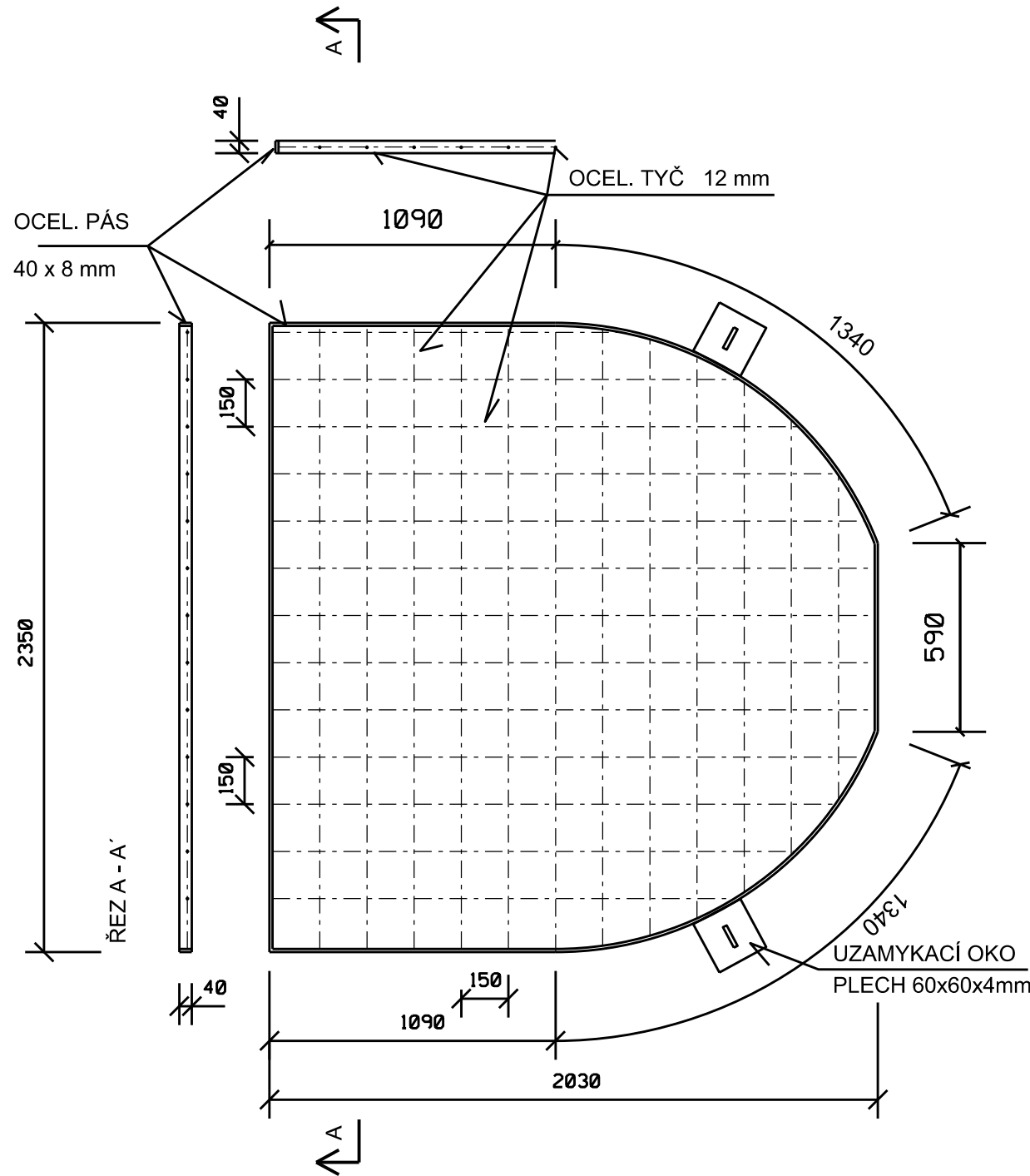


Z/3 OCELOVÁ MŘÍŽ S RÁMEM (1 x)



