

Architectural drawing showing the footprint of a rectangular building with a central circular feature. The drawing includes detailed dimensions for the building's overall size, internal layout, and structural elements.

Overall Dimensions:

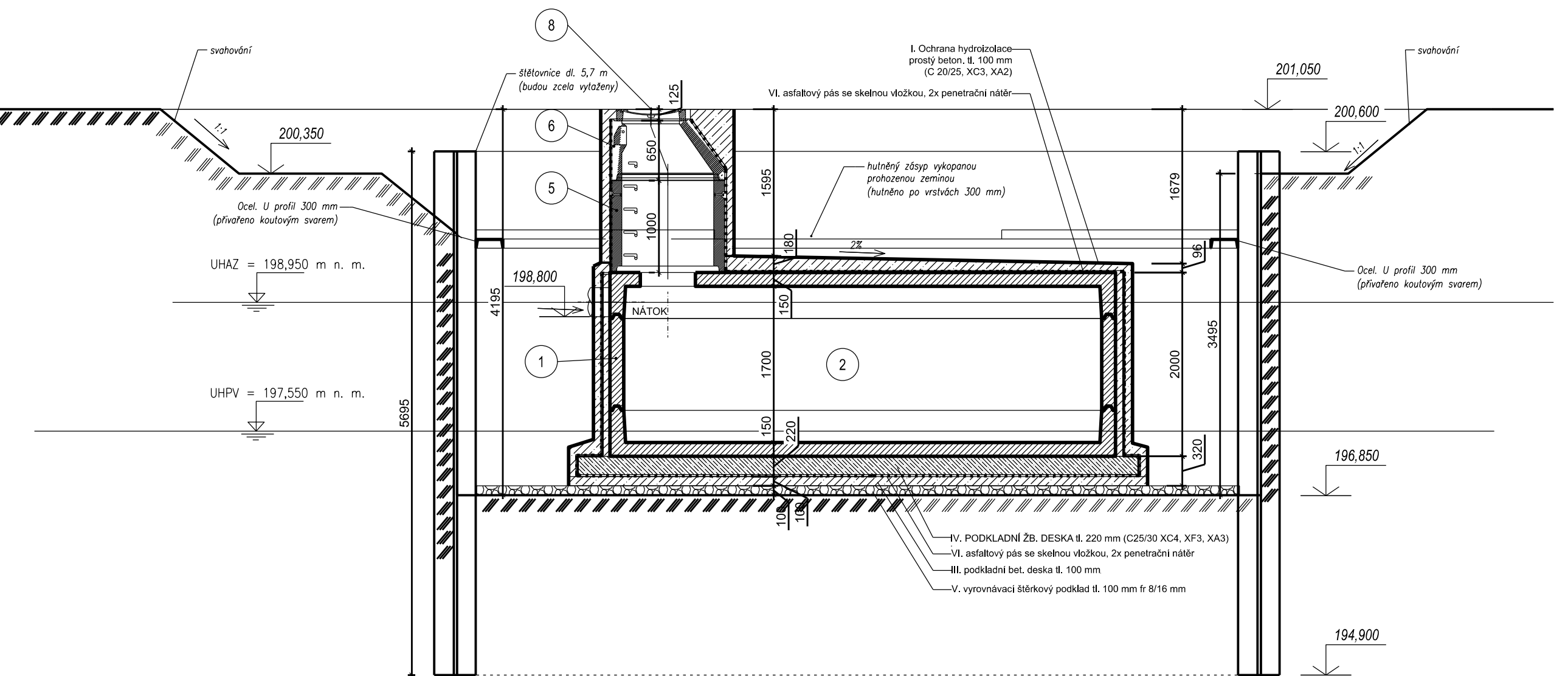
- Total Width: 8763 mm
- Total Depth: 6363 mm

Internal Dimensions and Layout:

