


Základová dokumentace

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

	Stavba: 1020002081 V1310/1311 - výměna vedení																				výkres č.	
	Stavební objekt:																				vypracoval:	Martin Baďura
	CZ000002 Vedení 110 kV venkovní																				datum:	10/2019
																					list:	1

SOUPIS ZÁKLADŮ

Stožár			rozměry základů										objemy betonů							Základy - zemní práce										výztuž základů						
			šířka spodního stupně	šířka středního stupně	šířka zhlaví	výška podkl. betonu	výška spodního stupně	výška středního stupně	výška zhlaví pod terémem	výška zhlaví nad terémem	výška zkošení zhlaví	celková hloubka základu	podkladní beton C12/15	podkladní beton C30/37 - XA1	dolní stupeň C20/25	dolní stupeň C30/37 XA1	střední stupeň	horní stupeň (zhlaví) C20/25 + PBN	základ celkem	výkop	odvoz	zásyp	Třída těžitelnosti ČSN 73 3050	bednění horní stupeň	pažení jámy	Délka larsen 1ks	pažení jámy Larsen	Celková délka larsenů na základ	čerpání vody (hladina p.t.)	výztuž B500 délka 1ks	výztuž B500	ks	prutová výztuž hmotnost	sítě 5/5 - 150/150	sítě hmotnost	
PB č.	TYP	úhel	A	B	C	HPB	HC	HB	HA-1	HA-2	HA-3	H	PB	PB	VB3		VB2	VB1	VB	VZ-V	OZ	ZZ	GT				0,4			H ₂ O	DL - 1ks	DL		0,89		2,105
		°	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m ³	m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	-	m ²	m ²		ks	m	-	mm	m	-	kg	m2	kg	
74	U11+6		5,70	0,00	2,15	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	3,25		32,49		0,00	6,47	42,21	66,60	40,13	26,47	4	11,61	46,74						6100	768,60	126	684,05	8,20	17,26
75	U11+3		5,70	0,00	2,00	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	3,25		32,49		0,00	5,60	41,34	66,60	39,54	27,07	4	10,80	46,74						6100	768,60	126	684,05	7,60	16,00
76	U11+6		5,70	0,00	2,15	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	3,25		32,49		0,00	6,47	42,21	66,60	40,13	26,47	4	11,61	46,74						6100	768,60	126	684,05	8,20	17,26
77	U11+3		5,70	0,00	2,00	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	3,25		32,49		0,00	5,60	41,34	66,60	39,54	27,07	4	10,80	46,74						6100	768,60	126	684,05	7,60	16,00
78	U11+6		5,70	0,00	2,15	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	3,25		32,49		0,00	6,47	42,21	66,60	40,13	26,47	4	11,61	46,74						6100	768,60	126	684,05	8,20	17,26
79	V19+3 (V)	180	5,50	0,00	2,40	0,10	2,00	0,00	0,90	0,40	0,15	3,00	3,03		60,50		0,00	7,78	71,30	90,75	68,71	22,04	4	12,48	66,00						5900	1475,00	250	1312,75	9,20	19,37
80	U21+12		5,95	0,00	2,50	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	3,54		35,40		0,00	8,75	47,69	72,58	44,88	27,69	4	13,50	48,79						6350	838,20	132	746,00	9,60	20,21
81	U21+9		5,90	0,00	2,30	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	3,48		34,81		0,00	7,41	45,70	71,36	43,32	28,04	4	12,42	48,38						6300	819,00	130	728,91	8,80	18,52
82	U21+6		5,90	0,00	2,15	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	3,48		34,81		0,00	6,47	44,76	71,36	42,68	28,68	4	11,61	48,38						6300	819,00	130	728,91	8,20	17,26
83	V44+3 (RV)	169	5,60	0,00	3,30	0,10	2,00	0,00	0,90	0,40	0,15	3,00	3,14		62,72		0,00	14,70	80,56	94,08	75,66	18,42	4	17,16	67,20						6000	1560,00	260	1388,40	12,80	26,94
84	U45+6		6,50	0,00	2,15	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	4,23		42,25		0,00	6,47	52,95	86,61	50,87	35,75	4	11,61	53,30						6900	993,60	144	884,30	8,20	17,26
85	U45+12		6,50	0,00	2,50	0,15	0,95	0,00	1,00	0,40	0,15	2,10	4,23		40,14		0,00	9,06	53,43	88,73	50,61	38,11	4	14,00	54,60						6900	993,60	144	884,30	9,60	20,21
86	U45+12		6,50	0,00	2,50	0,15	0,95	0,00	1,00	0,40	0,15	2,10	4,23		40,14		0,00	9,06	53,43	88,73	50,61	38,11	4	14,00	54,60						6900	993,60	144	884,30	9,60	20,21
87	U45+12		6,90	0,00	2,50	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05		4,76		47,61	0,00	8,75	61,12	97,60	58,31	39,29	4	13,50		4,10	70	287,00	1,40	7300	1109,60	152	987,54	9,60	20,21	
88	U45+12		6,90	0,00	2,50	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05		4,76		47,61	0,00	8,75	61,12	97,60	58,31	39,29	4	13,50		4,10	70	287,00	1,40	7300	1109,60	152	987,54	9,60	20,21	
89	U45+9		6,80	0,00	2,30	0,35	0,95	0,00	1,00	0,40	0,15	2,30		4,62		43,93	0,00	7,67	56,22	106,35	53,84	52,51	3	12,88		4,60	69	317,40	1,50	7200	1094,40	152	974,02	8,80	18,52	
90	U45+9		6,80	0,00	2,30	0,35	0,95	0,00	1,00	0,40	0,15	2,30		4,62		43,93	0,00	7,67	56,22	106,35	53,84	52,51	3	12,88		4,60	69	317,40	1,60	7200	1094,40	152	974,02	8,80	18,52	
91	U45+12		6,70	0,00	2,50	0,10	1,35	0,00	0,95	0,40	0,15	2,40		4,49		60,60	0,00	8,75	73,84	107,74	71,03	36,71	3	13,50		4,80	68	326,40	1,60	7100	1050,80	148	935,21	36,00	75,78	
92	V44+6 (V)	180	6,00	0,00	3,55	0,10	2,00	0,00	0,90	0,40	0,15	3,00		3,60		72,00	0,00	17,01	92,61	108,00	86,94	21,06	4	18,46		6,00	61	366,00	1,70	6400	1728,00	270	1537,92	13,80	29,05	
93	U45+12		6,70	0,00	2,50	0,25	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,20		4,49		44,89	0,00	8,75	58,13	98,76	55,32	43,44	4	13,50		4,40	68	299,20	1,60	7100	1050,80	148	935,21	9,60	20,21	
94	U45+6		7,20	0,00	2,15	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05		5,18		51,84	0,00	6,47	63,50	106,27	61,42	44,86	4	11,61		4,10	73	299,30	0,80	7600	1216,00	160	1082,24	8,20	17,26	
95	U45+6		6,45	0,00	2,15	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	4,16		41,60		0,00	6,47	52,23	85,29	50,15	35,13	4	11,61	52,89						6850	972,70	142	865,70	8,20	17,26
96	U45+6		6,45	0,00	2,15	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	4,16		41,60		0,00	6,47	52,23	85,29	50,15	35,13	4	11,61	52,89						6850	972,70	142	865,70	8,20	17,26
97	U45+9		6,45	0,00	2,30	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	4,16		41,60		0,00	7,41	53,17	85,29	50,79	34,50	4	12,42	52,89						6850	972,70	142	865,70	8,80	18,52
98	V44+6 (V)	180	6,10	0,00	3,55	0,10	2,40	0,00	0,90	0,40	0,15	3,40		3,72		89,30	0,00	17,01	110,04	126,51	104,37	22,15	4	18,46		6,80	62	421,60	0,80	6500	2158,00	332	1920,62	37,80	79,57	
99	U45+12		7,00	0,00	2,50	0,35	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,30		4,90		49,00	0,00	8,75	62,65	112,70	59,84	52,86	4	13,50		4,60	71	326,60	0,80	7400	1509,60	204	1343,54	9,60	20,21	
100	U45+12																																			

Stožár			rozměry základů										objemy betonů								Základy - zemní práce											výztuž základů					
			šířka spodního stupně	šířka středního stupně	šířka zhlaví	výška podkl. betonu	výška spodního stupně	výška středního stupně	výška zhlaví pod terénem	výška zhlaví nad terénem	výška zkosení zhlaví	celková hloubka základu	podkladní beton C12/15	podkladní beton C30/37 - XA1	dolní stupeň C20/25	dolní stupeň C30/37 - XA1	střední stupeň	horní stupeň (zhlaví) C20/25 + PBN	základ celkem	výkop	odvoz	zásyp	Třída těžitelnosti ČSN 73 3050	bednění horní stupeň	pažení jámy	Délka larsen 1ks	pažení jámy Larsen	Celková délka larsenů na základ	čerpání vody (hladina p.t.)	výztuž B500 délka 1ks	výztuž B500	ks	prutová výztuž hmotnost	sítě 5/5 - 150/150	sítě hmotnost		
PB č.	TYP	úhel	A	B	C	HPB	HC	HB	HA-1	HA-2	HA-3	H	PB	PB	VB3		VB2	VB1	VB	VZ-V	OZ	ZZ	GT					0,4		H ₂ O	DL - 1ks	DL			0,89		2,105
		"	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m ³	m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	-	m ²	m ²		ks	m	-	mm	m	-	kg	m2	kg		
139	U21+6		5,90	0,00	2,15	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	3,48		34,81		0,00	6,47	44,76	71,36	42,68	28,68	4	11,61		4,10	60	246,00	2,2*	6300	819,00	130	728,91	8,20	17,26		
140	U21+6		5,90	0,00	2,15	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	3,48		34,81		0,00	6,47	44,76	71,36	42,68	28,68	4	11,61	48,38					6300	819,00	130	728,91	8,20	17,26		
141	U21+12		6,00	0,00	2,50	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	3,60		36,00		0,00	8,75	48,35	73,80	45,54	28,26	3	13,50	49,20					6400	844,80	132	751,87	9,60	20,21		
142	U21+12		6,00	0,00	2,50	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	3,60		36,00		0,00	8,75	48,35	73,80	45,54	28,26	3	13,50	49,20					6400	844,80	132	751,87	9,60	20,21		
143	V35+6 (RV)	121	6,70	0,00	3,30	0,10	2,00	0,00	0,90	0,40	0,15	3,00	4,49		89,78		0,00	14,70	108,97	134,67	104,07	30,60	4	17,16	80,40					7100	2158,40	304	1920,98	12,80	26,94		
144	OV3+6 (O)	180/86	Stávající oprava zhlaví základu (cca 5kg ResiBond SP + 200kg ResiBond Klasik)																																		
145	U21+9		6,80	0,00	2,30	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05		4,62		46,24	0,00	7,41	58,27	94,79	55,89	38,90	3	12,42		4,10	69	282,90	0,60	7200	1080,00	150	961,20	8,80	18,52		
146	U21+6		5,90	0,00	2,15	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	3,48		34,81		0,00	6,47	44,76	71,36	42,68	28,68	3	11,61	48,38					6300	819,00	130	728,91	8,20	17,26		
147	V19+3 (V)	180	5,50	0,00	2,40	0,10	2,00	0,00	0,90	0,40	0,15	3,00	3,03		60,50		0,00	7,78	71,30	90,75	68,71	22,04	3	12,48	66,00					5900	1475,00	250	1312,75	9,20	19,37		
148	U21+12		6,00	0,00	2,50	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	3,60		36,00		0,00	8,75	48,35	73,80	45,54	28,26	3	13,50	49,20				2,2*	6400	844,80	132	751,87	9,60	20,21		
149	V23+9 (RV)	154	6,55	0,00	2,70	0,10	2,00	0,00	0,90	0,40	0,15	3,00	4,29		85,81		0,00	9,84	99,94	128,71	96,66	32,05	5	14,04	78,60					6950	2085,00	300	1855,65	10,40	21,89		
150	U11+6		5,60	0,00	2,15	0,10	1,00	0,00	0,95	0,40	0,15	2,05	3,14		31,36		0,00	6,47	40,97	64,29	38,89	25,40	4	11,61	45,92					6000	744,00	124	662,16	8,20	17,26		
151	V15+6 (RV)	129	5,90	0,00	2,50	0,10	2,00	0,00	0,90	0,40	0,15	3,00	3,48		69,62		0,00	8,44	81,54	104,43	78,73	25,70	4	13,00	70,80					6300	1688,40	268	1502,68	9,60	20,21		
152	V13+3 (RV)	164	5,85	0,00	2,40	0,10	2,00	0,00	0,90	0,40	0,15	3,00	3,42		68,45		0,00	7,78	79,64	102,67	77,05	25,62	4	12,48	70,20					6250	1650,00	264	1468,50	9,20	19,37		
153	V13+0 (Kc)	143	5,90	0,00	2,25	0,10	2,00	0,00	0,90	0,40	0,15	3,00	3,48		69,62		0,00	6,83	79,94	104,43	77,66	26,77	4	11,70	70,80					6300	1688,40	268	1502,68	8,60	18,10		
Celkem													204,74	105,94	2568,67	1381,12		667,50	4927,96	7235,99	4710,85	2525,13		1029,53	2940,32			8535,50			90510,40		80554,26	888,00	1869,24		

Základ se zvětšenou tlošťkou podkladního betonu

Prohloubený základ s mezistupněm

*

Hladina podzemní vody pod úrovní základové spáry

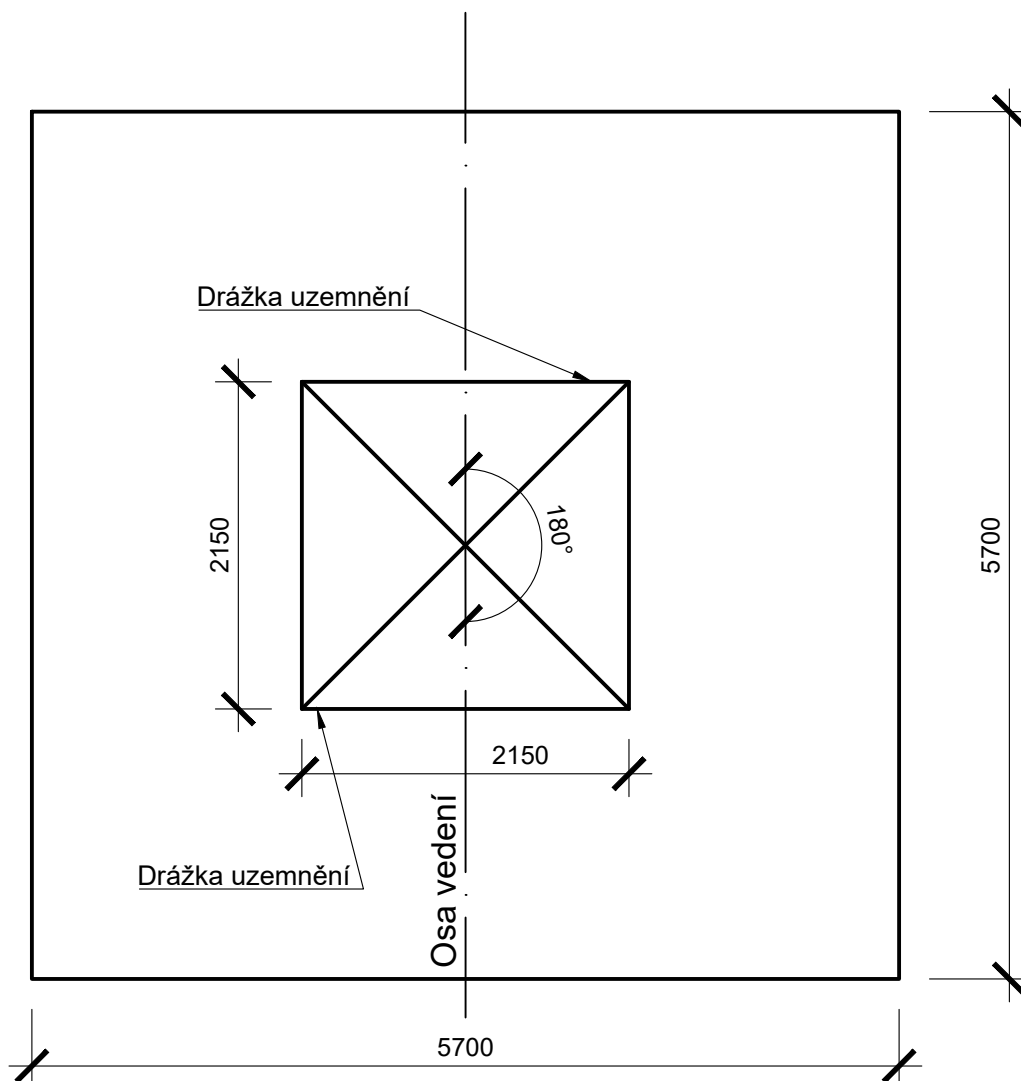
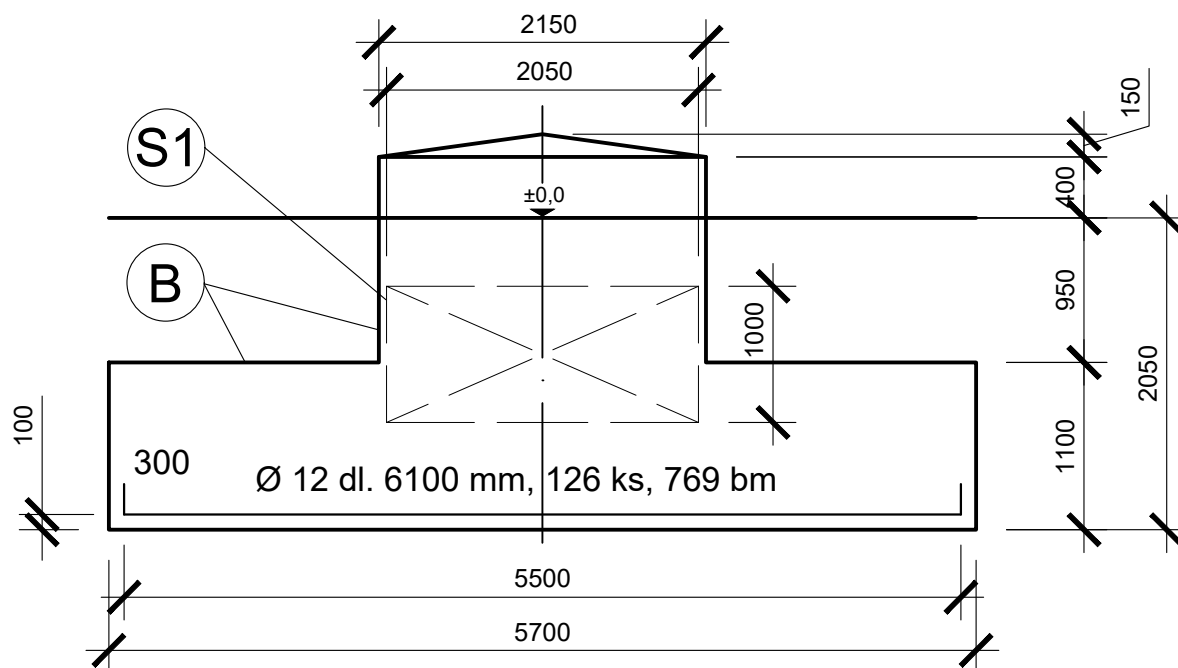
I3 do 3 kg/m

I5 do 5 kg/m

I8 do 8 kg/m

I12 do 12 kg/m sníženo Kic=0,75

STOŽÁR Č. 74, 76, 78 (U11+6)

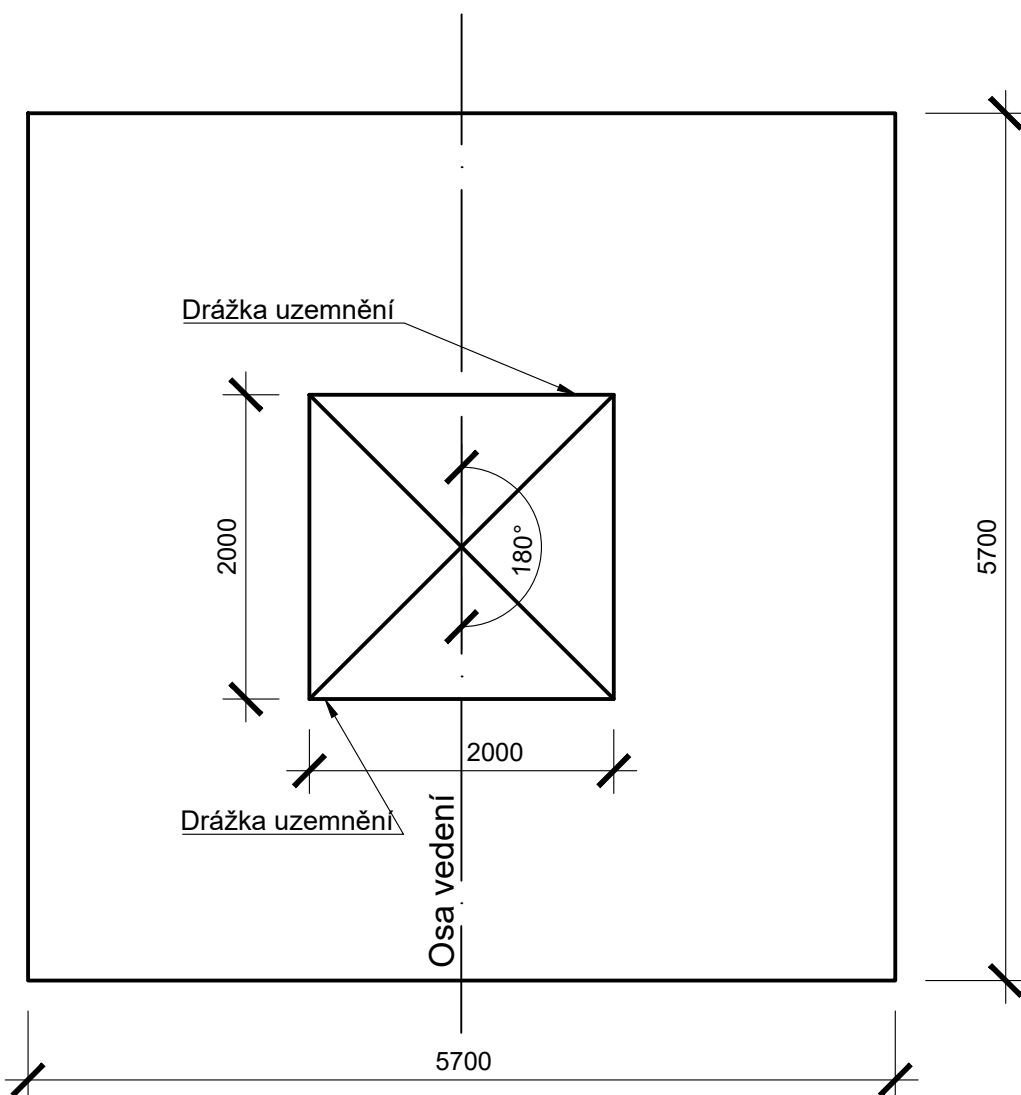
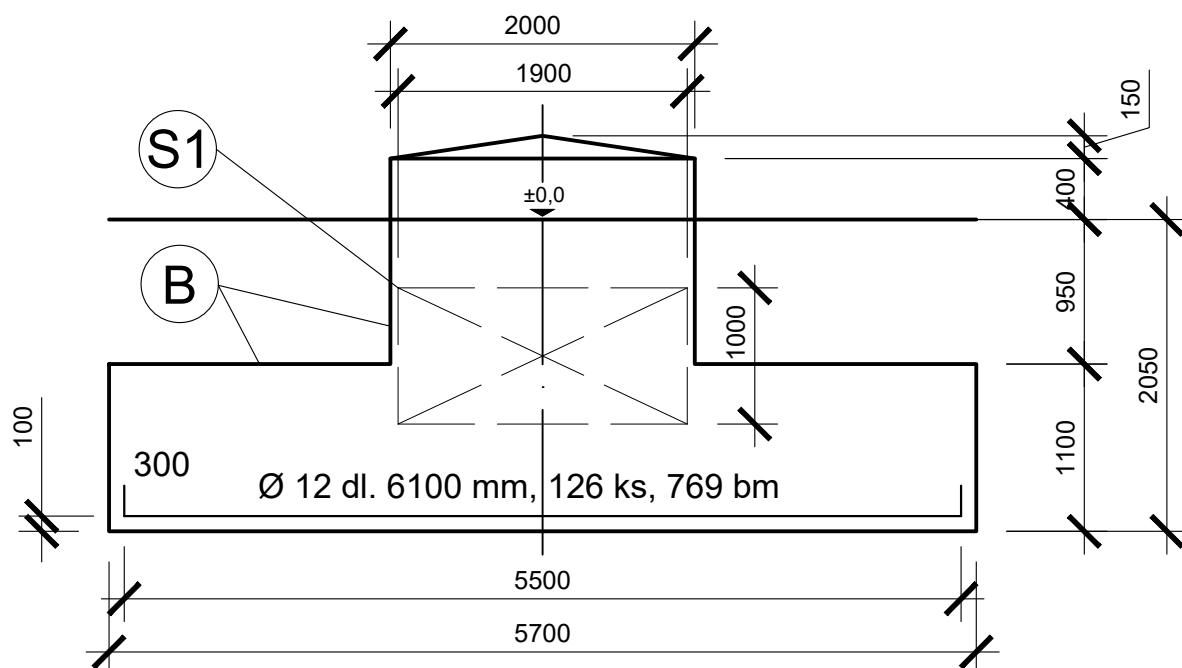


Ocel B500

(B) - beton C 20/25

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 75, 77, 132 (U11+3)

