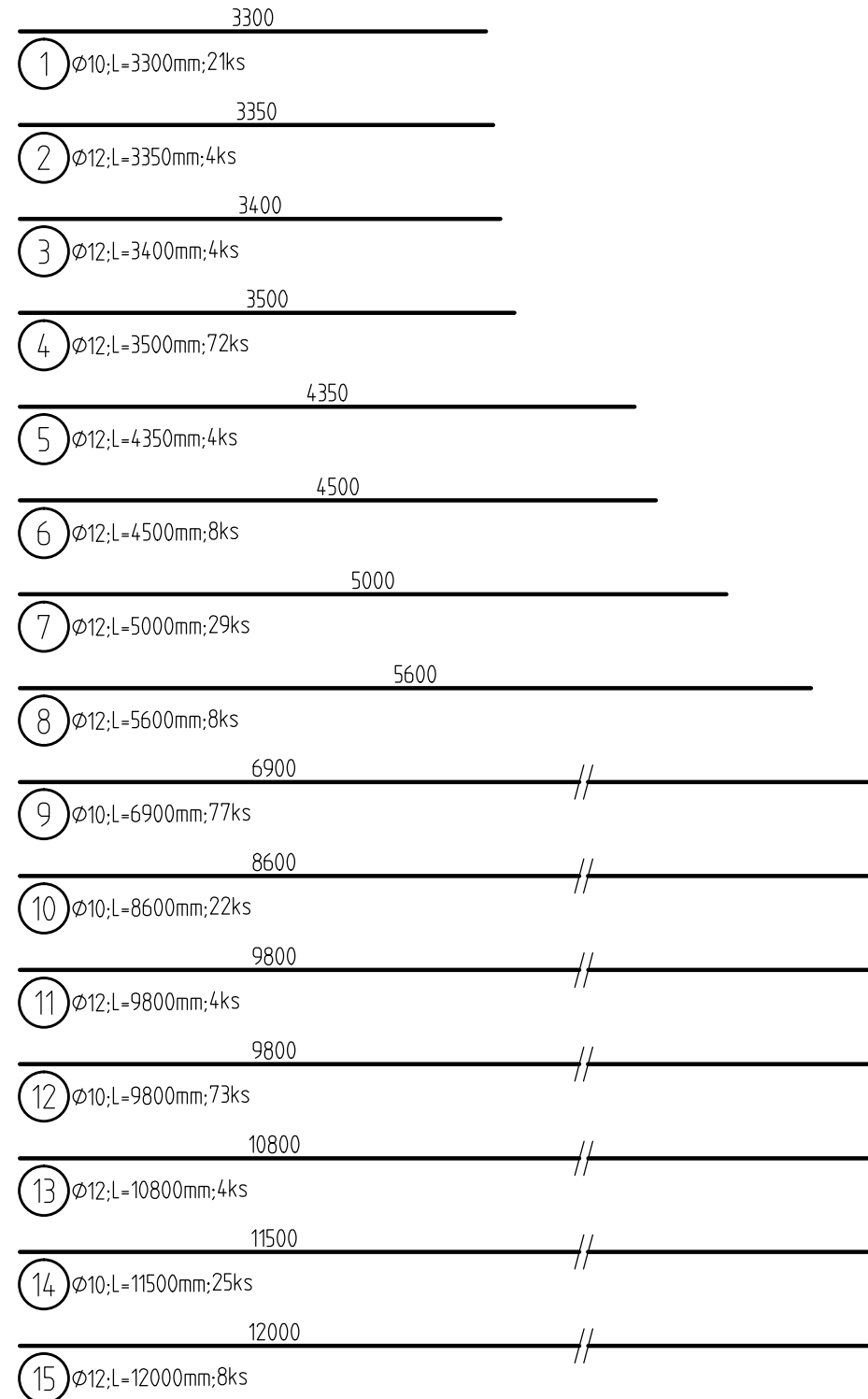
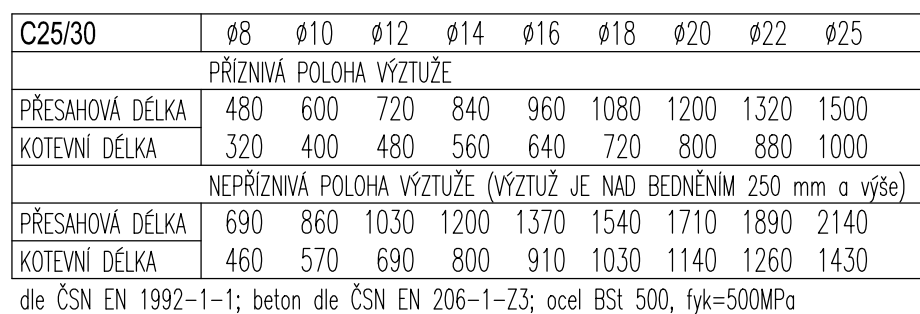


