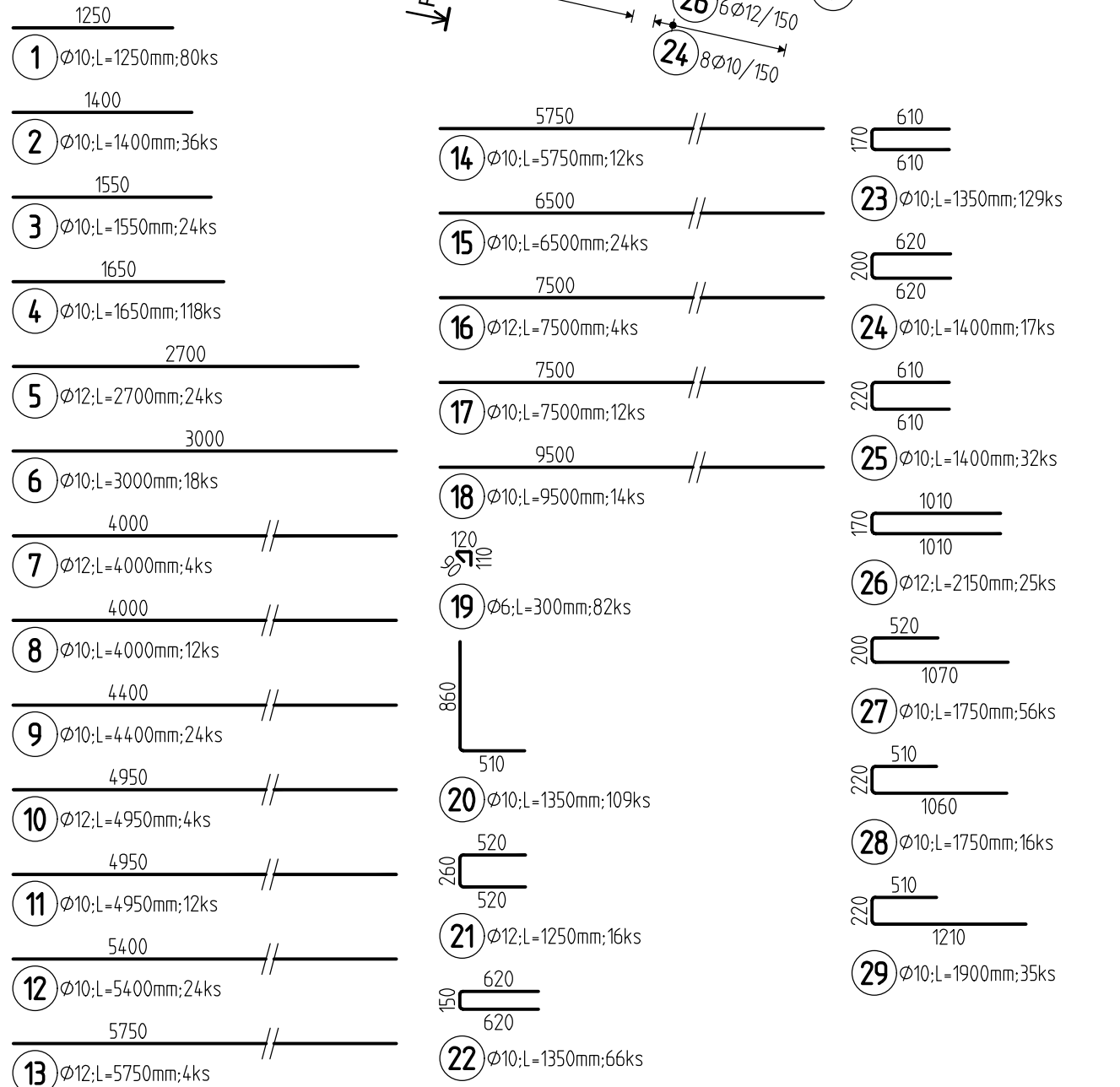
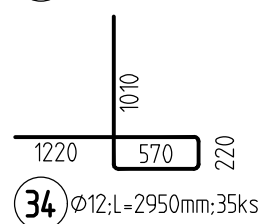
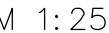


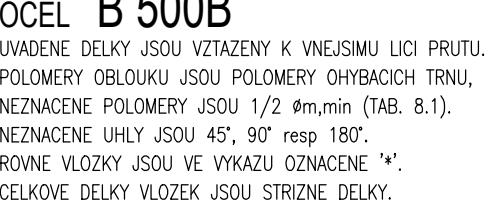
PŮDORYS, 1:50, KRYTÍ S.V.40MM



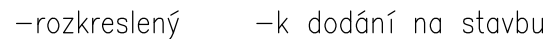
M 1:25



KRYTÍ V.V.40+ØMM



KRYTÍ V.V.40+ØMM



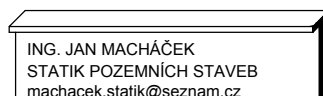
TŘMÍNKY SE DODÁVAJÍ NA STAVBU ZAVŘENÉ !