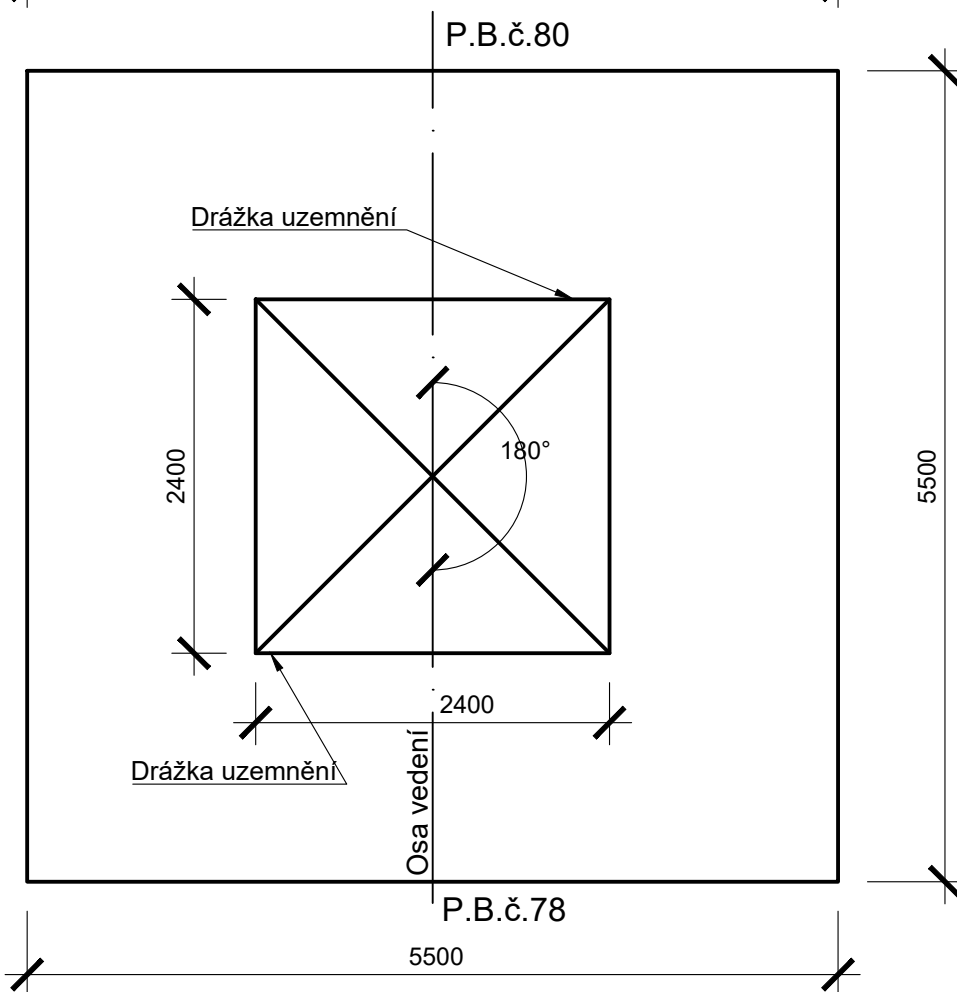
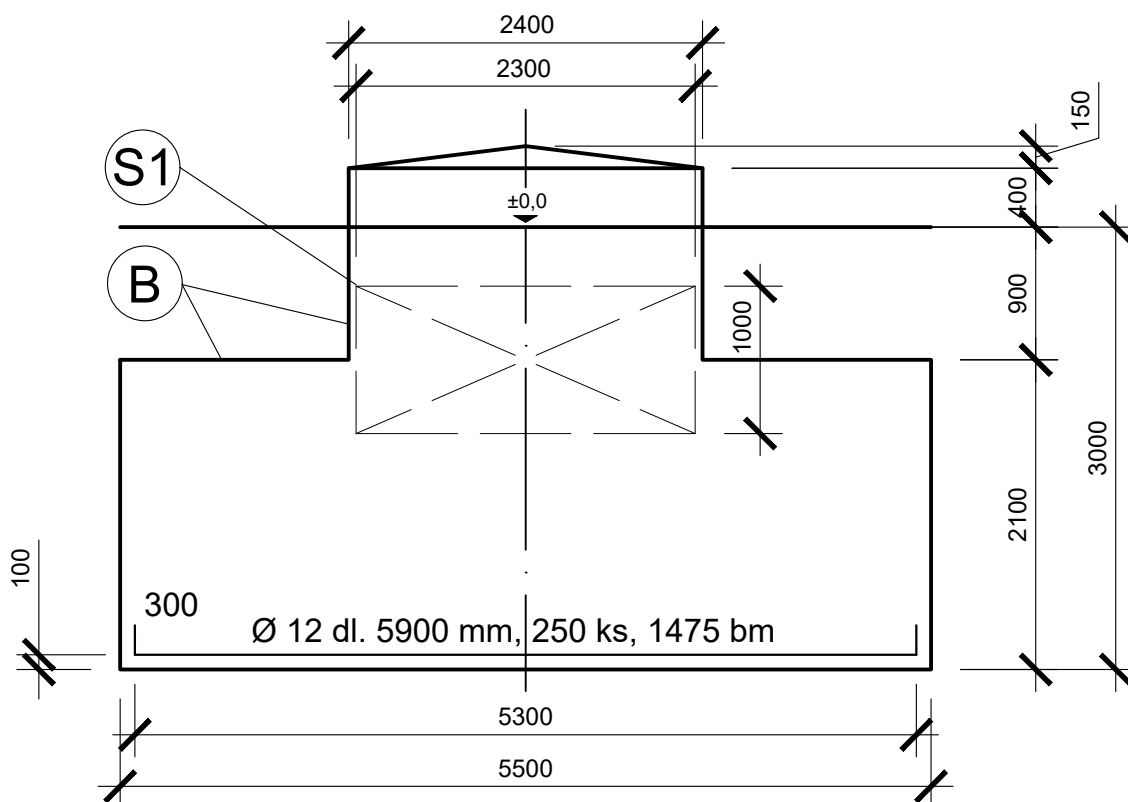


Ocel B500

(B) - beton C 20/25

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 79 (V19+3)

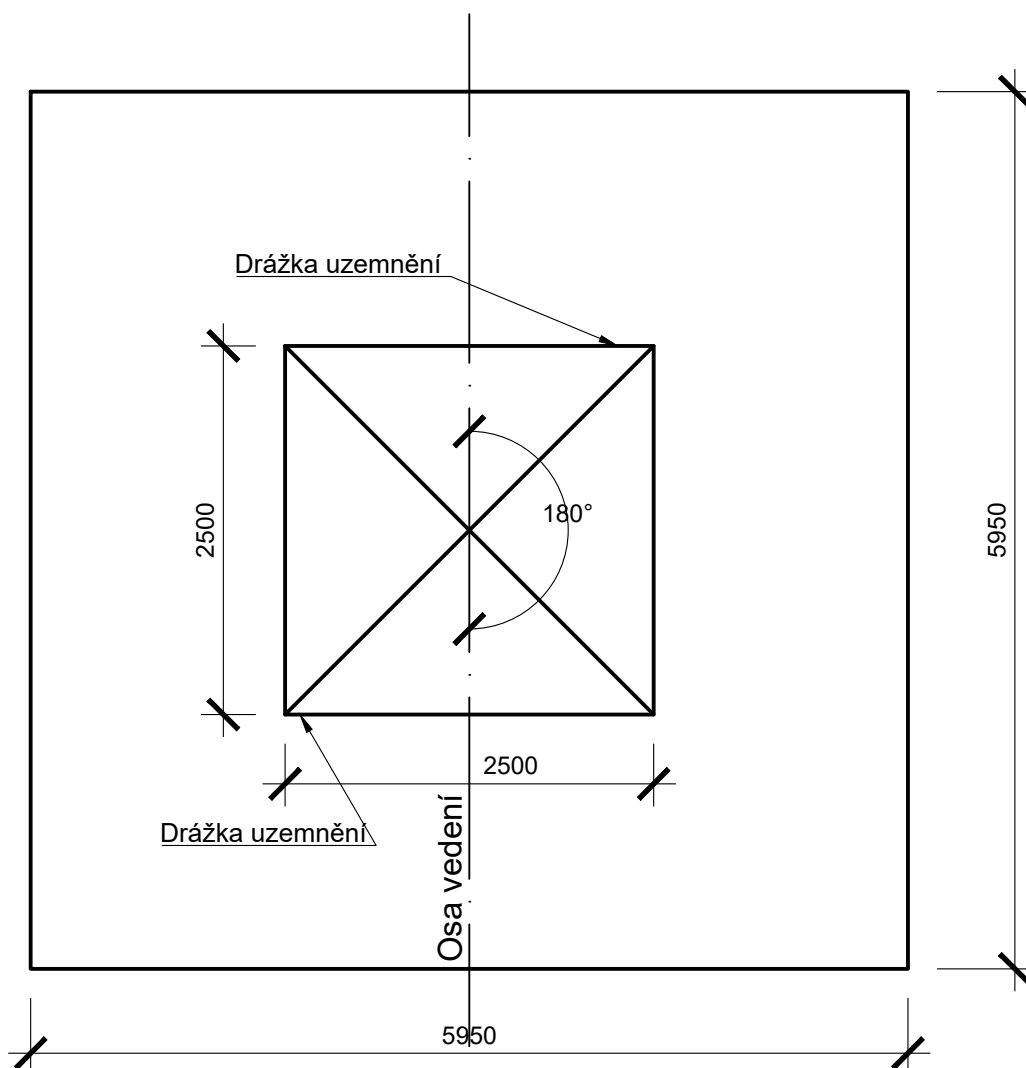
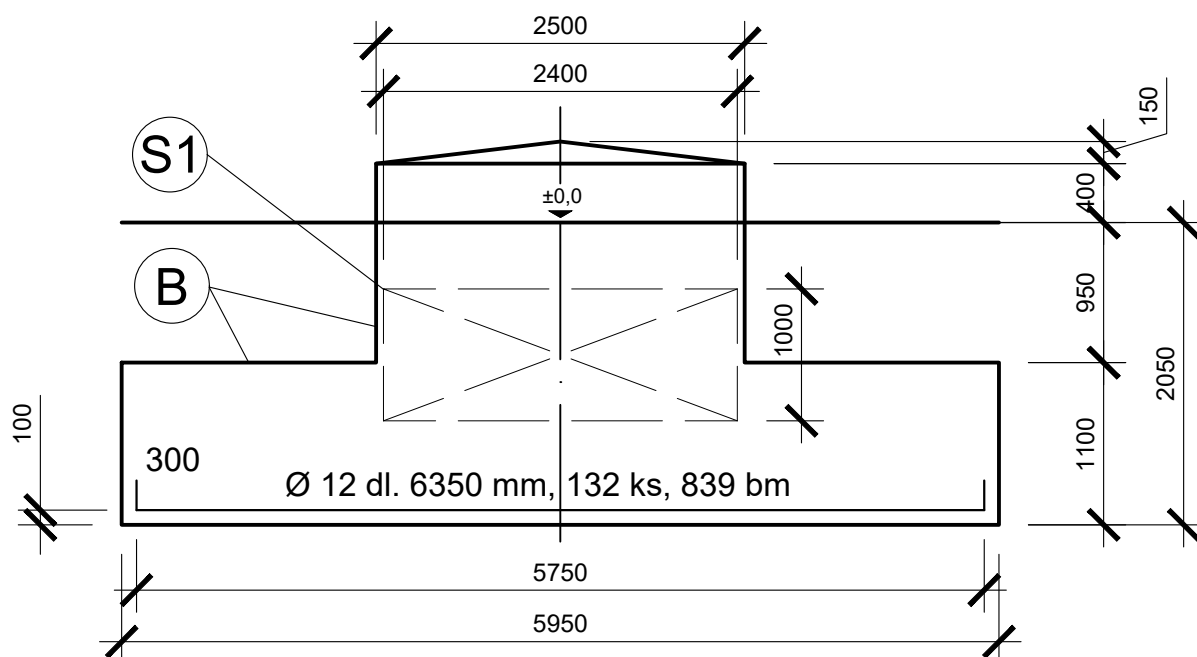


Ocel B500

B - beton C 20/25

S1 - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 80 (U21+12)

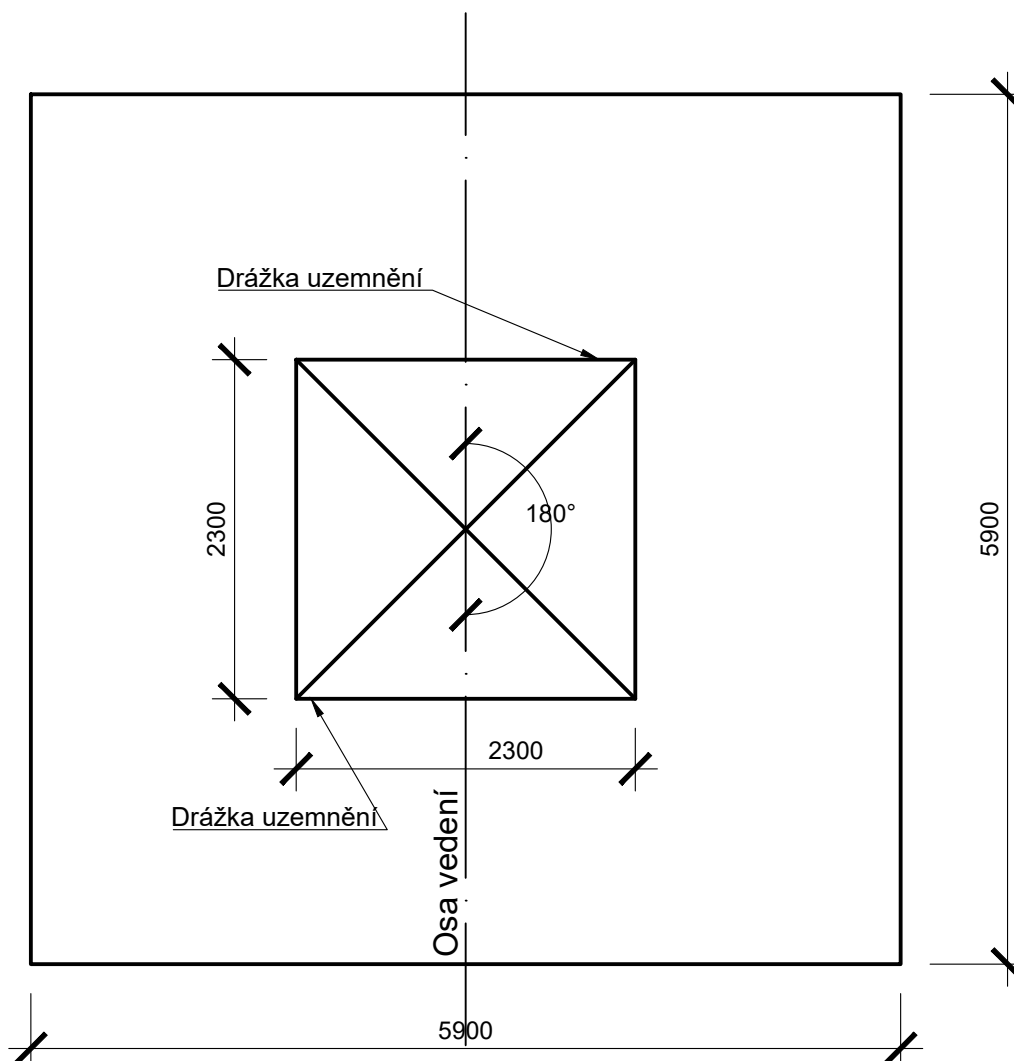
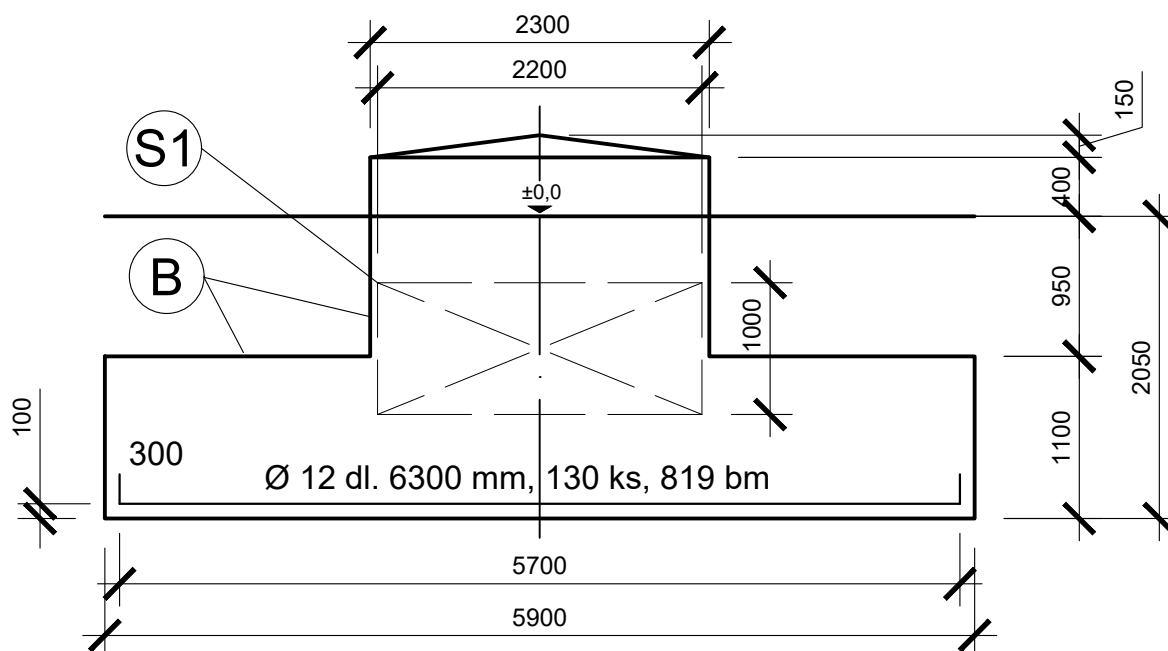


Ocel B500

(B) - beton C 20/25

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 81, 138 (U21+9)

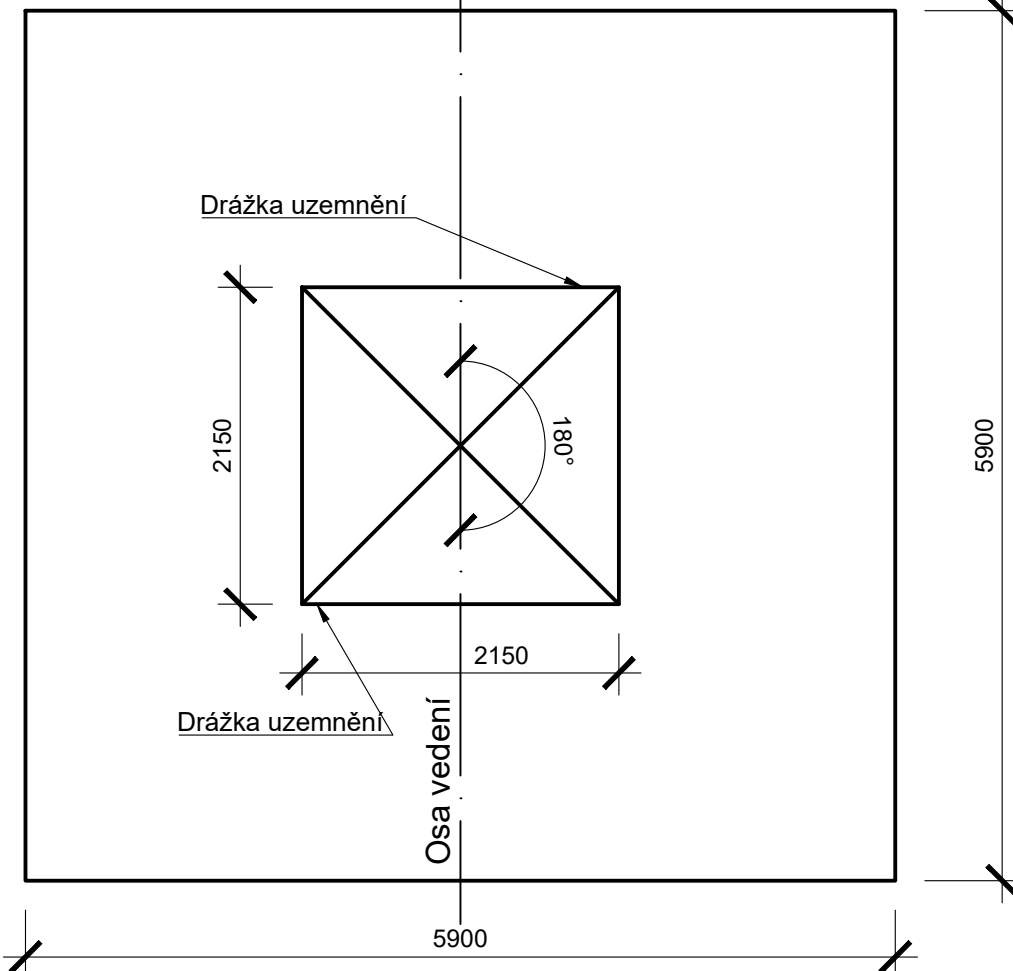
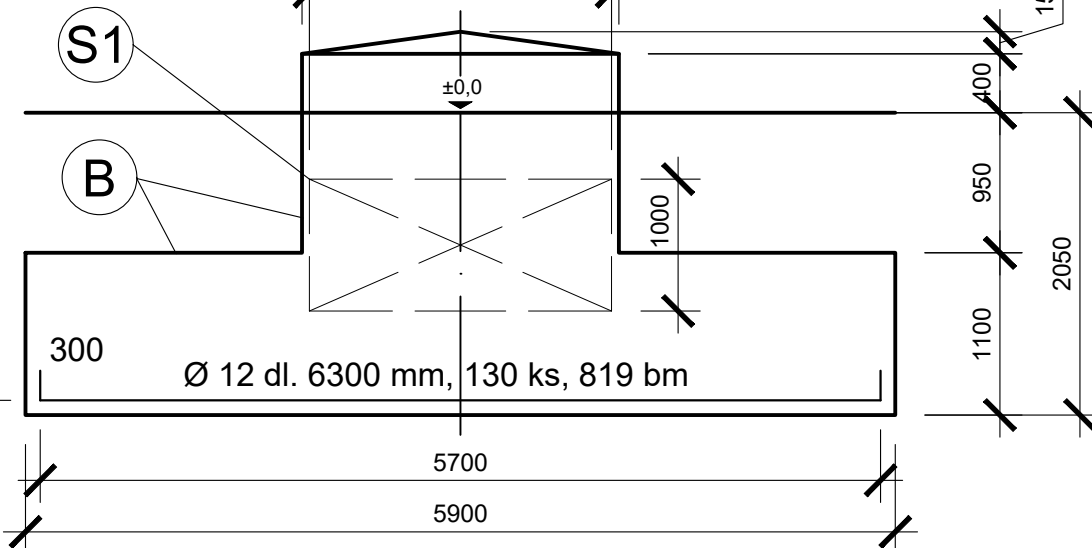


Ocel B500

(B) - beton C 20/25

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

(U21+6)



Ocel B500

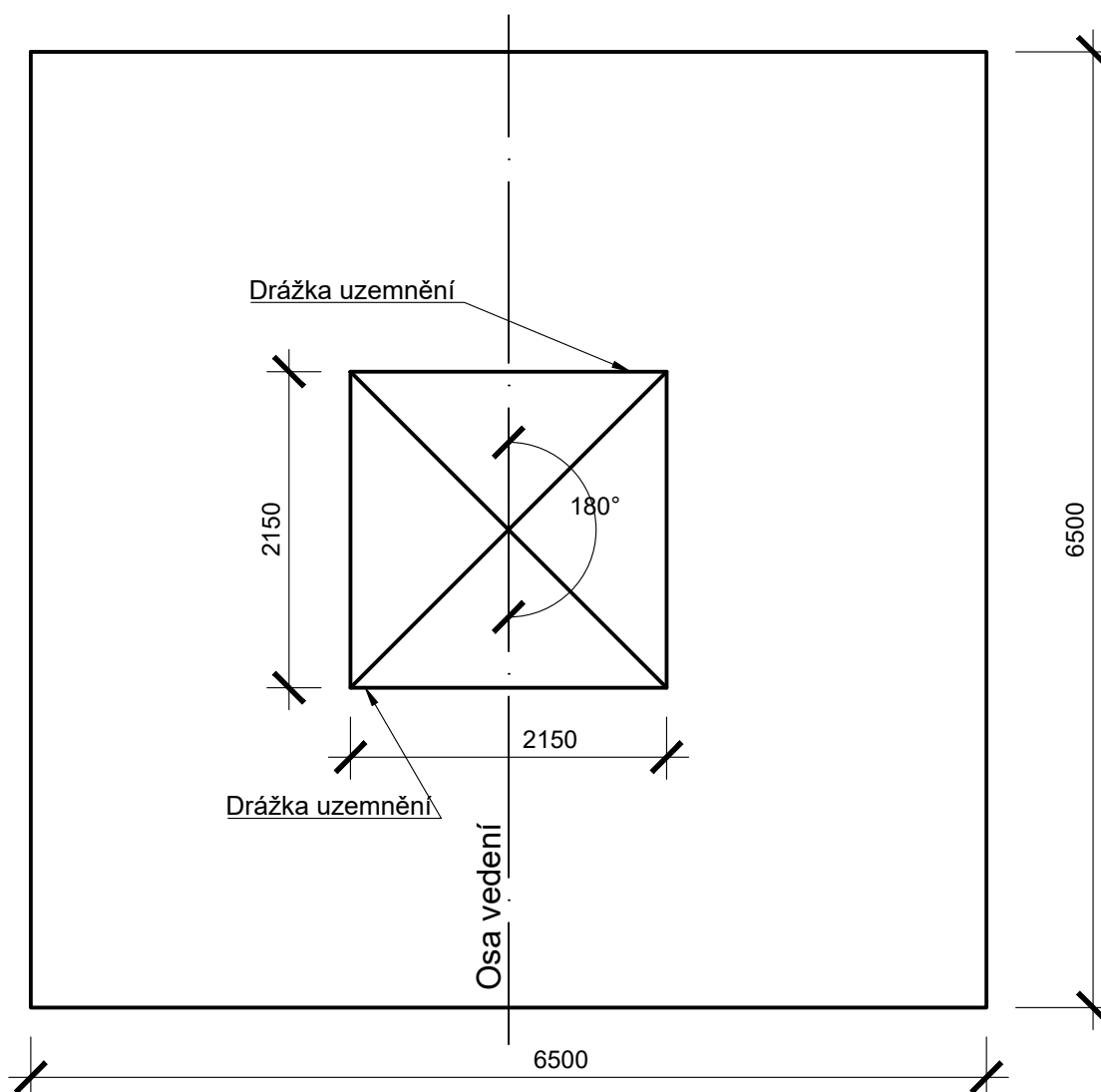
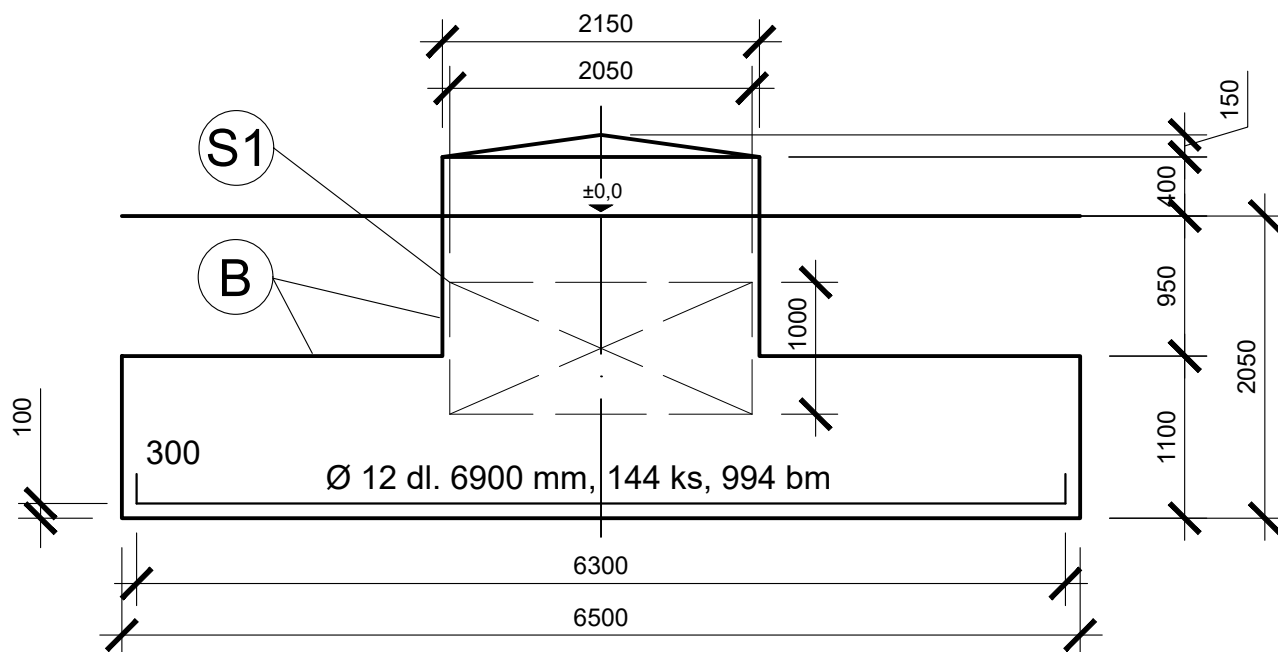
Ⓑ - beton C 20/25

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150



Ⓑ - beton C 20/25

STOŽÁR Č. 84 (U45+6)

