEJ KONŠTRUKCIE			Mierka	1:50
					Č. prílohy	Paré
					8	