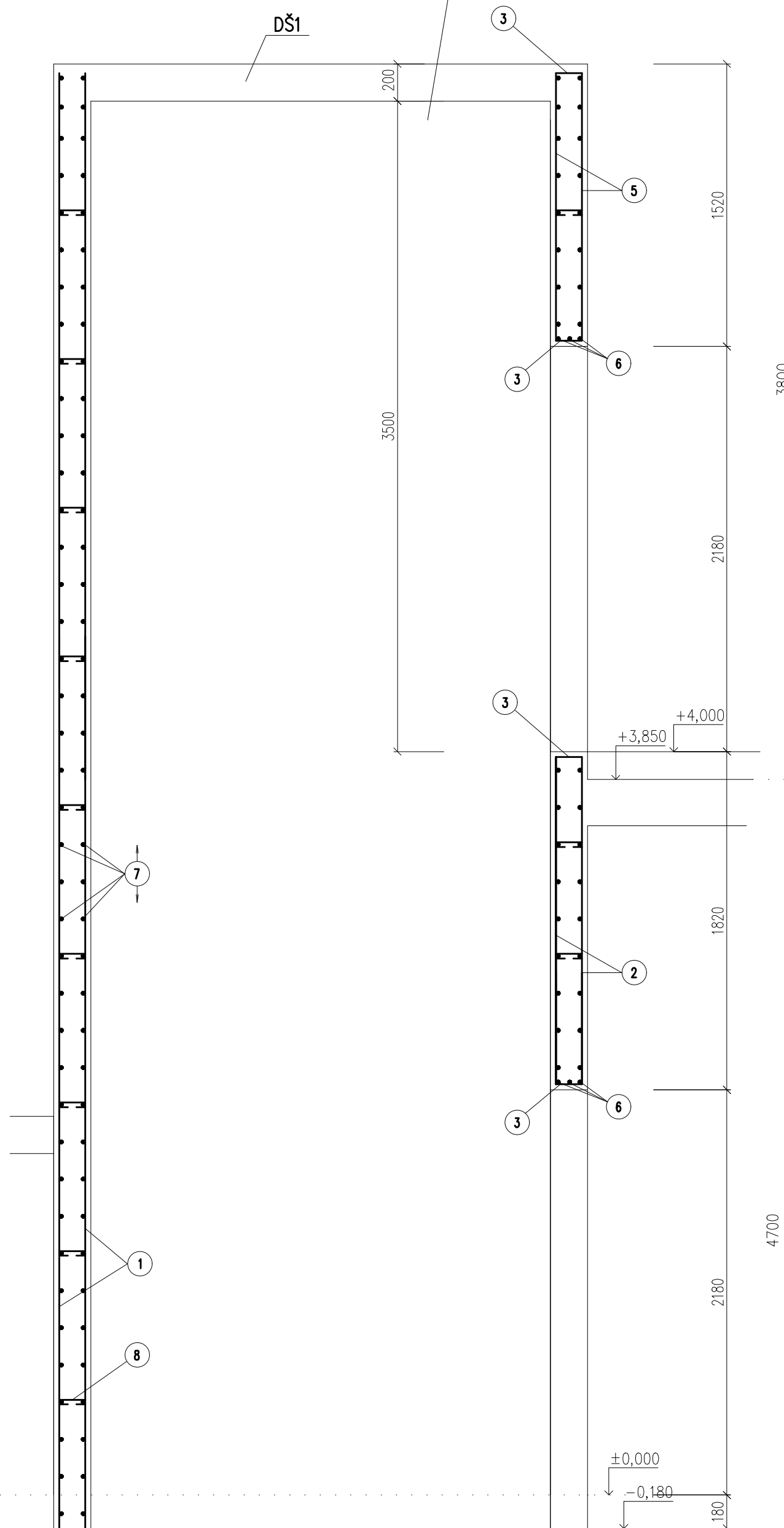


VŠ1	1 KS
-----	------

PRIEČNY REZ A-A

V HORNEJ ČASTI ŠACHTY PREVIESŤ  
VETRACÍ OTVOR PODLA DODÁVATELA VÝTAHU



4  $5\phi R^{10}/m$  dl.3800- 46x2=92 ks

---

5  $5\phi R^{10}/m$  dl.1440- 6x2=12 ks

---

1440

5) 50R10/m dl.1440- 6x2=12 ks

$$\begin{array}{r} 500 \\ 500 \\ \hline \end{array}$$

3 5ØR12/m, dL.1140- 6 ks

$$2 \quad 50 \text{ B}10/\text{m} \quad \text{dl } 1750 - 6 \times 2 = 12 \text{ ks}$$