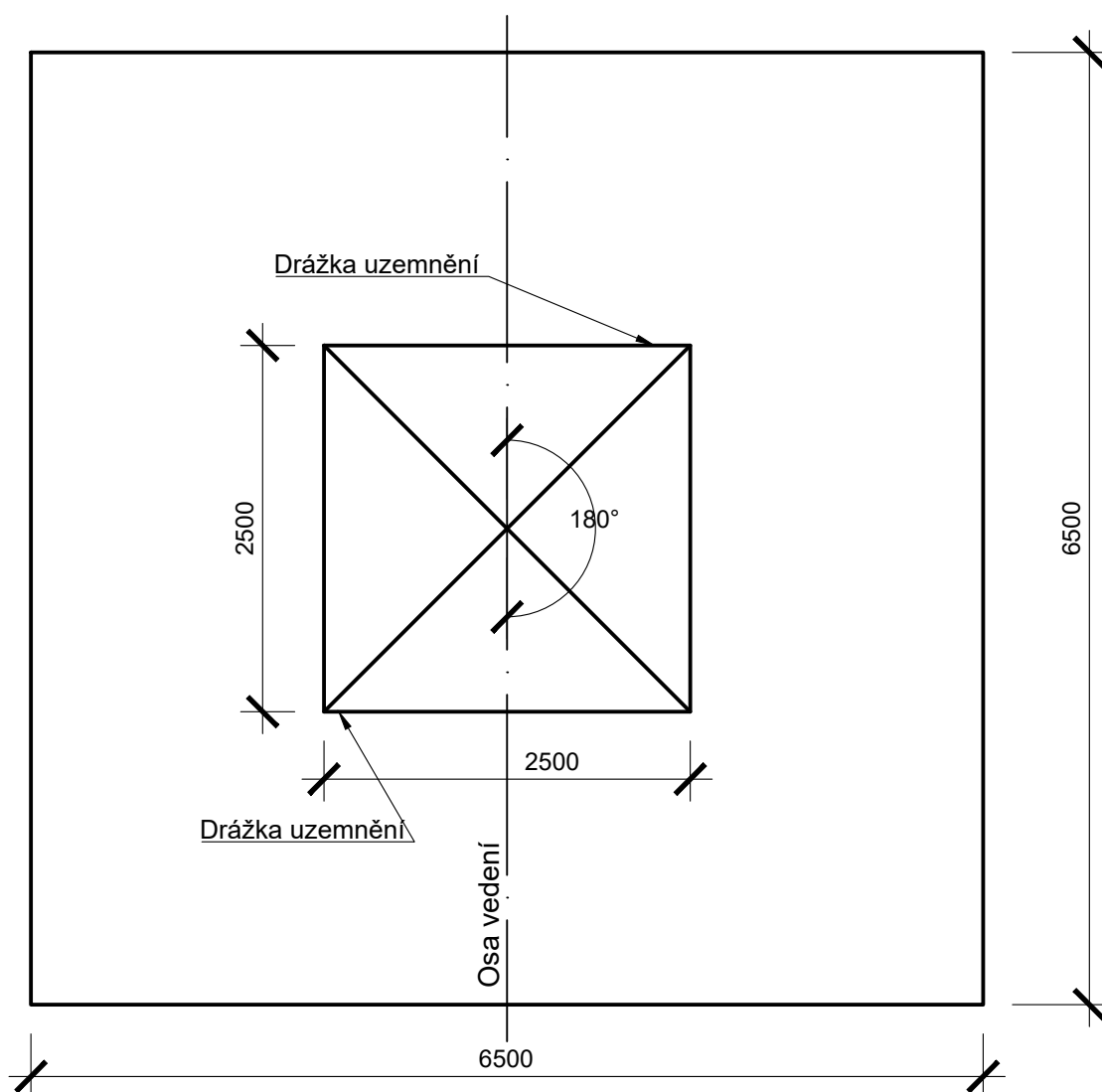
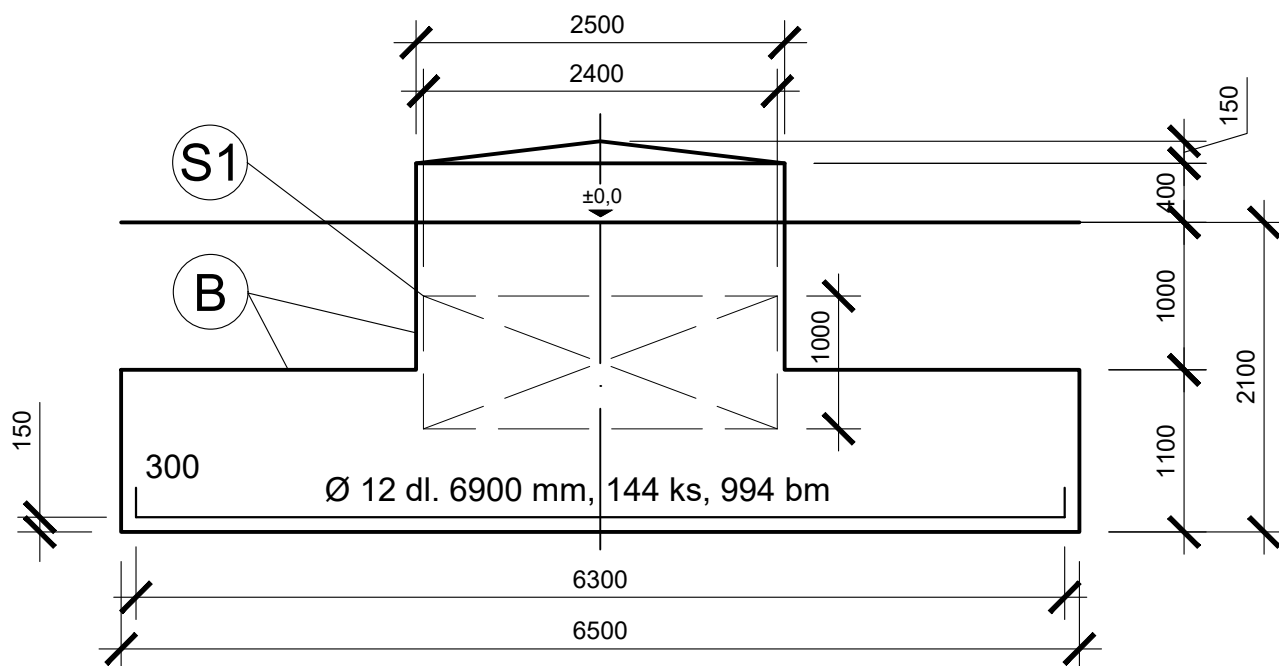


Ocel B500

(B) - beton C 20/25

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 85, 86 (U45+12)

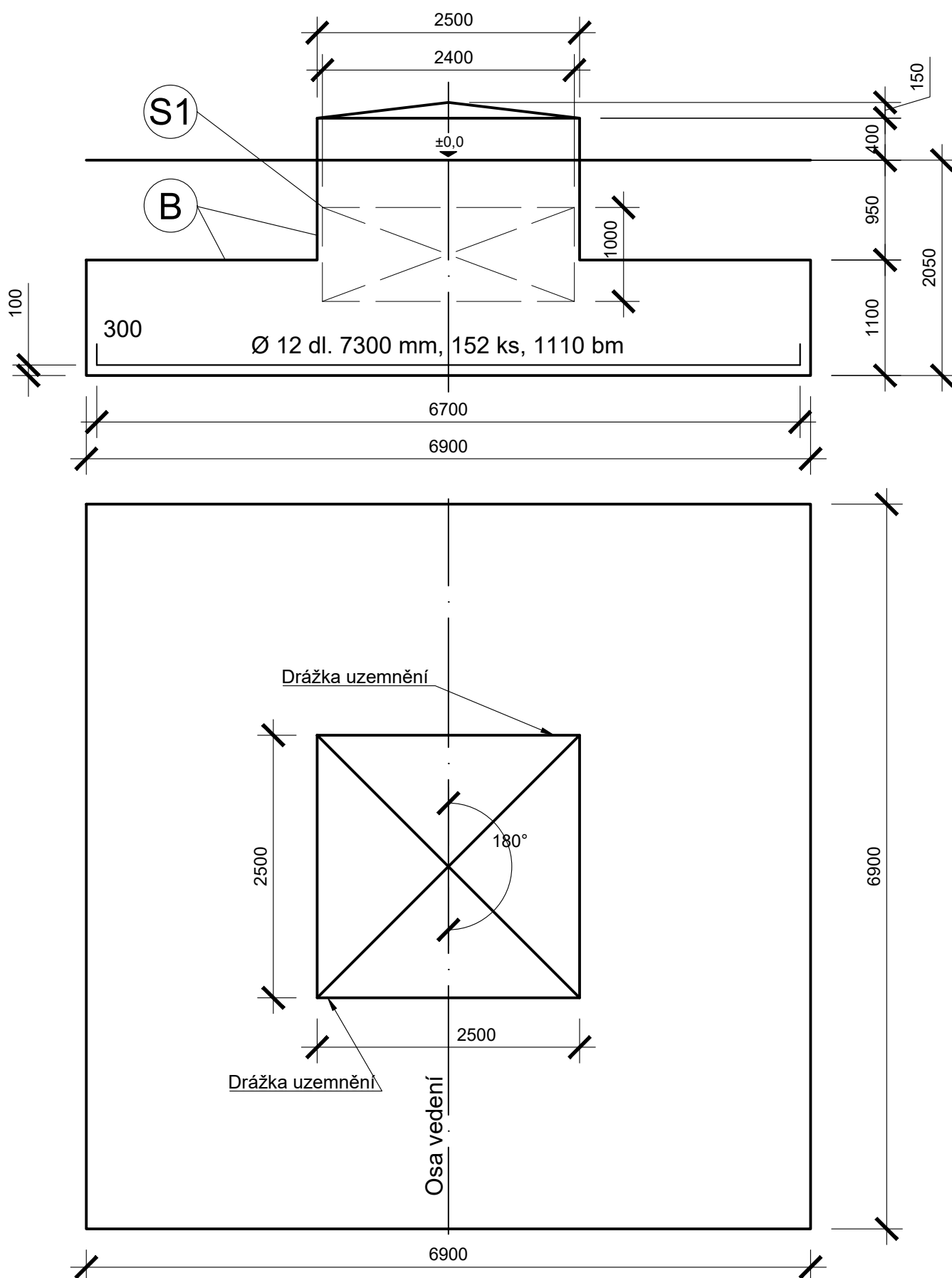


Ocel B500

(B) - beton C 20/25

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 87, 88 (U45+12)



Ocel B500

(B) - beton C 30/37

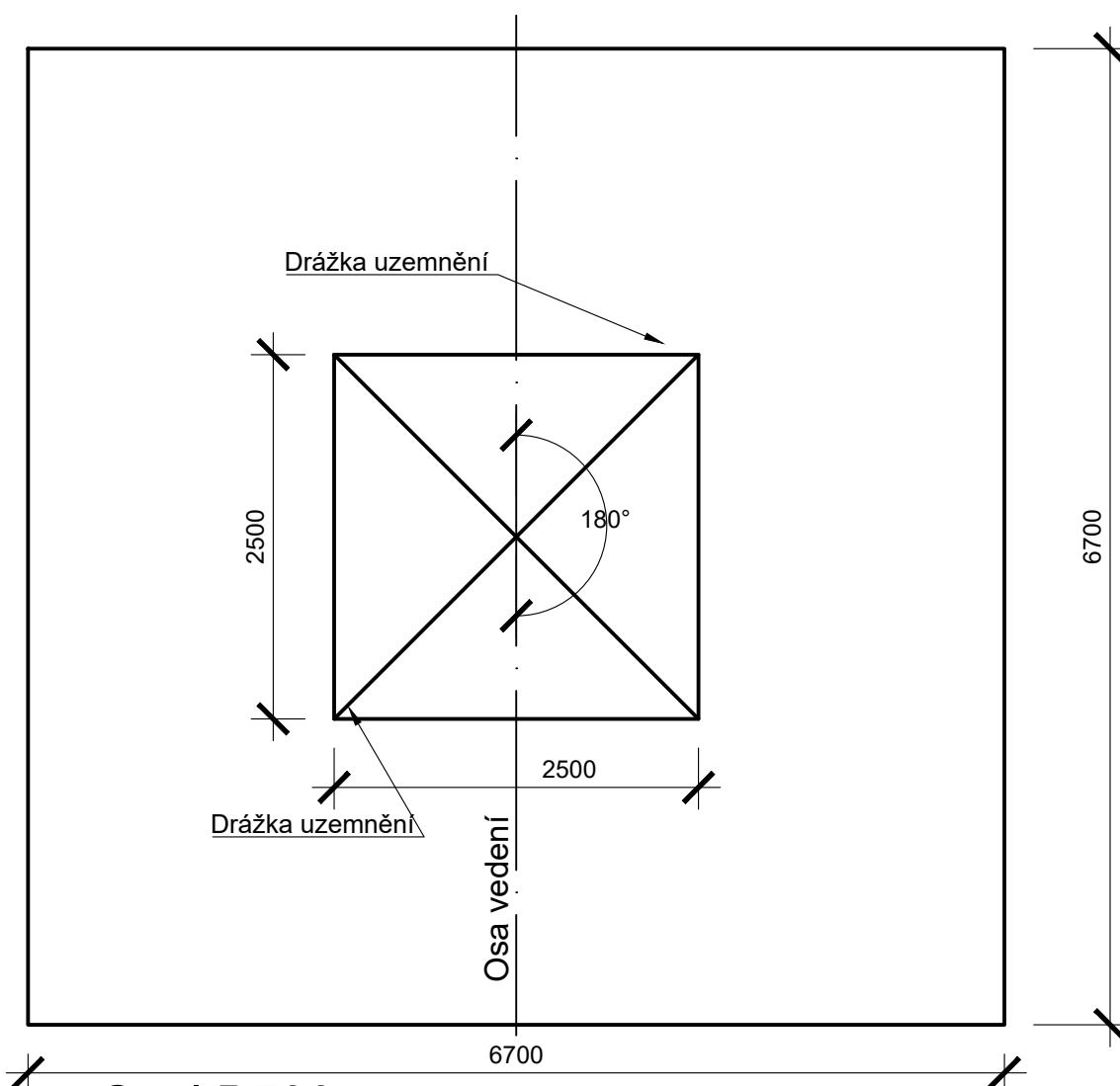
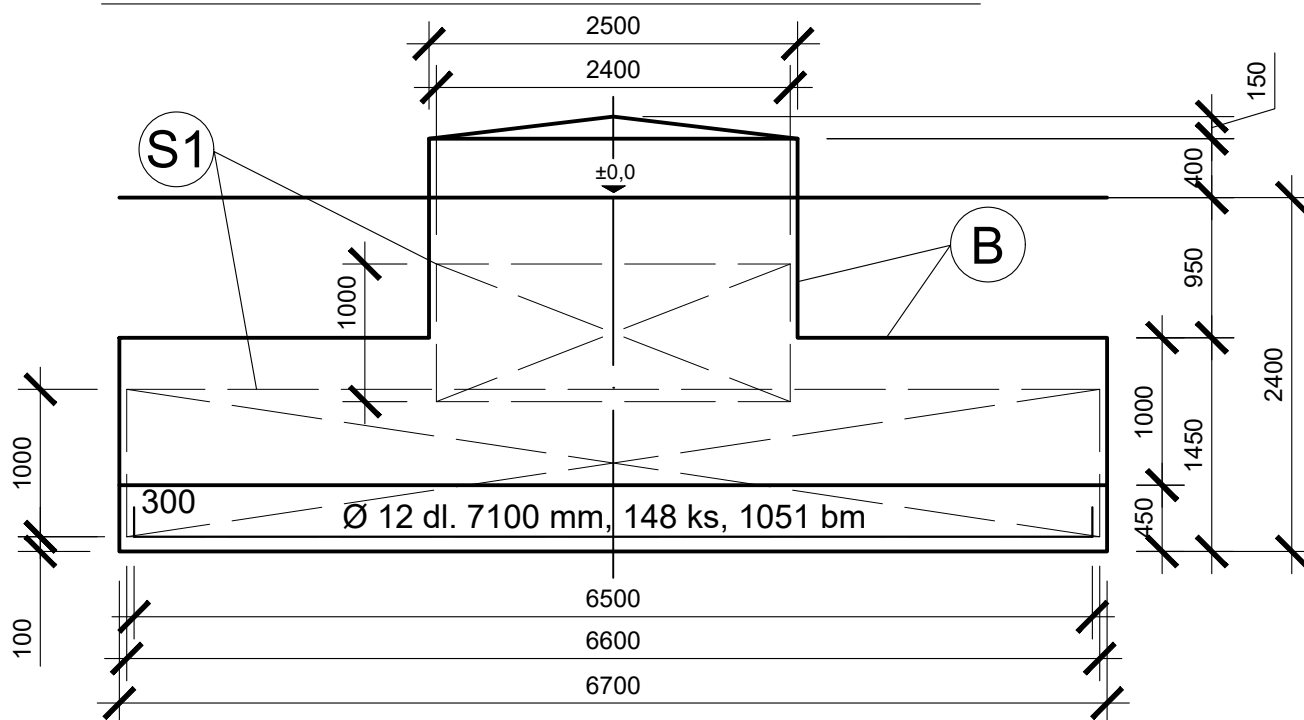
(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150



ⓑ - beton C 30/37

Ⓢ1 - sít' KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 91 (U45+12)

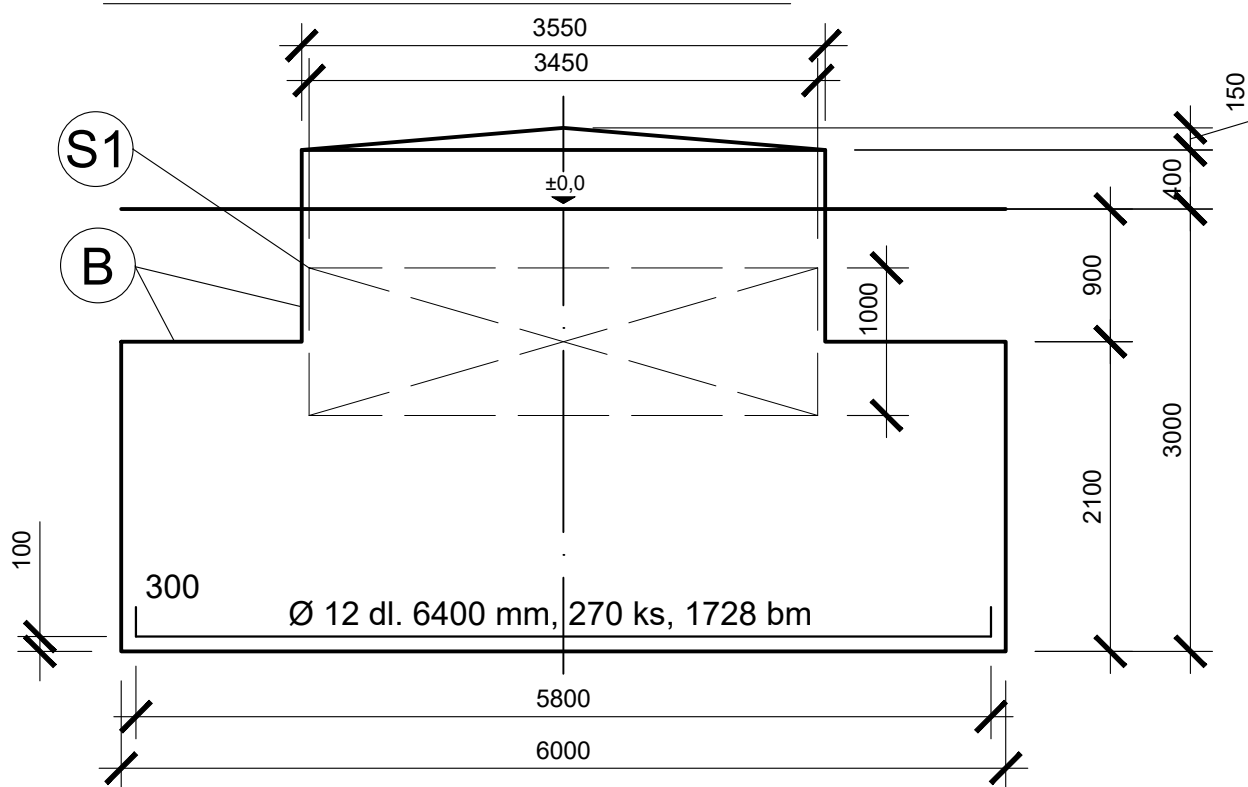


Ocel B500

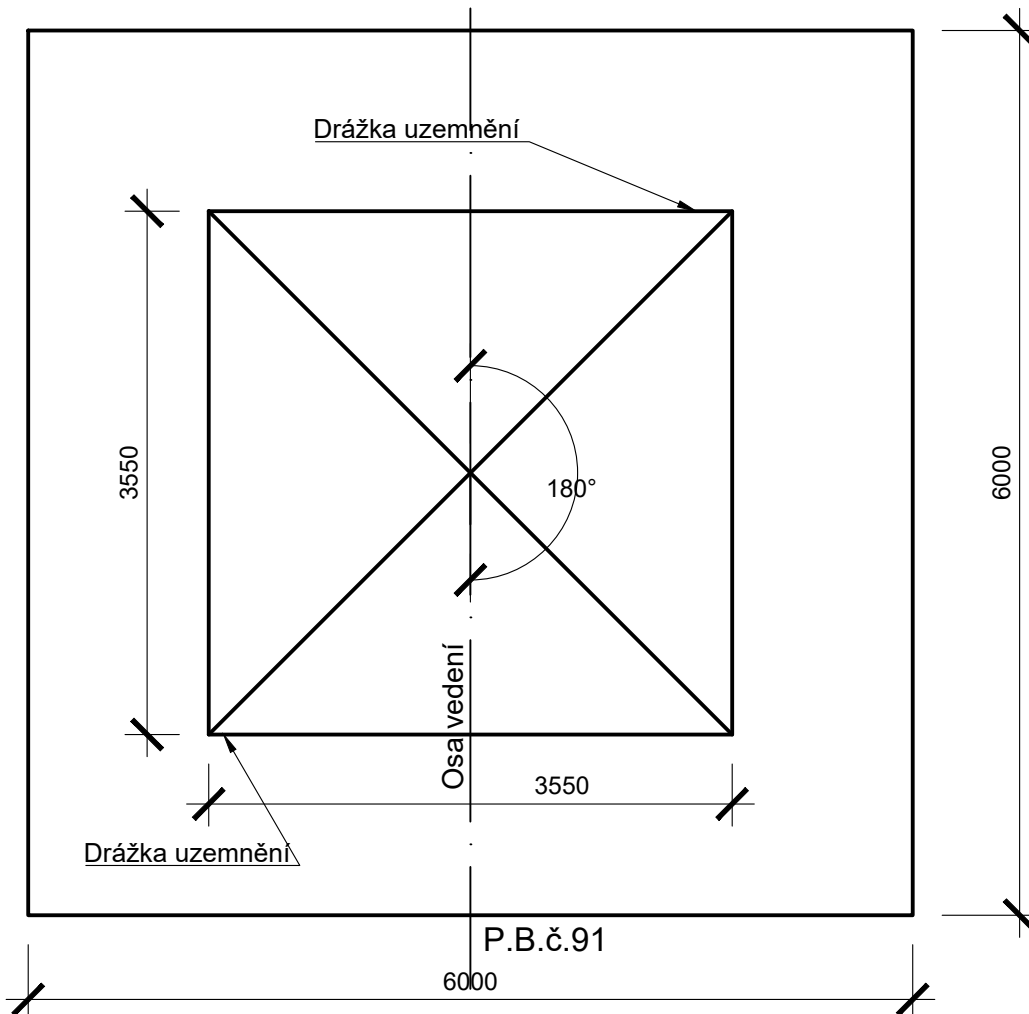
(B) - beton C 30/37

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 92 (V44+6)



P.B.č.93



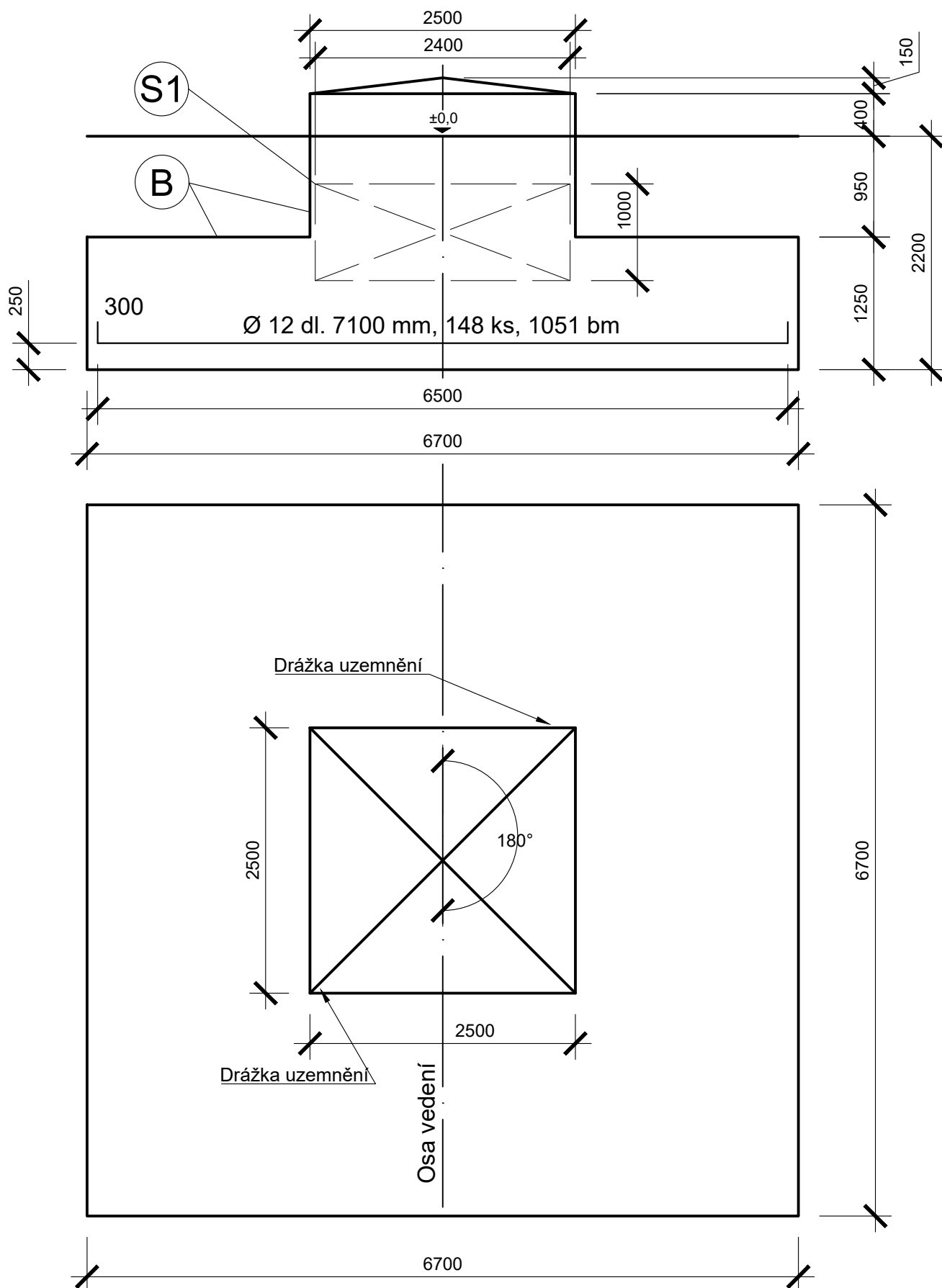
P.B.č.91

Ocel B500

(B) - beton C 30/37

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 93 (U45+12)

