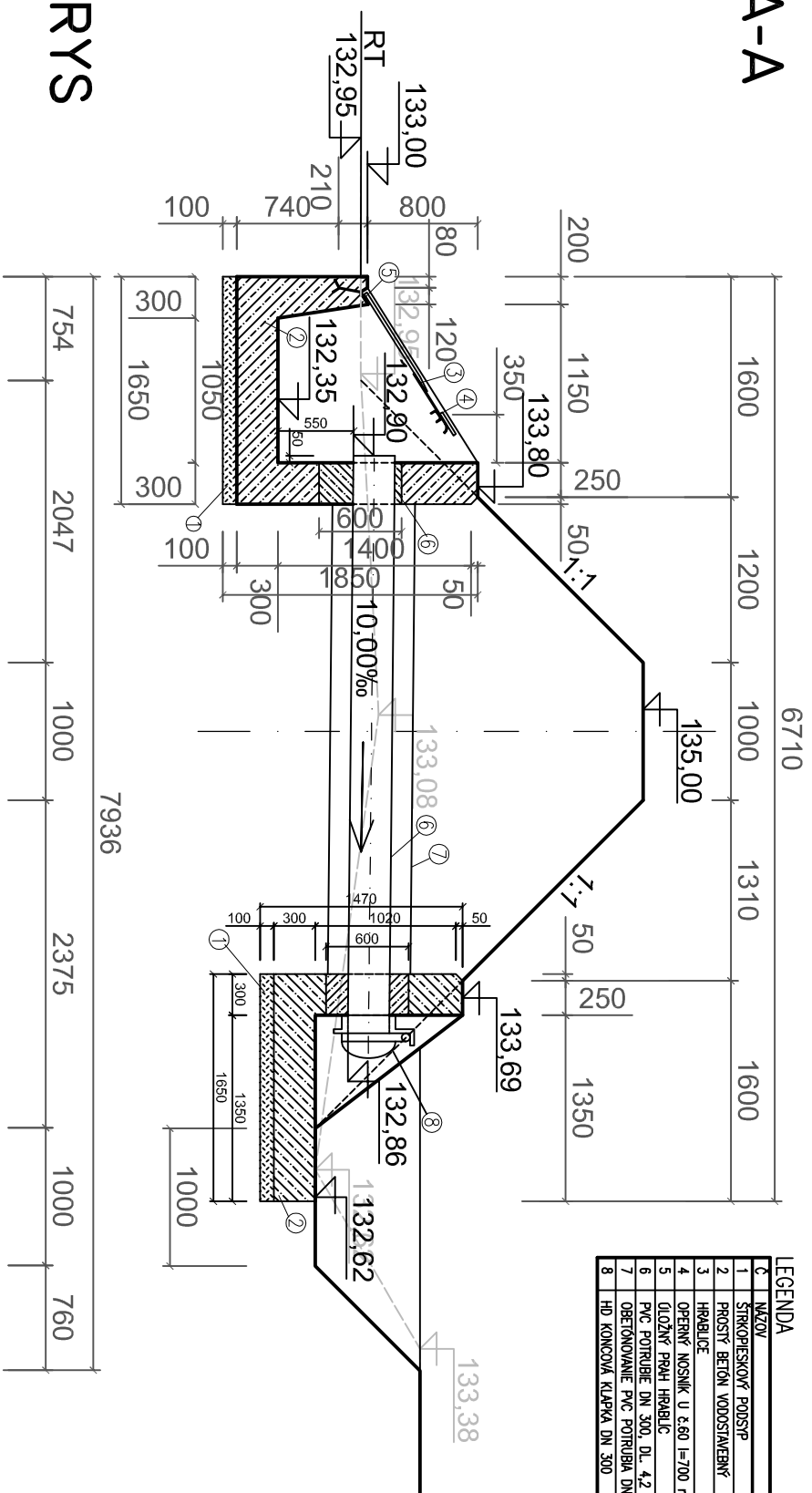


# KM 0,25775 VTOKOVÝ OBJEKT Z ROLE

# REZ A-A



# LEGENDA

1	STŘEDOPRŮMĚRNÝ PODSTUP
2	PROSTÝ BETON VODOSTAVNÝ
3	HŘABČICE
4	OPĚVNÝ NOSNÍK U $\pm 0,0$ – 700 mm – ZABĚTOVÁNÍ
5	OLUŽNÝ PÁNA HŘABČICE
6	PVC POTŘÍBA DN 300, DL 4,2 m
7	OBEŤOVÁNÍ PVC POTŘÍBA DN 300, DL 4,2 m
8	HD KONDYTA KAPARA DN 300

