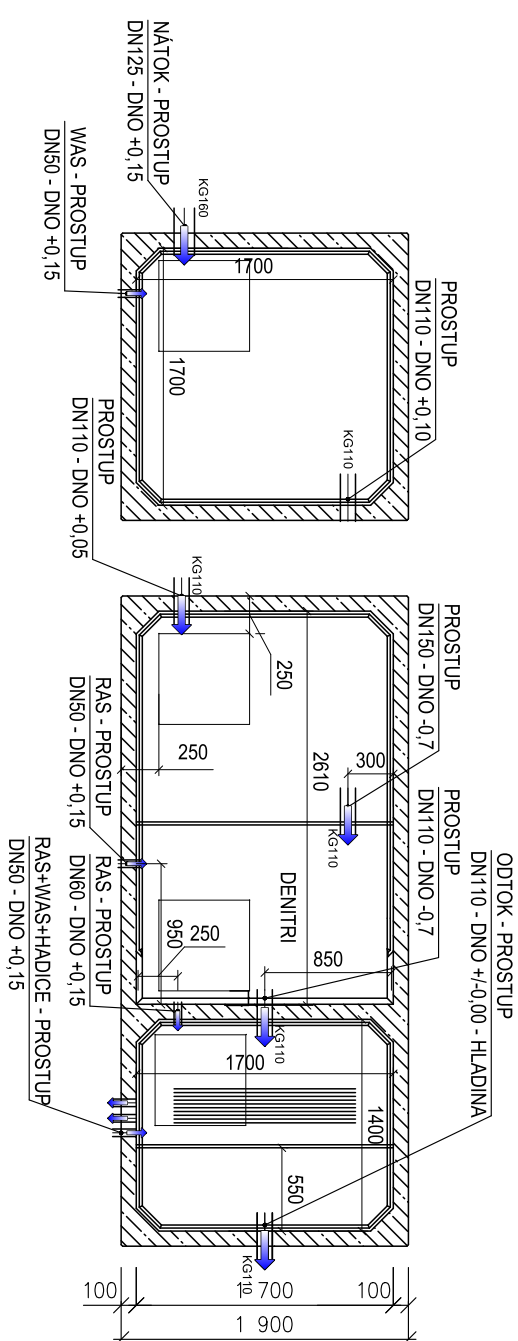
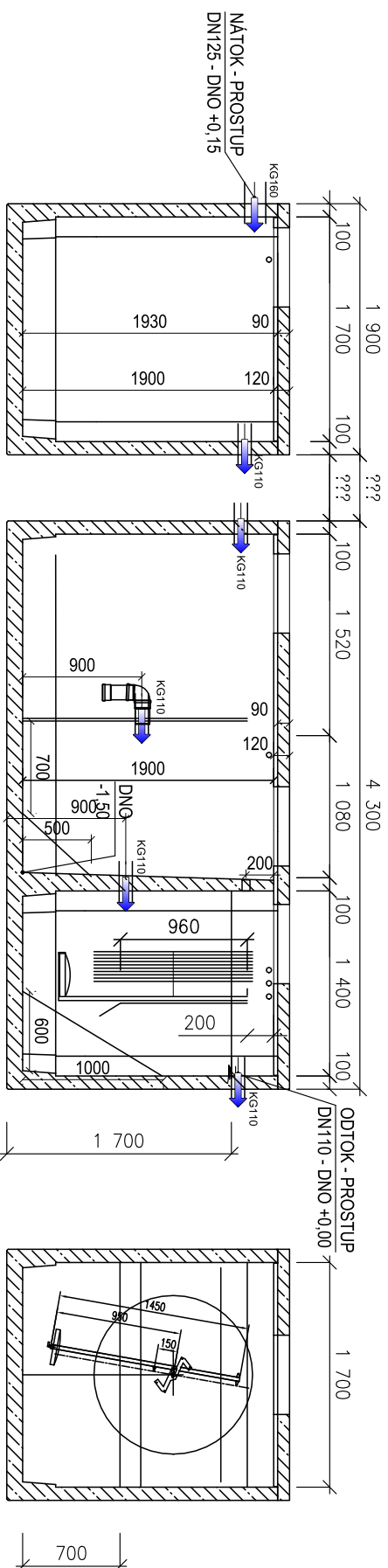
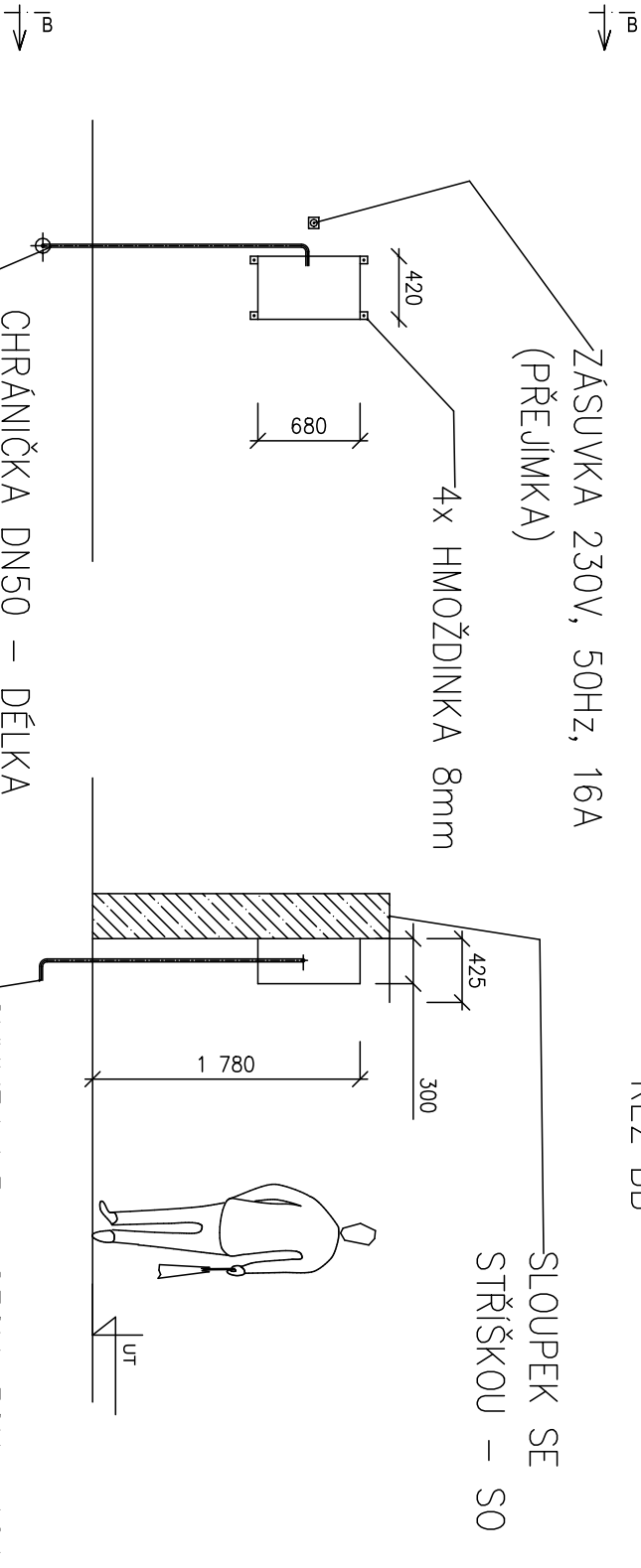


# ČOV typ STMH27

M 1:50




ŘEZ BB



Objem nádrže = 12,9 m<sup>3</sup>; hmotnost dílu se dnem = 9,69t;

Strop S – pojezd osobními vozidly a zázryp 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 6,8t

Uvažovaná únosnosť zkladadové spéry 180 kPa. Nádrže sa ukladajú do výkopu s upraveným dnom stromagom do roviny vrstvou štrkopiesku tl. cca 20 cm. Sestavy nádrží jsou ukládaný die geologických podmínek stavby obvykle na podklaty betonové desky.

D				
C				
B				
A				
Rev.	Popis změny/Modification description			
Kreslil:	Radin Klimecký	Objednatel:		
Drahn:	tel. 606 709 808	Customer:		
Kontrola:	Ing. A. Jiroušková	Název:		
Checked:		Name:		
Projekant:	Ing. Hellstein st.	Obsah:	ČOV TYP STMH27	
Head :		Content:		
				
www.hellstein.cz				