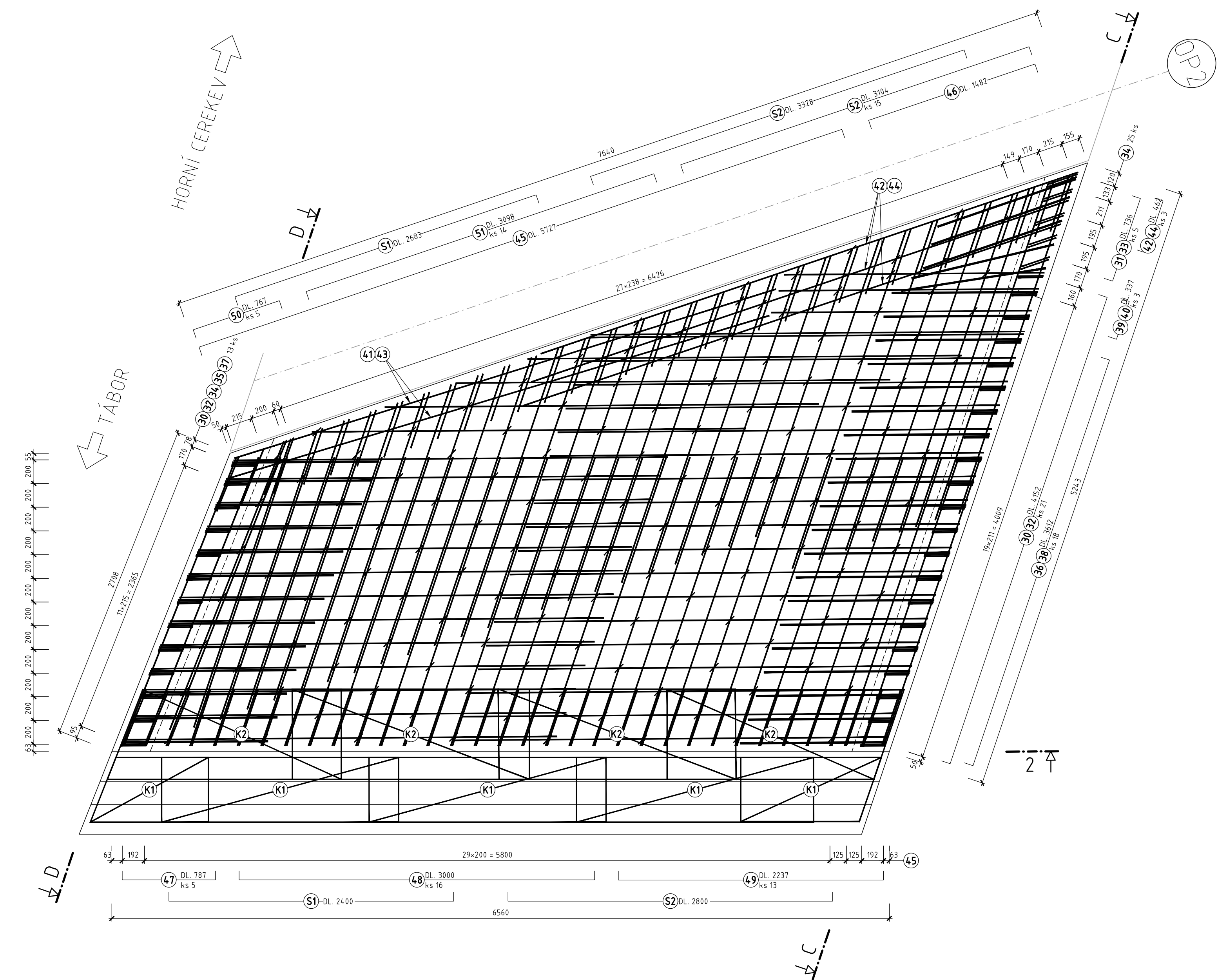
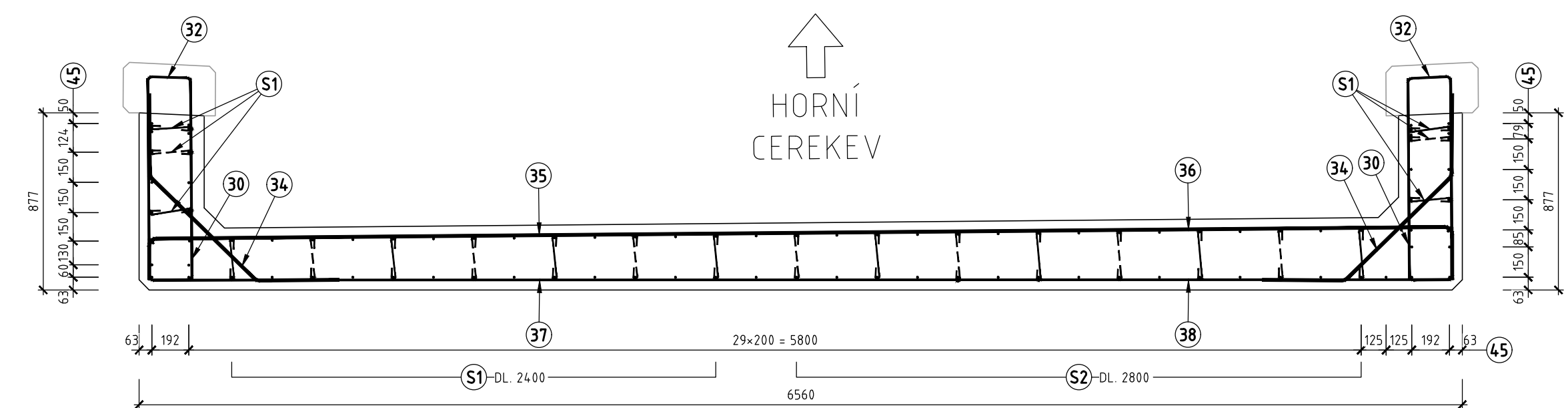


