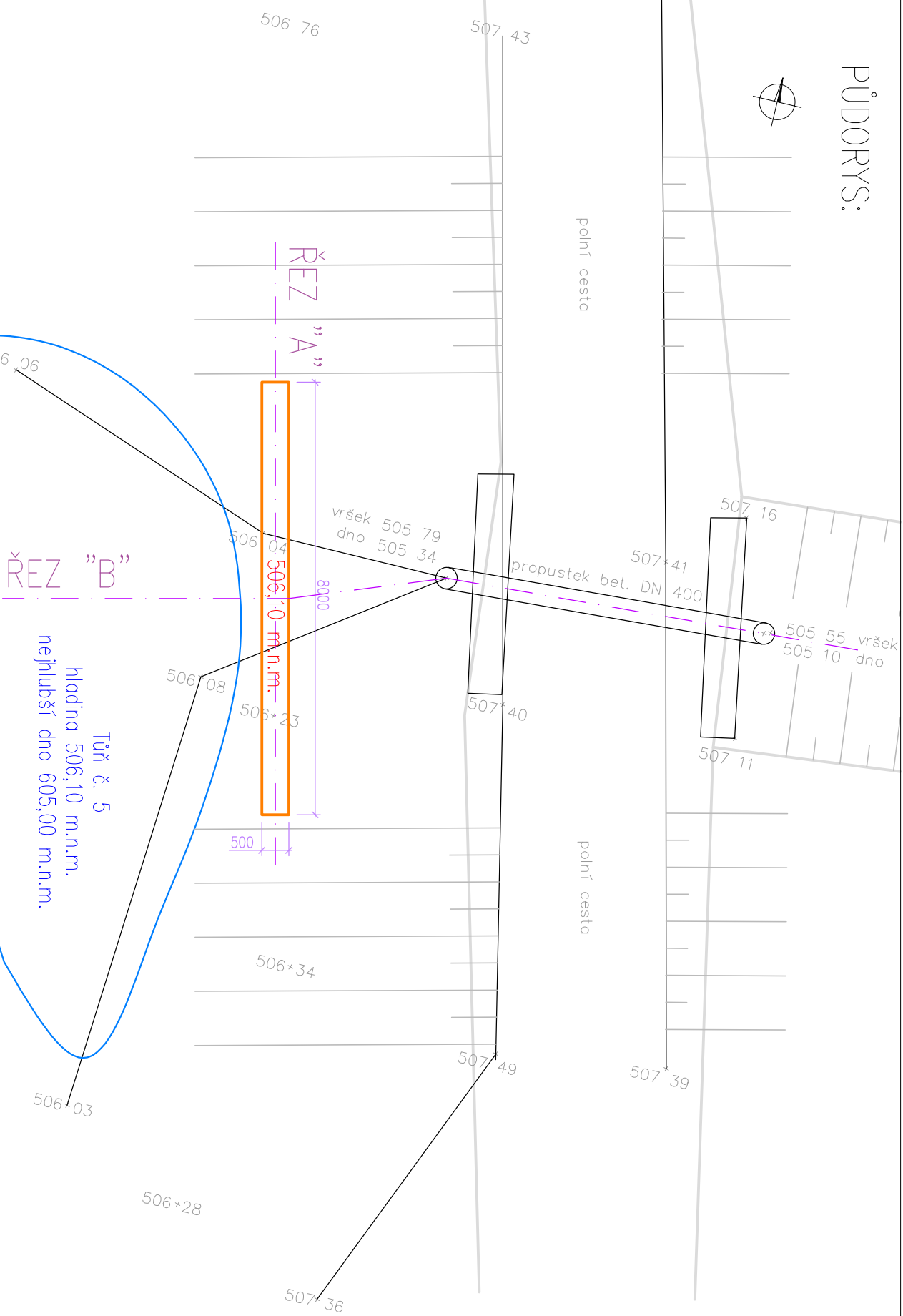
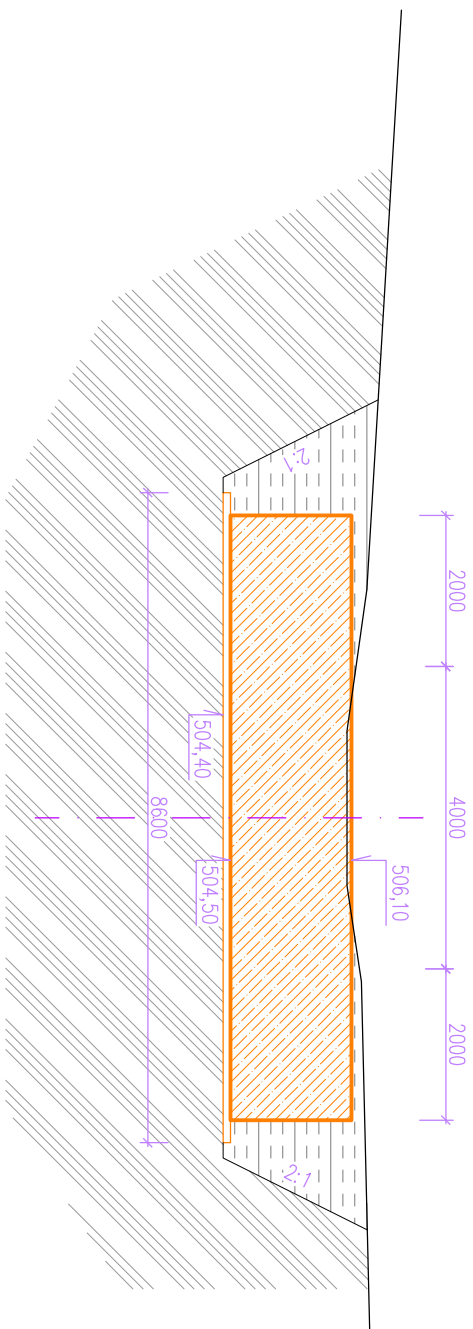


