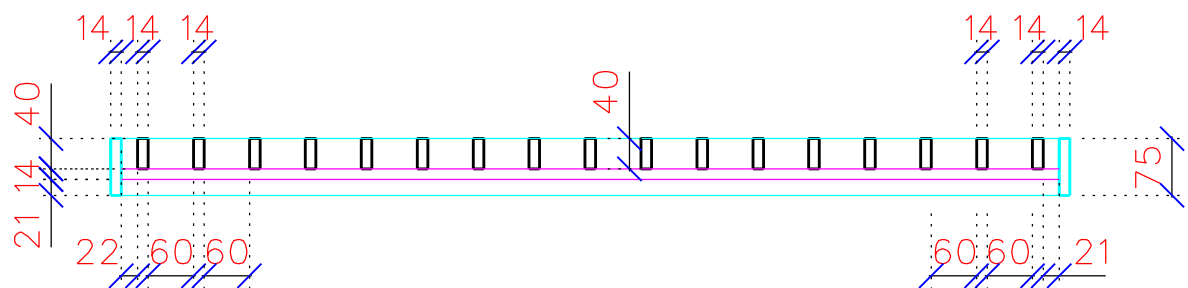
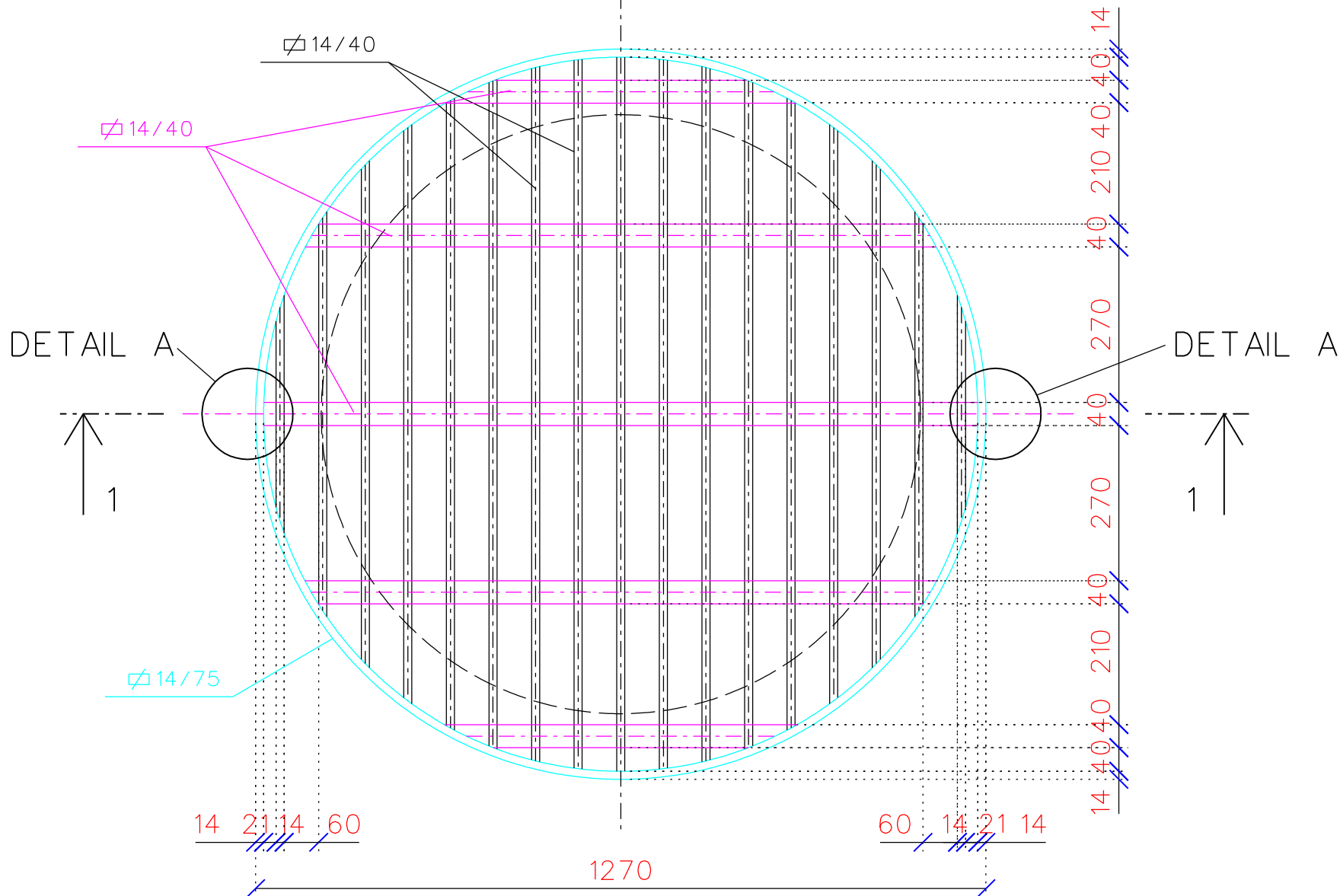