PŮDORYS
M 1:25



ŘEZ 2-2
M 1:25



POZNÁMKY

- VŠECHNA VÝZTUŽ BUDE VÁZANÁ
- NENÍ-LI UVEDENO JINAK, PROVEDE SE ZKOSENÍ BETONOVÝCH HRAN LIŠTOU 20x20 mm
- ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU UVEDENY V OSE PRUTU
- JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SE PROVEDE POMOCÍ EPOXIDOVÉHO NÁTĚRU MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKY 80 µm VE VZDÁLENOSTI MINIMÁLNĚ 50 mm OD SPÁRY NA OBĚ STRANY
- PŘESAHI PŘEKRYTÍ KARI SÍTÍ - MIN. 250 mm
- PŘESAHI PŘI ŘEZÁNÍ KARI SÍTÍ - MIN. 50 mm

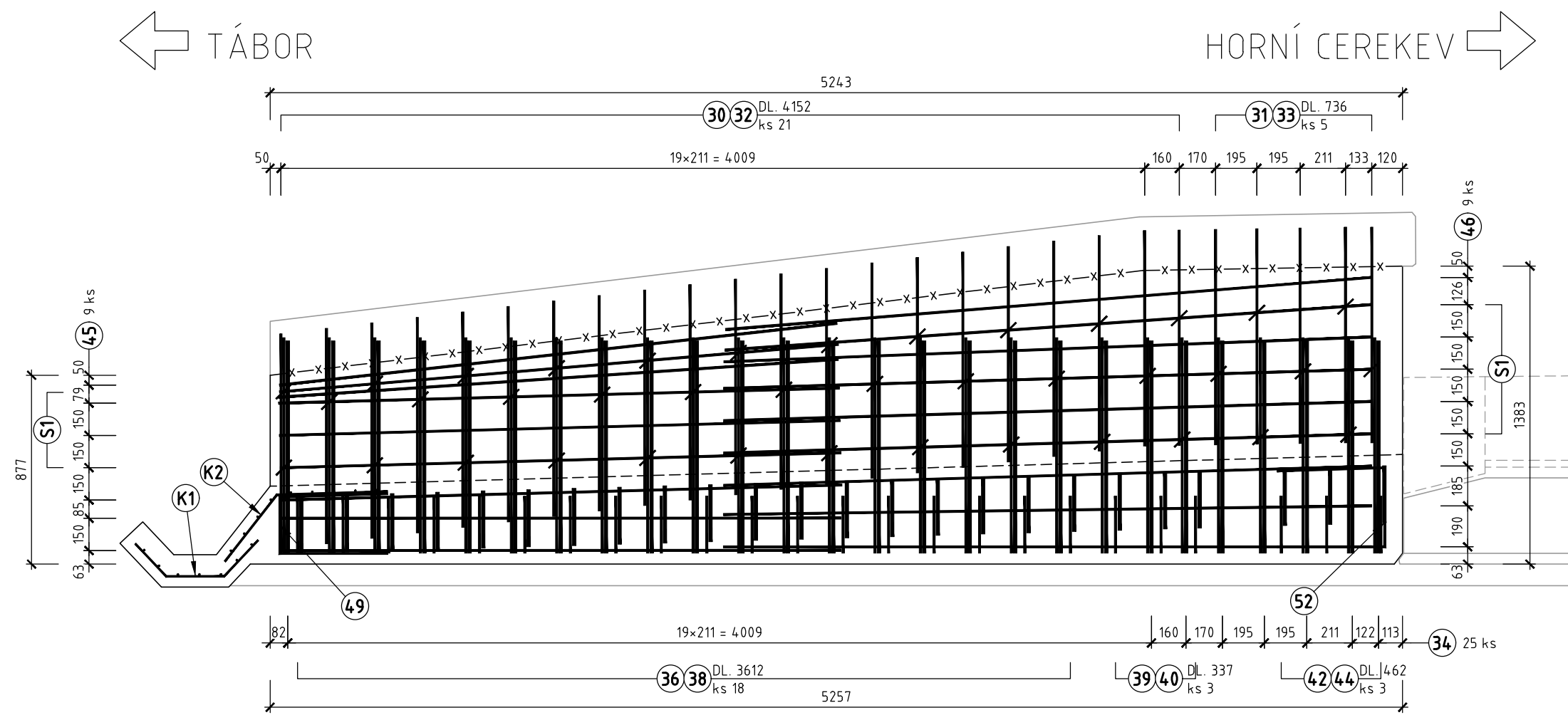
BETON

C 30/37 - XD1, XC3 - CI 0,4 - D_{max} 22 - S4

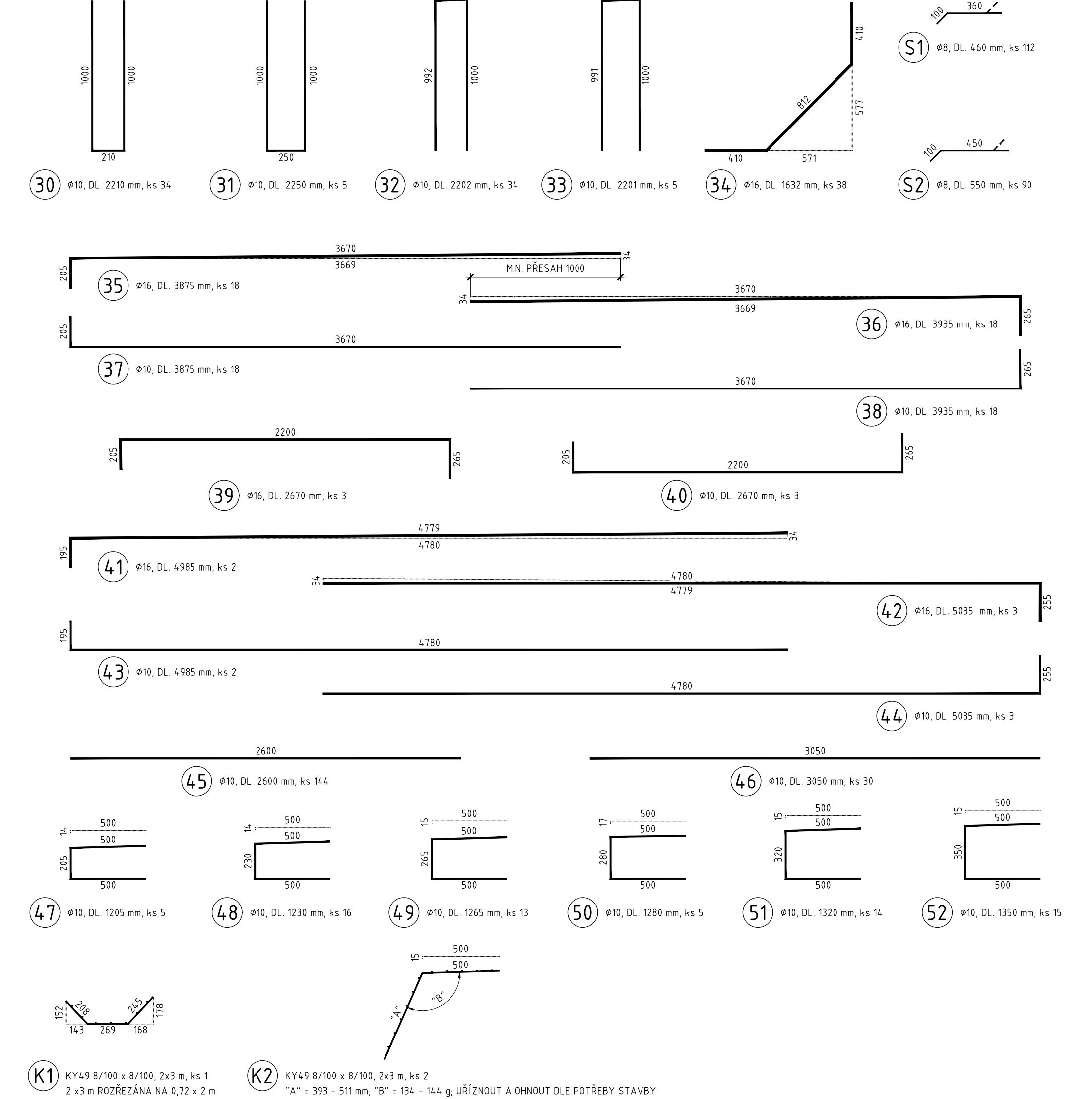
OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

