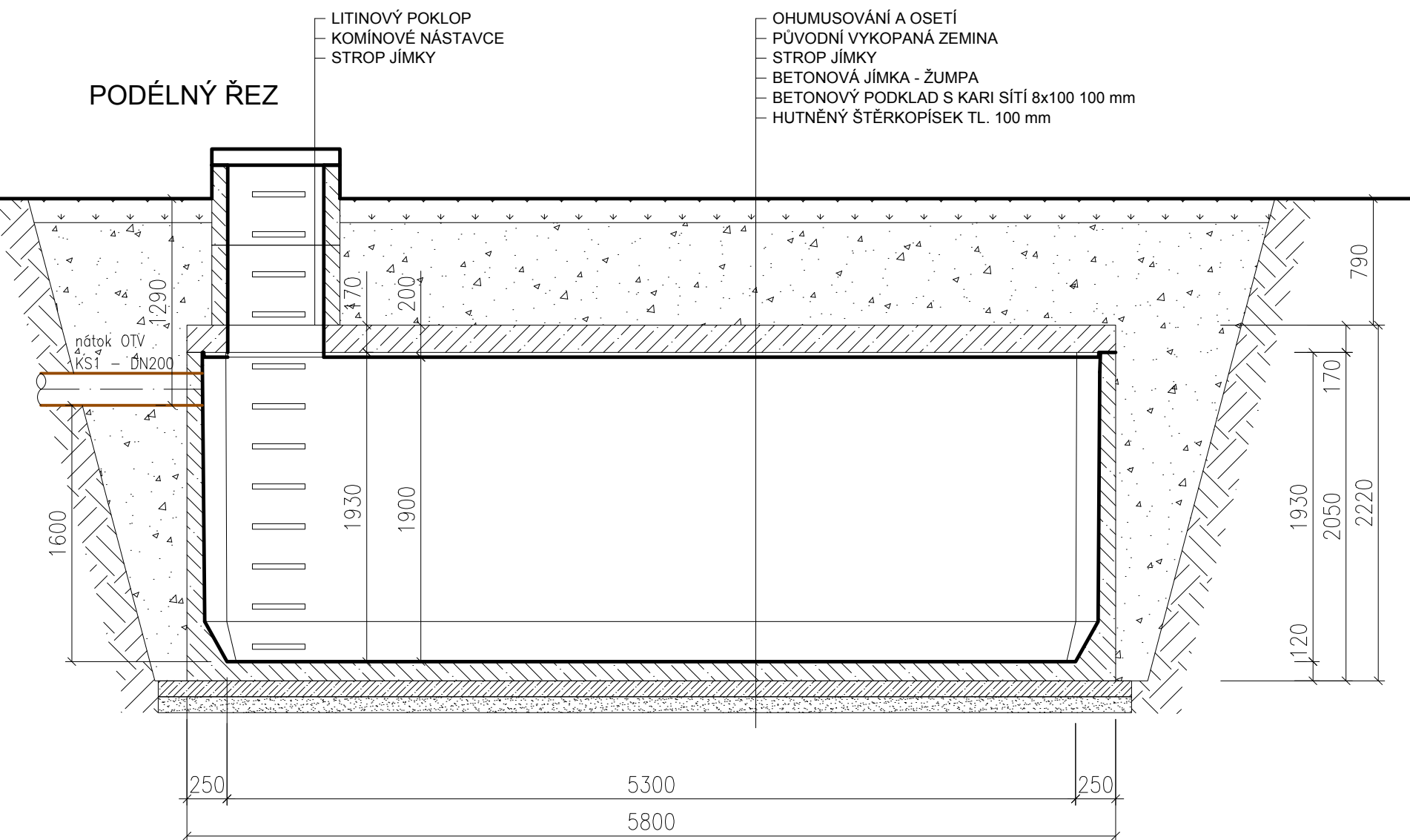