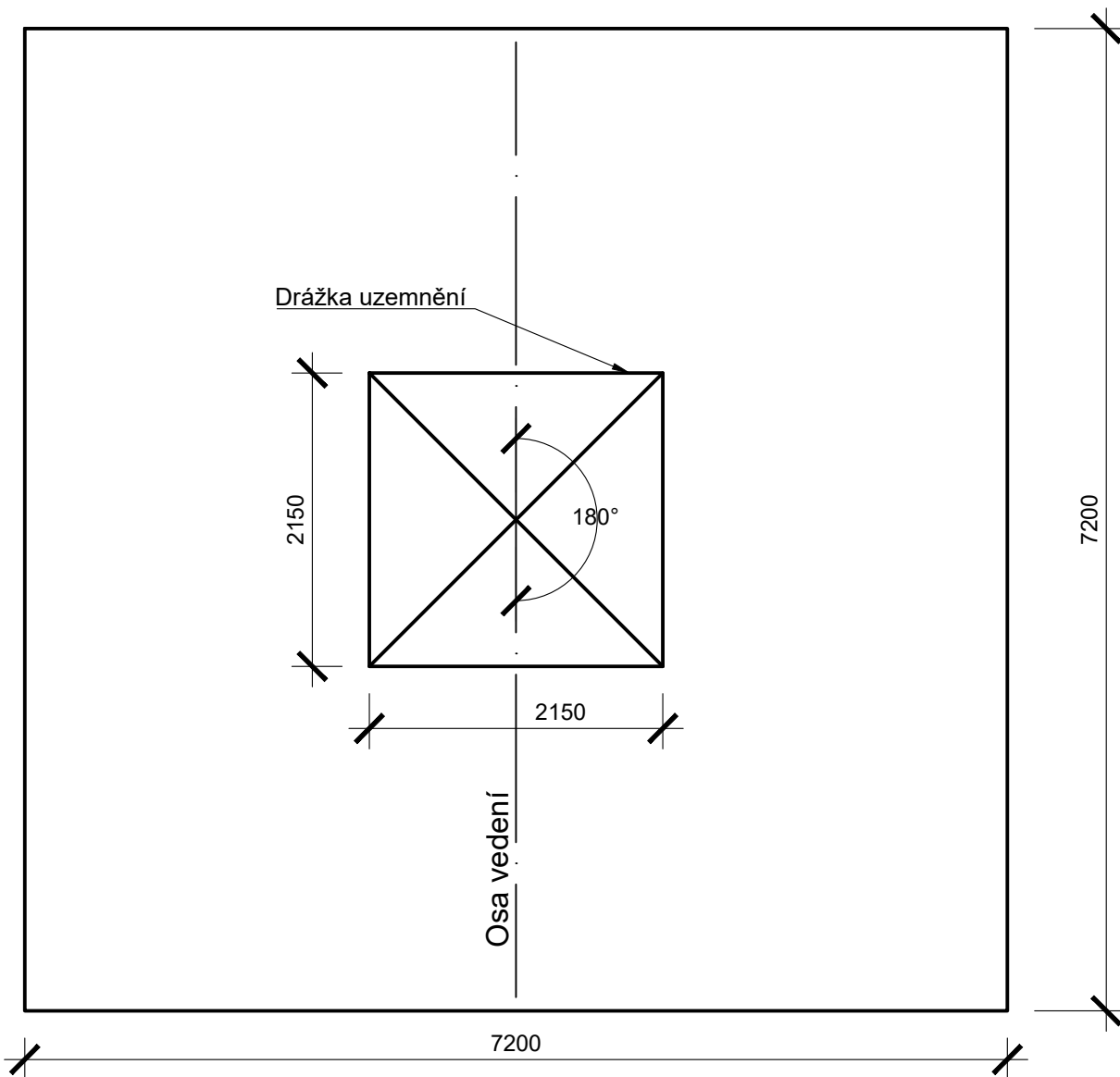
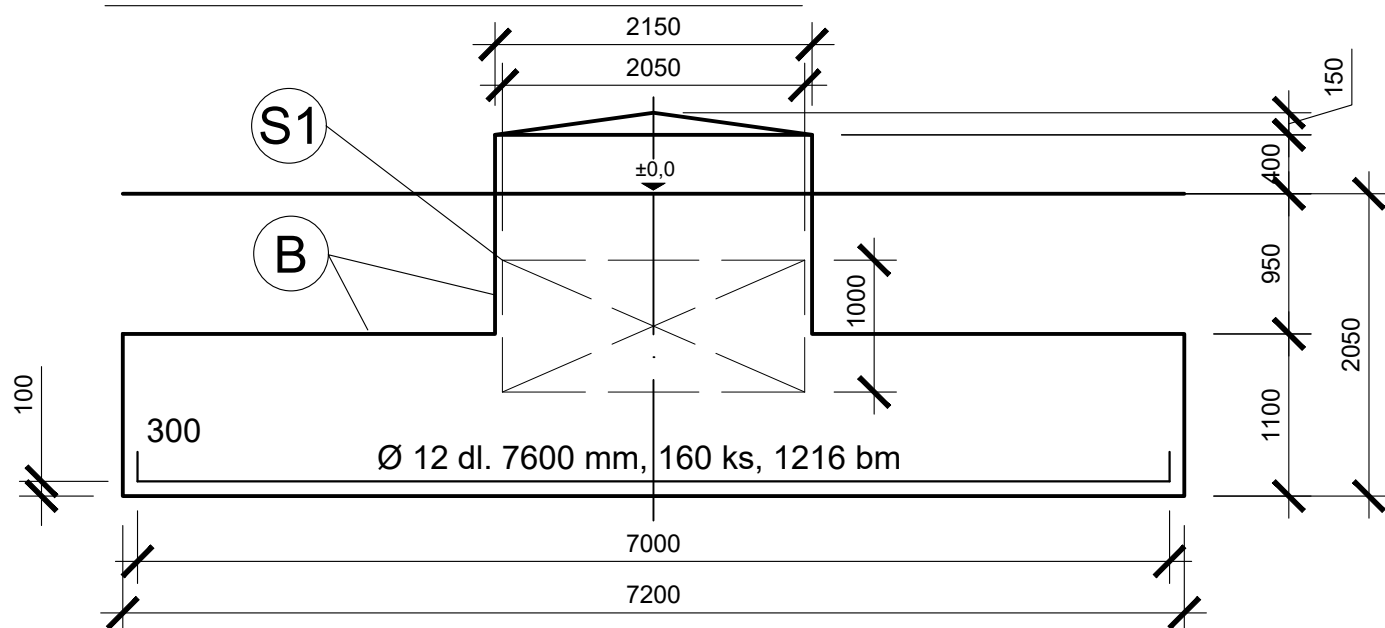


Ocel B500

(B) - beton C 30/37

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 94 (U45+6)

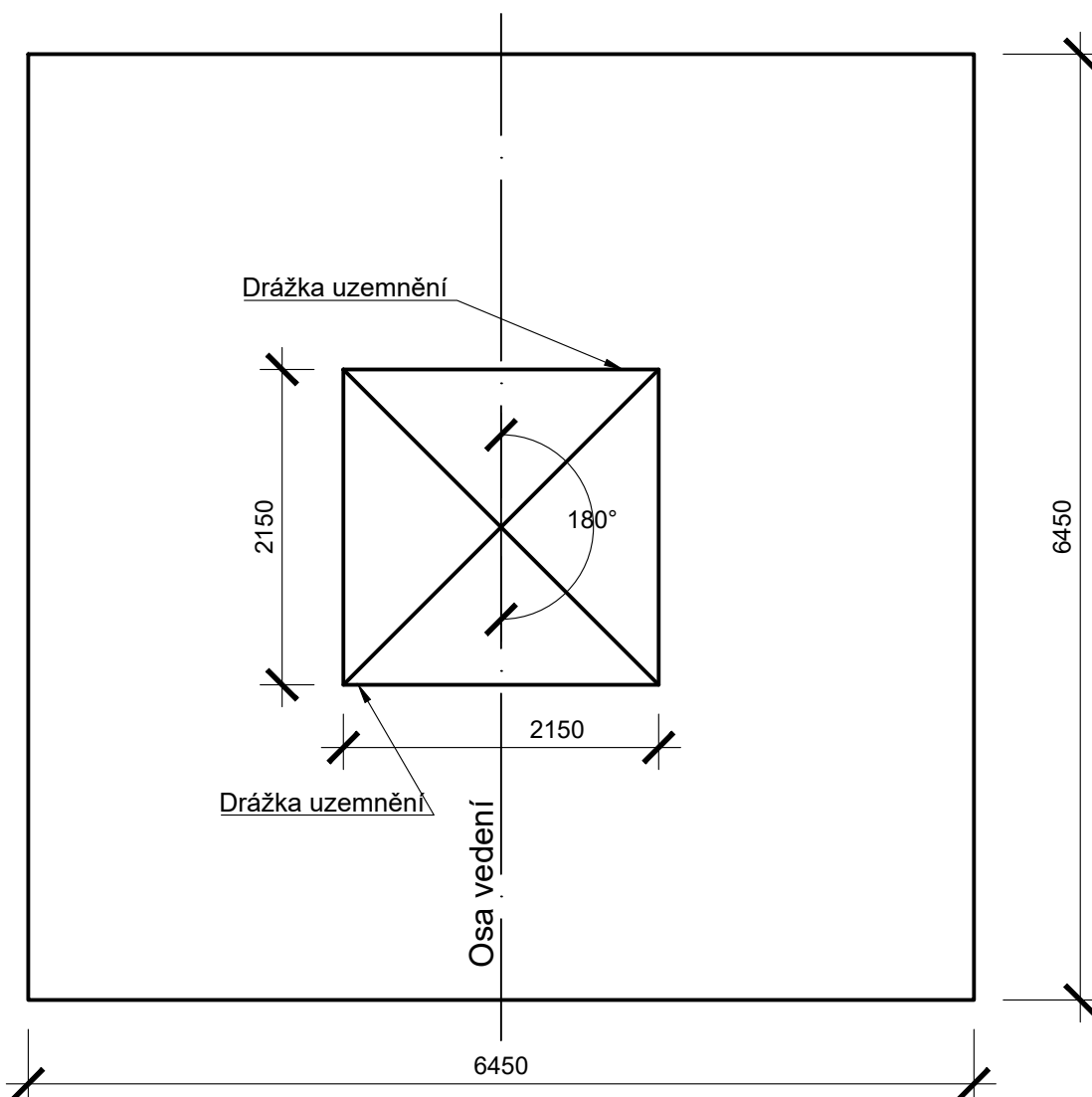
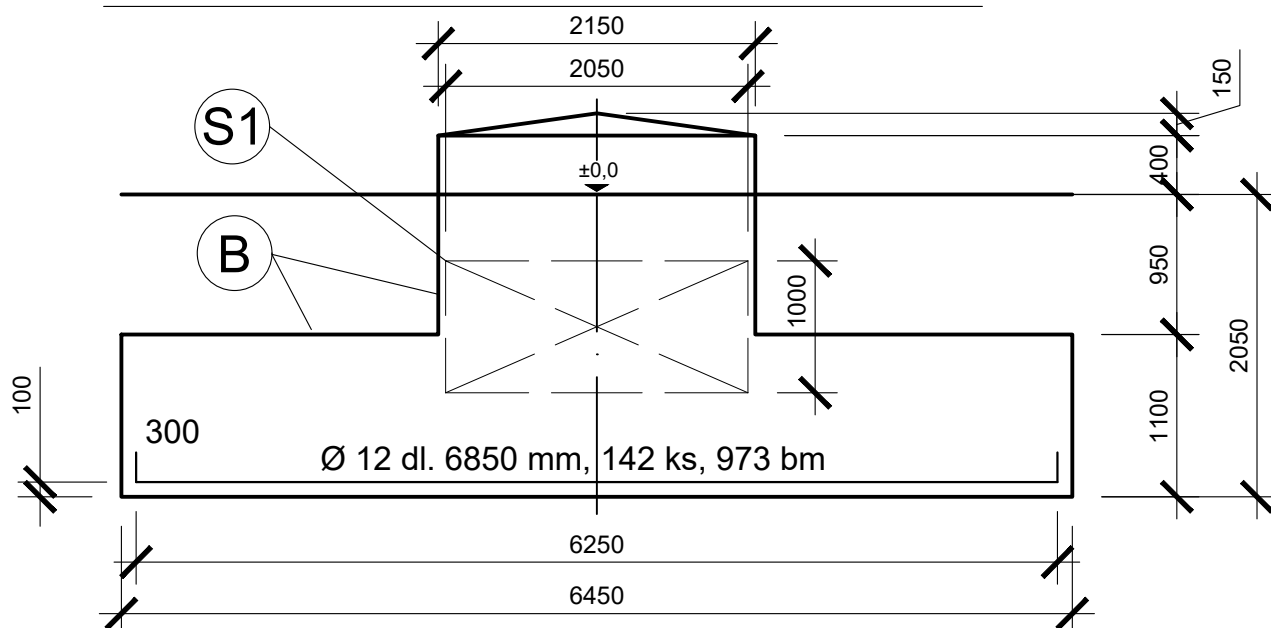


Ocel B500

(B) - beton C 30/37

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 95, 96 (U45+6)

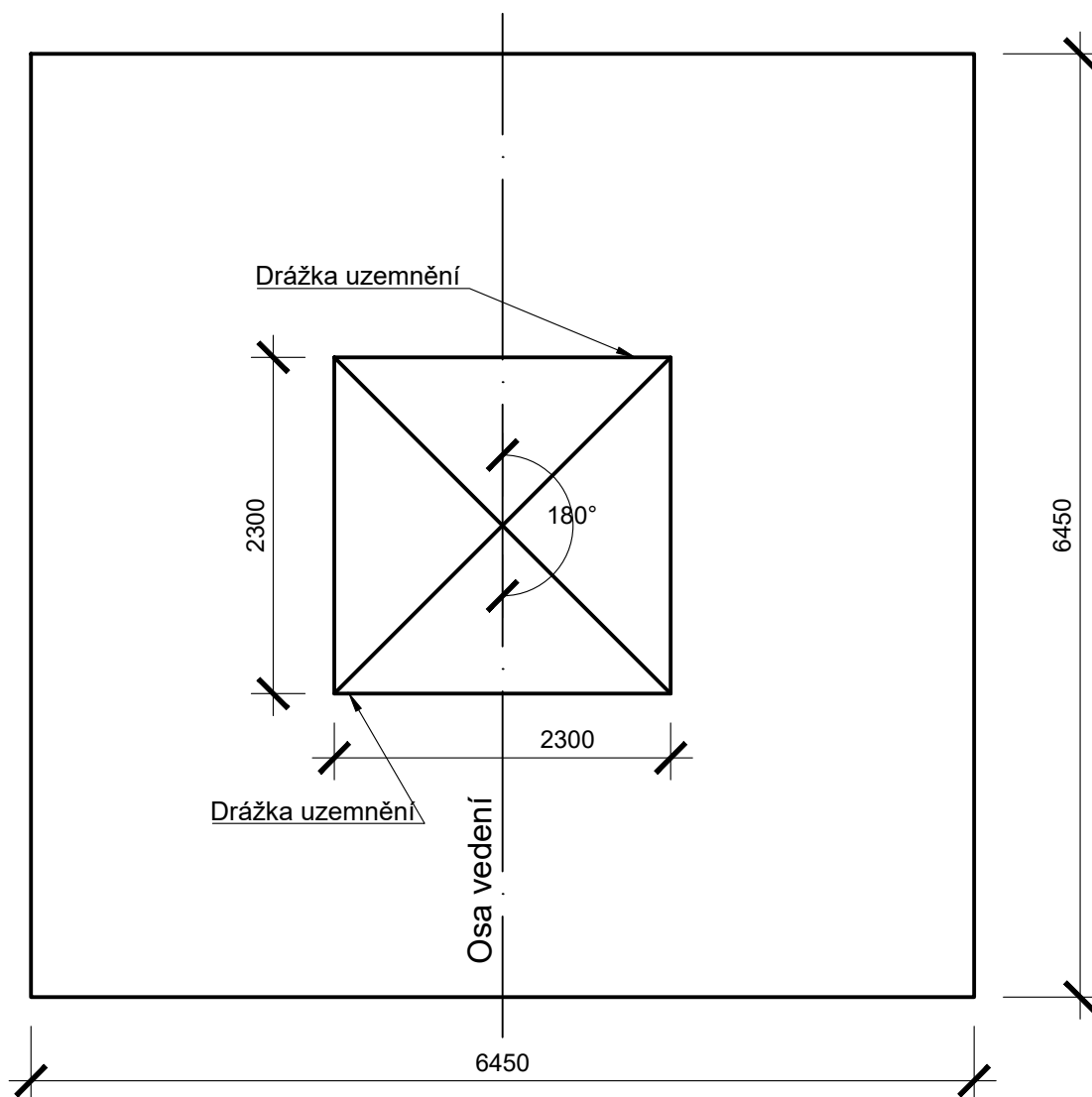
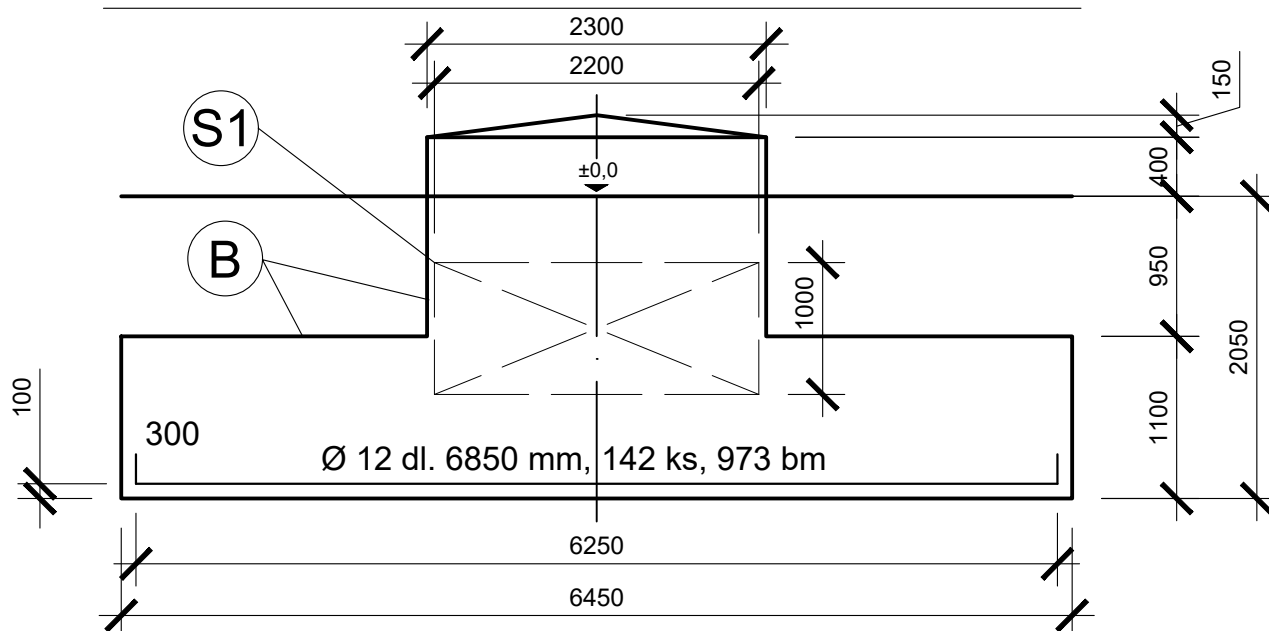


Ocel B500

(B) - beton C 20/25

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

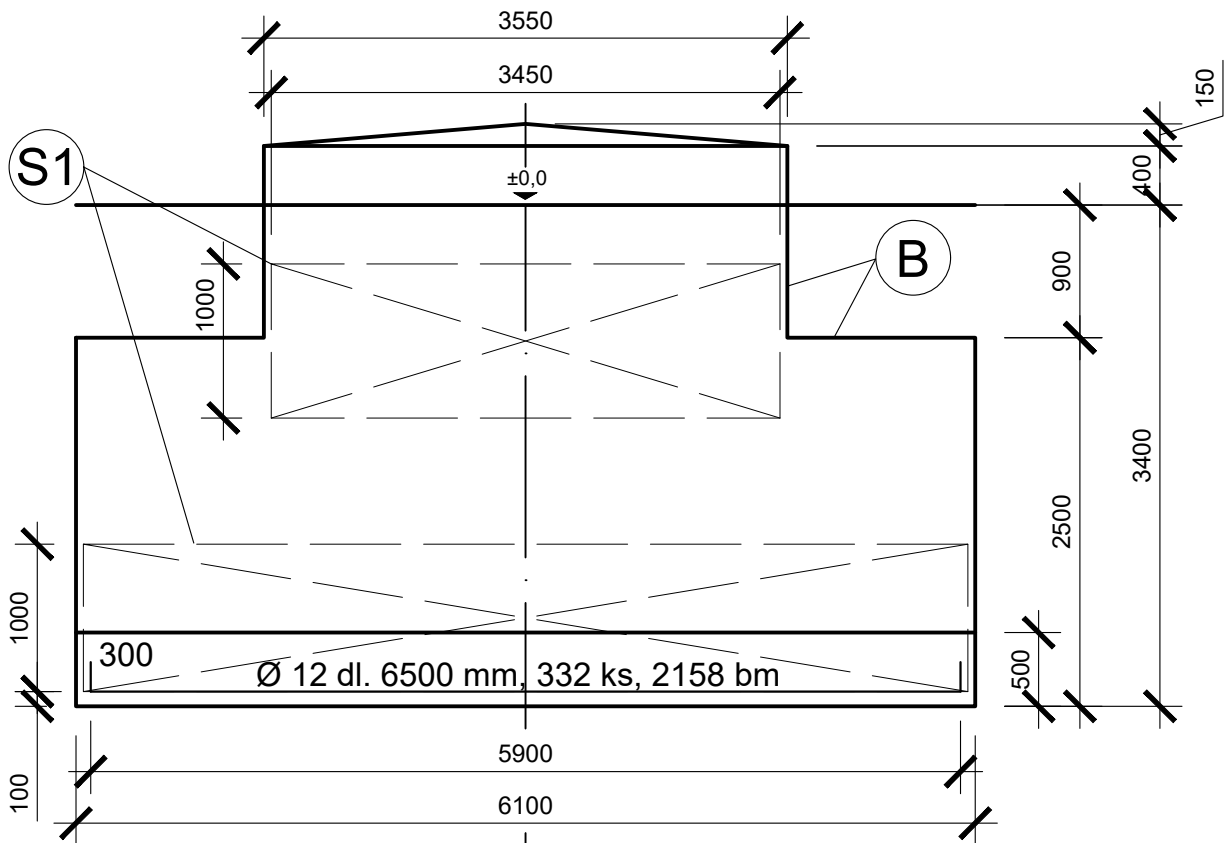
STOŽÁR Č. 97, 104, 117 (U45+9)



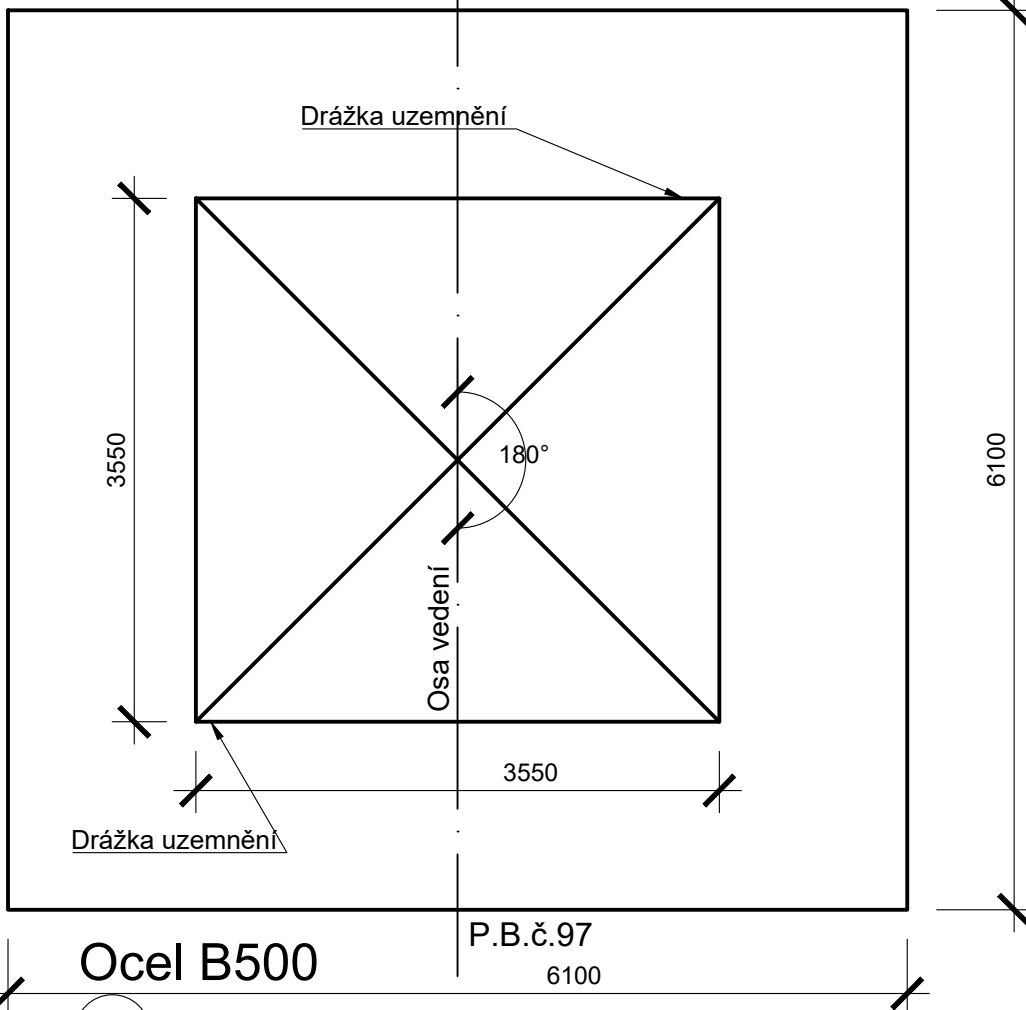
Ocel B500

(B) - beton C 20/25

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150



P.B.č.99



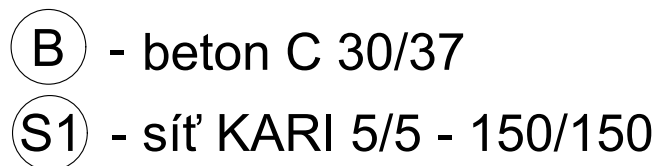
Ocel B500

P.B.č.97
6100

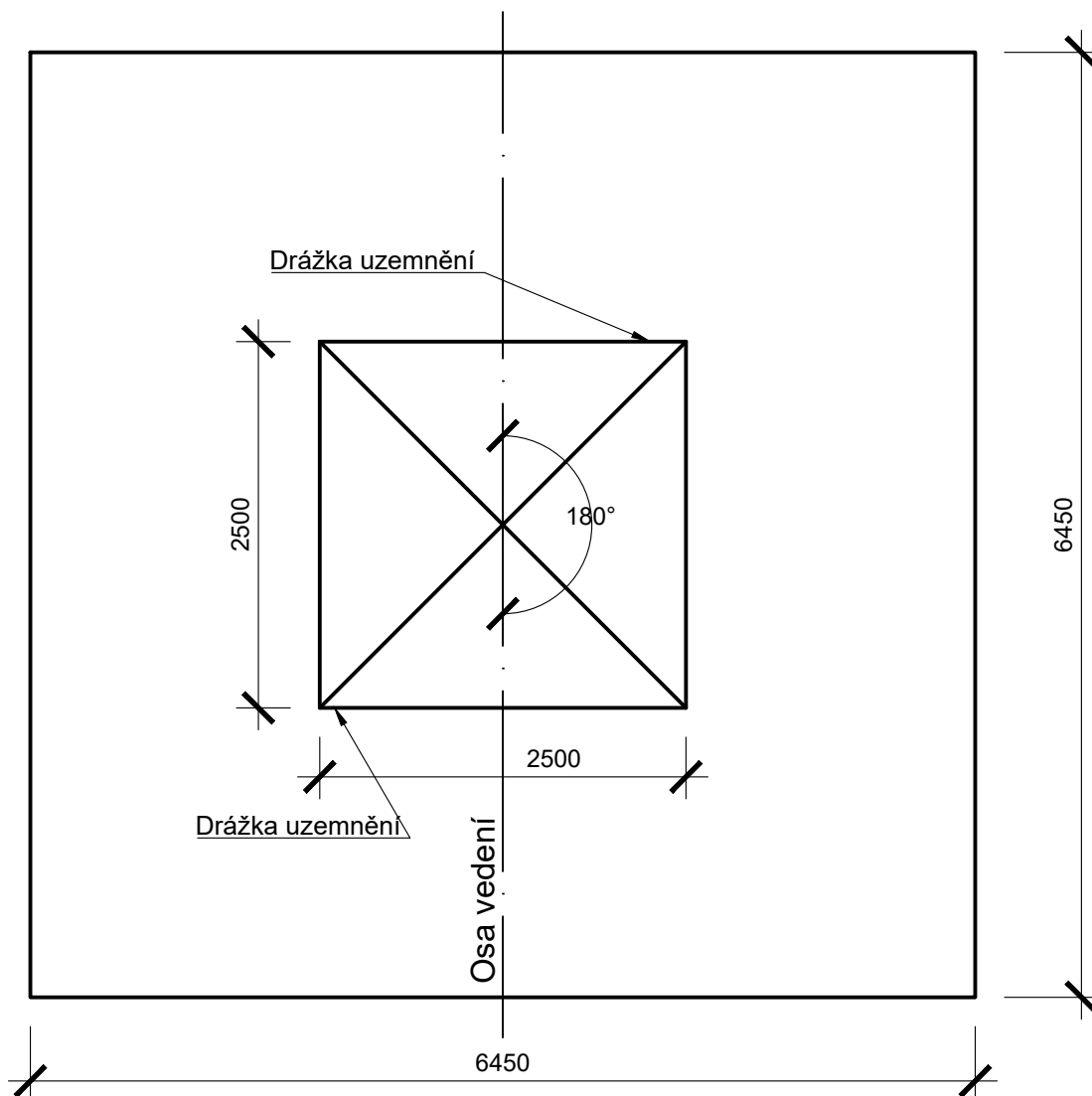
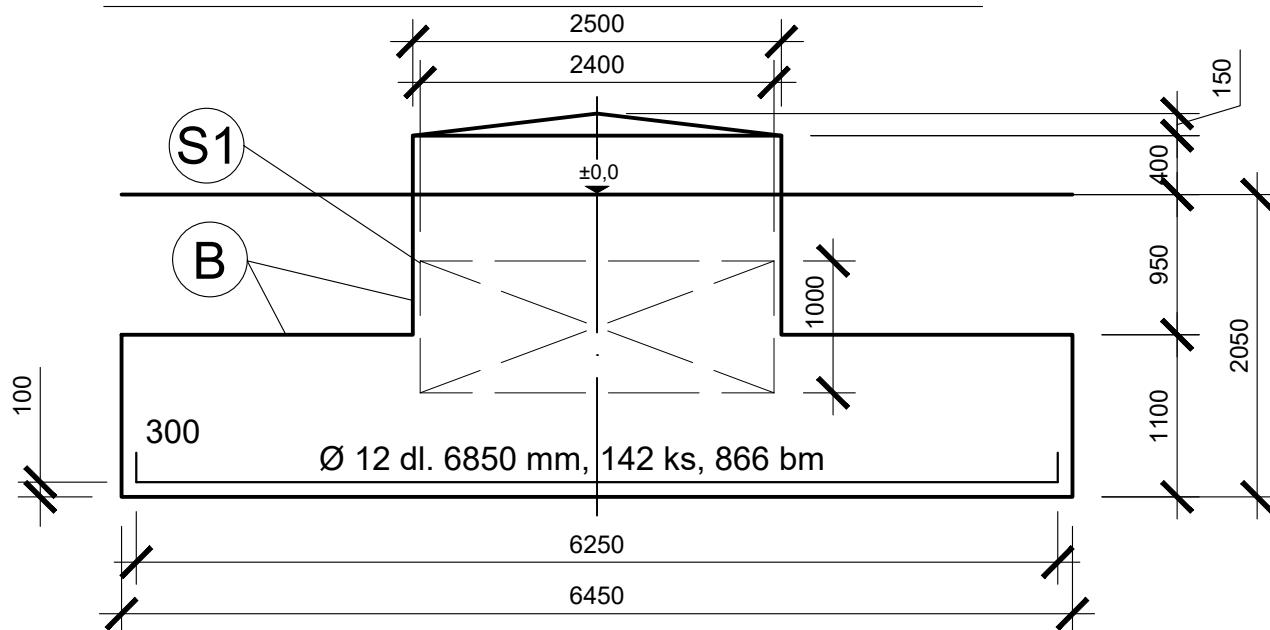
Ⓑ - beton C 30/37

(S1) - sít' KARI 5/5 - 150/150

Technical drawing of a reinforced concrete slab (S1) and beam (B) section. The drawing shows a cross-section of a slab with a central beam. The slab has a total width of 7000 mm and a total depth of 2300 mm. The central beam has a width of 2400 mm and a height of 1000 mm. The slab is supported by a central column. The drawing includes dimensions for the slab, beam, and column, as well as reinforcement details (Ø 12 dl. 7400 mm, 204 ks, 1510 bm). The drawing is labeled S1 and B.



