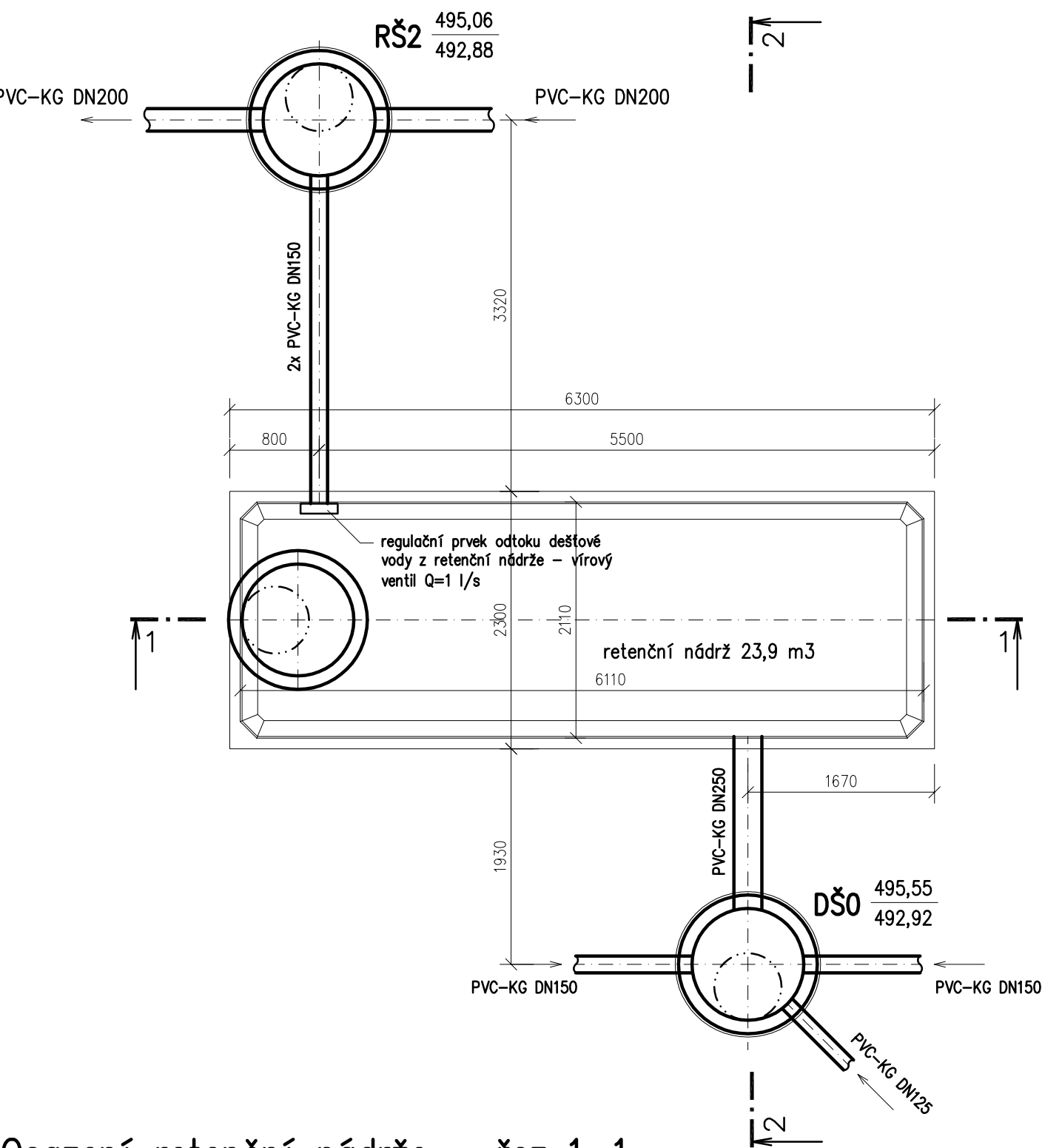
