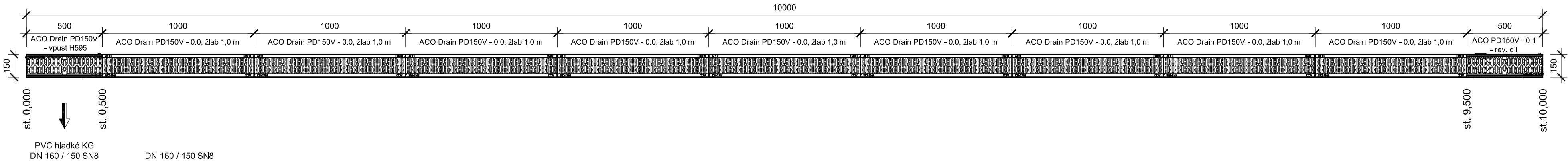
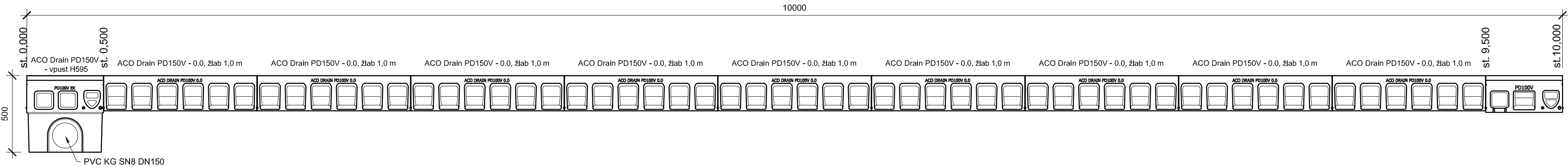


ODVODŇOVACÍ ŽLABY ACO MONOBLOCK PD 150V - OŽ1 dl. 15,0 m; OŽ2 dl. 10,0 m; OŽ3 dl. 10,0 m

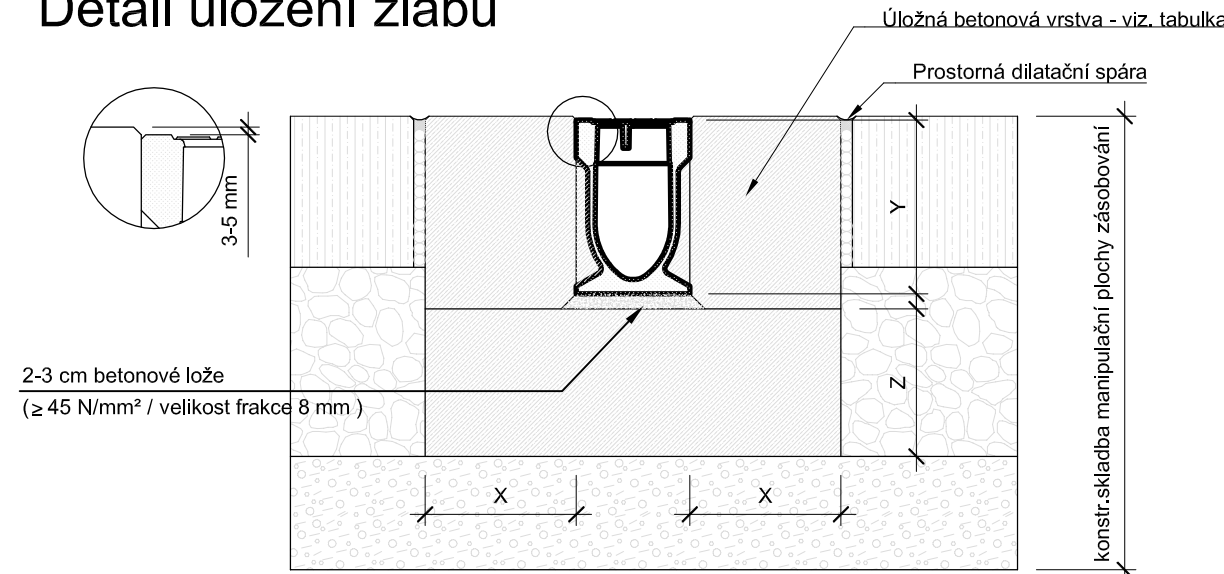
PŮDORYS M 1 : 20



PODÉLNÝ ŘEZ M 1 : 20



Detail uložení žlabu



ACO Stavební prvky spol. s r.o.
SINGS projekční ateliér s.r.o.
Pávov 141

Skladba odvodňovacího žlabu PD 150 V

část žlabu	katalogové číslo	počet kusů OŽ1	počet kusů OŽ2	počet kusů OŽ3
žlabový díl dl. 1,0 m	416 986 - 0.0	14	9	9
revizní díl dl. 0,5 m	416 989 - 0.1	1	1	1
žlabová vpust' dl. 0,5 m	416 990	1	1	1
koncová stěna žlabu	416 987	2	2	2

Třída zatížení	(dle ČSN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Minimální kvalita betonu	(dle ČSN EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	≥ C 25/30		
Expoziční třída betonu		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)		
Základní rozměry		X	≥ 100	≥ 100	≥ 150	≥ 200	
		Y					
		Z	≥ 100	≥ 100	≥ 150	≥ 200	

platné pro následující systémy:

Monoblock PD 100V, 150V, 200V

SINGS

vypracoval	kreslil	odpovědný projektant	SINGS projekční ateliér s.r.o. Škroupova ul. 1059 430 01 Chomutov tel.: 474 626 074 e-mail: sings@sings.cz	
LIPMANN Milan	HP 1050 C	Ing. STRAKA Jan		
kraj	obec	investor		
ÚSTECKÝ	CHOMUTOV	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV		
akce	NOVOSTAVBA PARKOVIŠTĚ KAMENNÝ VRCH		datum	stupeň
			12/2018	DRS
			formát	číslo výkresu
			3 x A4	D.1.3.4.d
výkres	D.1.3. Odvodnění		měřítko	
	ODVODŇOVACÍ ŽLABY - STAVEBNÍ SKLADBA		1 : 20	