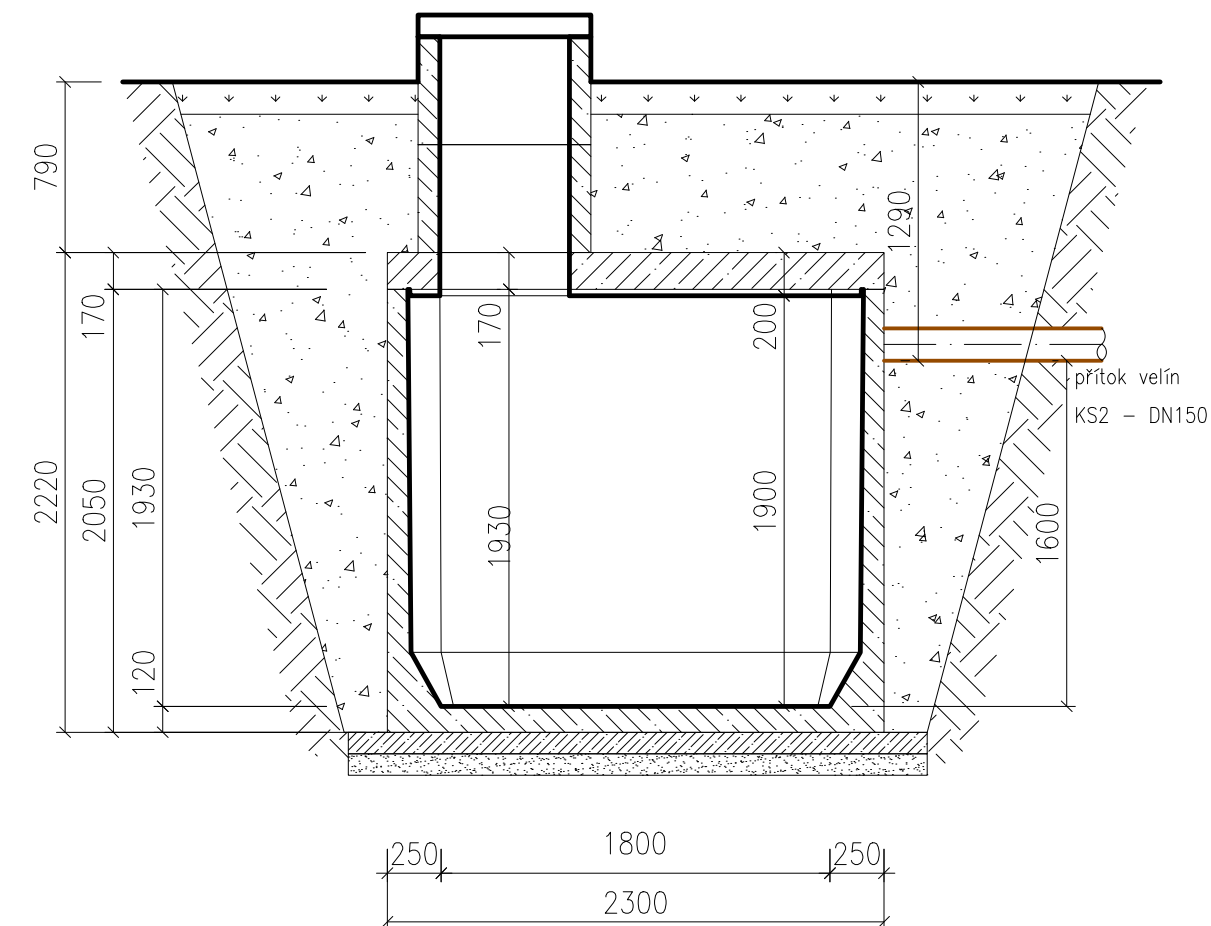


