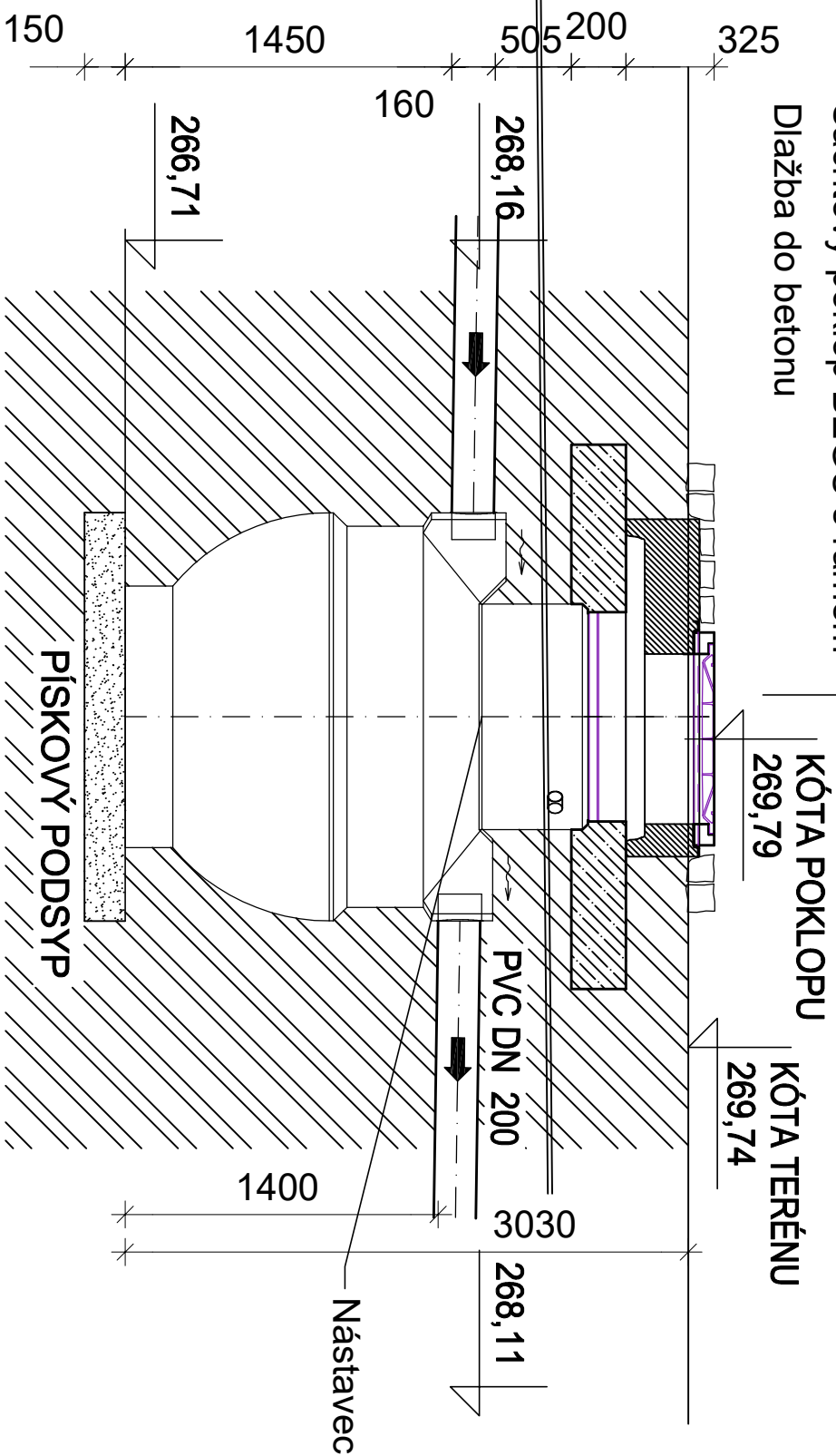


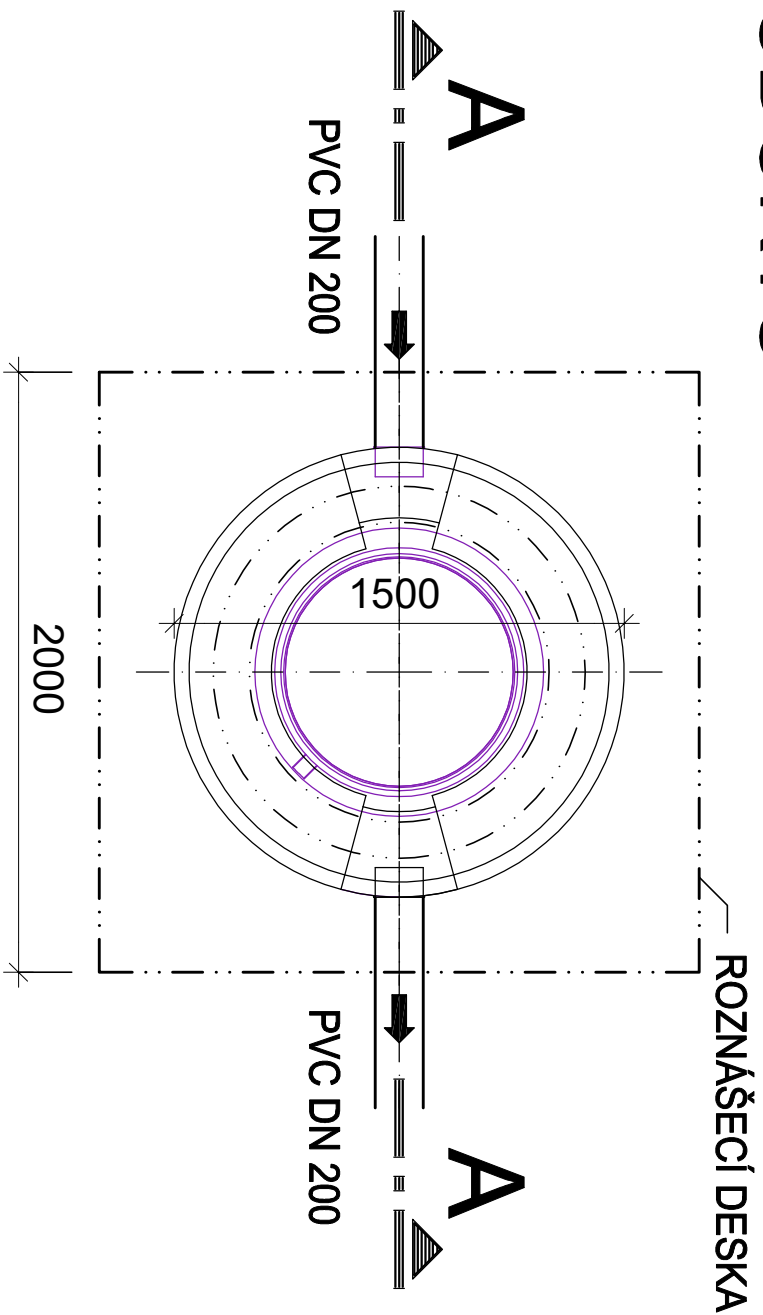
RĚZ A-A

Šachtový poklop BEGU s rámem

Dlažba do betonu



PUDORYS



ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK

Typ odliučovače	SPHERE YH0606E
Max. prítok (l/s)	6
Vnější průměr nádrže (mm)	1500
Výška nádrže (mm)	1965
Výška vtoku/odtoku (mm)	1450 / 1400
Zbytková koncentrace C10-C40 (mg/l)	C10-C40<0,2 mg/l
Hmotnost nádrže (kg)	114

NÁVRHOVÝ PRŮTOK - 6 l/s

B_{PV} +270,20 =+ -0,000

technické řešení	profese	VH	stavební úrad	Praha 6	hlavní projektant Ing. arch. Josef Šmuntný architektonická kancelář U Josefa Škody 425 190 00 Praha 9	
Ing. Michal Chromoša	Ing. Michal Chromoša	kotláz	pož.	lysásko		
investor:	Státní veterinární ústav Praha, Střelžiň 136/24, Uspořádk, 16500 Praha 6.			pož.		513/2
název akce:	parkoviště v areálu SVÚ Praha přístavba a stavební úpravy parkoviště					č.zakázky:
					datum:	3 / 2022
					stupeň:	společné povolení
číslo dokumentace:					č.dílů:	D
výkres:	Likvidace dešťových vod Výkres odlučovače lehkých kapalin				č.výkresu	D 1.41.7