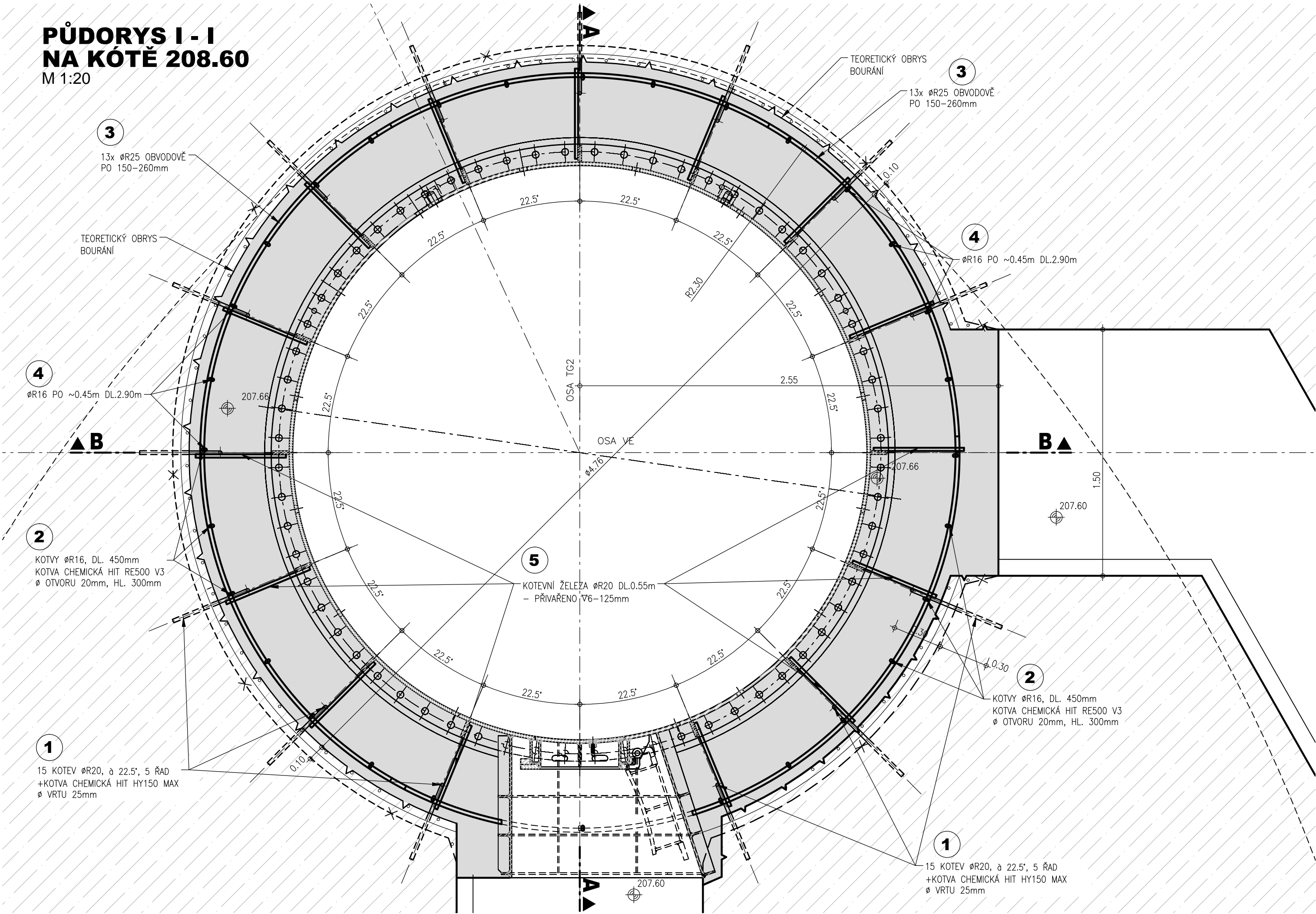


PŮDORYS I - I
NA KÓTĚ 208.60
M 1:20



TABULKA VÝZTUŽE:

POL.	Ø	DĚLKA (m)	HMOTNOST		KS	HMOTNOST
			kg/m	kg/ks		celkem (kg)
1	R20	0.68	2.466	1.68	71	119.28
2	R16	0.45	1.578	0.71	15	10.65
3	R25	4.92	3.853	18.96	39	739.44
4	R16	2.90	1.578	4.58	30	137.40
5	R20	0.55	2.466	1.36	61	82.96
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)						1089.73

LEGENDA :

1. FÁZE – PROVEDE PVL
NOVÝ BETON – SCC 30/37 XC4 XF3
- STÁVAJÍCÍ BETON

KÓTOVÁNO V M
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.V.

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56, 602 00 Brno

Tel: +420 541 554 111

Fax: +420 541 211 205

E-mail: info@aquatis.cz

http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant

ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.

Hlavní inženýr projektu

ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.

Vedoucí střediska

ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.

Vypracoval

RENATA NĚMEČKOVÁ

Kontroloval

ING. TOMÁŠ ROTH

Zakázkové číslo

0191155A

Datum

ŘÍJEN, 2019

Stupeň dokumentace

DZVZ

Název souboru

DZ3_TG2_Betonaz.dwg

Akce

VE SLAPY - REKONSTRUKCE SAVKY TG2

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1. SO 01 ŽELEZOBETONOVÝ PLÁŠT SAVKY

D.1.2. VYKRESY

D.1.2.3. OSAZENÍ PRSTENCE A BETONOVÁ ZÁLIVKA

Příloha

PŮDORYS I-I (NA KÓTĚ 208.60)

Měřítko

1 : 20

Číslo přílohy

D.1.2.3.1.

Objednatel

Povodí Vltavy, státní podnik