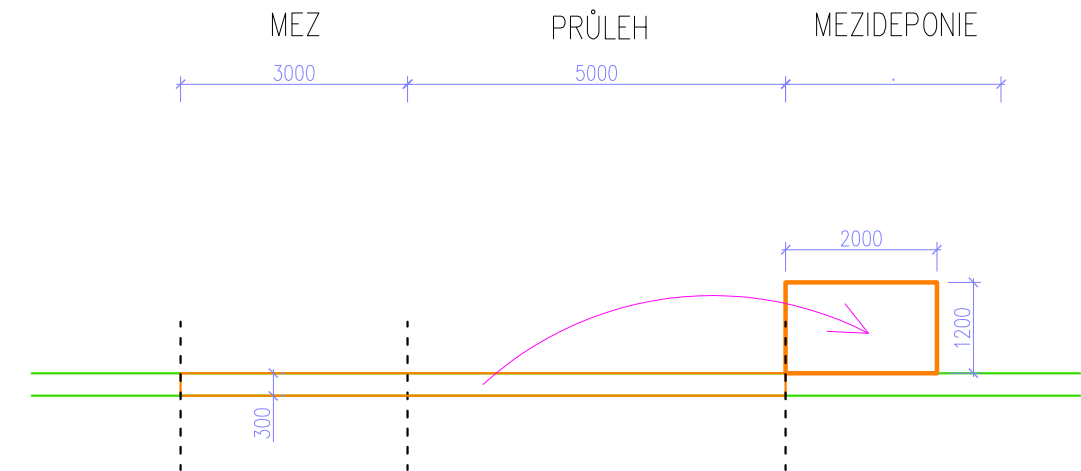
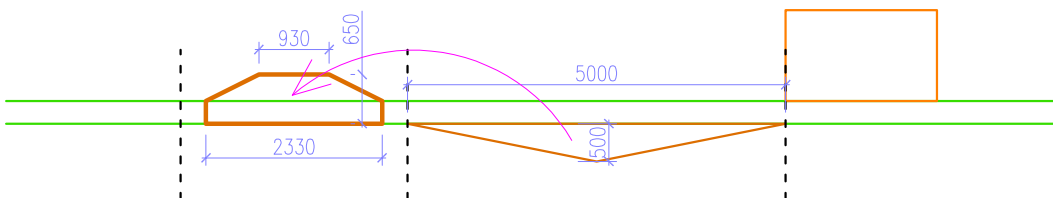


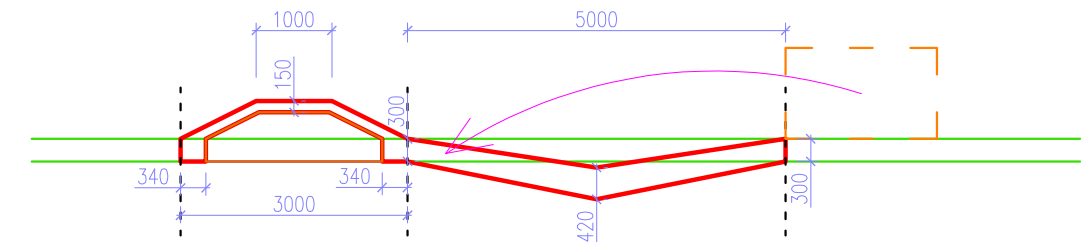
SKRÝVKA ORNICE
v pruhu šířky 3+5 metrů (8 m)
v mocnosti 0,3 m
průřezová plocha 2,4 m²
uloženo na mezideponii



ODKOPÁNÍ KONSTRUKČNÍ ZEMINY
a uložení do jádra meze
průřezová plocha 1,25 m²

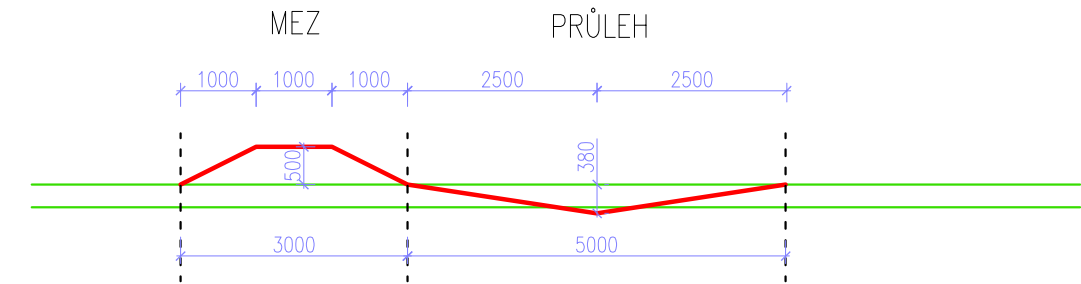



OHUMUSOVÁNÍ MEZE
vrstvou mocnosti 0,15 m
přebytek ornice z meze
(průřezová plocha 0,3 m²)
bude uložen do průlehu



FINÁLNÍ PODOBA ÚPRAVY TERÉNU
PROTIEROZNÍ MEZ a PRŮLEH

V prostoru průlehu budou vysazeny dřeviny.



GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ : Jan Beneš – Geodetická kancelář Jindřichův Hradec				
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ (Bpv)			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VODOHOSPODÁŘSKÁ a KRAJINOTVORNÁ PROJEKCE IČ: 76042995 mobil: 605 538 840 www.RYB-KA.cz	
ING. TOMÁŠ SOBOTKA	ING. TOMÁŠ SOBOTKA			
KRAJ:	OKRES:			
VYSOČINA	JIHLAVA	MĚŠÍN		
INVESTOR:	ČR - SPÚ , Pobočka Jihlava Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava		DATUM:	10/2024
AKCE:	Mokřad M 1 v k.ú. Měšín k.ú. Měšín , p.č. 1102		ČÍS. ZAKÁZKY:	
OBSAH:	VZOROVÝ ŘEZ MEZÍ a PRŮLEHEM		STUPĚŇ PD:	DSP,DPS
			MĚŘITKO:	1:100
		PŘÍLOHA Č.:	PARÉ:	
		D.1.1.2.2.4		