STOŽÁR Č. 101, 116 (U45+12)



Ocel B500

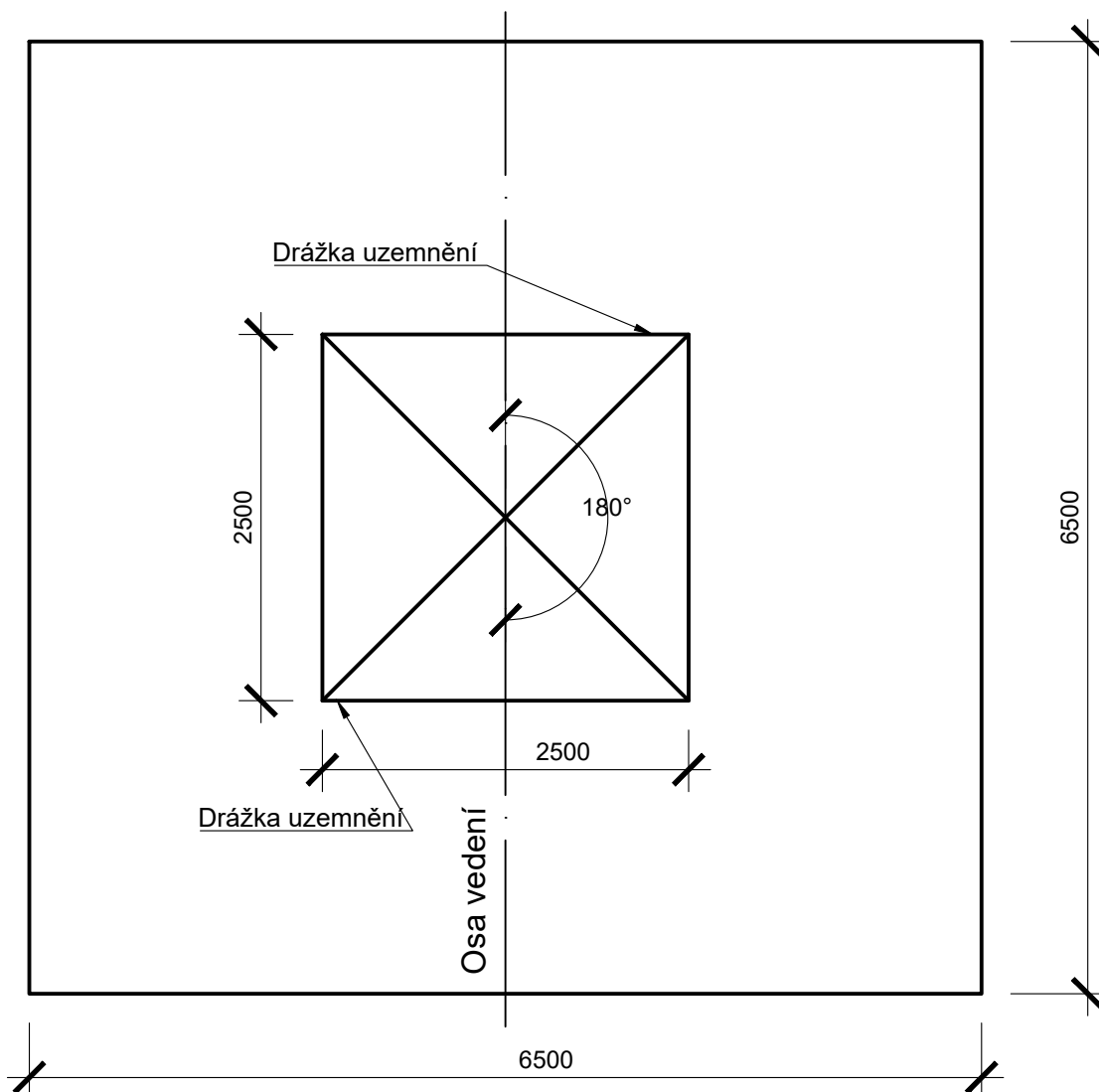
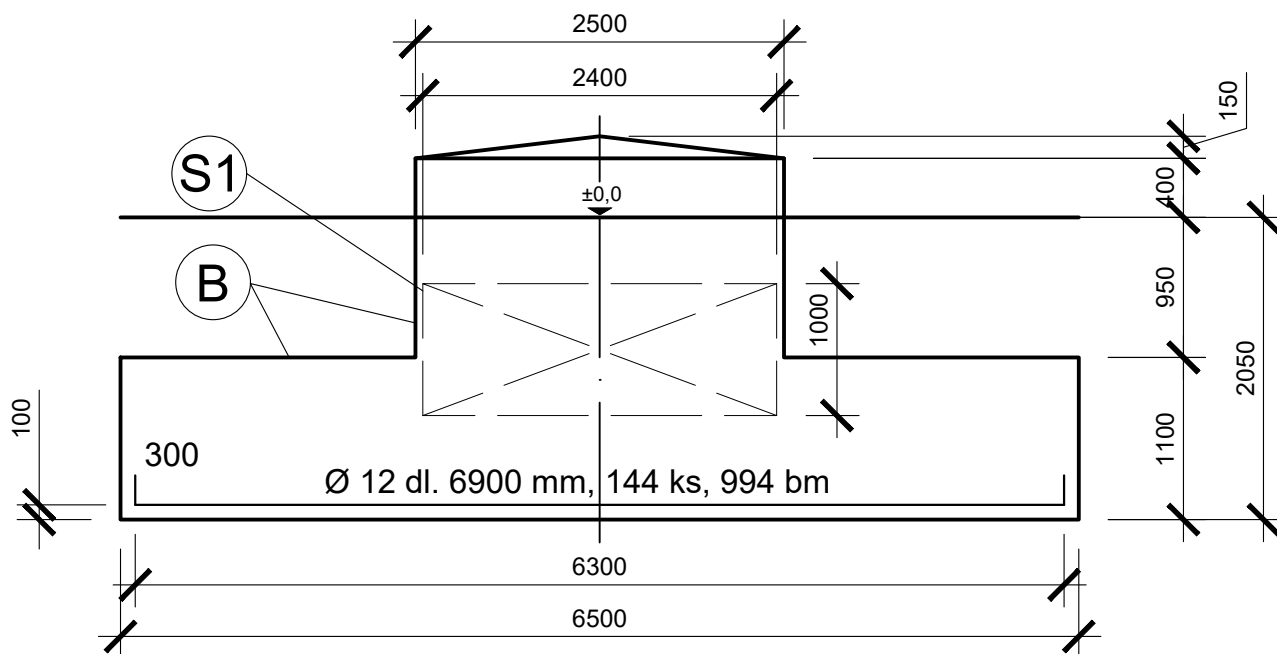
(B) - beton C 20/25

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

[illegible]

(S1) - sít' KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 103, 106, 107, 110, 118 (U45+12)



Ocel B500

(B) - beton C 20/25

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150



ⓑ - beton C 20/25

Technical drawing of a rectangular structure with a central square opening. The drawing shows dimensions in millimeters.

Overall dimensions:

- Width: 7100 mm (total), 2300 mm (central section), 2200 mm (side sections).
- Height: 2050 mm (total), 1000 mm (central section), 950 mm (side sections), 150 mm (top section).

Central opening dimensions:

- Width: 2300 mm
- Height: 1000 mm

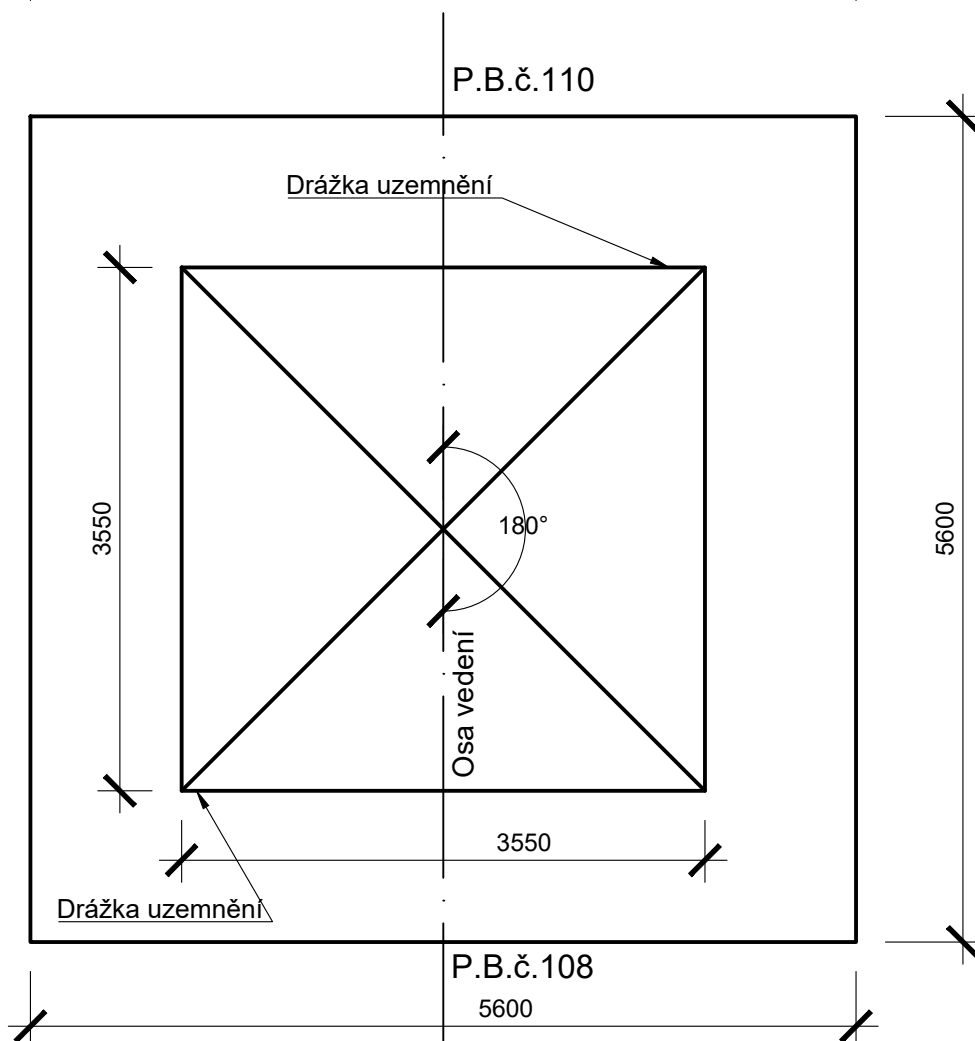
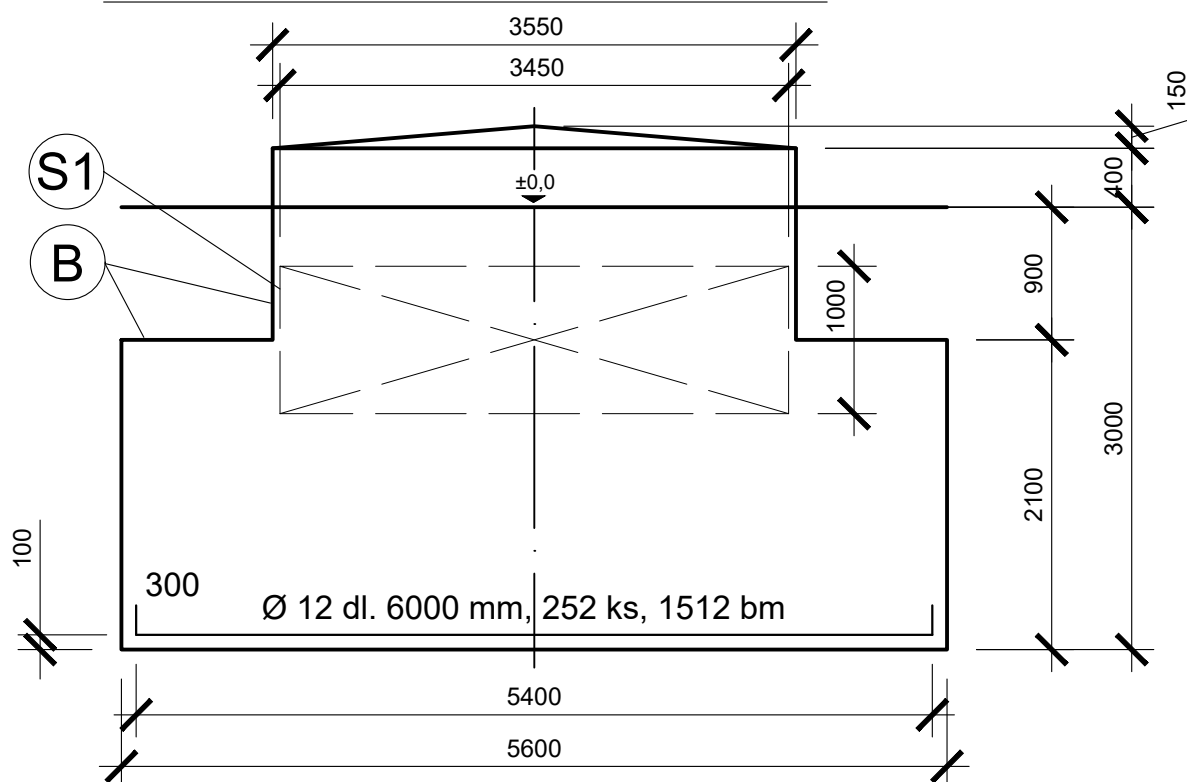
Labels and annotations:

- S1**: Label pointing to the top edge of the central section.
- B**: Label pointing to the side edge of the central section.
- ±0,0**: Elevation marker at the center of the opening.
- Ø 12 dl. 7500 mm, 156 ks, 1170 bm**: Specification for the central opening.
- 300**: Dimension for the bottom edge of the central section.



(S1) - sít' KARI 5/5 - 150/150

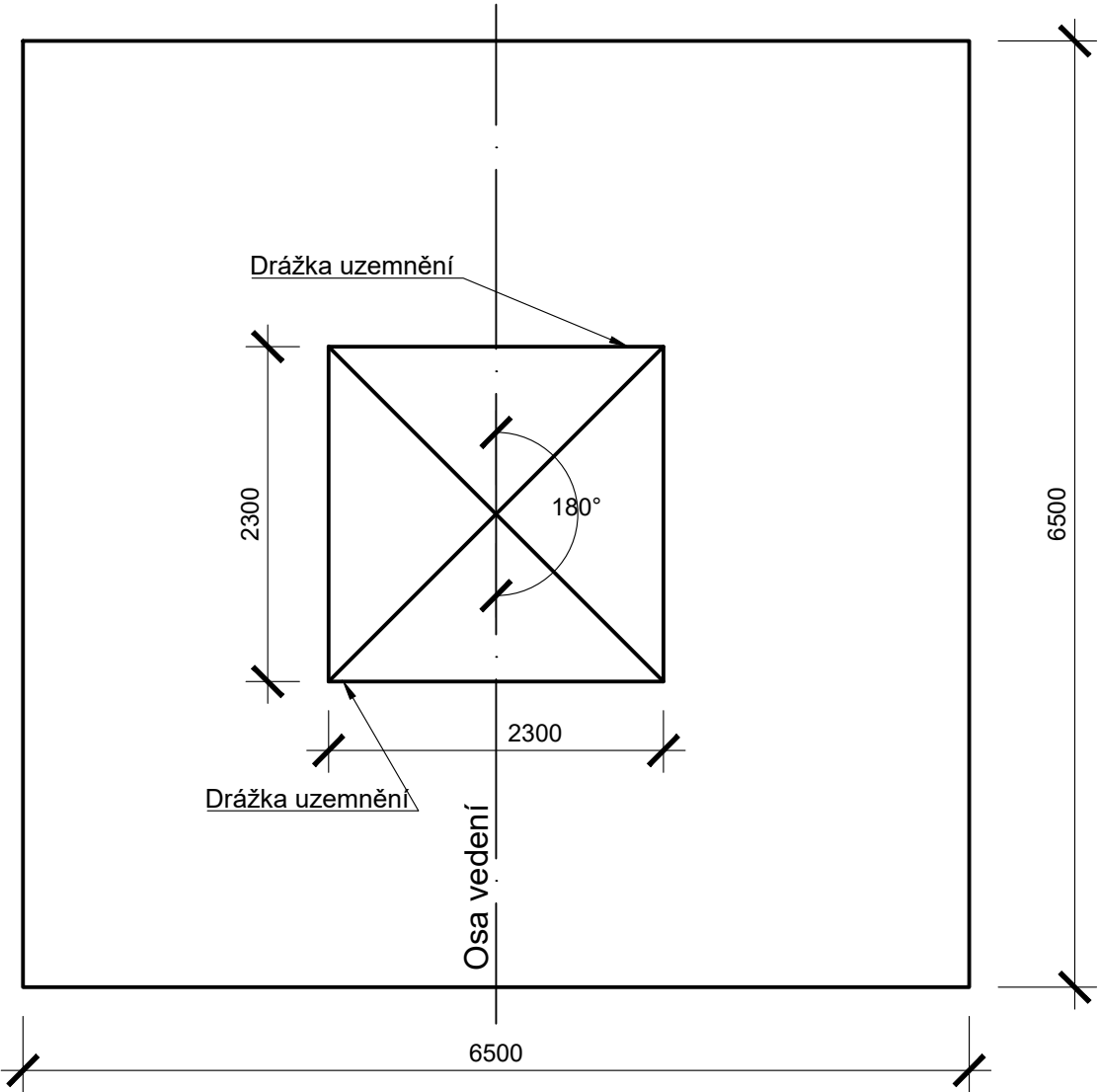
STOŽÁR Č. 109 (V44+6)



Ocel B500

ⓑ - beton C 20/25

Ⓢ1 - síť KARI 5/5 - 150/150

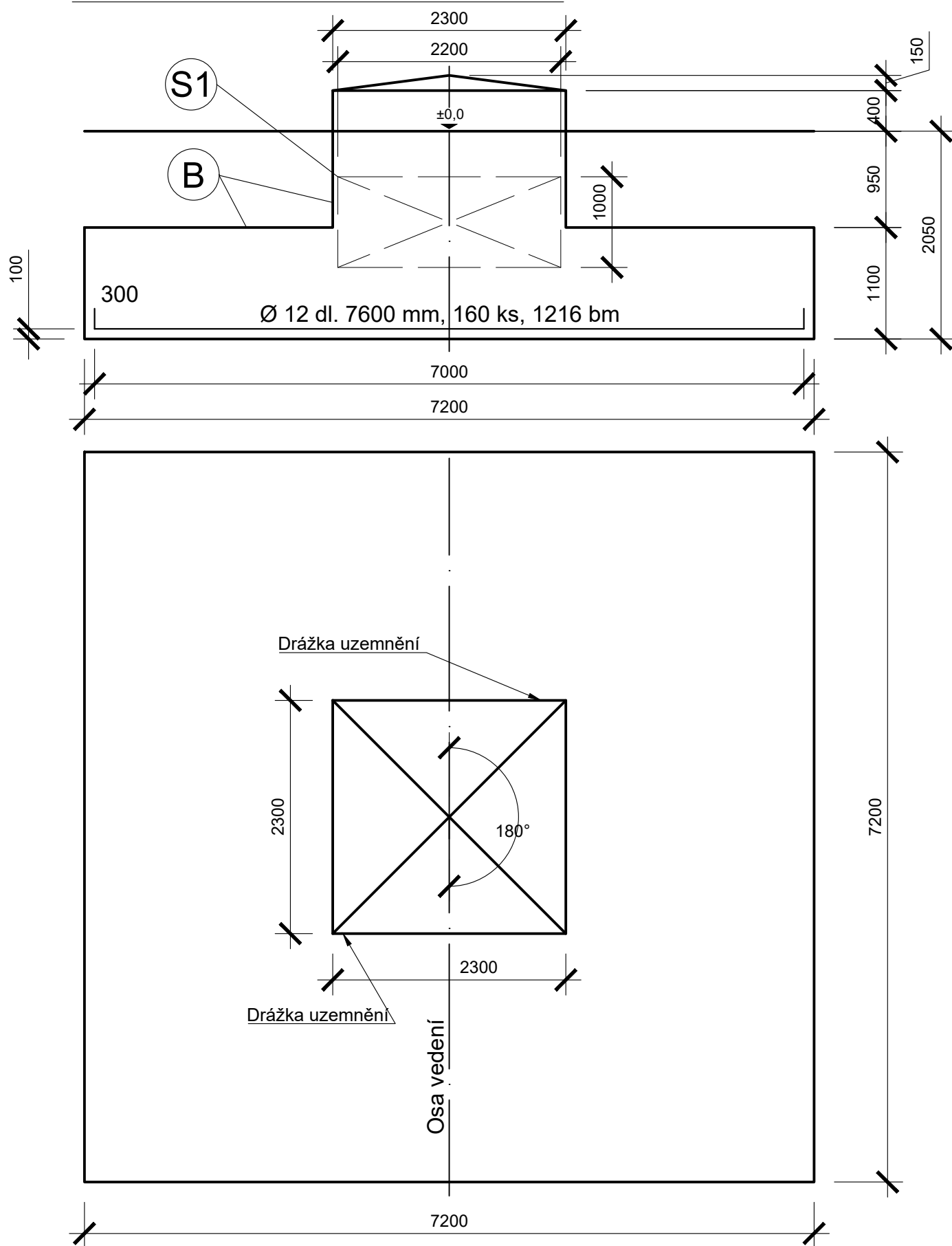


(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

[illegible]

30

STOŽÁR Č. 119 (U45+9)