# DETAIL

# "HRABLICE"

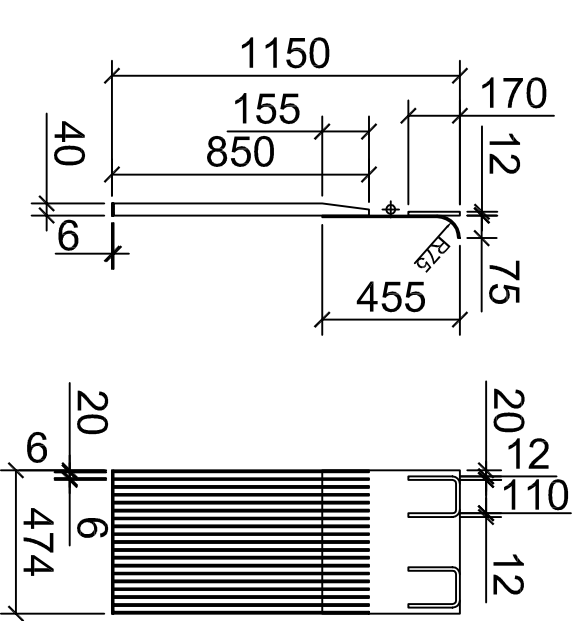
Ø40 x 6

M 1:25

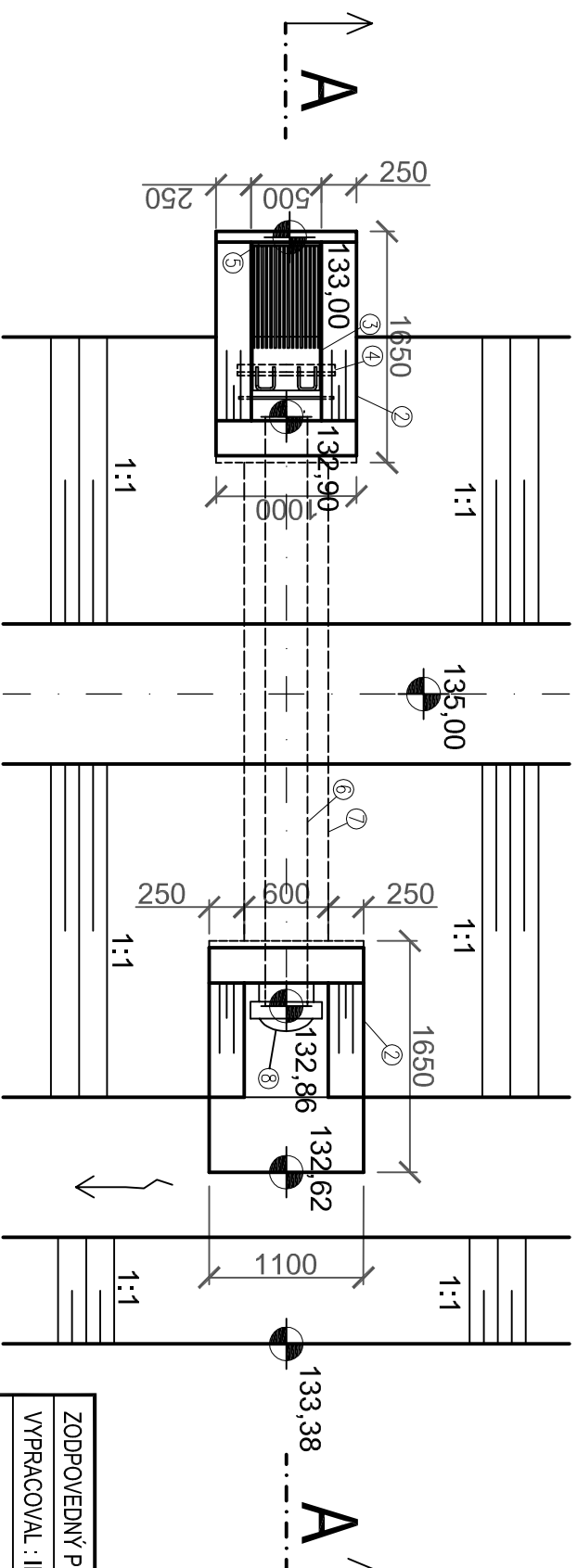
25

250	1	1	500	1	1	250
-----	---	---	-----	---	---	-----

PLECH 500x474x8



# PÖDORYS



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ŠTEFAN MATULÍK	<b>AGROPROJEKT Nitra</b> <b>S.r.o.</b> <b>Chrenovská 32</b> <b>949 01 Nitra</b>
VYPRACOVAL: ING. CTIBOR BALÁ	
INVESTOR: OBECNÝ ÚRAD HÁJSKE, č. 410, 951 33 HÁJSKE	
MIESTO STAVBY: K.Ú. HÁJSKE	
OKRES, KRAJ: ŠAĽA, NITRIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	
NÁZOV STAVBY:	
PROTIPOVODŇOVÉ OPATRENIA NA HÁJKSOM KANÁLI, SUCHÝ POLDER	
OBSAH: VŤOKOVÝ OBJEKT Z ROLE V KM 0,257 75 ZBERNÉHO KANÁLA č.1	Č. VÝKRESU 10