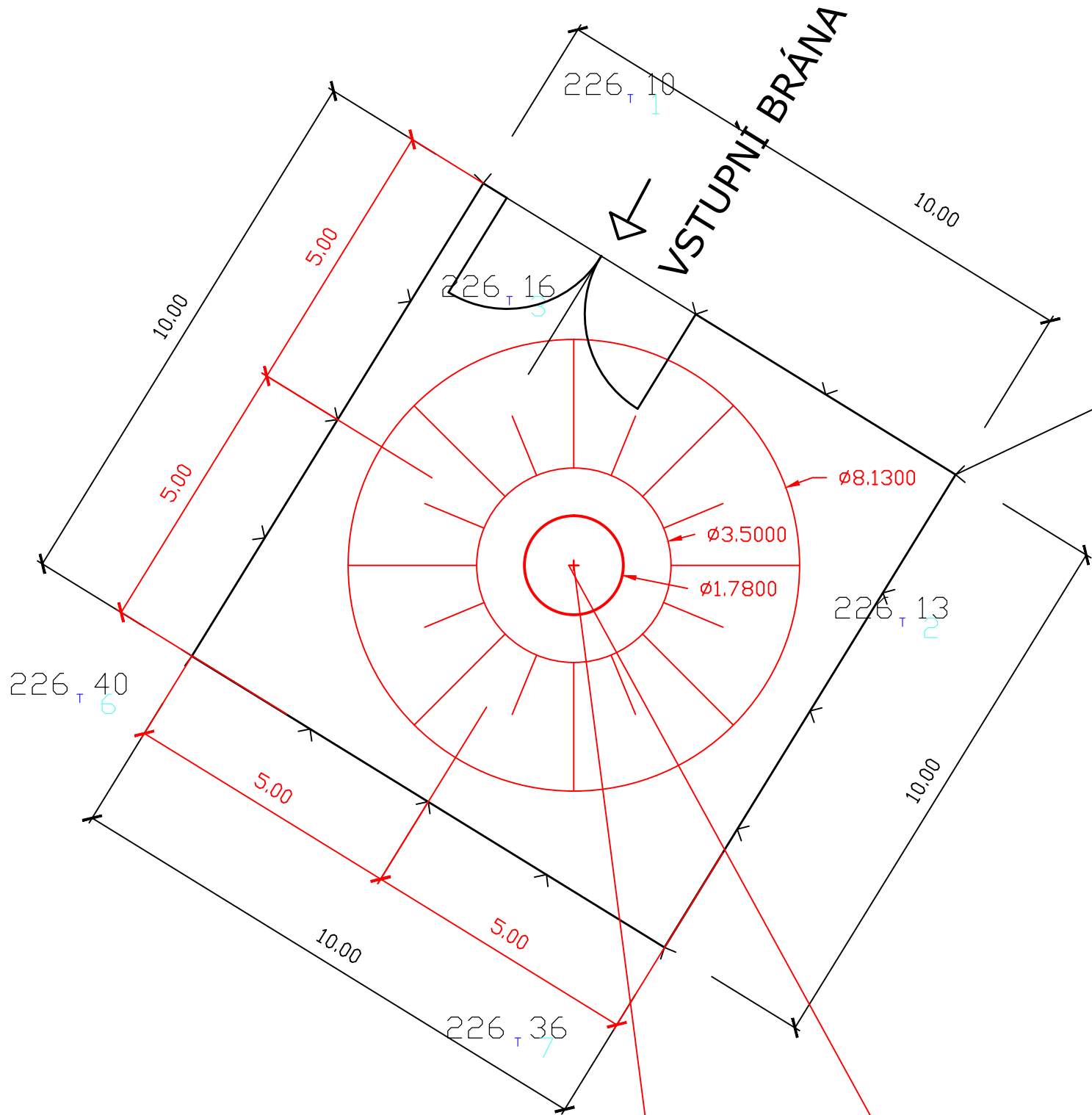


226,18  
T 4

12

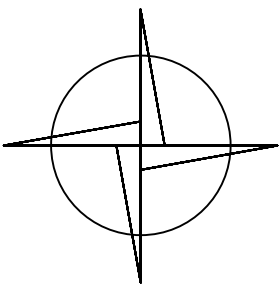
LEGENDA:

NOVÉ ZHLAVÍ VRTU HV-3



SO 04 OPLOCENÍ VRTU HV-3

225,95  
T 10



226,08  
T 9

VODOHOSPODÁŘSKÁ TECHNOLOGIE BRNO, s.r.o.



Projekce, dodávky a montáž technologických celků  
Tuřanská 654/54, 620 00 Brno  
IČO: 463 44 161, Registrace KOS Brno, C/5441  
tel./: 547 250 564  
e-mail: vtbrno@vtbrno.cz, www.vtbrno.cz

HIP	Ing. Jan Peloušek	Datum	12/2021
Projektant specialista	Ing. Jan Peloušek	Stupeň	DUR+DSP
Vypracoval	Ing. Petra Novotná	Formát	2 x A4
Kreslil	Ing. Petra Novotná	Revize	0
Investor	Obec Vedrovice, Vedrovice č.p. 326, 671 75 Loděnice u M. Krumlova; IČ:00293741	Číslo zakázky	211212
Zadavatel	Obec Vedrovice, Vedrovice č.p. 326, 671 75 Loděnice u M. Krumlova; IČ:00293741		
AKCE	<b>VEDROVICE</b> <b>POSÍLENÍ ZDROJŮ SUROVÉ VODY</b>		Paré
OBJEKT	<b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b> <b>D1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</b>		
PŘÍLOHA	D.1.1 SO 01. ZHLAVÍ VRTU HV-3 D.1.4-2 SITUACE ZHLAVÍ	Měřítko 1:100	Číslo přílohy D.1.1-2

VRT HV-3

Y = 617 097

X = 1 179 209

TERÉN 226,15 m n.m.

SO 01 ZHLAVÍ VRTU HV-3

226,29  
T 8

3184