tl. 200mm
krytí horní: 20mm
krytí spodní: 40mm
M1:50



tl. 200mm
krytí horní: 20mm
krytí spodní: 40mm
M1:50



1. VÝŠKOVÉ KÓTY A TVARY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
BEDNĚNÍ JE NUTNO PROVÁDĚT PODLE PLATNÉHO VÝKRESU TVARU
2. VÝŽITÝ JE PŘEVEDENA DLE PODKLADU PLATNÝCH KE DNI ODEZVÁNÍ
3. VÝŽITÝ JDOUCÍ PŘES OTVOR ROZHRNOUT NEBO PROSTRÁHNOUT
PŘESÁHAJÍCÍ VÝŽITÝ MIMO PŮDORYS ZKRÁTIT
NEBO POSUNOUT DLE TVARU KONSTRUKCE
NEKÓTOVÁNÉ PŘÍLOŽKY JSOU UMÍSTĚNÝ OSOVĚ
4. PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA OSADIT VEŠKÉRE KOTEVNÍ PRVKY A TRUBKOVÁNÍ
5. DISTANČNÍKY DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE
6. NESROVNALOSTI VE VÝKRESU (Ø VLOŽKY V PŮDORYSE SE NESHOUDÍJE S VLOŽKOU
VYTAŽENOU A POD.) JE DODAVATEL POVINEN KONZULTOVAT SE STATIKEM
7. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI JEDNOTLIVÝCH PRŮTŮ DLE ČSN EN 1992-1-1,
TJ. VÍCE Z: 1,2h NEBO dg+5mm NEBO 20mm

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
				10	12
x1	50 10	3300	21	69.3	
x2	50 12	3350	4		13
x3	50 12	3400	4		13.6
x4	50 12	3500	72		252.0
x5	50 12	4350	4		17.4
x6	50 12	4500	8		36.0
x7	50 12	5000	29		145.0
x8	50 12	5600	8		44.8
x9	50 10	6900	77	531.3	
x10	50 10	8600	22	189.2	
x11	50 12	9800	4		39.2
x12	50 10	9800	73	715.4	
x13	50 12	10800	4		43.2
x14	50 10	11500	25	287.5	
x15	50 12	12000	8		96.0
x16	50 10	12000	47	564.0	
x17	50 12	17700	5	38.5	
x18	50 12	7300	22		160.6
x19	50 10	900	350	315.0	
x20	50 12	1950	18		35.1
x21	50 12	1950	6		11.7
x22	50 10	2700	94	405.0	
x23	50 10	3350	150	314.9	
CELKOVÁ DELKA [m]			3430.1	908.0	
HMOTNOST [kg]			2114.8	806.1	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				2920.9	

SPECIFIKACE DLE VÝKRESU TVARU
 HORNÍ KRYTÍ 20 mm
 DOLNÍ KRYTÍ 40 mm
 NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1; ČSN EN 13 670

B 500B

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LÍCI PRUTU.
 POLOMERY OBLOUKŮ JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.
 NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 øm,min (TAB. 8.1).
 NEZNACENÁ ÚHLY JSOU 45°, 90° SIN (TAB. 8).
 ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU ZNAČENÉ '*'.
 CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

	první statická s.r.o. Boleslavova 27/36, Praha 4 - Nusle, 140 00 Tel.: 212 230 316, email: info@prvnistatica.cz	ZODP. PROJEKTANT: ING. RADEK ŠTĚSTNÝ, PHD.	VYPRACOVAL: ING. MICHAL VÍCH	KONTROLOVAL: ING. RADEK ŠTĚSTNÝ, PHD.
Akce: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLNÍ V NOVÉ PACE				
Místo stavby: parc. č. 3276/3, 3276/15, 3271/3, k. ú. Nová Paka				
Investor:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	Mřítko: 1:50		Počet formátů: 6x A4
Část:	D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	Stupeň dokumentace: DPS		Datum: 10-2023
Název výkresu:	ZÁKLADOVÁ DESKA - VÝTUŽ - OBJEKT D	Číslo paré:		Číslo výkresu: D.1.2.104