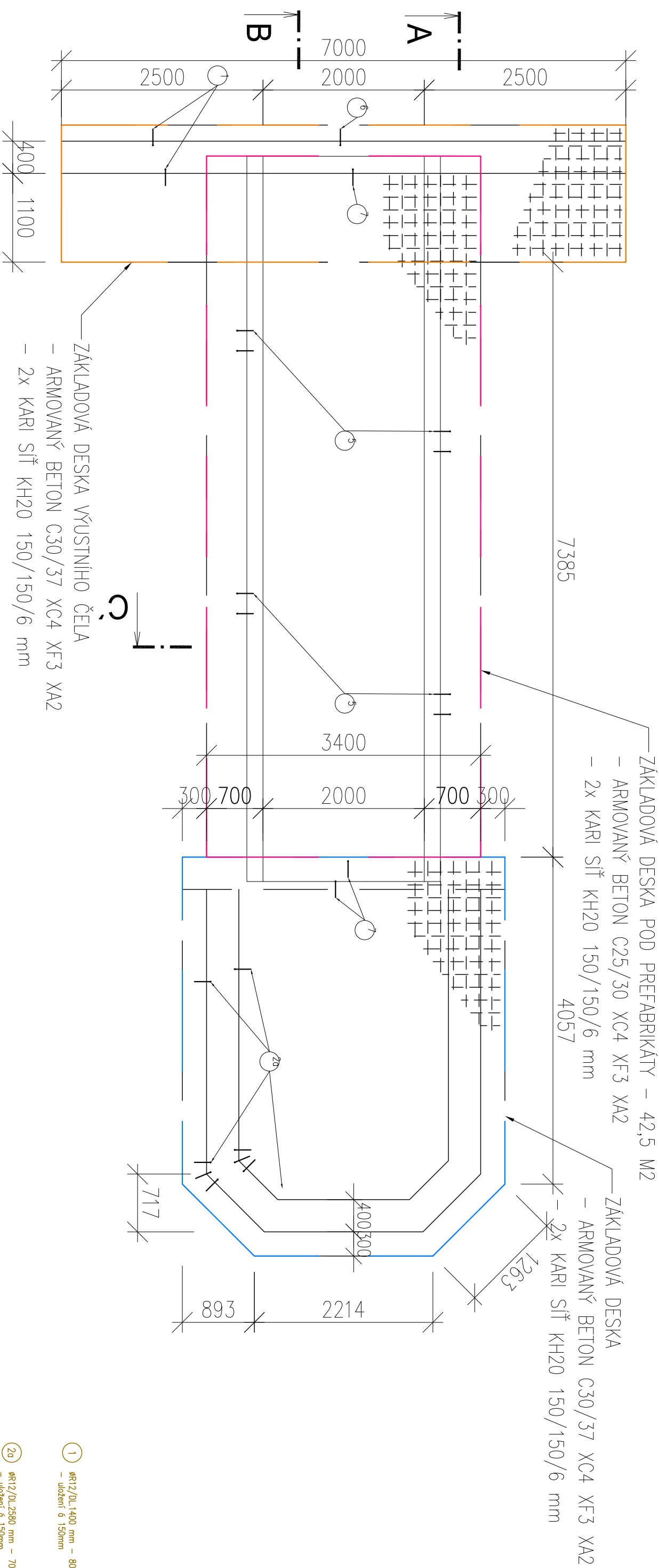


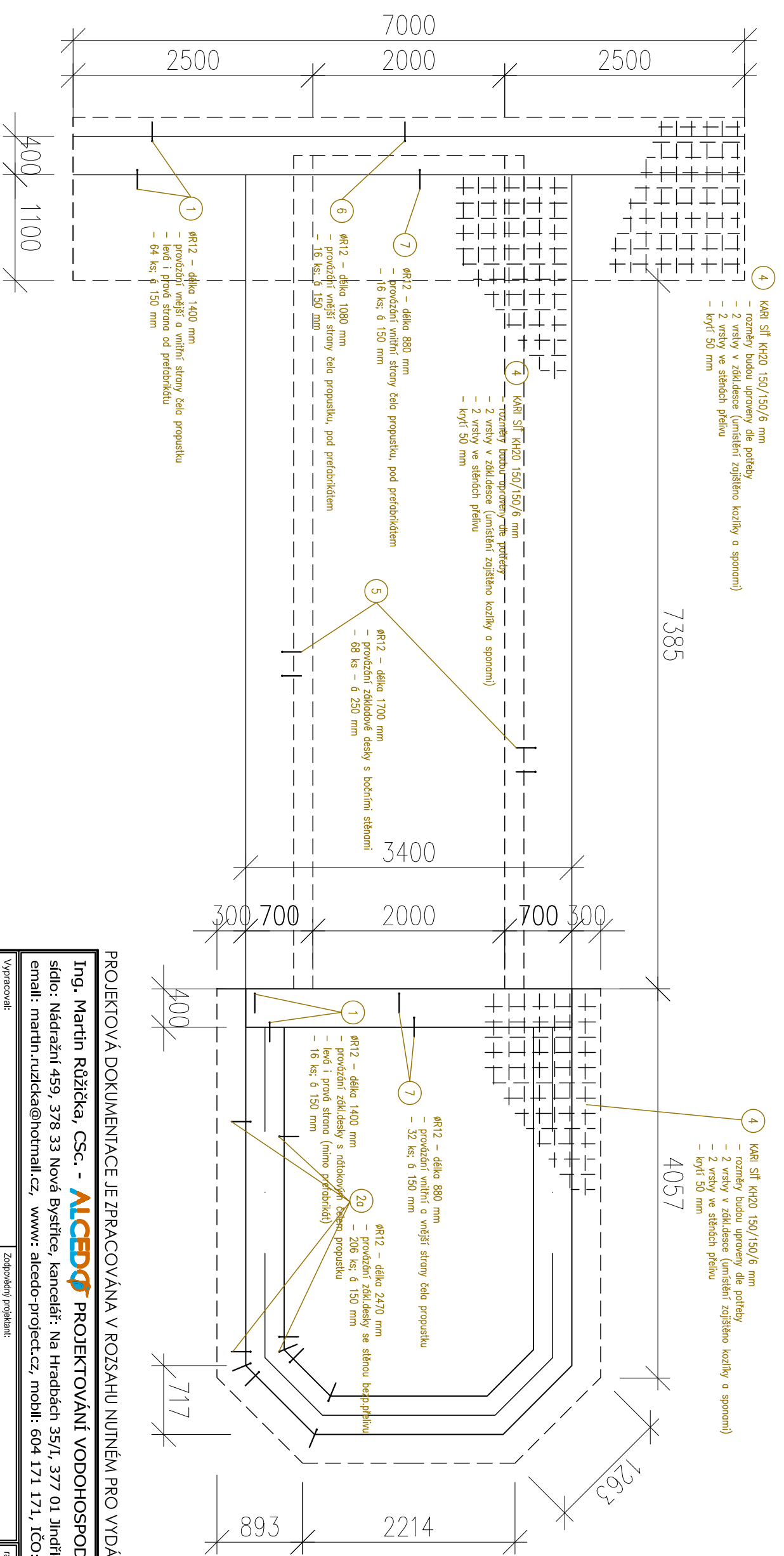
PŮDORYS ZÁKLADOVÝCH DESEK



POZN.: DOBEDNĚNÍ ZHLAVÍ STĚN BUDOU VKLADANÝ PROFILY KE ZKOSĚNÍ HRAN.
MASÁKOVÉ BEDNĚNÍ NEBO MASÁKOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘO
BETONÁŽÍ NAVLÁČENÝ.
BETONOVANÍ UCETLENÝCH ČÁSTÍ MUSÍ BÝT ZABEZPEČENO TAK, ABY
BYLO PLYNULÉ A BEZ PŘERUŠENÍ.
BETONOVÁ SMĚS SE BUDE VKLADAT V SOUVISLÝCH VODOROVNÝCH
VRSTVÁCH, NESMÍ SE VOLNĚ SPOJITĚ DO HLUBOKY VĚTŠÍ NEŽ
1,5 m A MUSÍ BÝT VKLADÁNA TAK, ABY NEDOŠLO K PŘETVOŘENÍ
BEDNĚNÍ NEBO POSUNU VÝZTUŽE.

PŘI ZHUTOVÁNÍ PONORNÝM VYPRAVÝM NESMÍ BÝT VYPCHY UMÍSTĚNÝ VÍCEKRÁT DO JEDNOHO MÍSTA. VZDÁLENOSTI SOUSEDNÍCH PONORŮ NESMÍ PŘEKROČIT 1,4 MĚSOREK VÍTELNÉHO POLOMĚRU ÚČINNOSTI VÍBŘATOU. TLUSTŠKA ZHUTOVÁNÍ VSTRY NESMÍ PŘEKROČIT 1,25 MĚSOREK ÚČINNÉ DÉLKY HLAVICE VÍBŘATOU. PŘI ZHUTOVÁNÍ MŮSI VÍBŘATOR VIKAT DO PŘEDCHOZÍ VSTRY DO HLUBOKY 50 – 100 mm. NESMÍ DOJÍT KE STRY VÍBŘATOU S BĚDNĚM NEBO VYUŽÍ. PONOR VÍBŘACÍ JEHLY MŮSI BÝT CO NEJGRHEŠÍ A PONTY HLAVICE NAMOR. NAOPAK POMALŠ, ABY BÝL DOSTATEČNĚ VTLAČEN VZDUCH.