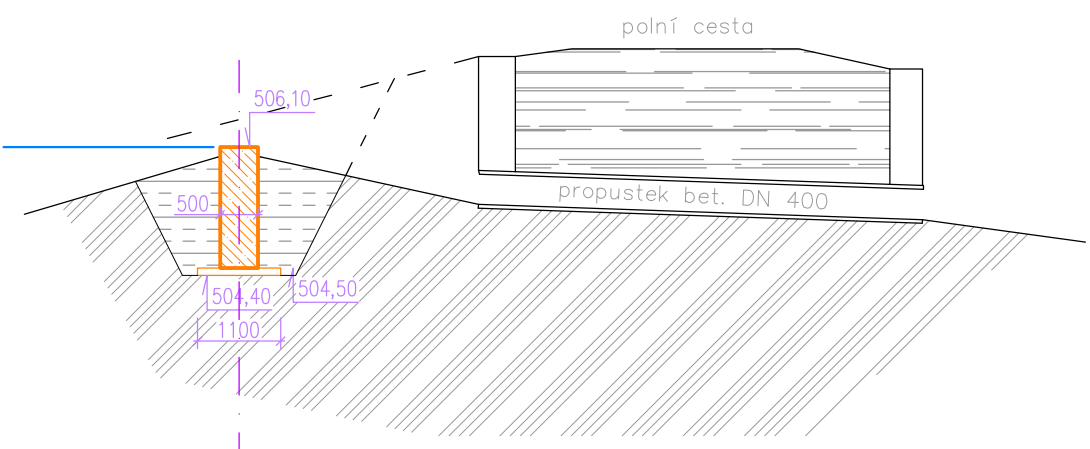
PUDORYS:



„A“: RĚZ



ŘEZ "B":



LEGENDA MATERIALŮ:

beton C30/37–XC2–XF3–XA1–S2

ocel KARI sít 8/100x100 mm

$$= 506,10 \text{ m.n.m.}$$

ŽELEZOBETONOVÝ PRÁH
 hradičí konstrukce pro zadržování vody v mokřadu
 horní hrana = 506,10 m.n.m.
 dolní hrana (založení) = 504,50 m.n.m.
 délka prahu = 8,0 m
 šířka prahu = 0,5 m
 výška prahu = 1,6 m

GEODETIČKÉ ZAMĚŘENÍ : Jan Beneš – Geodetická kancelář Jindřichův Hradec VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNÁNÍ (Bpŧ)		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
ING. TOMÁŠ SOBOTKA		ING. TOMÁŠ SOBOTKA	
KRAJ:		OKRES:	
VYSOČINA		JHLAVA	
INVESTOR:		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MĚŠÍN	
ČR - SPŮ , Pobočka Jihlava			
Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava			
AKCE:			
Mokřad M I v k.ú. Měšín			
k.ú. Měšín, p.č. 1102			
OBSAH:			
ŽB PRÁH - HRAZENÍ MOKŘADU			
D.2.3.2			