VT01, VT02 - ocelový rošt
povrchová úprava - žárové pozinkování

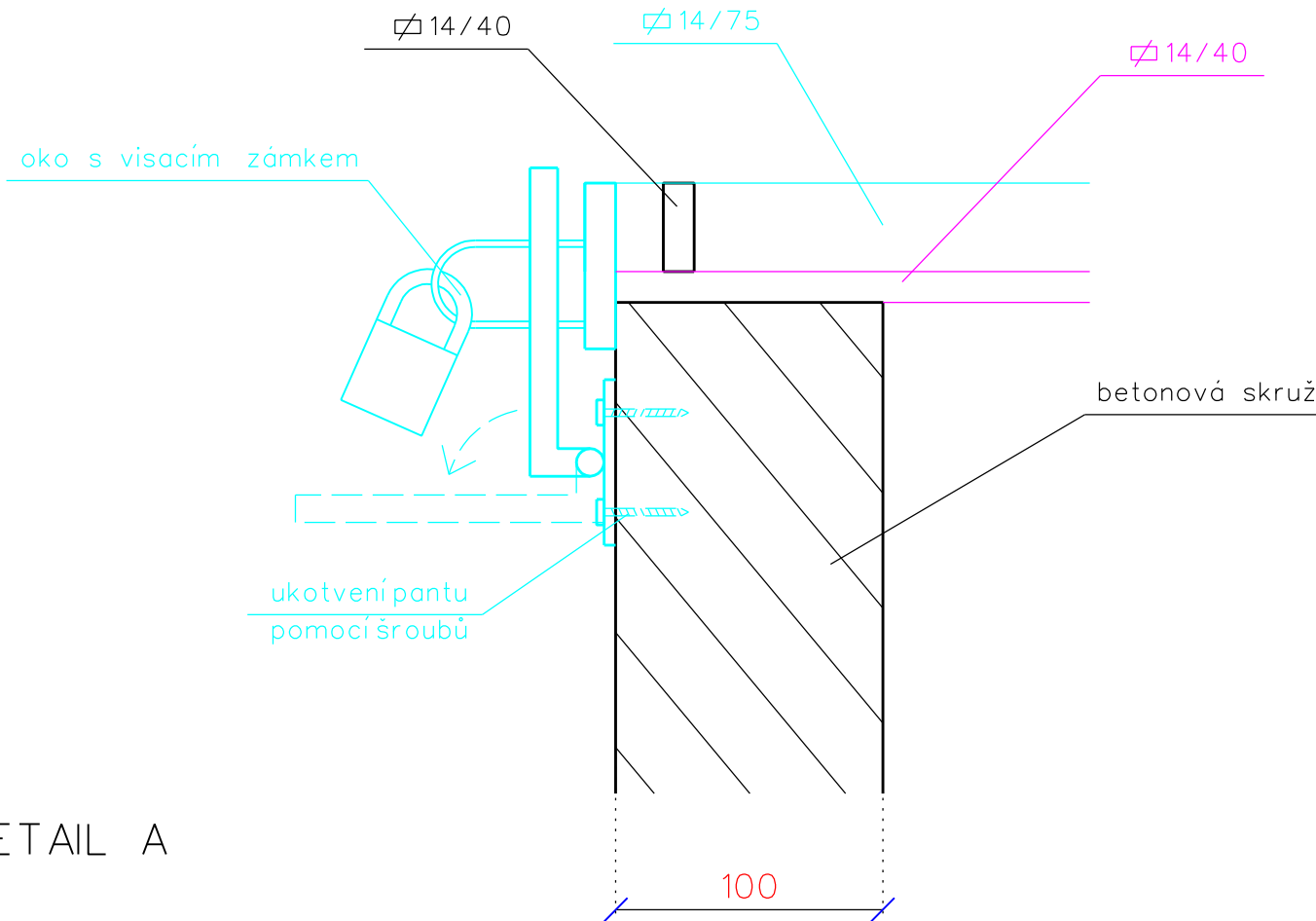
ŘEZ 1-1



PŮDORYS



DETAIL A
DETAIL UKOTVENÍ ROŠTU



Výpis materiálu
OCEL 11343

OZNAČENÍ	DÉLKA (m)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m)	OCEL CELKEM (kg)
Ø 14/40	0,372	2	4,40	3,27
	0,683	2	4,40	6,01
	0,867	2	4,40	7,63
	0,996	2	4,40	8,76
	1,090	2	4,40	9,59
	1,159	2	4,40	10,20
	1,205	2	4,40	10,60
	1,232	2	4,40	10,84
	1,241	1	4,40	5,46
Ø 14/40	1,075	2	4,40	9,46
	1,559	1	4,40	6,86
Ø 14/75	0,530	2	4,40	4,67
Ø 14/75	1,950	2	8,25	32,18
OCEL celkem				125,53

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Kysela	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.			
<i>Kysela</i>	<i>Feltl</i>	<i>Ing. Skácel</i>	<i>Vaculín</i>			
Místo stavby	k.ú. Drnholec nad Lubinou		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	3 A4
Investor	Město Kopřivnice				Datum	09.2019
Akce - objekt	Protipovodňová opatření v Kopřivnici, Drnholec nad Lubinou - lokalita na Holotě SO 04 - Úprava melioračních objektů				Stupeň	DSP
					Zakázkové číslo	2878
					Archivní číslo	2878
Příloha	VÝKRES ROŠTU				Měřítko	Číslo výkresu
					1 : 10	D.4.6