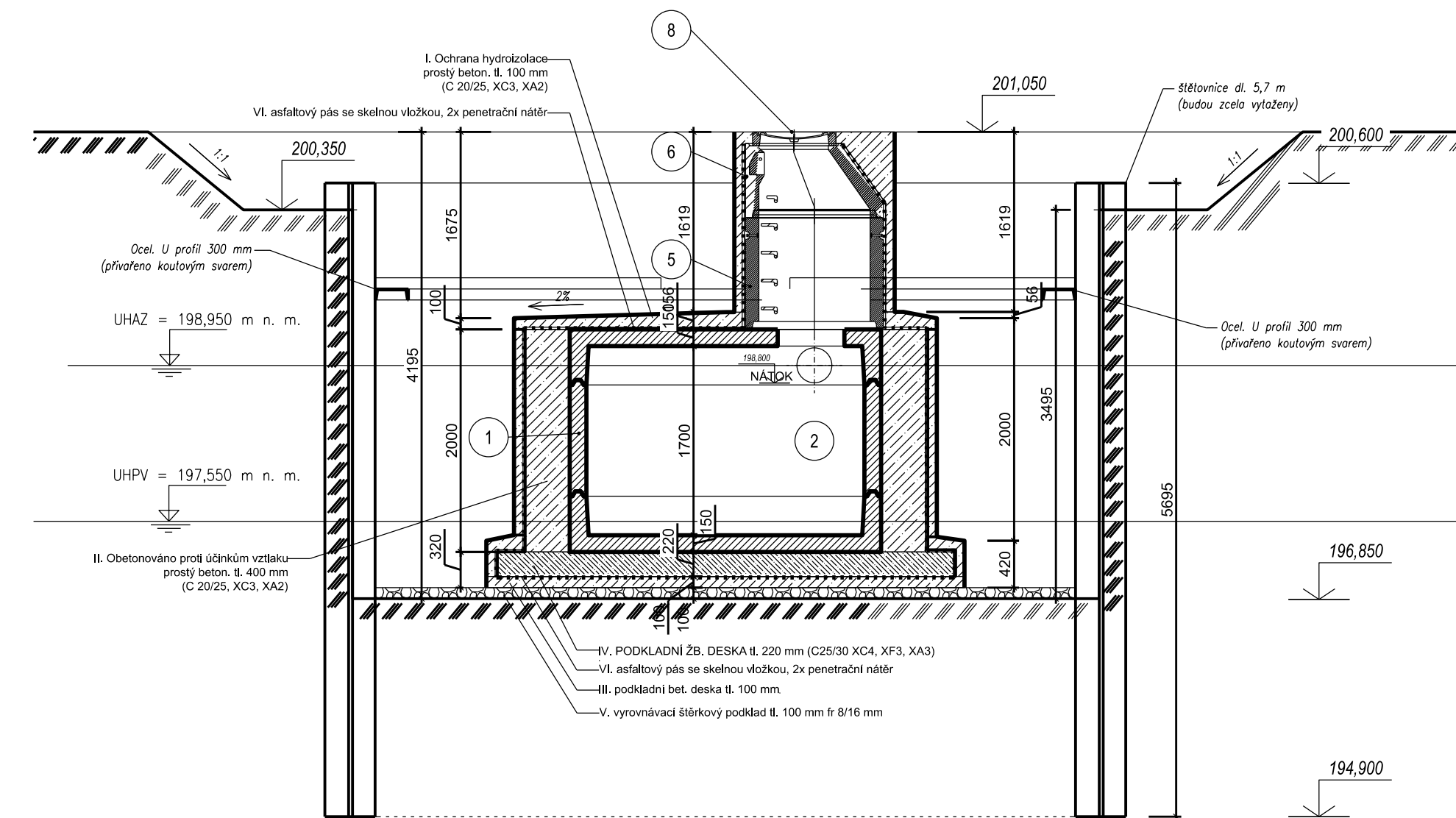
- Internal Width (excluding walls): 5200 mm
- Internal Depth (excluding walls): 2500 mm
- Central Circular Feature Diameter: $\varnothing 1000$ mm
- Distance from center of circle to inner wall: 1240 mm
- Distance from center of circle to outer wall: 1500 mm
- Distance from center of circle to structural column: 1000 mm
- Distance from center of circle to staircase: 1000 mm
- Distance from center of circle to structural column (other side): 1000 mm
- Distance from center of circle to staircase (other side): 1000 mm
- Distance from center of circle to structural column (other side): 1000 mm
- Distance from center of circle to staircase (other side): 1000 mm

Structural and Material Details:

- Ocel. U profil 300 mm (přivařeno kaulovým svarem)
- Skluzová terpasí jímka po čas slouby (cca 2,5 1/3)
- Stěnovice dl. 5,7 m (budou zcela vytaženy)
- Ocel. U profil 300 mm (přivařeno kaulovým svarem)
- Ocel. U profil 300 mm (přivařeno kaulovým svarem)
- Skluzová terpasí jímka po čas slouby (cca 2,5 1/3)

žumpa:

žumpa



① ŽELEZOBETONOVÁ NÁDRŽ (5,5 x 2,8 x 2,0 m)
 ② VNITŘNÍ OBJEM/AKUMULACE (22,1/20,0 m³)
 ⑤ TBS-Q 1000/1000 120 SP.....1 ks
 ⑥ TBR-Q 1000/600x625 120 SPK.....1 ks
 ⑧ KB 02 B125.....1 ks

SO
žumpa
(m3)
dle výkres
290.25

SO	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
žumpa	ochrana obetovování	obetovování proti vztaku	PODKLADNÍ DESKA PROSTÁ	PODKLADNÍ DESKA ŽB	ŠTĚRKOVÁ VYVRŮŇÁVACÍ VRSTVA	asfalt. pás s penetrací
(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m2)
dle výkres	0.1	0.4	0.1	0.22	0.1	0.003
49.54	6.81	10.18	2.71	5.50	5.31	104.5



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

generální dodavatel projektu
ENEX GROUP s.r.o.
 Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1
 IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 44
IDS: kje9m
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL		 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR LEGNER	VEDOUcí TÝMU: ING. ARCH. LUKÁŠ ŠTRÍTEŠKÝ	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. DAGMAR STRATILOVÁ	ING. VLADIMÍR FAJMON	ING. JIŘÍ PARMA	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: BOHUMÍN	
<h1>"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín"</h1> <p>SO 11-50-01 Jímka pro vyvážení splašků</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	20-067-239-SR
		ÚČEL	DUSP+PDPS
		DATUM	ÚNOR 2021
		FORMÁT	7 A4
		MĚŘITKO	1 : 50
		ČÁST	POŘ.Č.
Žumpa		E.1.6	6.5