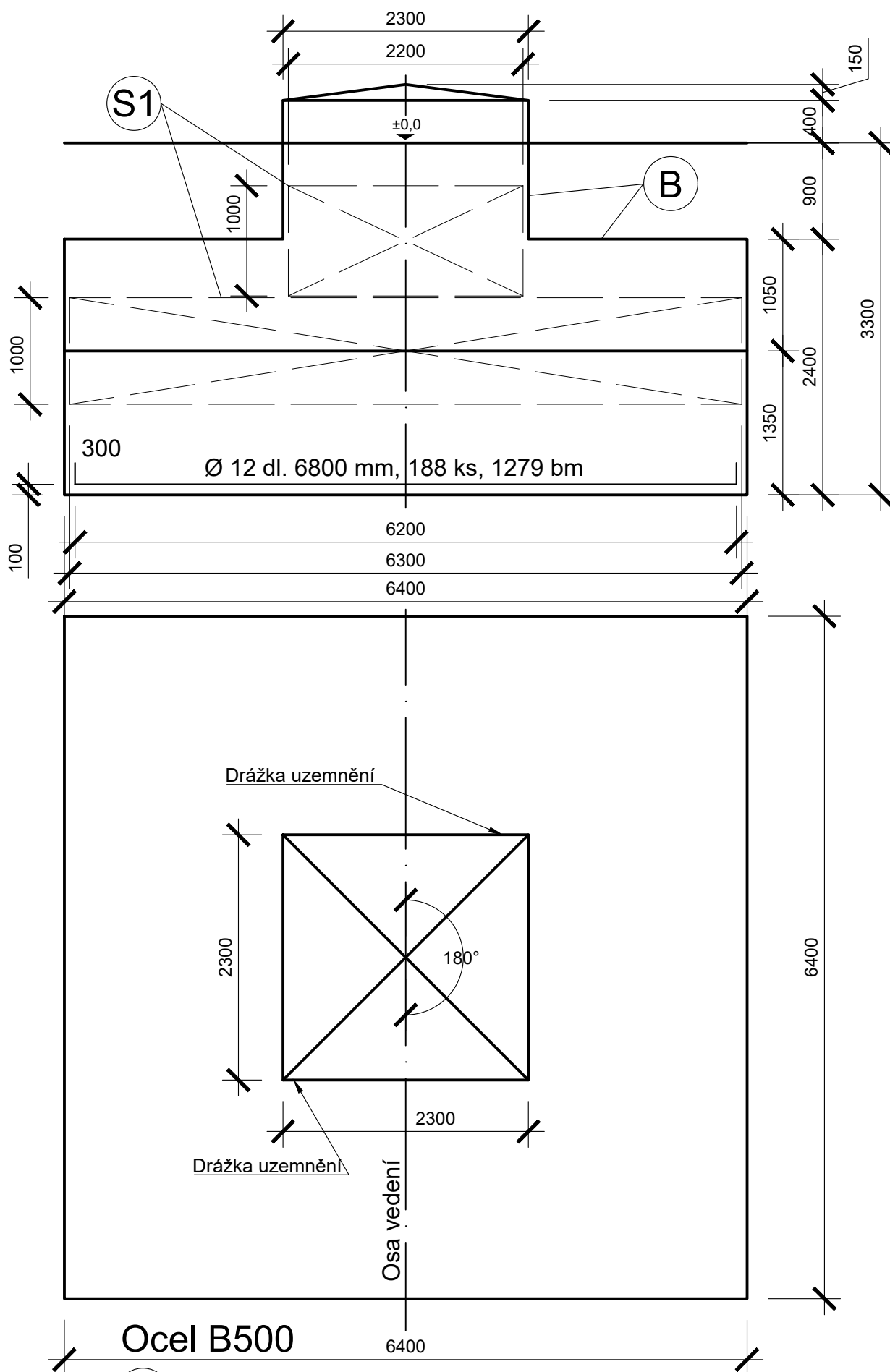


Ocel B500

(B) - beton C 30/37

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

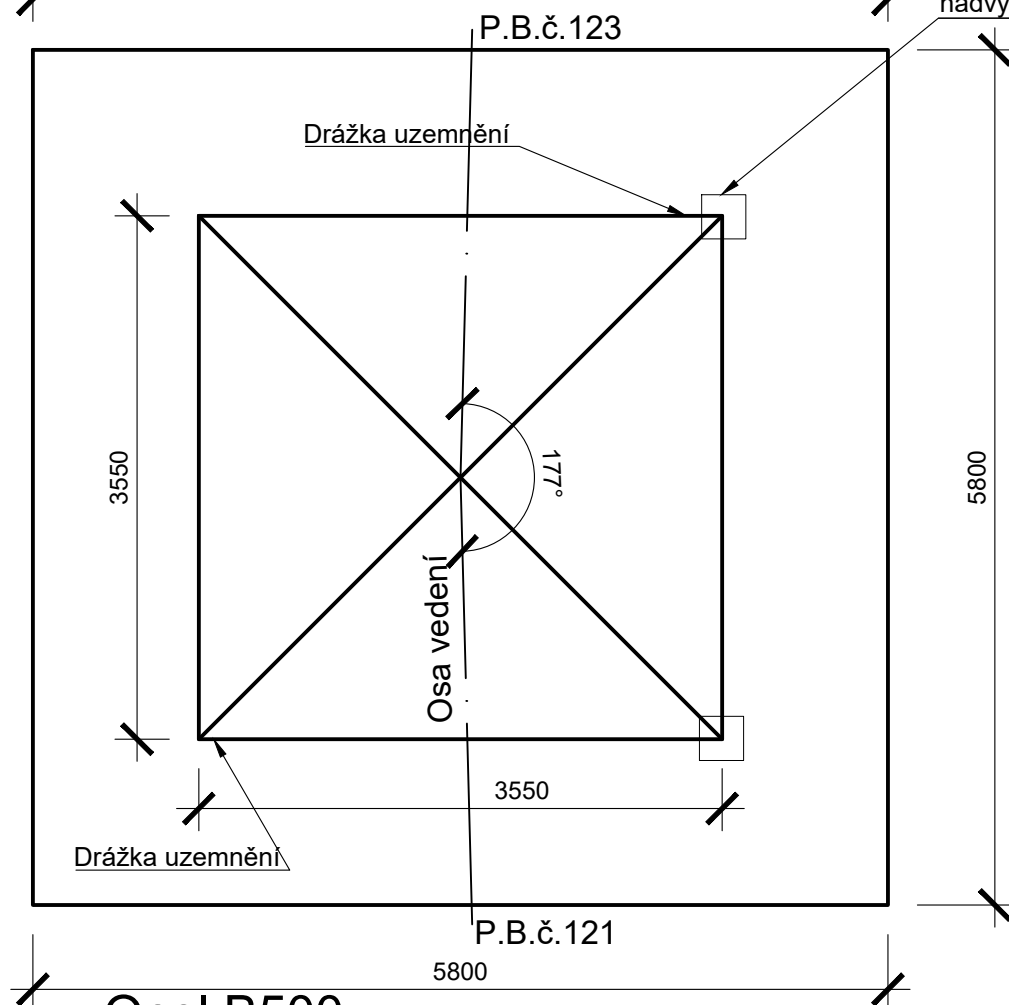
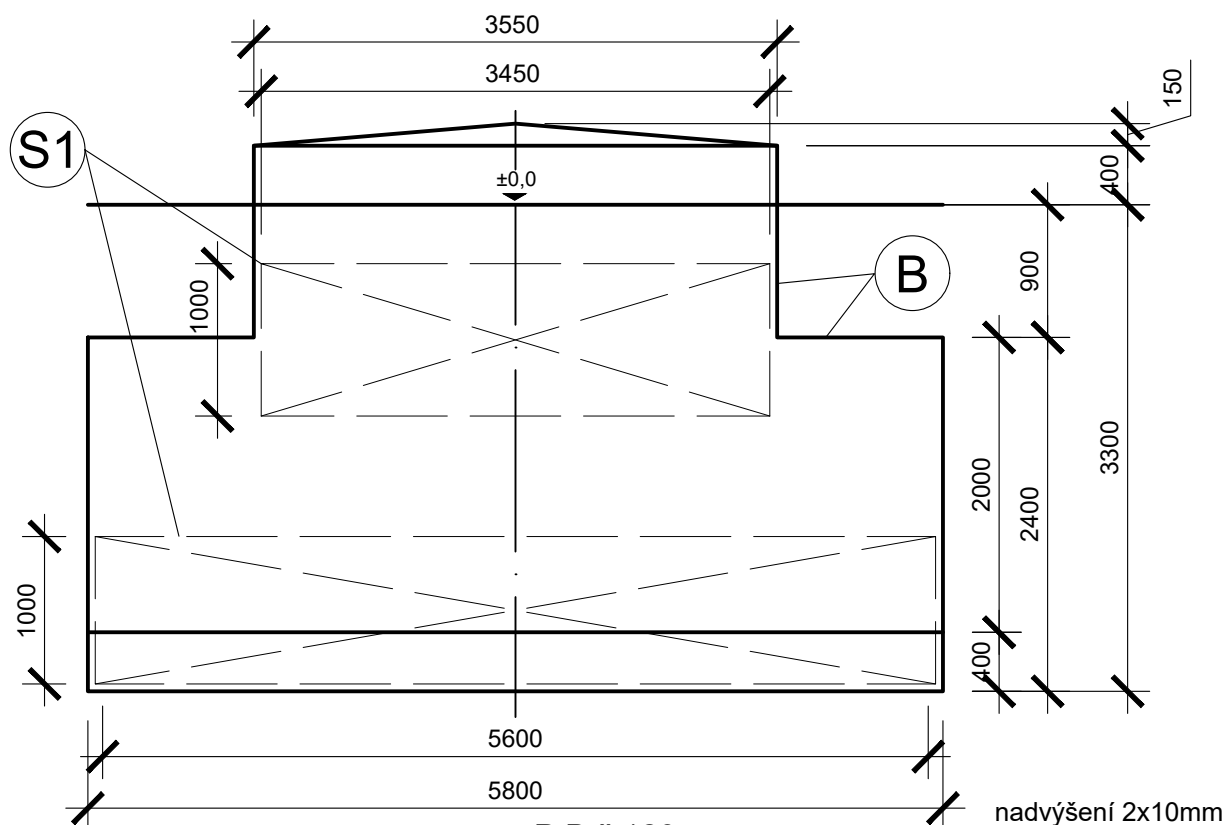
STOŽÁR Č. 120, 121 (U45+9)



B - beton C 30/37

S1 - sít' KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 122 (V44+6)

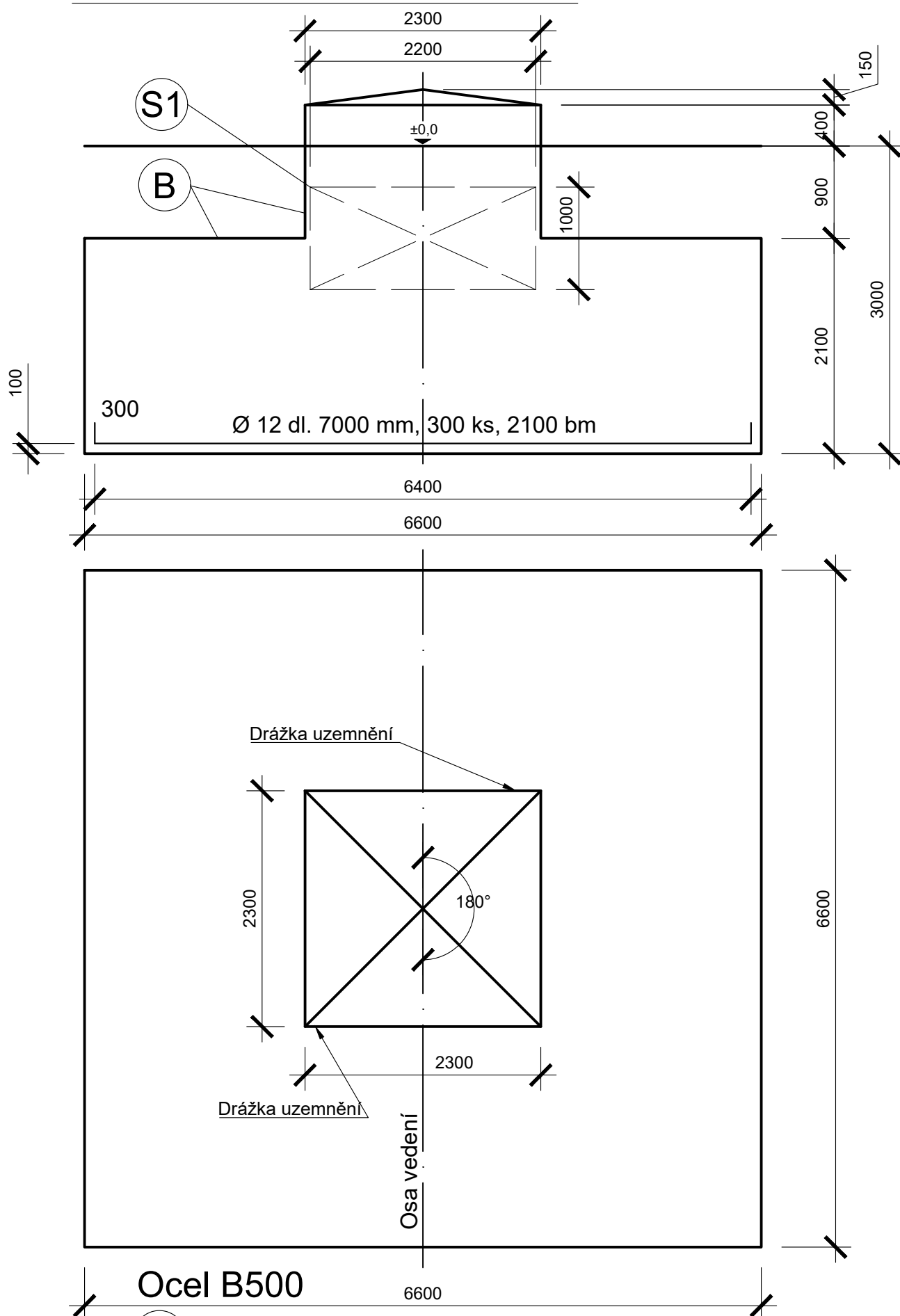


Ocel B500

B - beton C 30/37

S1 - síť KARI 5/5 - 150/150

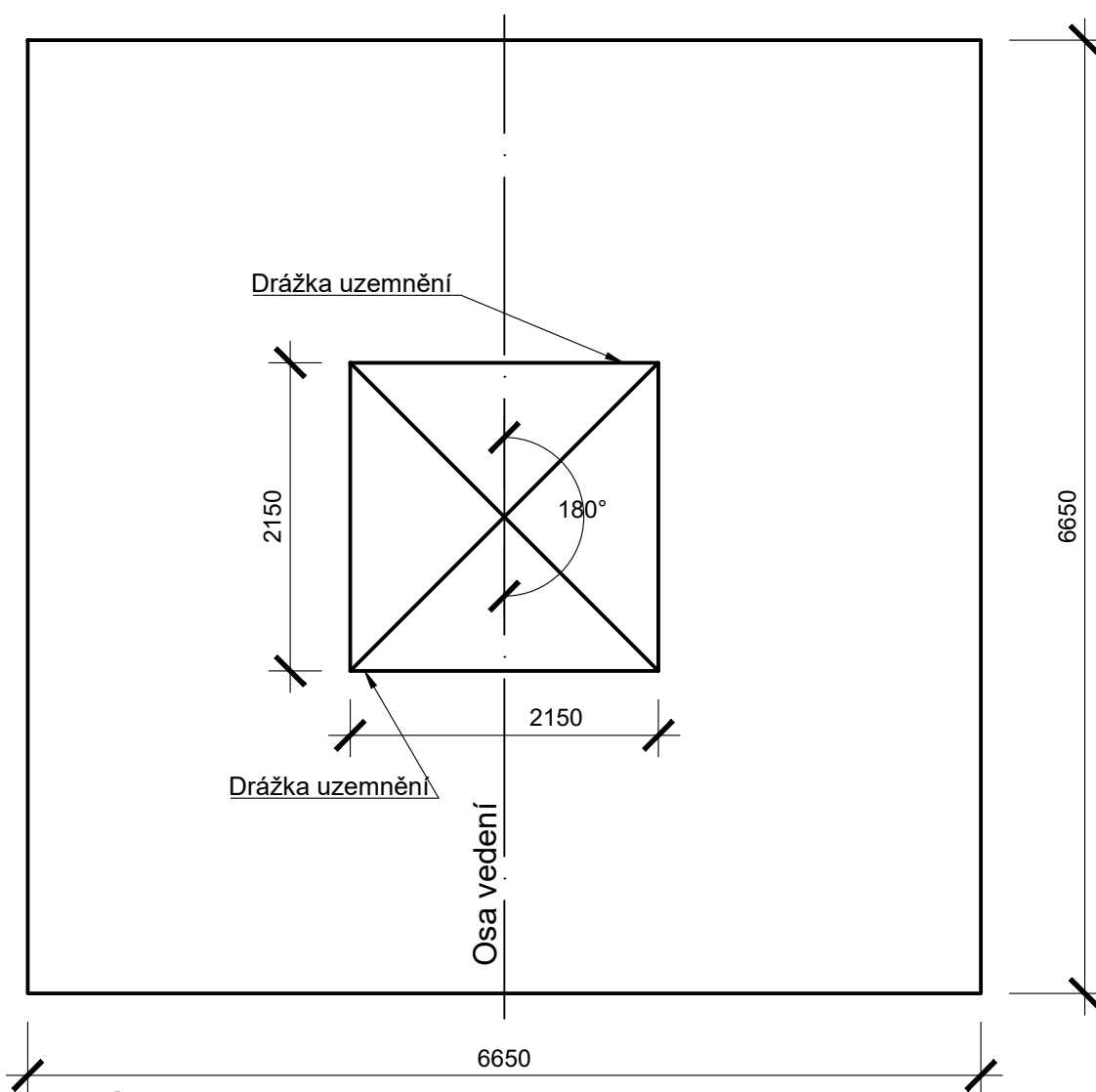
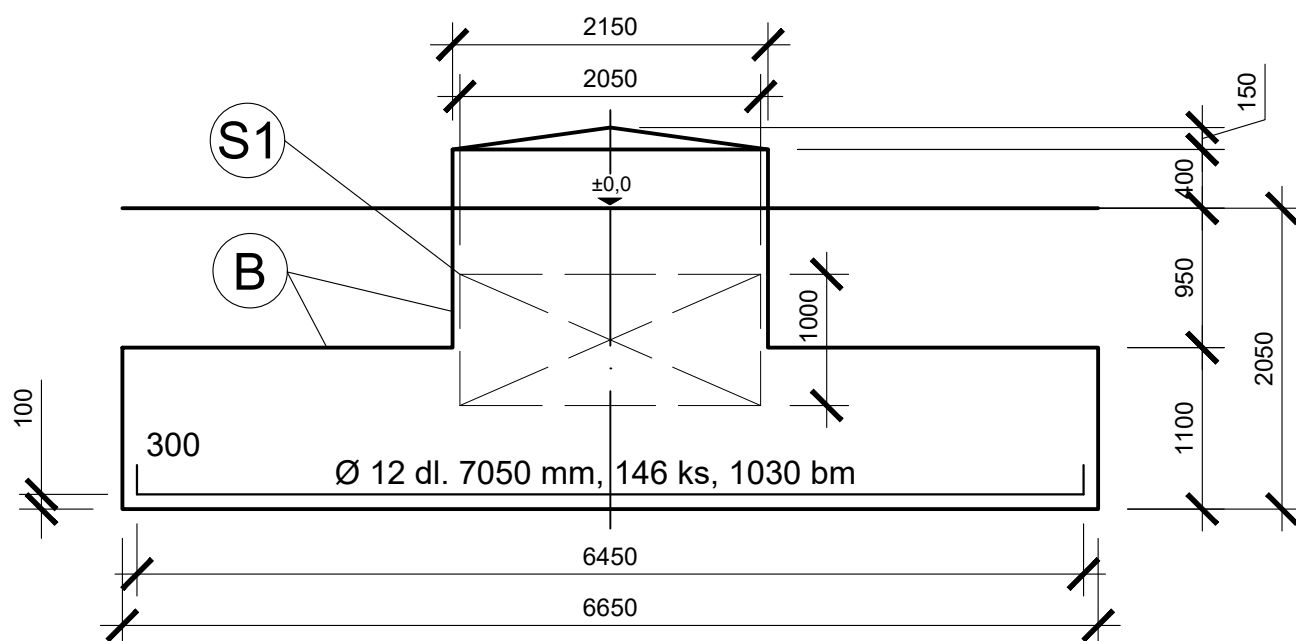
STOŽÁR Č. 123 (U45+9)



(B) - beton C 30/37

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 124 (U45+6)

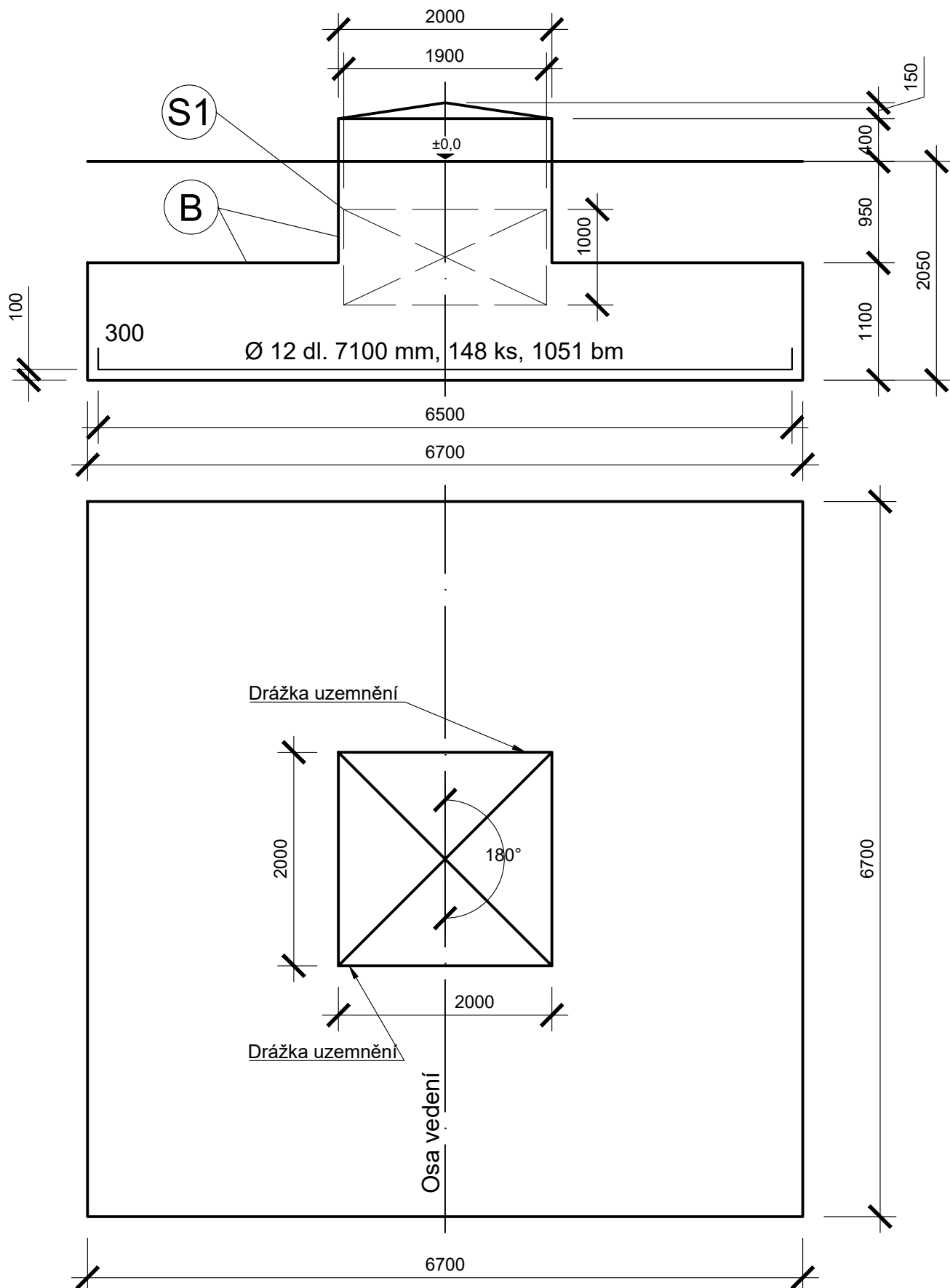


Ocel B500

(B) - beton C 30/37

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 126 (U45+3)

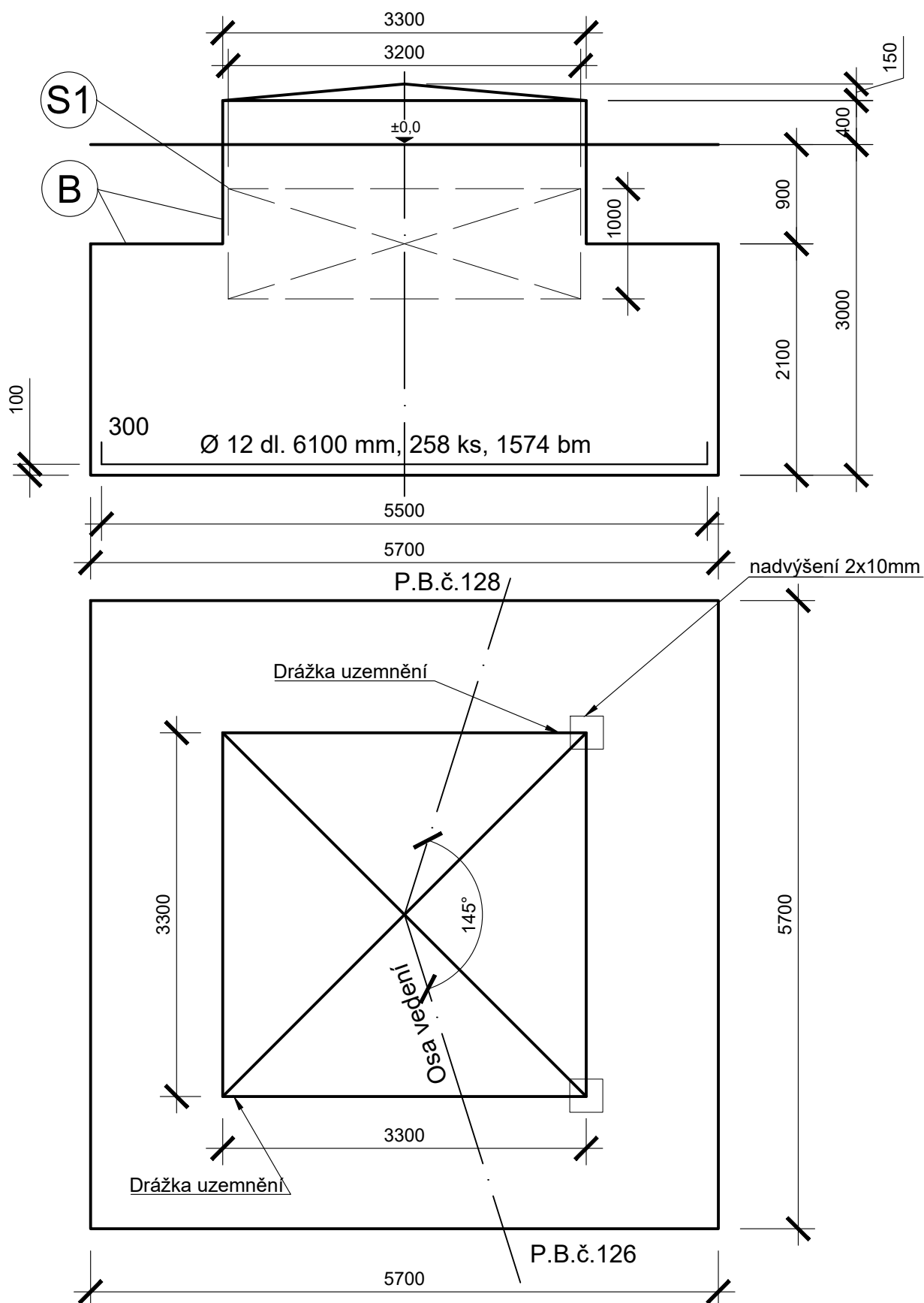


Ocel B500

B - beton C 30/37

S1 - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 127 (V48+3)

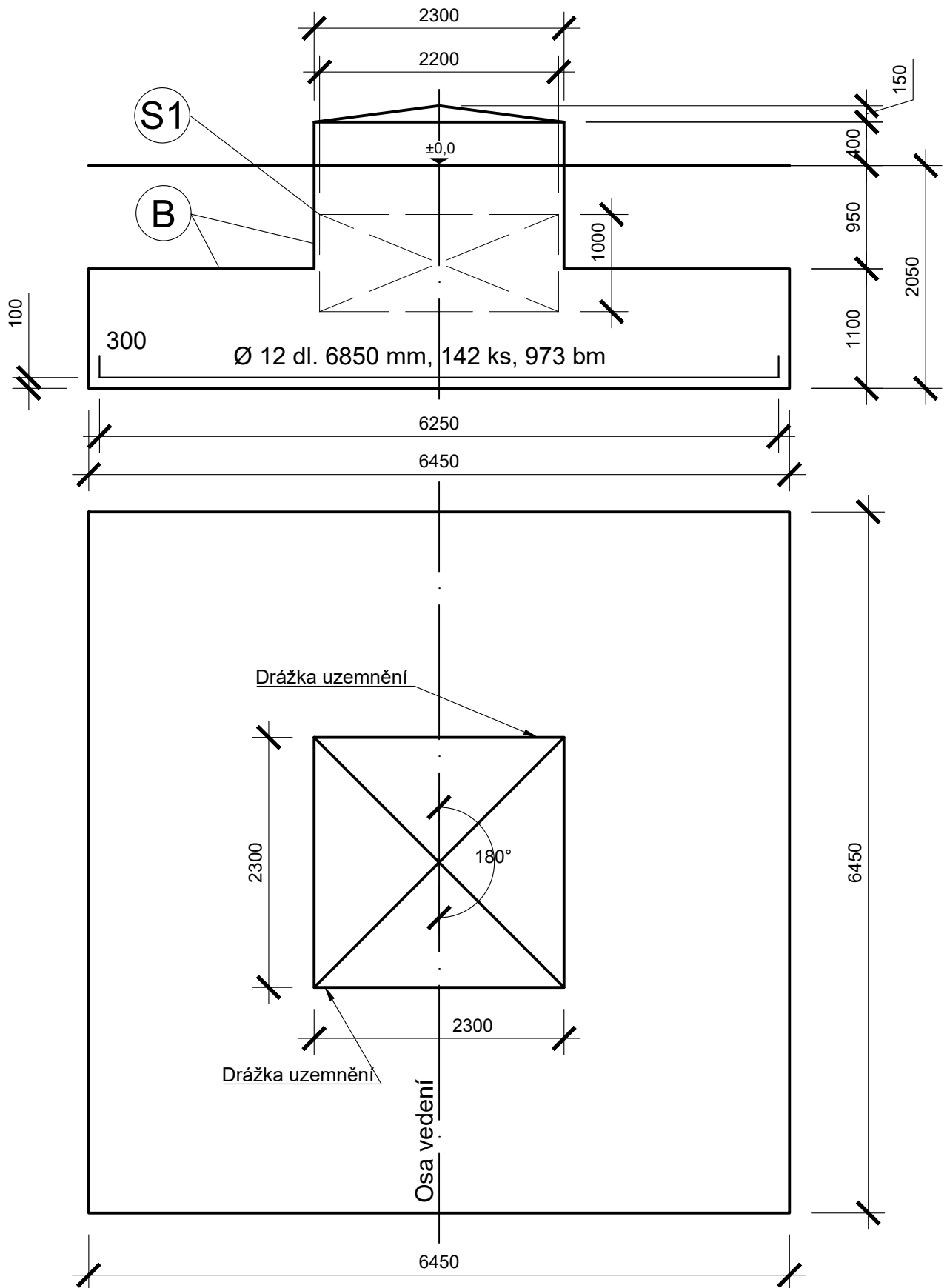


Ocel B500

B - beton C 20/25

S1 - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 128 (U21+9)

