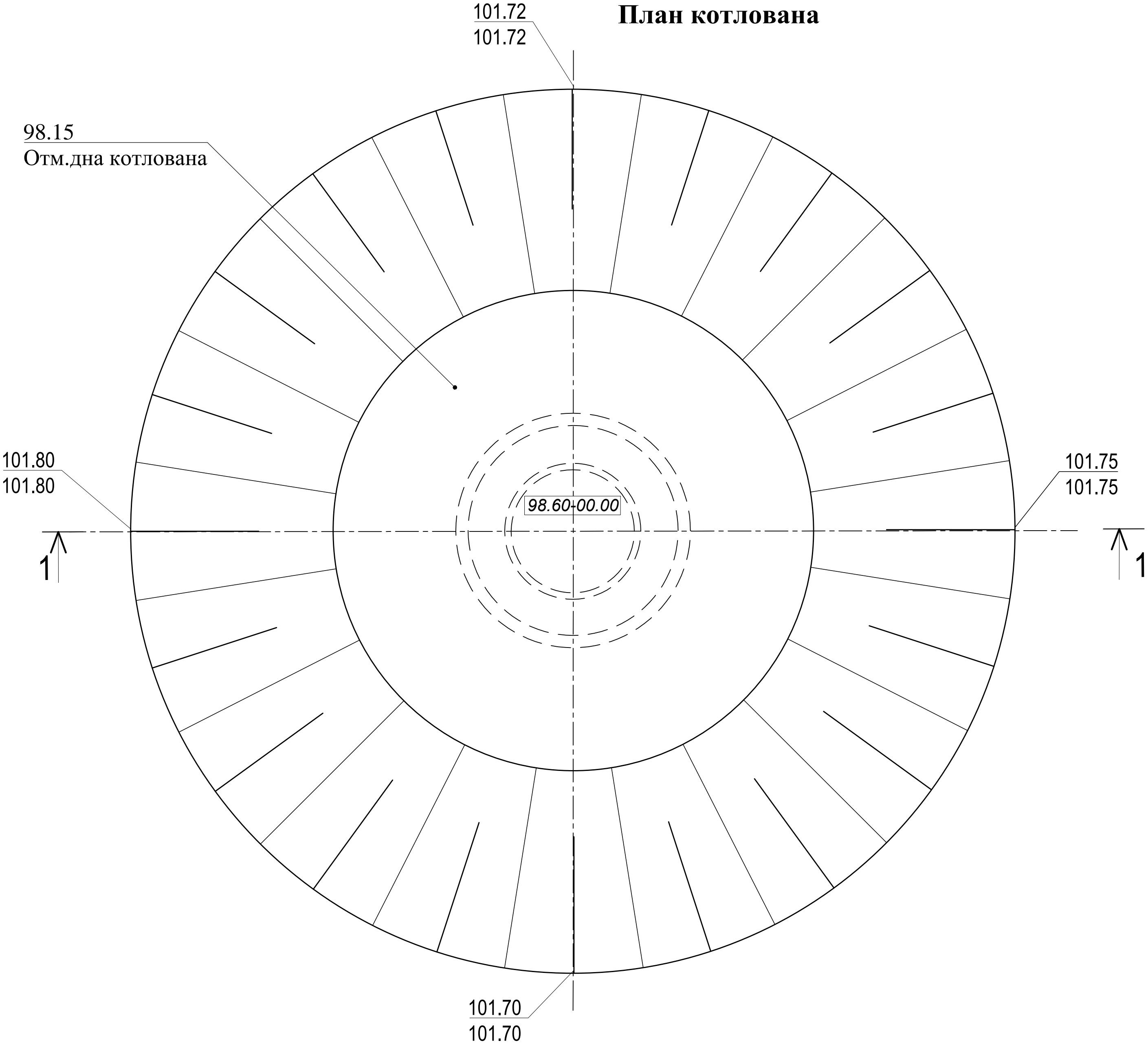


План котлована



Примечание:

1. За условную отметку ± 0.000 принят уровень дна насосной станции, что соответствует абсолютной отметке 98.60 на генплане.
2. Согласно инженерно-геологическим изысканиям, выполненным SA "INTEXNAUCA" в 2015 г. основанием фундаментов служат суглинок тяжелый пылеватый коричневый, тугопластичный со следующими характеристиками $\rho_n = 1.86 \text{ гс/см}^3$; $C = 16 \text{ кПа}$; $\phi_n = 16^\circ$
3. В пределах разведанной глубины вскрыты грунтовые воды с глубиной залегания на период изысканий 3.4 м. Грунтовые воды не агрессивные по отношению к бетону.
4. Работы по устройству котлована и возведению фундаментов и стен сооружения вести в кратчайшие сроки в сухой период года, без технологических перерывов во избежание разрушения откосов котлована. В случае повышения грунтовых вод при устройстве котлована и возведении сооружений выполнить строительное водопонижение, для обеспечения устойчивости откосов котлована предусмотреть крепление откосов от оплывания.
5. При производстве земляных работ руководствоваться СНИП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты"
6. Под фундаментной плитой принята подготовка из бетона C7.5 (толщиной $t = 100 \text{ мм}$)
7. Грунты основания должны быть защищены от увлажнения поверхностными водами, а также от промерзания в период строительства.
8. При вскрытии котлованов грунты на отм 98.15 заложения фундаментов должны быть освидетельствованы с составлением соответствующего акта. В случае обнаружения под подошвой фундаментов грунтов, отличных от принятых в проекте, необходимо сообщить об этом проектной организации.
9. Обратную засыпку котлована производить местным грунтом послойно при оптимальной влажности грунта с доведением плотности сухого грунта $1,65 \text{ т/м}^3$.
Толщина слоя засыпки не более 20 см.
10. На плане фундаментов в углах здания проставлены отметки: в числителе - планировочной поверхности земли, в знаменателе - естественного рельефа.

* См. геологический отчет (скв 2)

				56-16/2015 A-1-C			
				Sistemul de canalizare menajer-fecaloidă din cartierul locativ Slobodzia, marginit cu străzile Aerodromului, Sorocii, Caraciobanu din mun. Băl ți.			
IȘP	V.Budnicov		9.15	Statia de pompare canalizare SPC-1.	Fază	Coală	Coli
Șef grup	I.Svet		9.15		PE	2	
Elaborat	Luzina L.		9.15				
				План котлована ,Разрез 1-1.	