$$1750 - 6 \times 2 = 1738 \text{ kS}$$

500 14

3 5ØR10/m, dl.1140- 6 ks

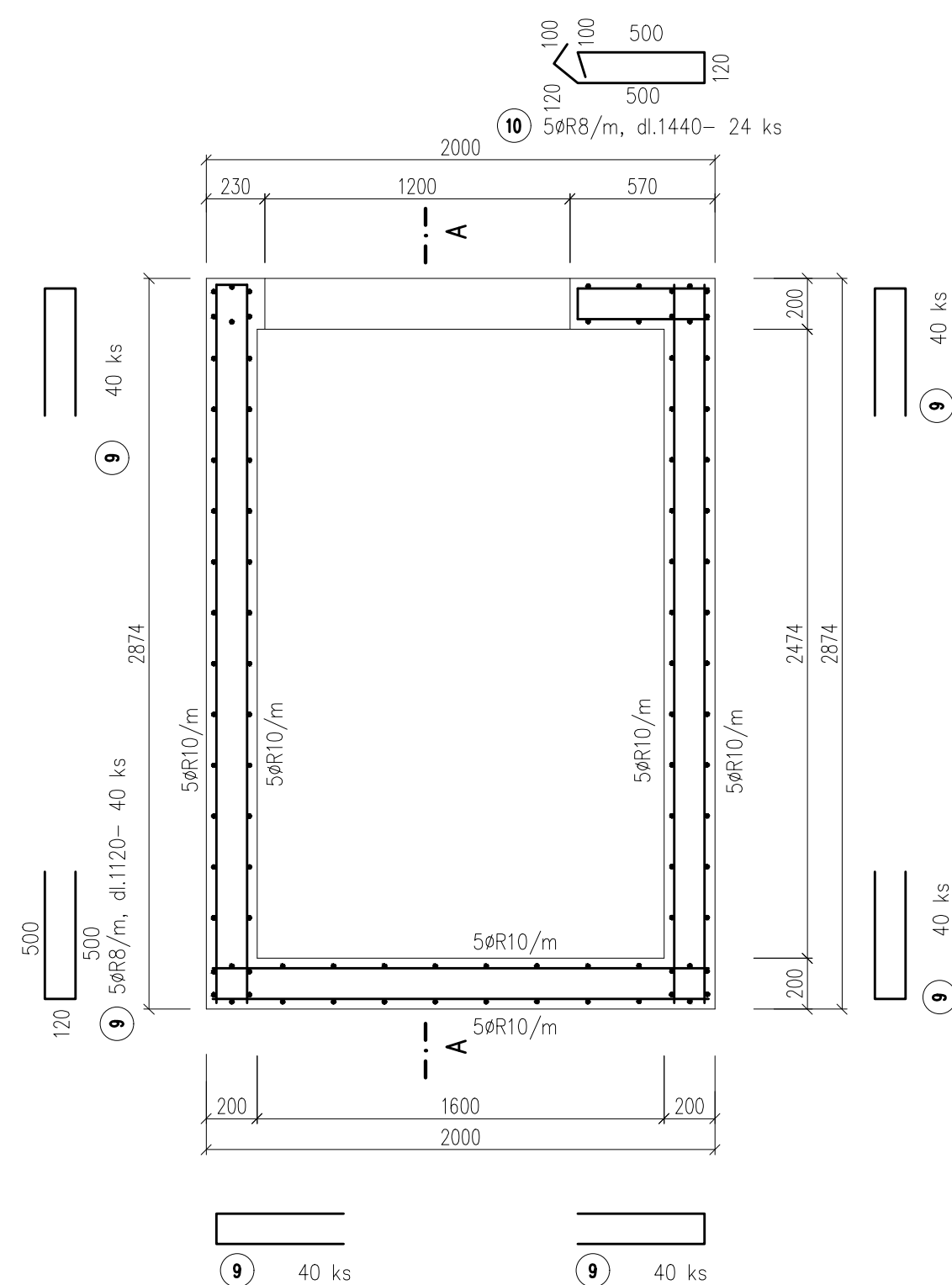
① 5øR10/m dl.4700- 46x2=92 ks

8) ØR8/320- 159 KS  
á= 3 KS/m2

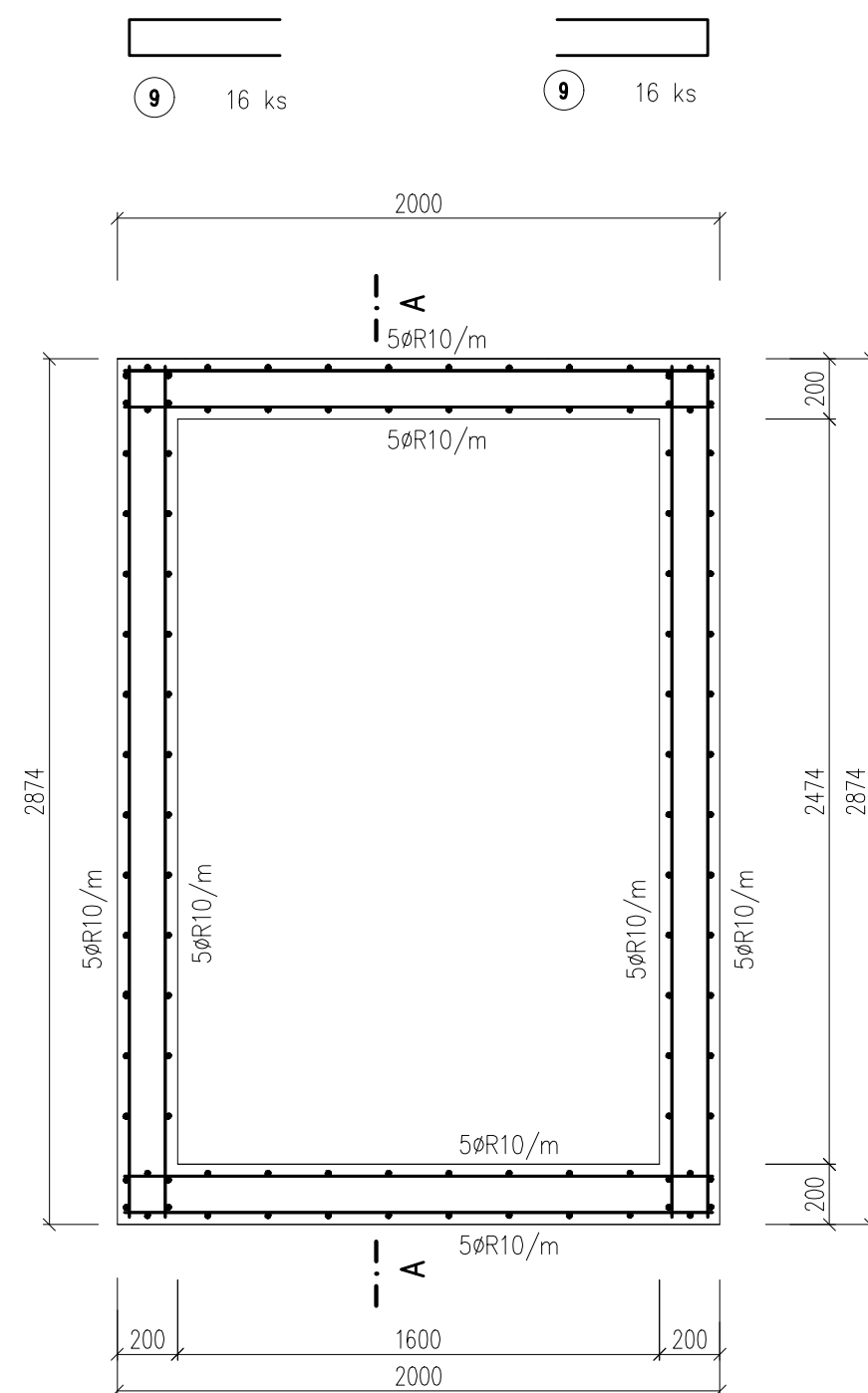
7 50R8/m, dl.703,0 BM  
STRIHAŤ NA MIESTE

⑥ 3ØR10/1940- 3+3=6 KS

PRIEČNY REZ V MIESTE OTVORU



PRIEČNY REZ CEZ STENY



## ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

	POL.	ø	DL.	KS	10 505	
					R8	R10
VŠ1	1	R10	4,70	92	–	432,40
	2	R10	1,75	12	–	21,00
	3	R10	1,14	24	–	27,36
	4	R10	3,80	92	–	349,60
	5	R10	1,44	12	–	17,28
	6	R10	1,94	6	–	11,64
	7	R8	703,00	–	703,00	–
	8	R8	0,32	159	50,88	–
	9	R8	1,12	272	304,64	–
	10	R8	1,44	24	34,56	–
	–	–	–	–	–	–
	–	–	–	–	–	–
DLŽKA				m'	1093,08	859,28
HMOTNOST'				1m'	kg/m'	0,395
HMOTNOST' SPOLU				kg	431,76	530,17

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE-25 MM



OCEL : 10 505 (R)

BETÓN : C25/30 - XC1(SK) - Cl 0,4 -Dmax 16

VYPRACOVAL: BINDASOVÁ	STAVBA: <b>NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)</b>	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarkova 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. GAJDÁR	OBJEKT: <b>ST 02 – SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. GAJDÁR	MIESTO: <b>VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE</b>	DÁTUM: 07/2025	FORMÁT: 8x44
	ČASŤ: <b>E- STAVEBNÁ</b>	STUPEŇ: DRS	ZAKČ.: 24068
	DIEL: <b>STATIKA</b>	KOTY V: MM	PRÍL. Č.
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	OBSAH: <b>VÝKRES VÝSTUŽE VŠ1</b>	MIERA: 1:25	<b>25</b>