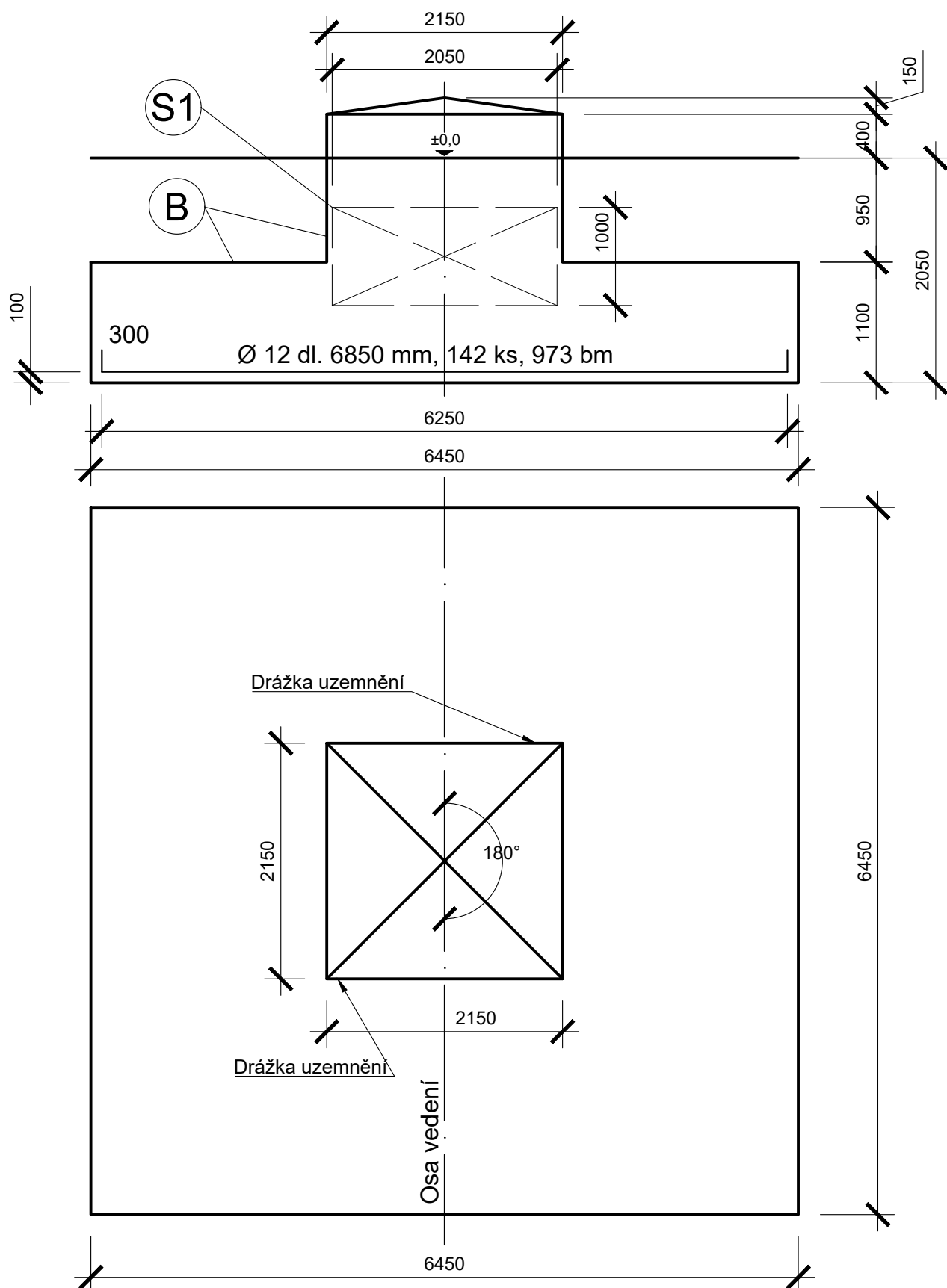


Ocel B500

ⓑ - beton C 30/37

Ⓢ1 - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 129 (U21+6)

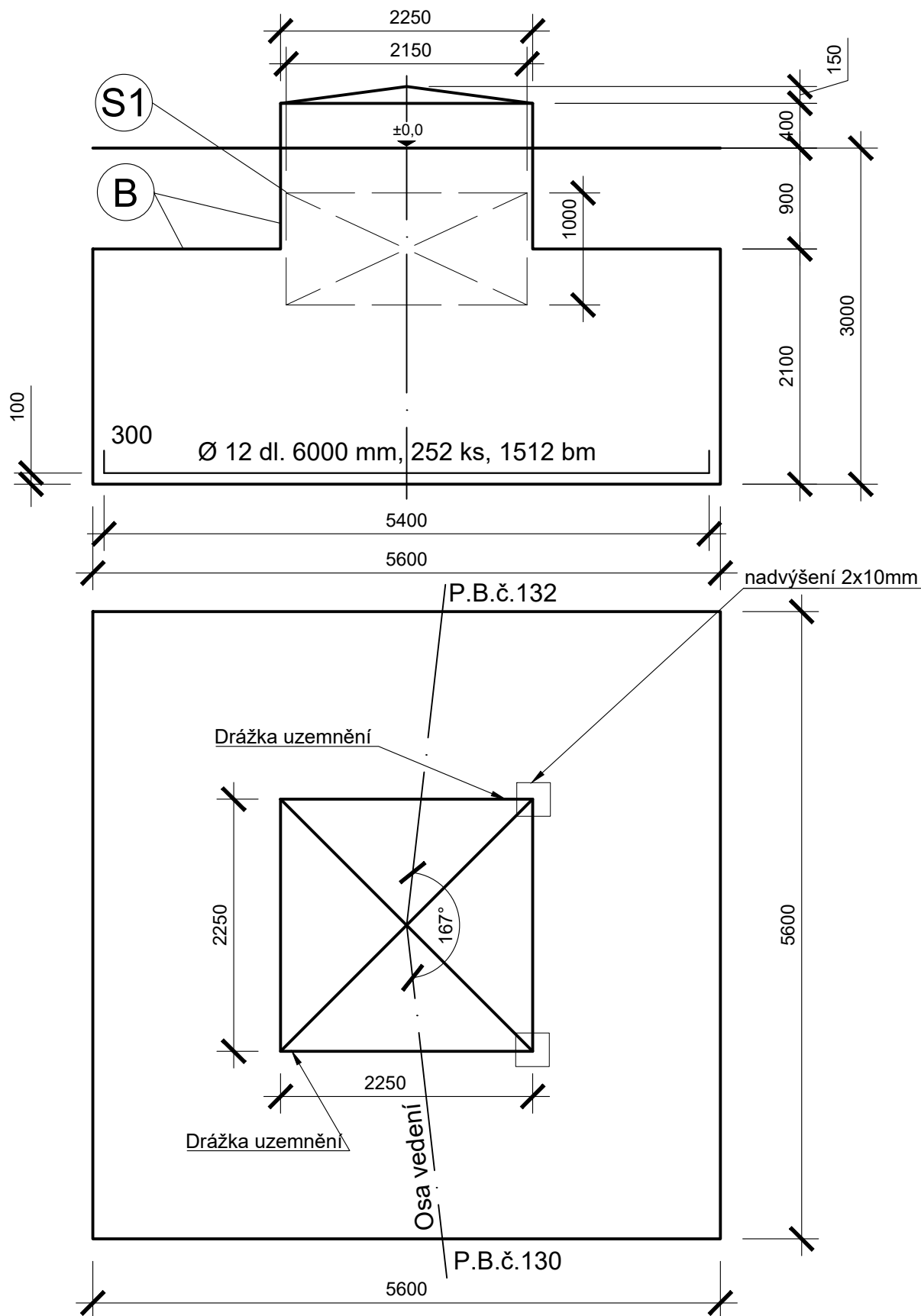


Ocel B500

B - beton C 30/37

S1 - sít' KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 131 (V19+0)

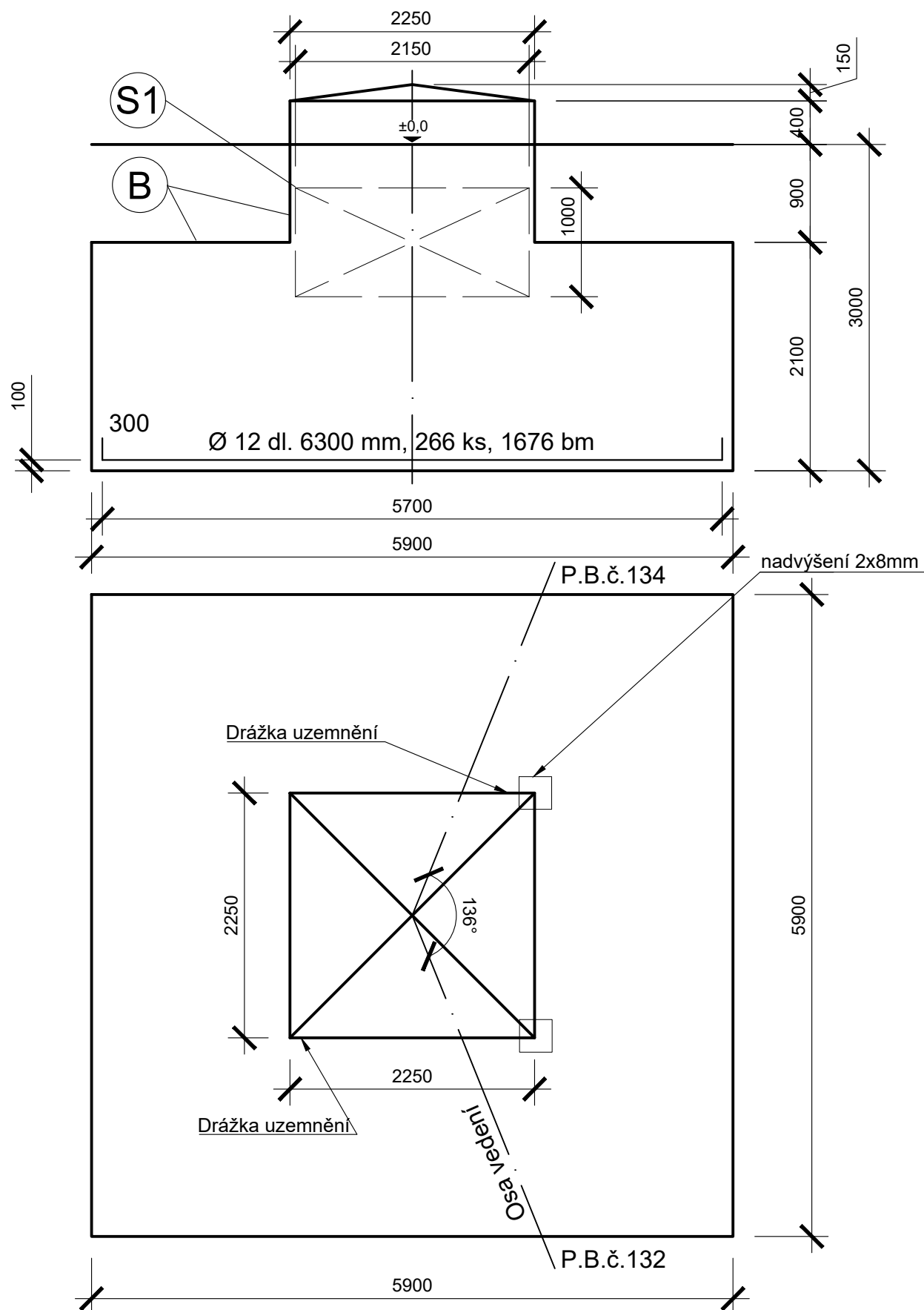


Ocel B500

B - beton C 20/25

S1 - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 133 (V15+0)

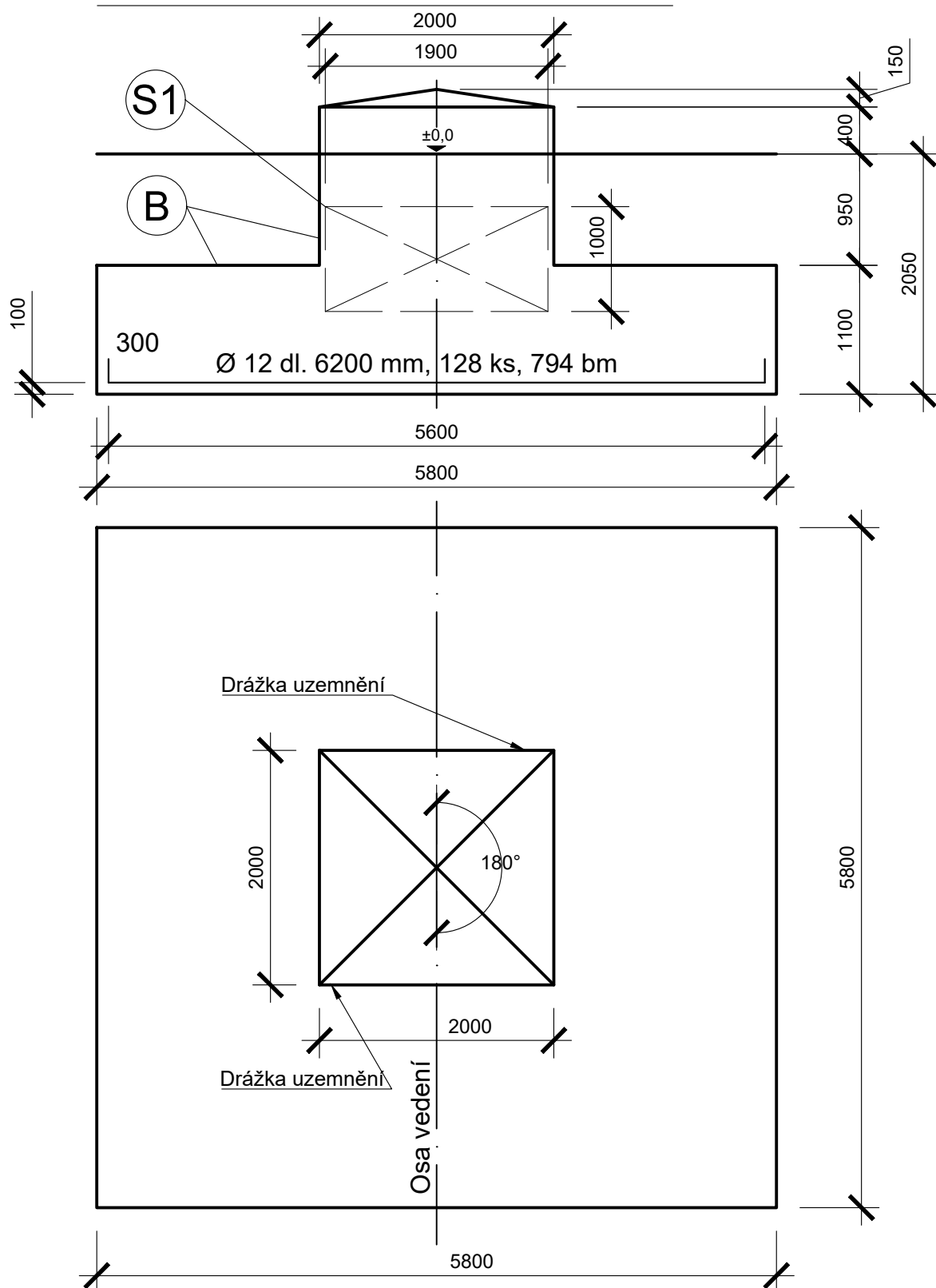


Ocel B500

B - beton C 20/25

S1 - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 134 (U11+3)

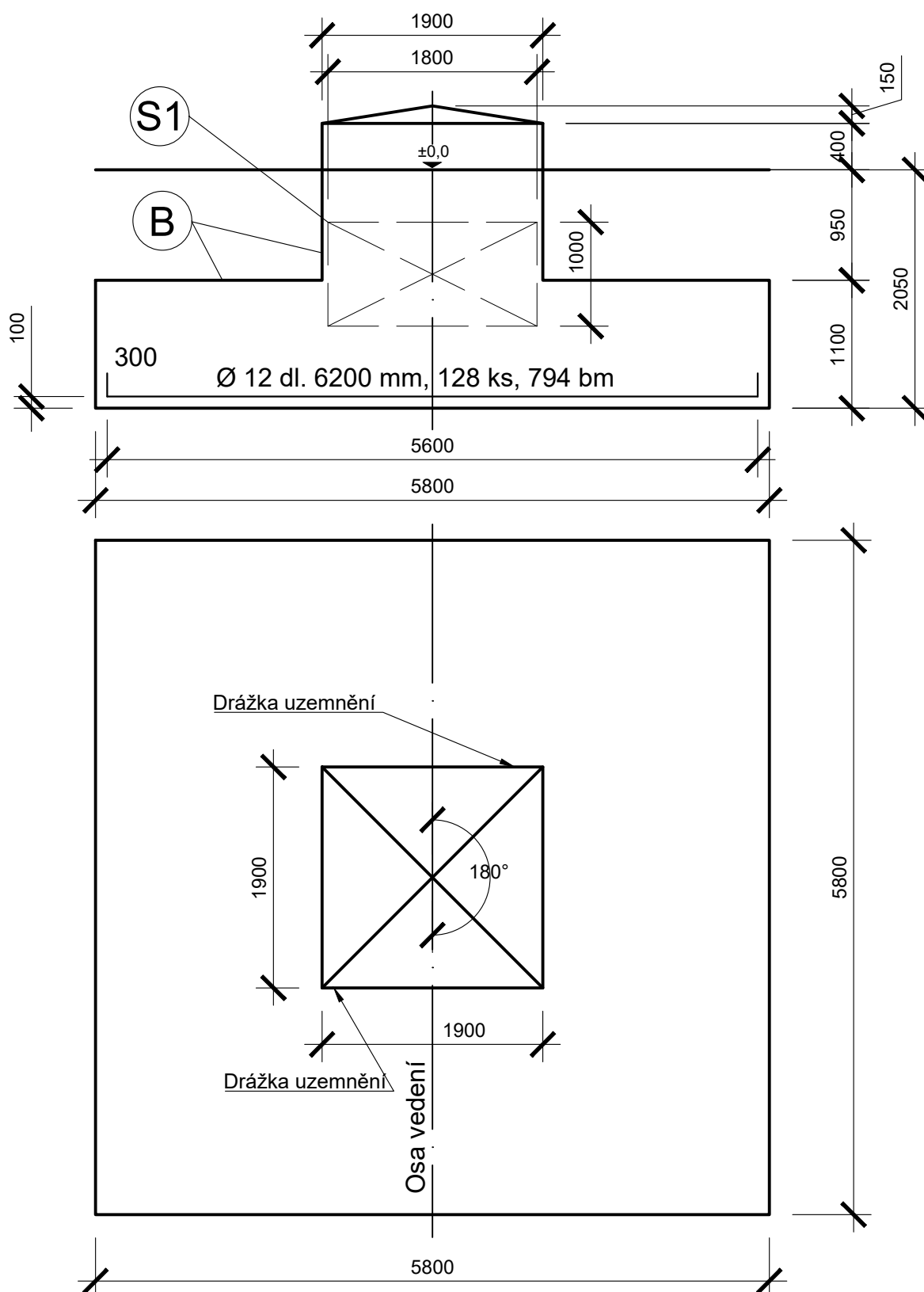


Ocel B500

(B) - beton C 20/25

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 135 (U11+0)

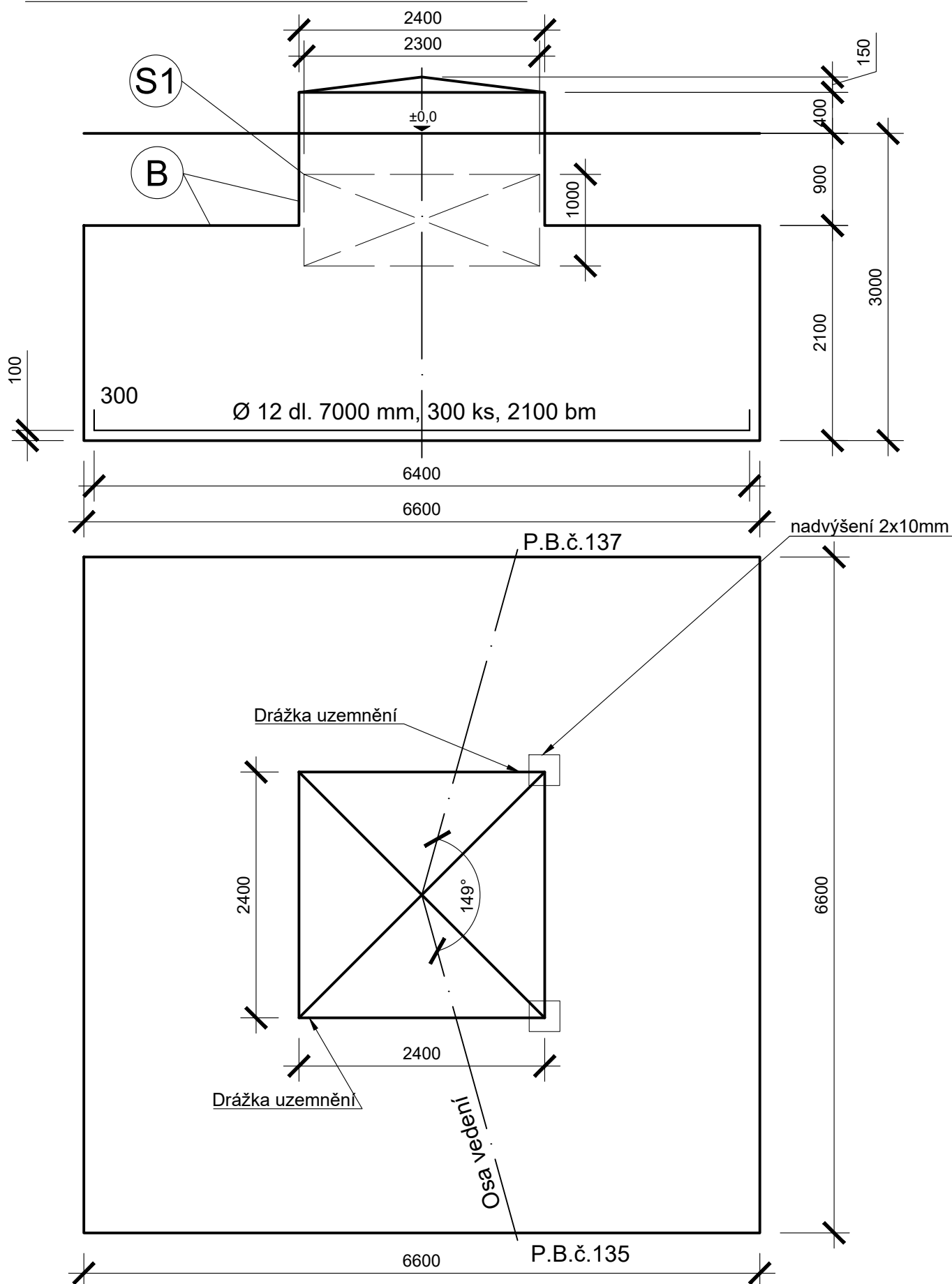


Ocel B500

(B) - beton C 20/25

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 136 (V23+3)

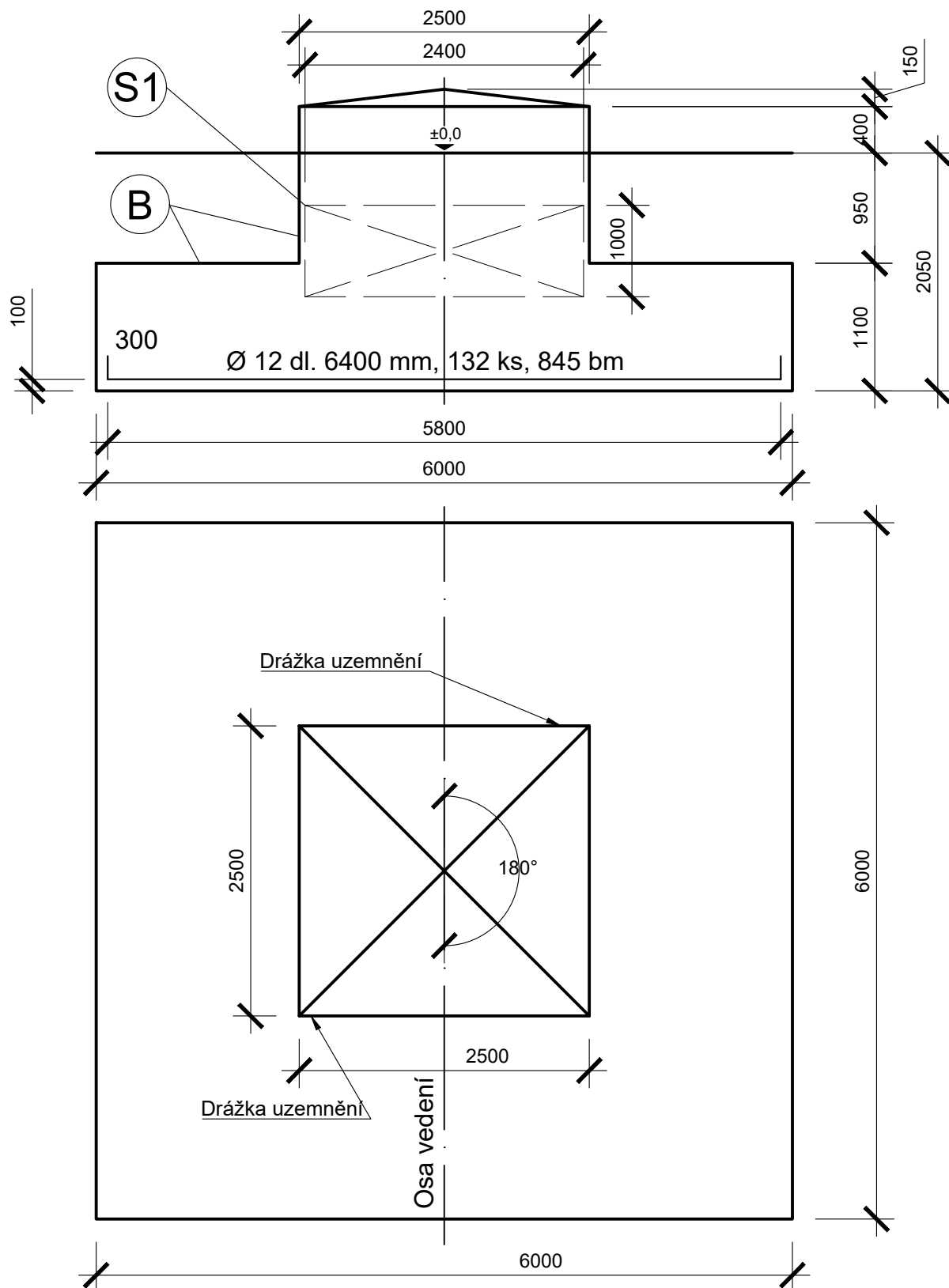


Ocel B500

ⓑ - beton C 20/25

(S1) - sít' KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 141, 142, 148 (U21+12)