OCEL B500B

DODAVATEL JE POVINEN V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ (Ø VLOŽKY V PŮDORYSE SE NESHODUJE S VLOŽKOU VYTAŽENOU) TUTO SKUTEČNOST KONZULTOVAT SE STATIKEM!
DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR A MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE!

- 1/ KRYTÍ JE KÓTOVANÉ K POVRCHU VLOŽKY.
- 2/ PŮDORYSNÉ KÓTOVÁNÍ VLOŽEK JE VŽDY NA OSU PRUTU, POKUD NENÍ UVEDENO KÓTOU JINAK.
- 3/ PŘÍPRAVKY PRO ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE (DISTANČNÍ VLOŽKY apod.) NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU A NEJSOU VYKÁZÁNY.
- 4/ POHLED JE Z PRAVA A ZDOLA, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- 5/ VÝŠKU KOZLÍKŮ UPRAVIT DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE. ALT. POUŽÍT HD LIŠTY.
- 6/ PŘED BETONÁŽÍ JE POTŘEBA OSADIT PŘÍSLUŠNÉ KOTVÍCÍ PRVKY A CHRÁŇNÍKY PRO PROSTUPY.

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500				
				6	10	12		
*1	50 10	1250	80	24.6	100.0	64.8		
*2	50 10	1400	36		50.4			
*3	50 10	1550	24		37.2			
*4	50 10	1650	118		194.7			
*5	50 12	2700	24		54.0		105.6	
*6	50 10	3000	18					
*7	50 12	4000	4					
*8	50 10	4000	12		48.0		16.0	
*9	50 10	4400	24		105.6			
*10	50 12	4950	4		59.4			19.8
*11	50 10	4950	12				129.6	
*12	50 10	5400	24				69.0	
*13	50 12	5750	4		156.0			
*14	50 10	5750	12		90.0			30.0
*15	50 10	6500	24				133.0	
*16	50 12	7500	4				147.2	
*17	50 10	7500	12		89.1			
*18	50 10	9500	14		174.2			
19	50 6	300	82		23.8		53.8	
20	50 10	1350	109		44.8			
21	50 12	1250	16		98.0			117.8
22	50 10	1350	66				37.8	
23	50 10	1350	129				108.0	
24	50 10	1400	17		42.4			
25	50 10	1400	32		148.4			
26	50 12	2150	25		90.0		103.3	
27	50 10	1750	56					37.8
28	50 10	1750	16					108.0
29	50 10	1900	35		42.4			
30	50 10	1800	60		148.4			
31	50 12	1550	76		90.0		103.3	
32	50 10	1500	60					37.8
33	50 10	1400	27					108.0
34	50 12	2950	35		42.4			
35	50 12	2650	16		148.4			
36	50 12	2650	56		90.0		103.3	
CELKOVA DELKA [m]			24.6	2134.2		639.2		
HMOTNOST [kg]			5.5	1315.8		567.5		
CELKOVA HMOTNOST [kg]					1888.8			

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		
ING. JAN MACHÁČEK		ING. JAN MACHÁČEK		
OBJEDNATEL/STAVEBNÍK MĚSTO ZDAR NAD SÁZAVOU, Žižkova 227/1, Žďár n. S				
MÍSTO STAVBY ŽĎAR NAD SÁZAVOU				STUPEŇ PD DPS
AKCE/STAVBA DOPLNĚNÍ VYBAVENOSTI V OKOLÍ VELKÉHO ŽĎÁRSKÉHO RYBNÍKA				DATUM 21.10.2024
ČÁST STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				MĚŘITKO 1: 50
PŘÍLOHA SO-06 ALTÁN S VODNÍM HRŠTĚM-VÝZTUŽ				ZAKÁZKOVÉ Č. 300-11/2023
				PARÉ
				Č. PŘÍLOHY DS6.2.2.3