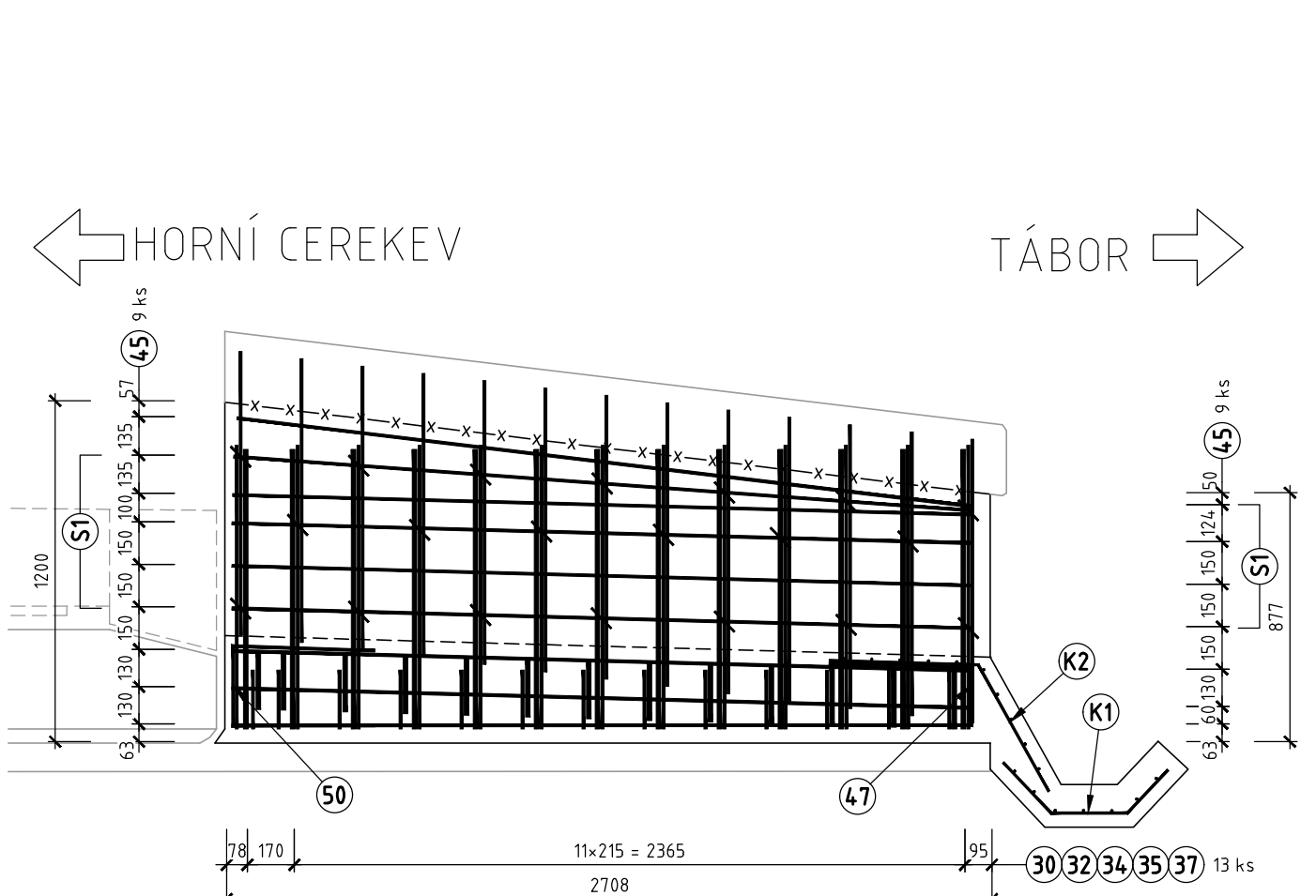
POHLED C-C
M 1:25



VÝTAH VÝZTUŽE
M 1:25



POHLED D-D
M 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE



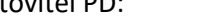
OZN.	ø [mm], TYP SÍTĚ	DĚLKA [m], PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĚLKA [m]			PLOCHA [m ²]
				B500 B			KY49
				ø 8	ø 10	ø 16	8/100x8/100
30	10	2,210	34		75,14		
31	10	2,250	5		11,25		
32	10	2,202	34		74,87		
33	10	2,201	5		11,01		
34	16	1,632	38			62,02	
35	16	3,875	18			69,75	
36	16	3,935	18			70,83	
37	10	3,875	18		69,75		
38	10	3,935	18		70,83		
39	16	2,670	3			8,01	
40	10	2,670	3		8,01		
41	16	4,985	2			9,97	
42	16	5,035	3			15,11	
43	10	4,985	2		9,97		
44	10	5,035	3		15,11		
45	10	2,600	144		374,40		
46	10	3,050	30		91,50		
47	10	1,205	5		6,03		
48	10	1,230	16		19,68		
49	10	1,265	13		16,45		
50	10	1,280	5		6,40		
51	10	1,320	14		18,48		
52	10	1,350	15		20,25		
S1	8	0,460	112	51,52			
S2	8	0,550	90	49,50			