L 80 x 60 x 6 mm

Délka celkem 7,24 m

Hmotnost celkem 7,24 x 6,69 = 48,44 kg

OCEL. PÁS 50 x 6 mm

Délka celkem 0,25 x 15 = 3,75 m

Hmotnost 3,75 x 1,96 = 7,35 kg

OCEL. PÁS 40 x 8 mm

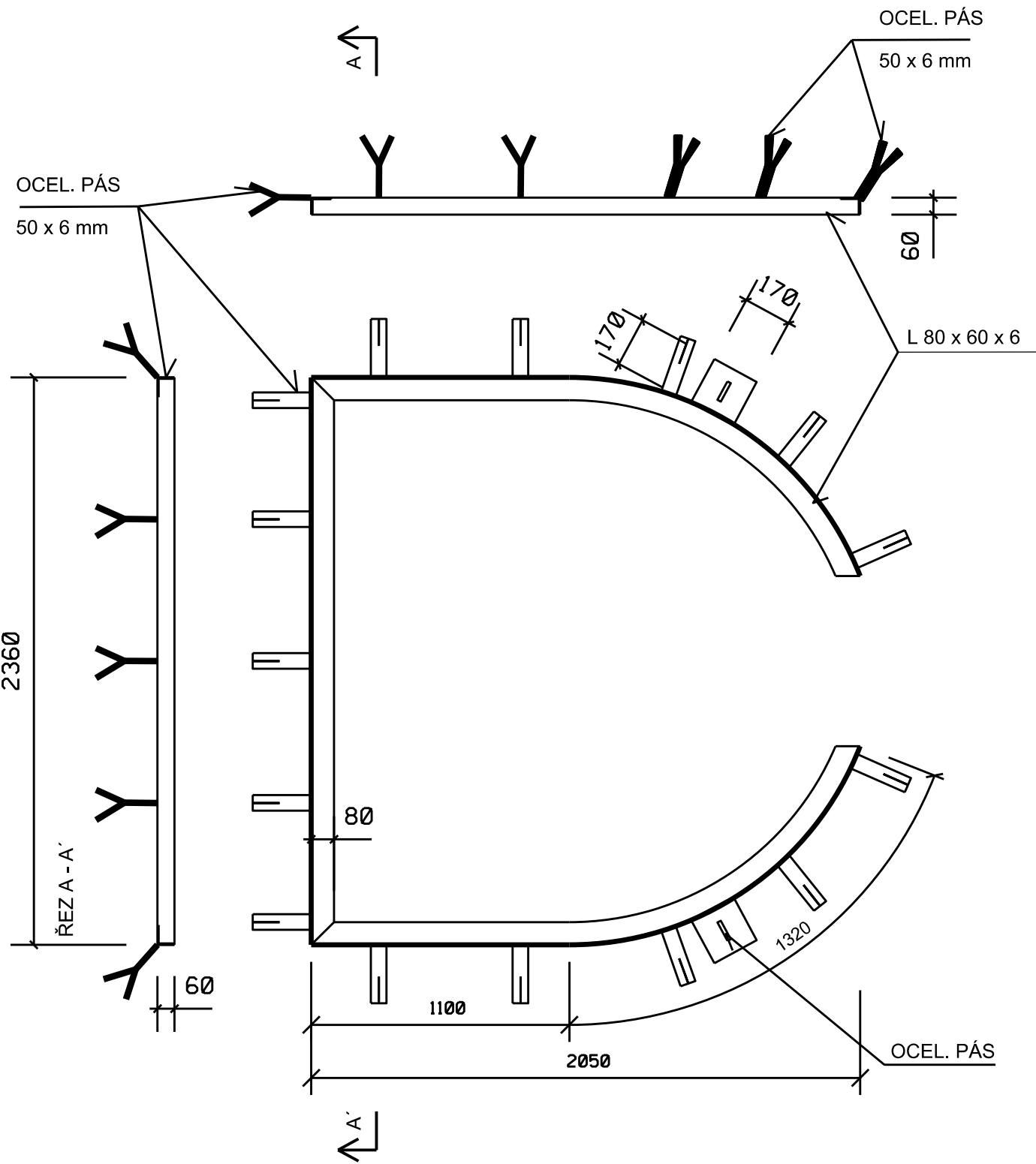
Délka celkem 7,93 m

Hmotnost 7,93 x 2,51 = 19,91 kg

OCEL. TYČ Ø 12 mm

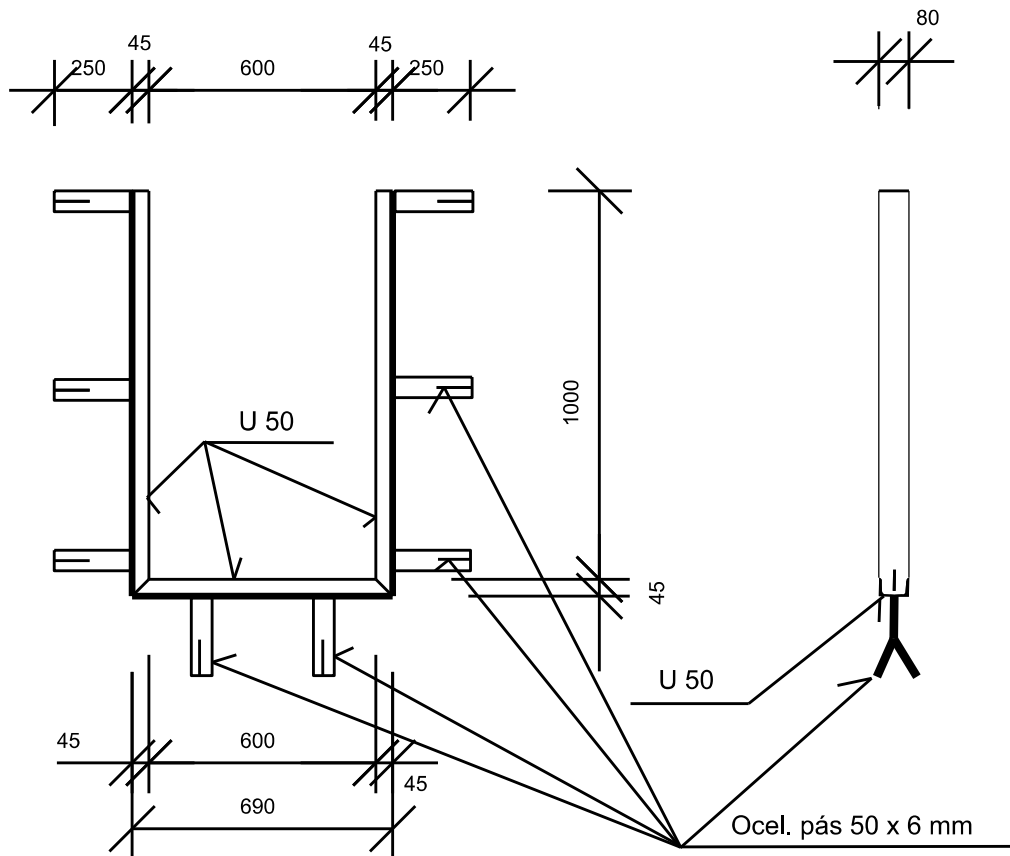
Délka celkem 64,20 m

Hmotnost 64,20 x 0,888 = 57,00 kg



Z/4 DRÁŽKY DLUŽÍ (2 x)

Z/6 DRÁŽKY ČESLÍ (1 x)



U 50 mm

Délka celkem 1,05 x 6 + 0,70 x 3 = 8,40 m

Hmotnost 8,40 x 8,64 = 72,58 kg

OCEL. PÁS 50 x 6 mm

Délka celkem 0,25 x 24 = 6,0 m


Hmotnost 6,0 x 1,96 = 11,76 kg

VŠECHNY KONSTRUKCE BUDOU PO SVAŘENÍ ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY

Kótováno v milimetrech

Výškový systém : Balt po vyrovnaní

Souř. systém: JTSK

AKCE:	SUCHÁ NÁDRŽ RN001, REVITALIZACE TOKU REV1 a POLNÍ CESTA C10 v k. ú. NEVŠOVÁ	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkova 1b, 638 00 BRNO Tel.: 533 033 934	
KAT. ÚZEMÍ:	NEVŠOVÁ	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBEK:	SLAVIČÍN	AUTORIZ. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	PROJEKTANT:	ING. T. RYL, Ph. D.
OBJEDNATEL:	ČR, SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA ZLÍN	STUPĚŇ:	DSP a DPS
OBSAH:	SO-01 SUCHÁ NÁDRŽ RN001 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - část B	Č. ZAKÁZKY:	105 - 3087 - 19
		DATUM:	11/2020
		MĚŘÍTKO:	1 : 20
		PŘÍLOHA:	D.1.12.2