Z PRACOVNÍ SPÁRY BUDE PŘED NÁSLEDNOU BETONÁŽÍ ODSTRANĚN JEDNOSTRANNÝ CEMENTOVÝ KAL A VEŠKERÉ NESPOJENÍ ČÁSTICE STARĚHO BETONU MECHANICKÝ TLAKOVOU VODOU. PŘED BETONÁŽÍ BUDE SPÁRA ŘÁDNĚ ZVLHČENA, VODA V PROHLUBNÍCH VŠAK MUSÍ BÝT ODSTRANĚNA. ČASOVÝ ODSTUP MEZI NÁSLEDNOU BETONÁŽÍ BUDE ZA NORMÁLNÍCH PODMINEK NEJMÉNĚ 18 HODIN. KOVENÍ STUPADEL A PODFĚ PRO LAMU DO BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE FIKOVANO VINIL-ESTEROVOU MALTOU (CHEMOKA KOTVA)



PŮDORYS ZÁKLADŮ - VÝZTUŽ

Výpis z protokolu:		Ing. Martin Růžička, CSc	
Objednatel PD:		Ing. Martin Růžička, CSc	
Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava			
Název akce :			
Pístovské rybníky - řešení technického stavu			
Sazební objekt:			
D1 SO 01 - Rybník Lukáš			
Odcit:	Sumit Pp:		
Část:	RDS		
	KÚ:		
D. Dokumentace objektů	k.ú.Pístov u Jihlavy		
Obsah výkresu :			
Bezpečnostní přeliv - základová deska			
		název a podpis	
Formát:		4xA-	
Č. zakázky:		M-60-2-	
Měřič:		1:50	
Datum:		09/2022	