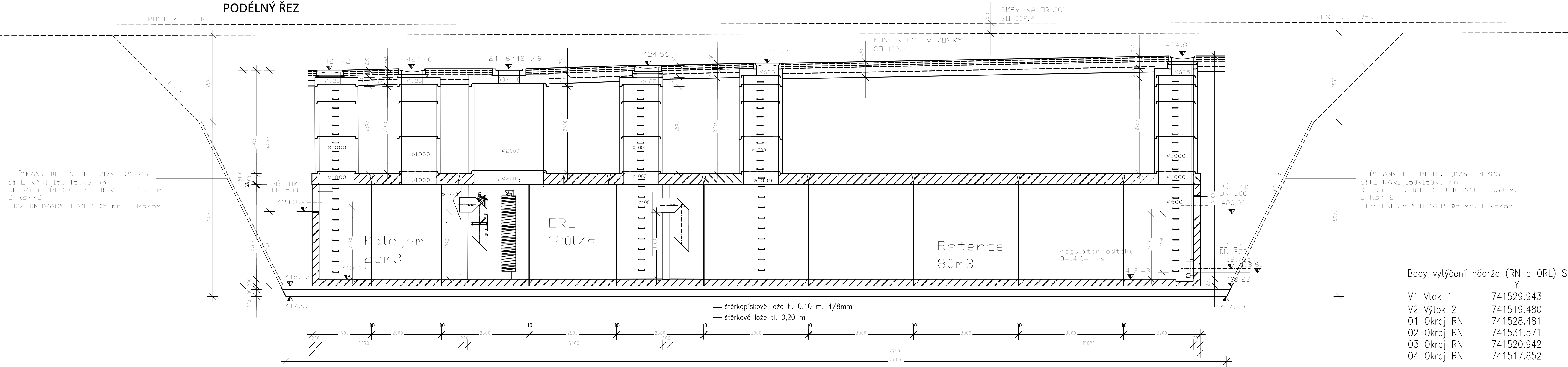


SO 363 RETENČNÍ NÁDRŽ V KM 1,230
SCHÉMA RETENČNÍ NÁDRŽE

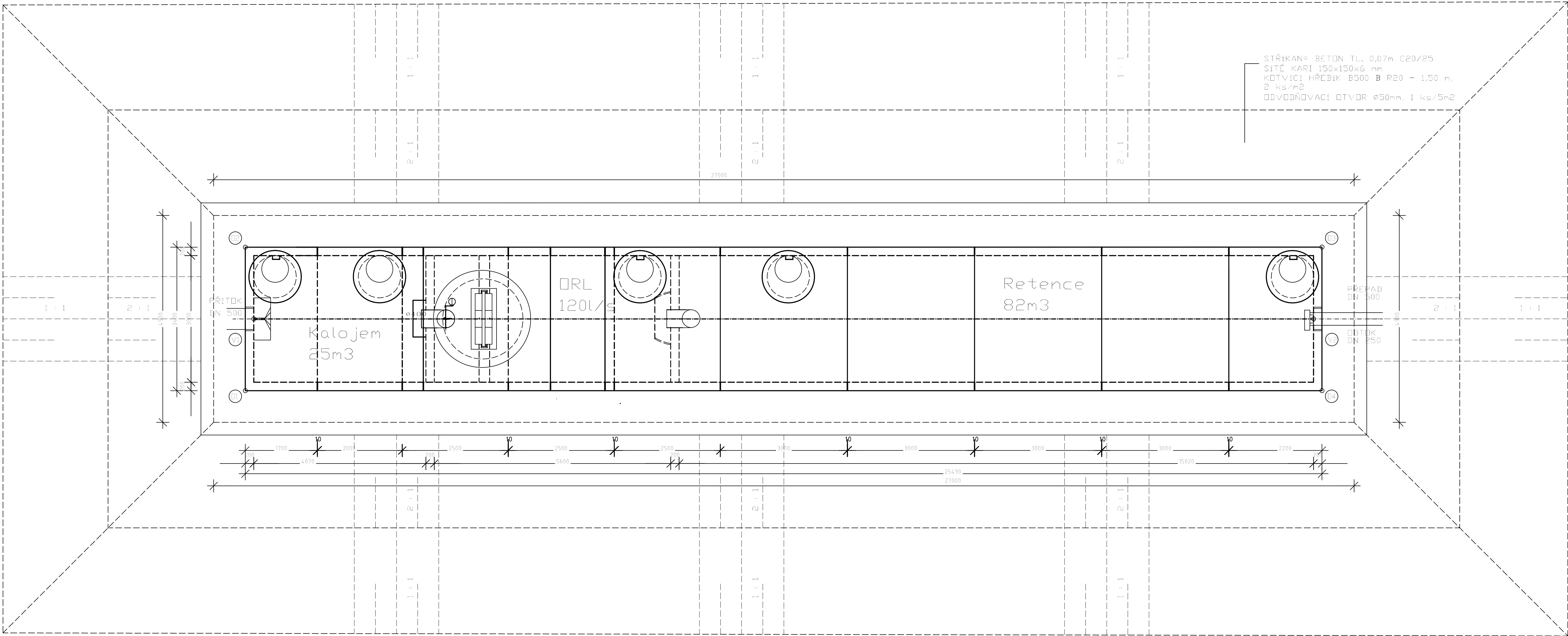
PODÉLNÝ ŘEZ



Body vytýčení nádrže (RN a ORL) SO 363:

	Y	X	Z
V1 Vtok 1	741529.943	1064197.168	420.37
V2 Výtok 2	741519.480	1064174.364	420.30/418,61
01 Okraj RN	741528.481	1064198.059	418.23
02 Okraj RN	741531.571	1064196.641	418.23
03 Okraj RN	741520.942	1064173.473	418.23
04 Okraj RN	741517.852	1064174.891	418.23

PŮDORYS



ČÁST D.1
SO 363

Atelier Liberec – Dvořákova 623/10, 460 01 Liberec 1 – tel. 485 234 511, e-mail: mail@atliber.cz, ID datové schránky: 4xlr54		Souřadnicový systém S–JTSK, výškový systém Bpv	
Namítl/vypracoval: Ing. Jiří ČERMÁK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MALÍNSKÝ podpis:	Ředitel atelieru Liberec: Ing. Milan STRNAD podpis:	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 166/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Petr Zloský podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Milan STRNAD podpis:		

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky: 18–267–2–001
Obec: JÍLOVÉ U PRAHY	Čís. akce: 06–259
Objednatel: Kniha správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	Datum: 12/2020
Akce: II/105 -SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY II. ETAPA (km 0,400 - KÚ)	Formát: 10 A4
Objekt: SO 363 RETENČNÍ NÁDRŽ V KM 1,230	Měřítko: 1:50
Příloha: SCHÉMA RETENČNÍ NÁDRŽE	Stupeň: Souprava:
	PDPS
	Čís. přílohy: 3.