K1	KY49	6,000	1				6,00
K2	KY49	6,000	2				12,00
CELKEM	DĚLKA [m], PLOCHA [m ²]			101,02	899,11	235,68	18,00
	HMOTNOST [kg/m, kg/m ²]			0,395	0,617	1,998	7,900
	HMOTNOST [kg]			39,9	554,3	470,9	142,2
	HMOTNOST [kg]			1 065,1			142,2

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

OZNACENÍ	PODROBNOSTI	DATUM	PODPIS
TABULKA ZMĚN			

TÚ 1851 Horní Cerekev (mimo) - Tábor (mimo)
DÚ 04 Dobrá Voda u Pelhřimova - Pelhřimov

Zodp. projektant zakázky:	Ing. Libor Kožík		Zhotovitel PD:	
Zodp. projektant:	Ing. Libor Kožík			
Vypracoval:	Ing. Livia Lezová		 F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov	
Kontroloval:	Ing. Martin Major			
Kraj: Vysočina	K.ú.: Zajičkov	Objednatel: Správa železnic, s. o., OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno		
Stavba:				

Datum:		09/2022
Stupeň:		PDPS
Číslo zakázky:		09-9163
Měřítko:		1:25
Název části PD:		Část PD:
VÝZTUŽ SPODNÍ STAVBY - DESKA U OP2		Číslo přílohy:
		D.2.1.4 14