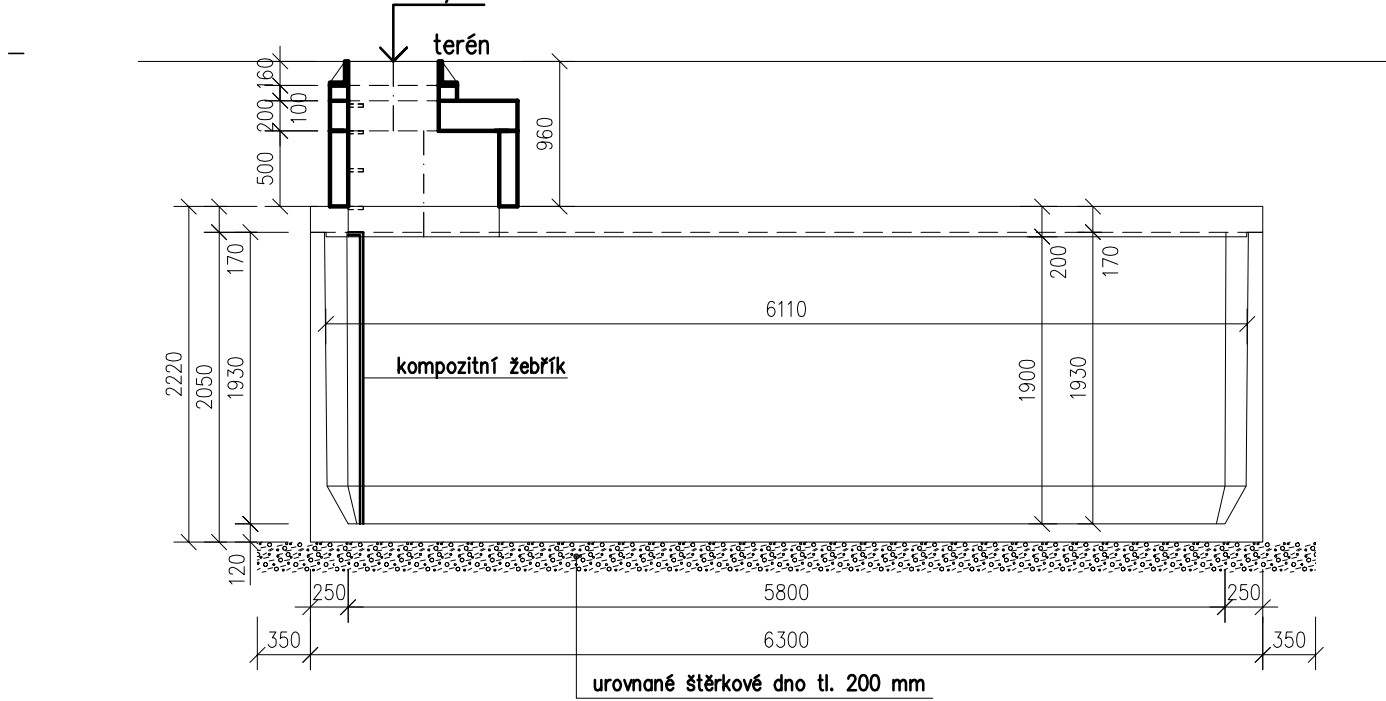