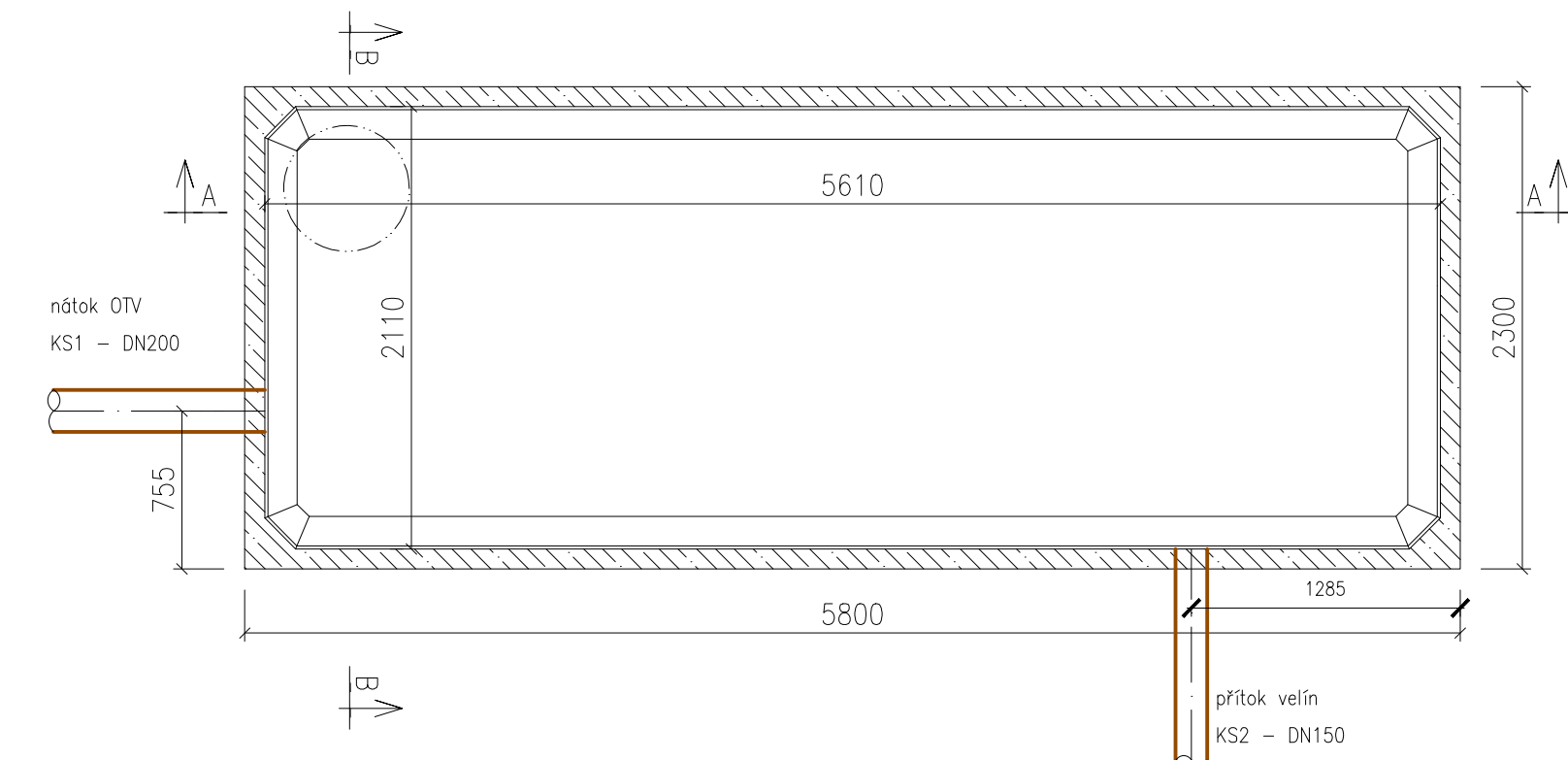
PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ




PŮDORYS



Objem nádrže = 21,9 m<sup>3</sup>; hmonost dílu se dnem = 14,3t;

Strop ZS – pojezd nákladními vozidly a zásyp 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 6,8t

Uvažovaná únosnost základové spáry 180 kPa; Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnaným do roviny vrstvou štěrkopísku tl. cca 20 cm. Sestavy nádrží jsou ukládány dle geologických podmínek stavby obvykle na podkladní betonovou desku.

KRESLIL/PROJEKTOVAL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Ing. Robert Šafář, Ph.D.	Ing. Robert Šafář, Ph.D.		
–	Č.A. 1005541		
Kraj: Jihomoravský	k.ú. Břeclav	Formát	2 x A4
Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		Datum	09/2020
NÁZEV	BŘECLAV, AREÁL OTV - OPRAVA DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	Stupeň	DPS
OBJEKT	SO02 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Č. Zakázky	10/2020
VÝKRES	JÍMKA NA SPLAŠKOVÉ VODY - ŽUMPA	Část	stavebni
ČÁST	D - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	Měřítko	Číslo výkresu
		1:35	D.1.b) 8