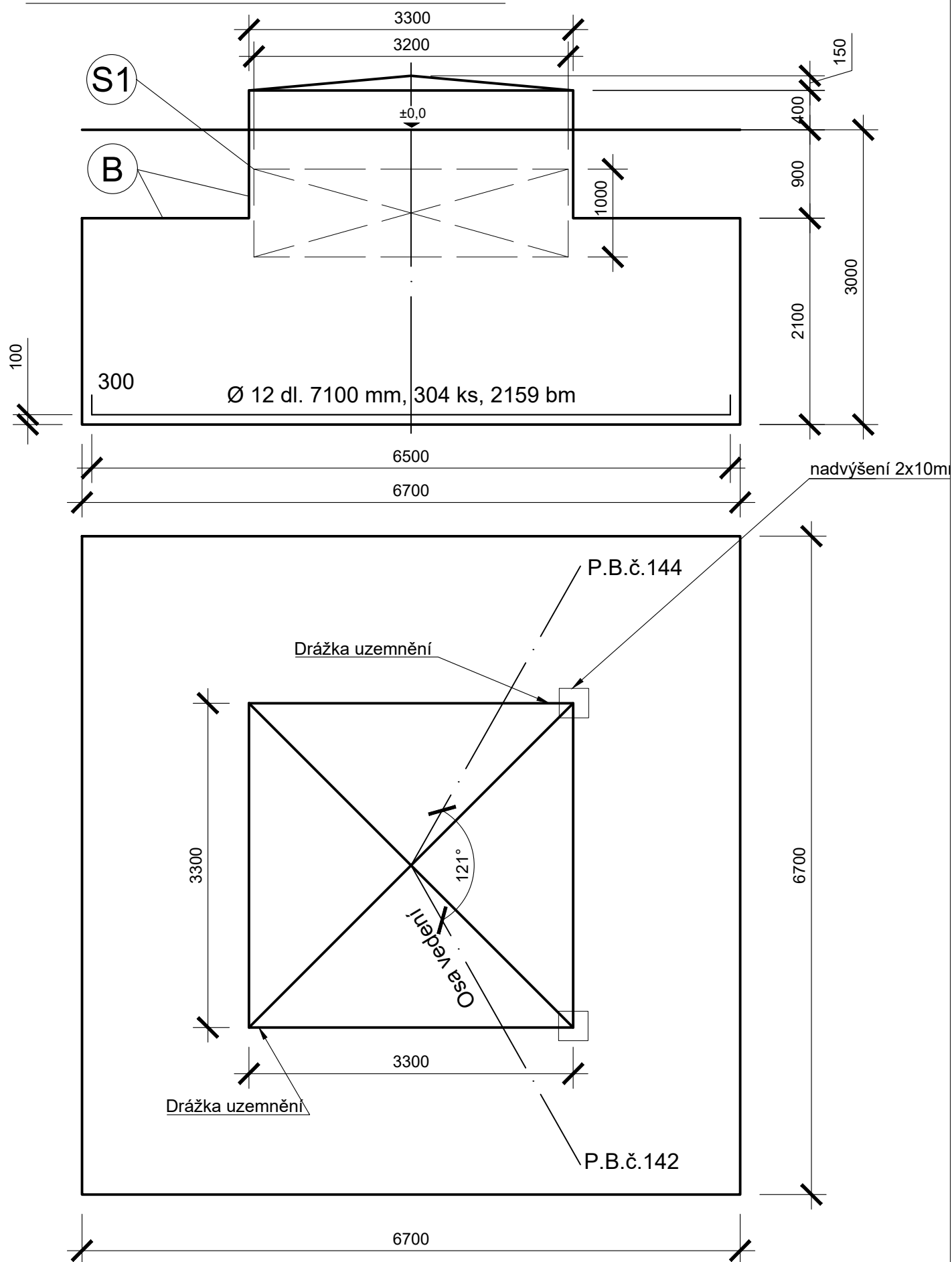


Ocel B500

ⓑ - beton C 20/25

Ⓢ1 - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 143 (V35+6)

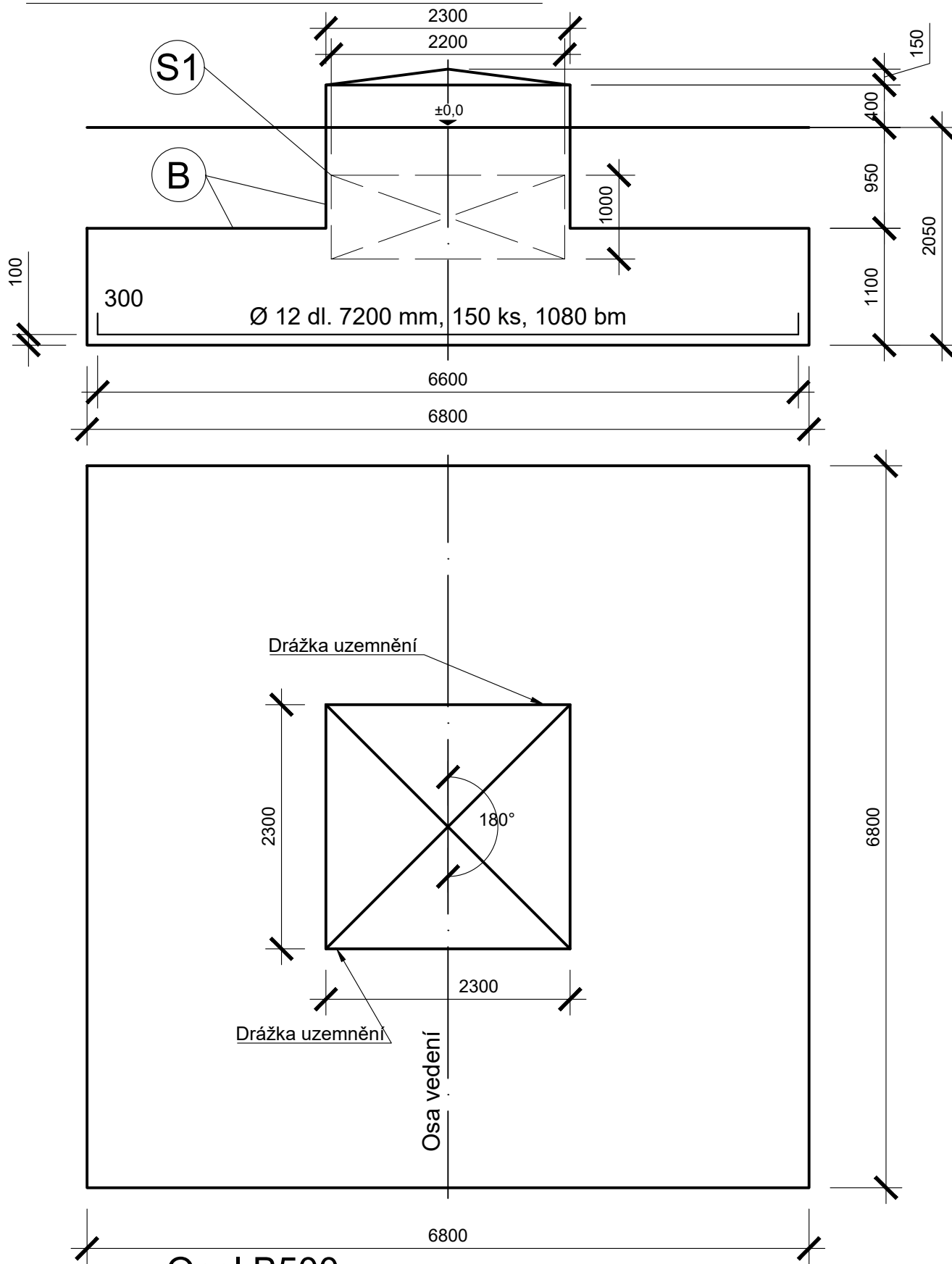


Ocel B500

B - beton C 20/25

S1 - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 145 (U21+9)

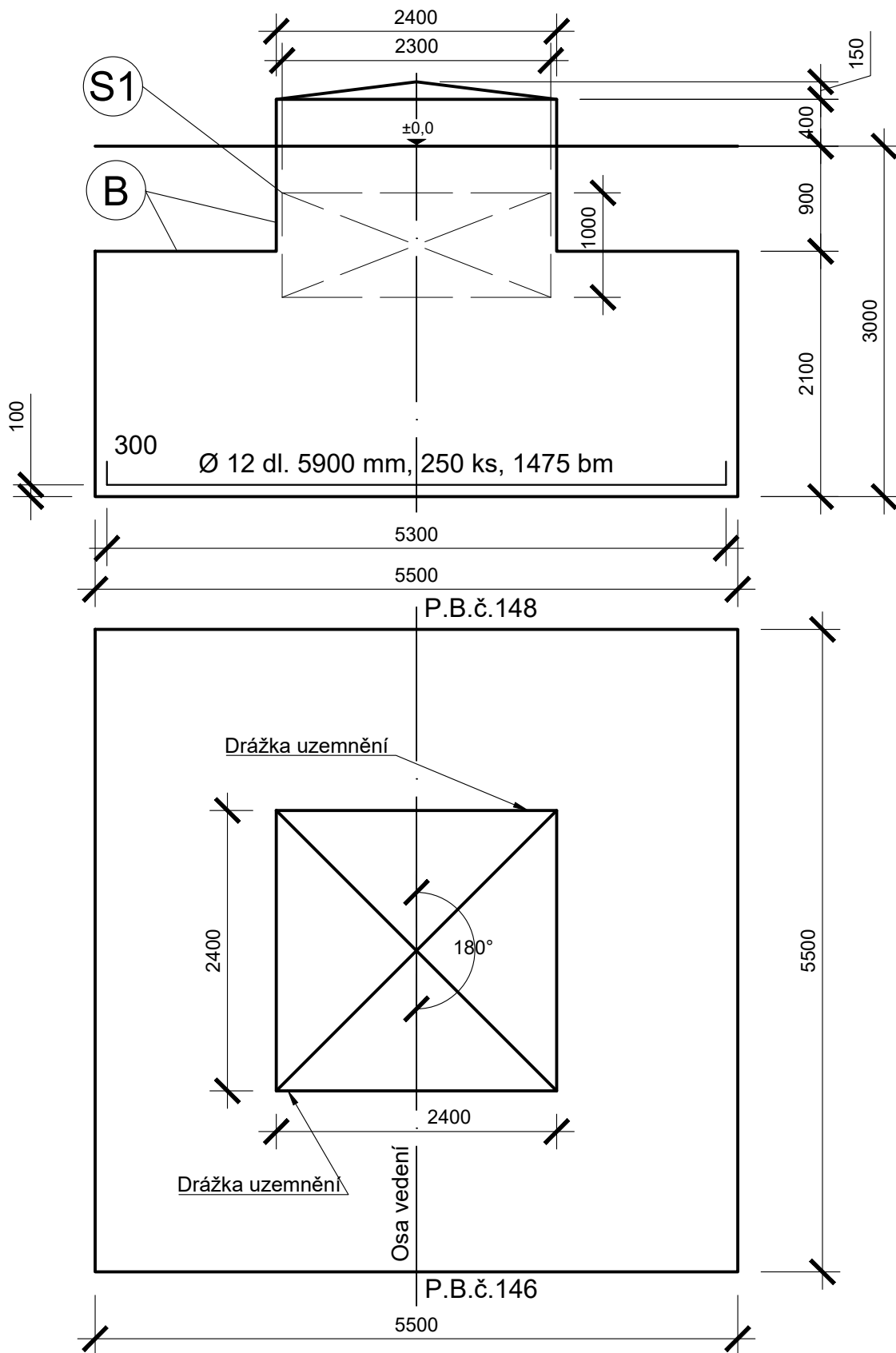


Ocel B500

ⓑ - beton C 30/37

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 147 (V19+3)

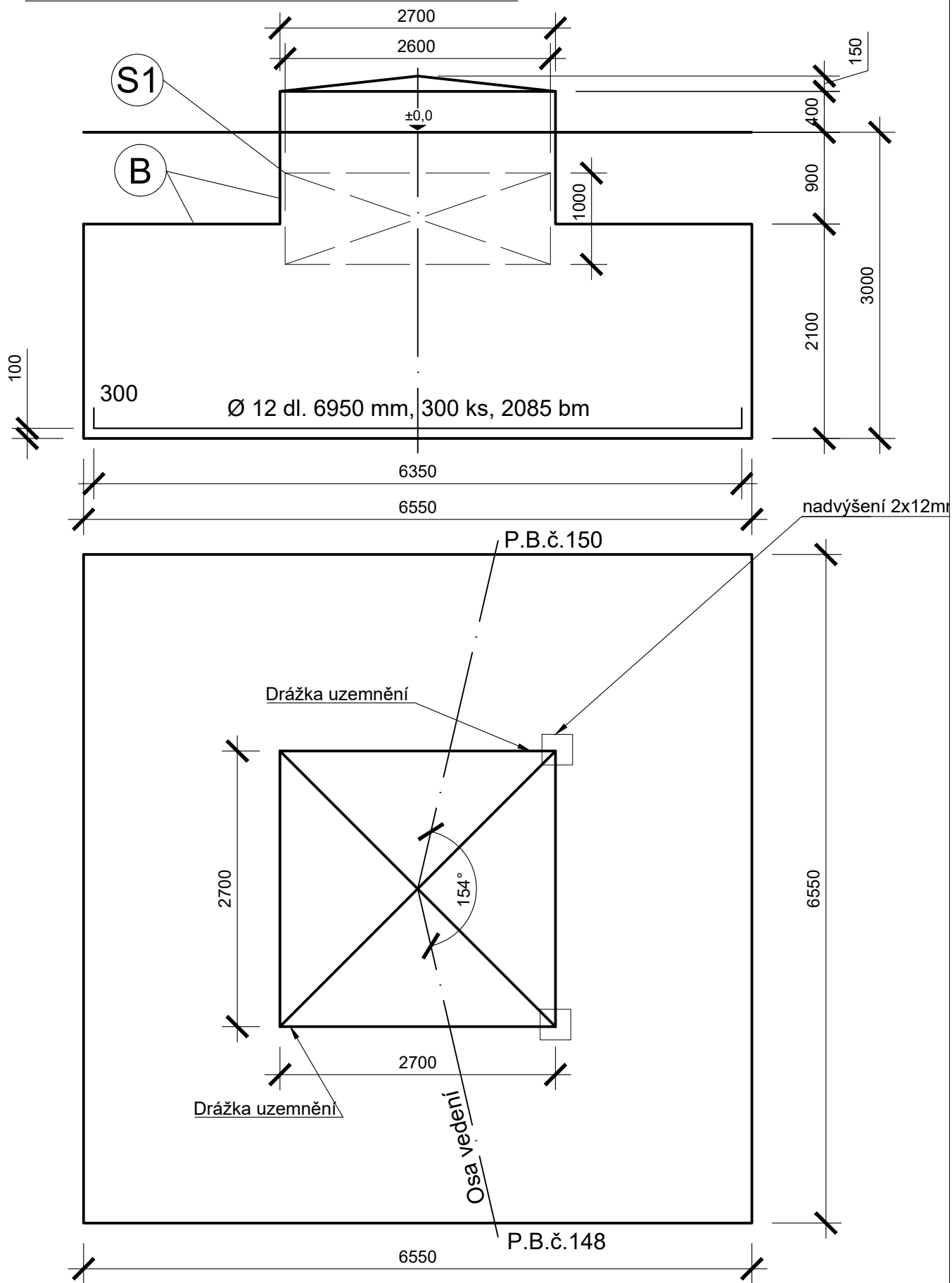


Ocel B500

ⓑ - beton C 20/25

(S1) - sít' KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 149 (V23+9)



Ocel B500

ⓑ - beton C 20/25

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

Technical drawing showing the layout and dimensions of a cable tray assembly. The drawing includes a plan view of the tray and a cross-sectional view labeled S1.

Plan View Dimensions:

- Overall width: 5600
- Overall height: 5600
- Tray width: 2150
- Tray height: 2150
- Distance from tray center to side edge: 2150
- Distance from tray center to bottom edge: 2150

Cross-Section View (S1) Dimensions:

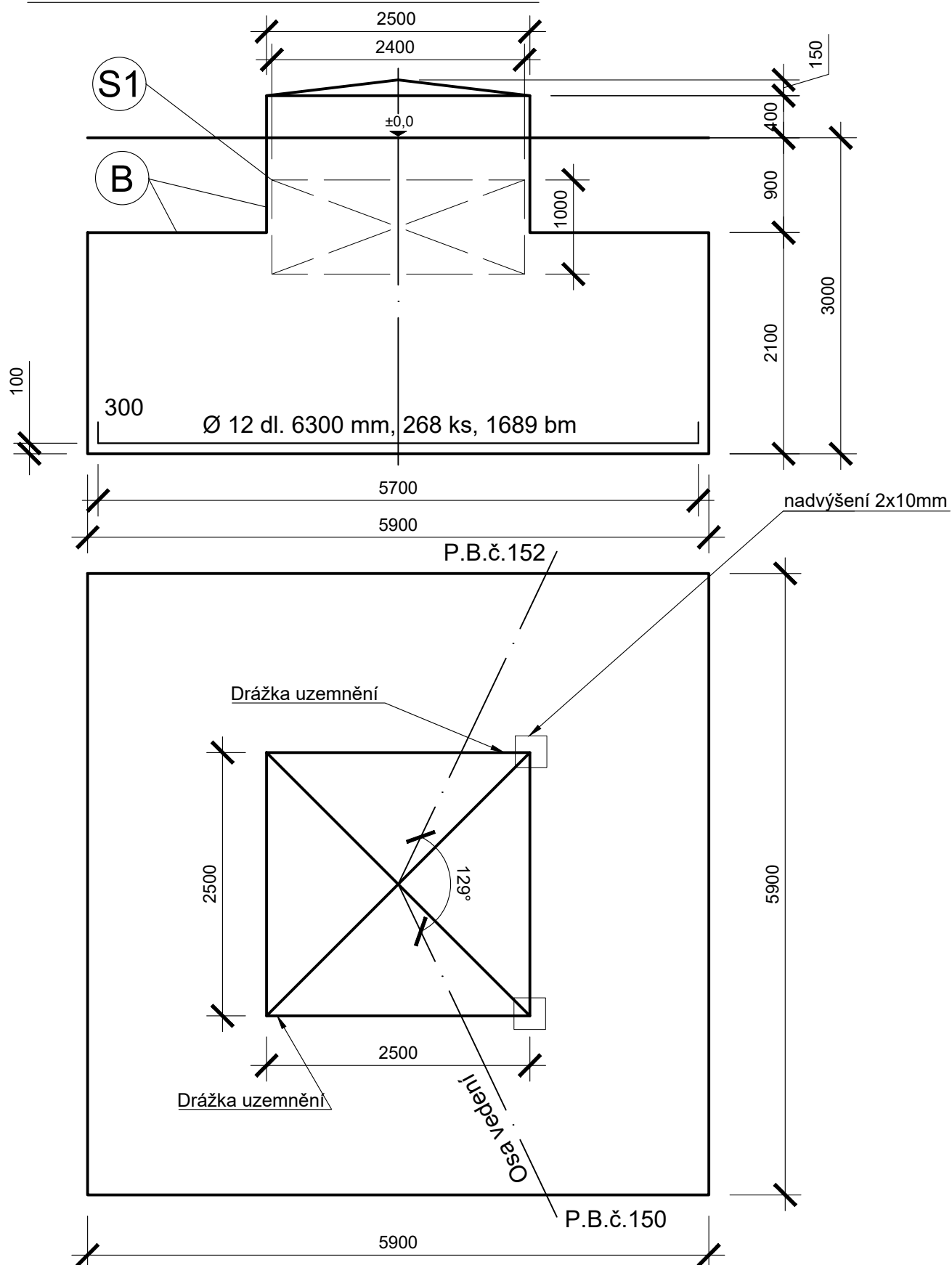
- Tray depth: 300
- Tray height: 1000
- Tray width: 2050
- Tray height: 1100
- Tray height: 950
- Tray height: 400
- Tray height: 150
- Tray height: 100

Labels and Notes:

- S1: Cross-section view.
- B: Tray body.
- Ø 12 dl. 6000 mm, 124 ks, 744 bm: Cable specification.
- Drážka uzemnění: Grounding slot.
- Osa vedení: Cable run axis.

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 151 (V15+6)

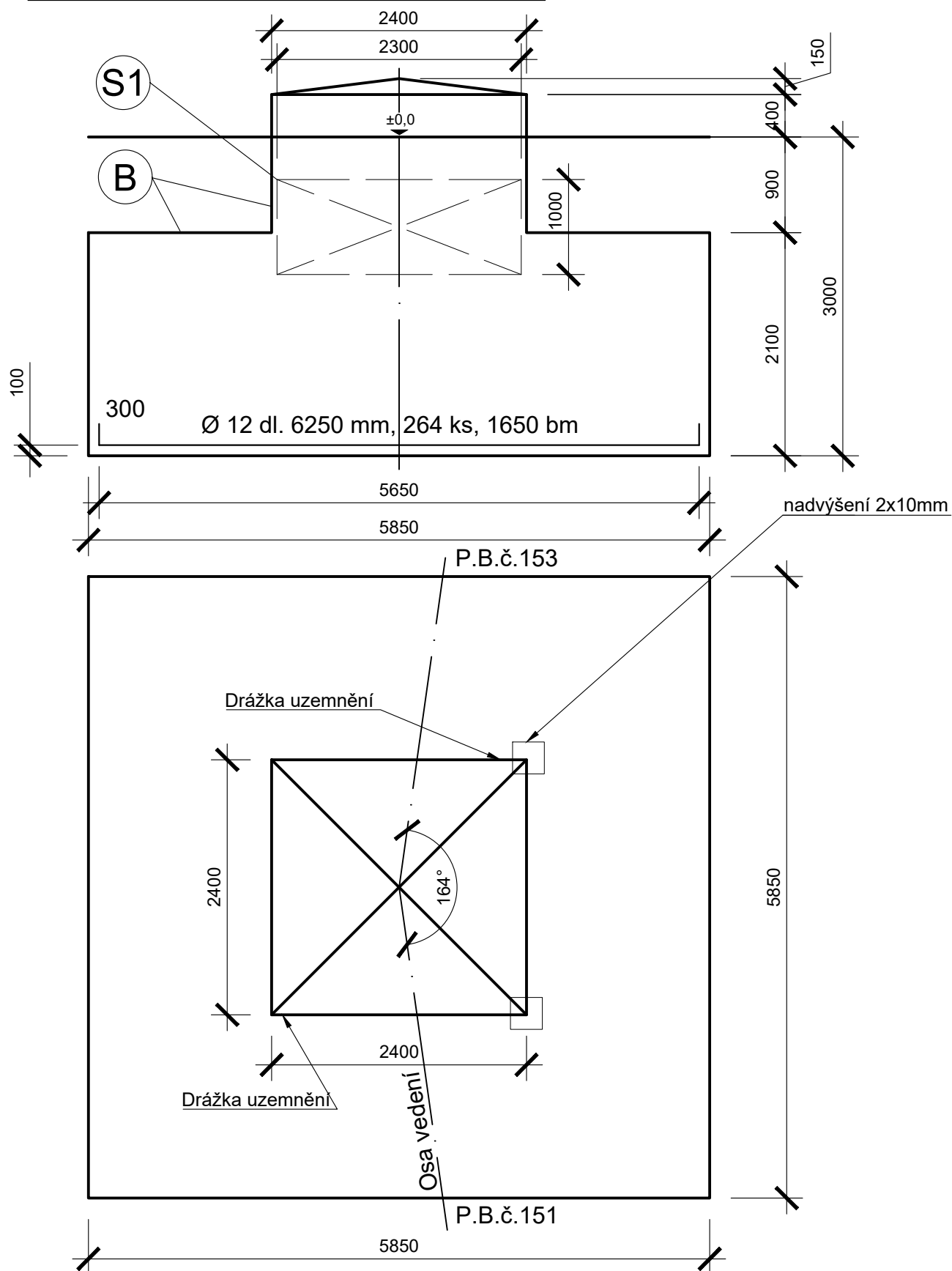


Ocel B500

(B) - beton C 20/25

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 152 (V13+3)

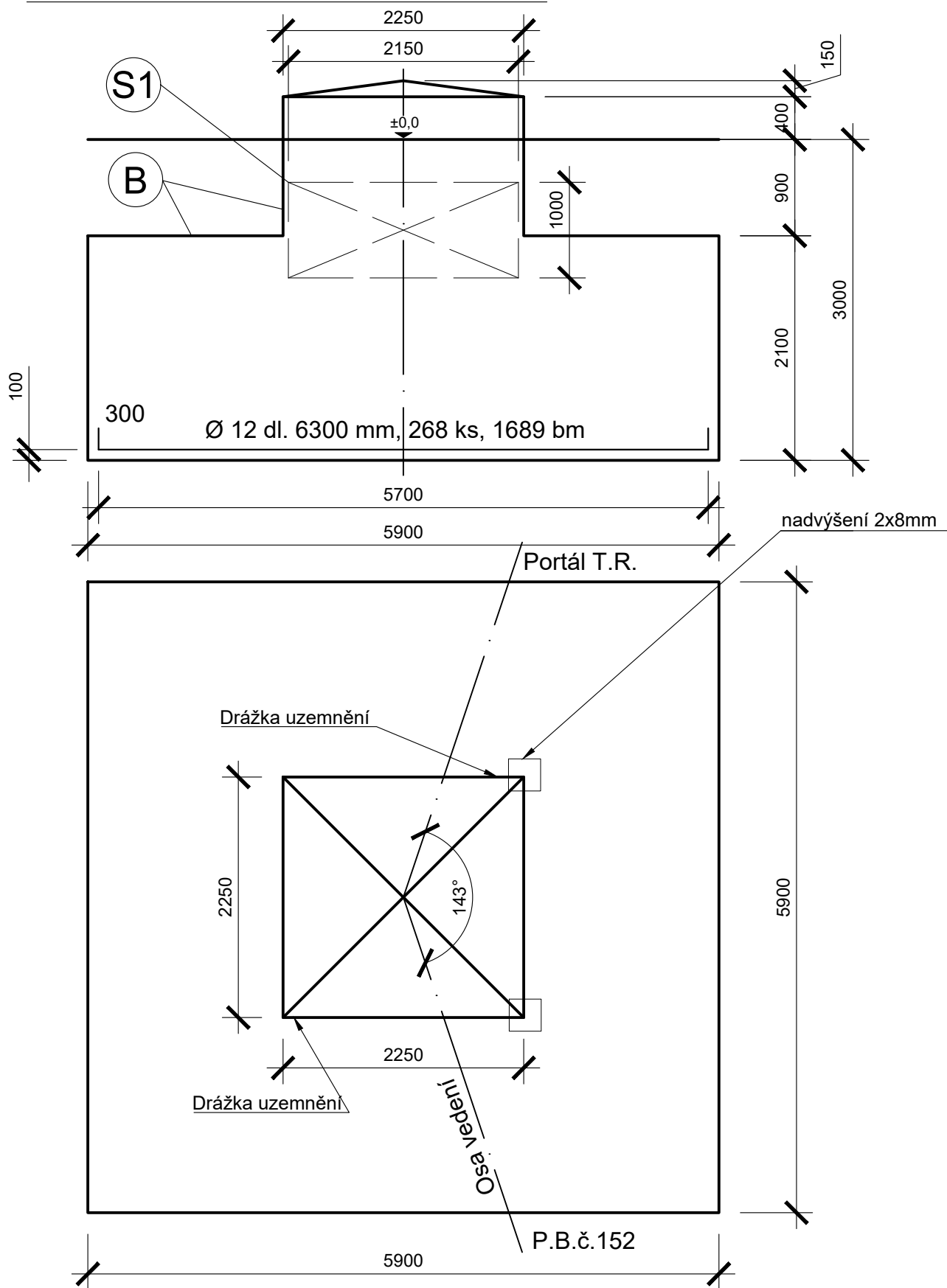


Ocel B500

B - beton C 20/25

S1 - sít' KARI 5/5 - 150/150

STOŽÁR Č. 153 (V13+0)



Ocel B500

ⓑ - beton C 20/25

(S1) - síť KARI 5/5 - 150/150