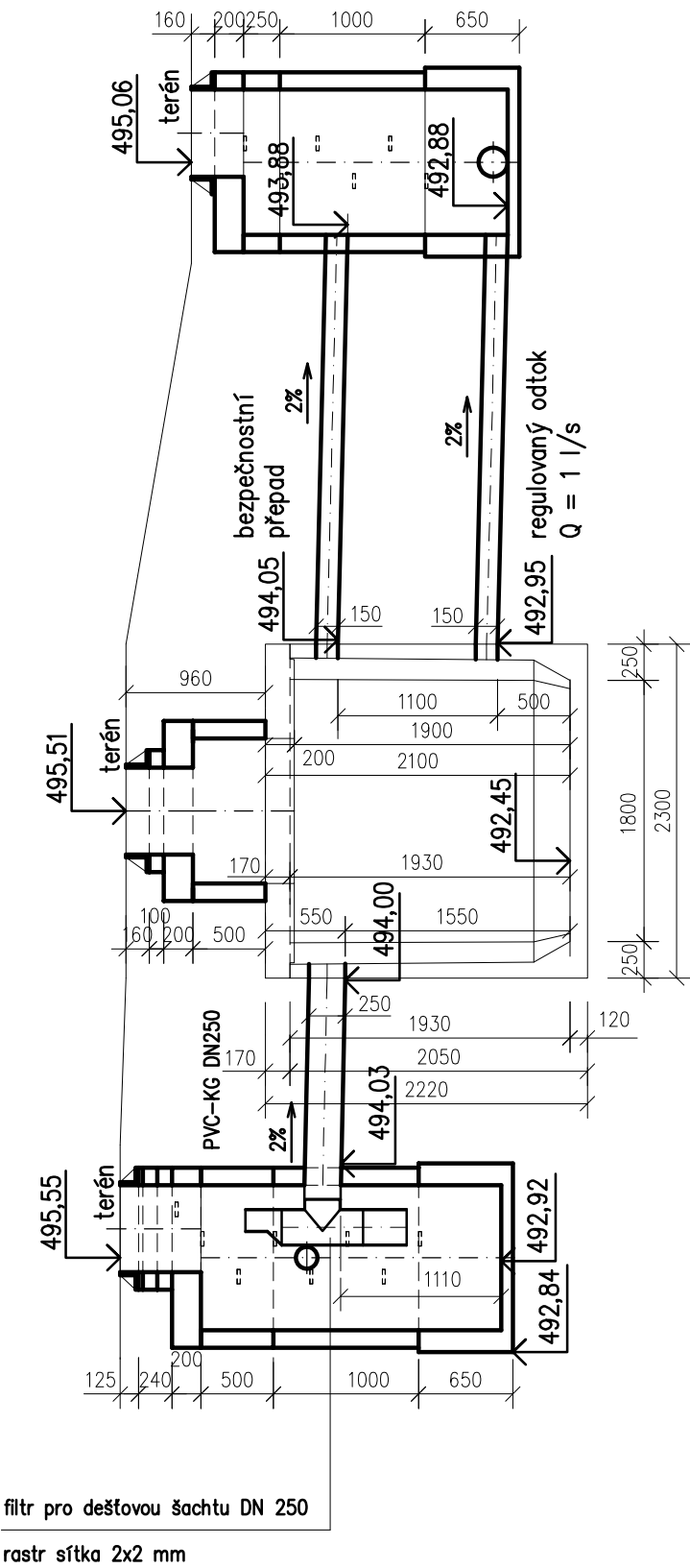
Osazení retenční nádrže – půdorys



Osazení retenční nádrže – řez 1–1



Osazení retenční nádrže – řez 2–2



Objem nádrže = 23,9 m3; hmonost dílu se dnem = 15,3t;

Strop ZS – pojezd nákladními vozidly a zásyp 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 7,3t

Uvažovaná únosnost základové spáry 180 kPa; Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnaným do roviny vrstvou štěrkopísku tl. cca 20 cm.

$\pm 0,00 = 499,35 \text{ m n.m.} = \text{podlaha 1.NP}$

navrhl: Ing. M. Pelikánová		odp. projektant: Ing. M. Pelikánová		HIP : Ing. Šárka DUBSKÁ projektční ateliér Závodní 391/96c 360 06 Karlovy Vary – Dvory		Ing. Michaela PELIKÁNOVÁ projektová kancelář Botanická 256, Dalovice u Karlových Varů tel 604 207 652		
Kraj: KARLOVARSKÝ						Autorizace:		
Obec: HABARTOV								
Investor: Město Habartov, náměstí Přátelství 112, Habartov								
Datum: 2/2025		Stupeň: DPS		Zakázkové číslo: 04—P—25				
Rekonstrukce budovy MÚ Habartov								
D.1.2.2 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE								
Příloha: Osazení retenční nádrže						Měřítko: 1:50	Formát: 3x A4	Číslo přílohy: D.1.2.2.17