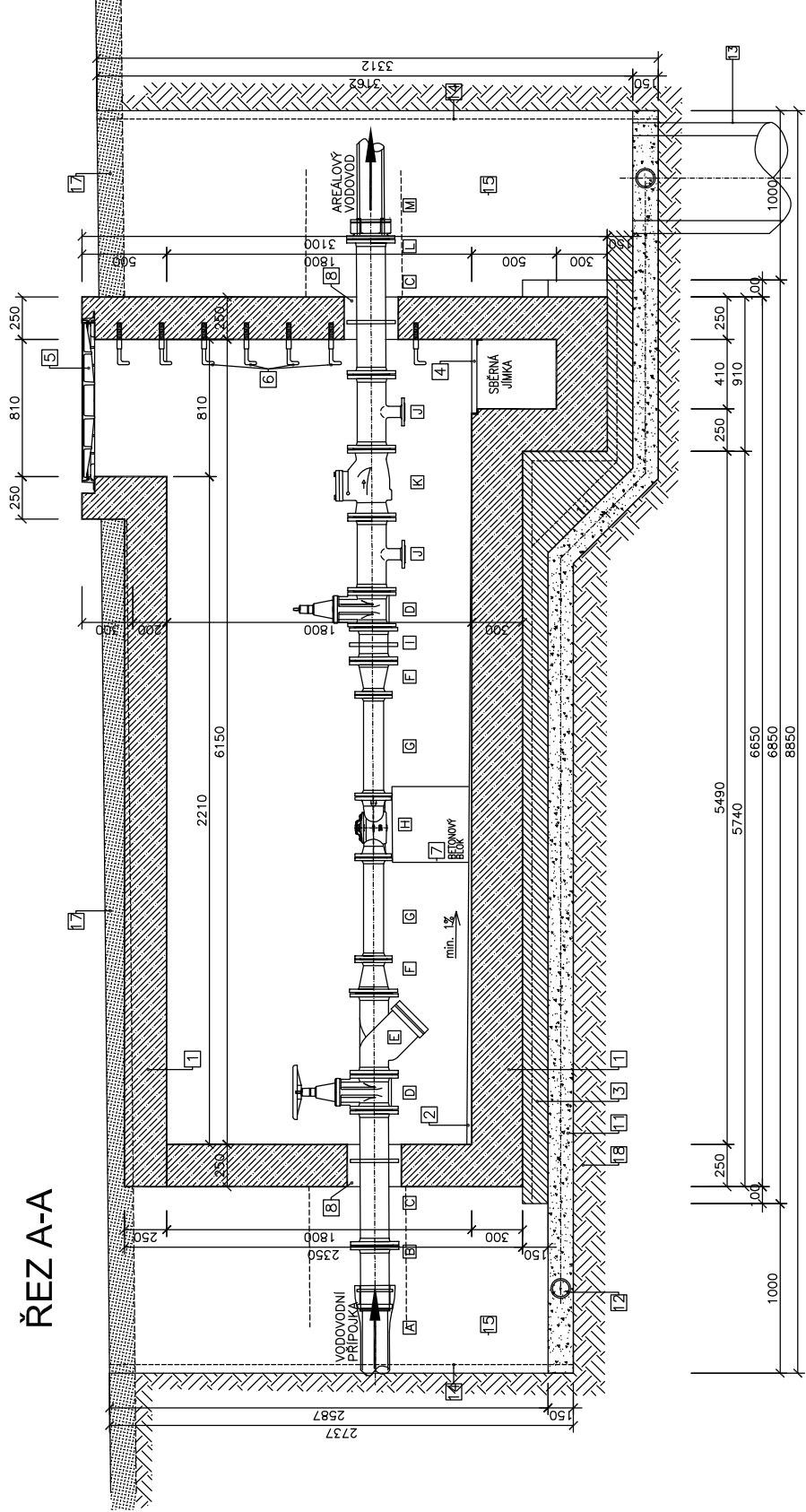
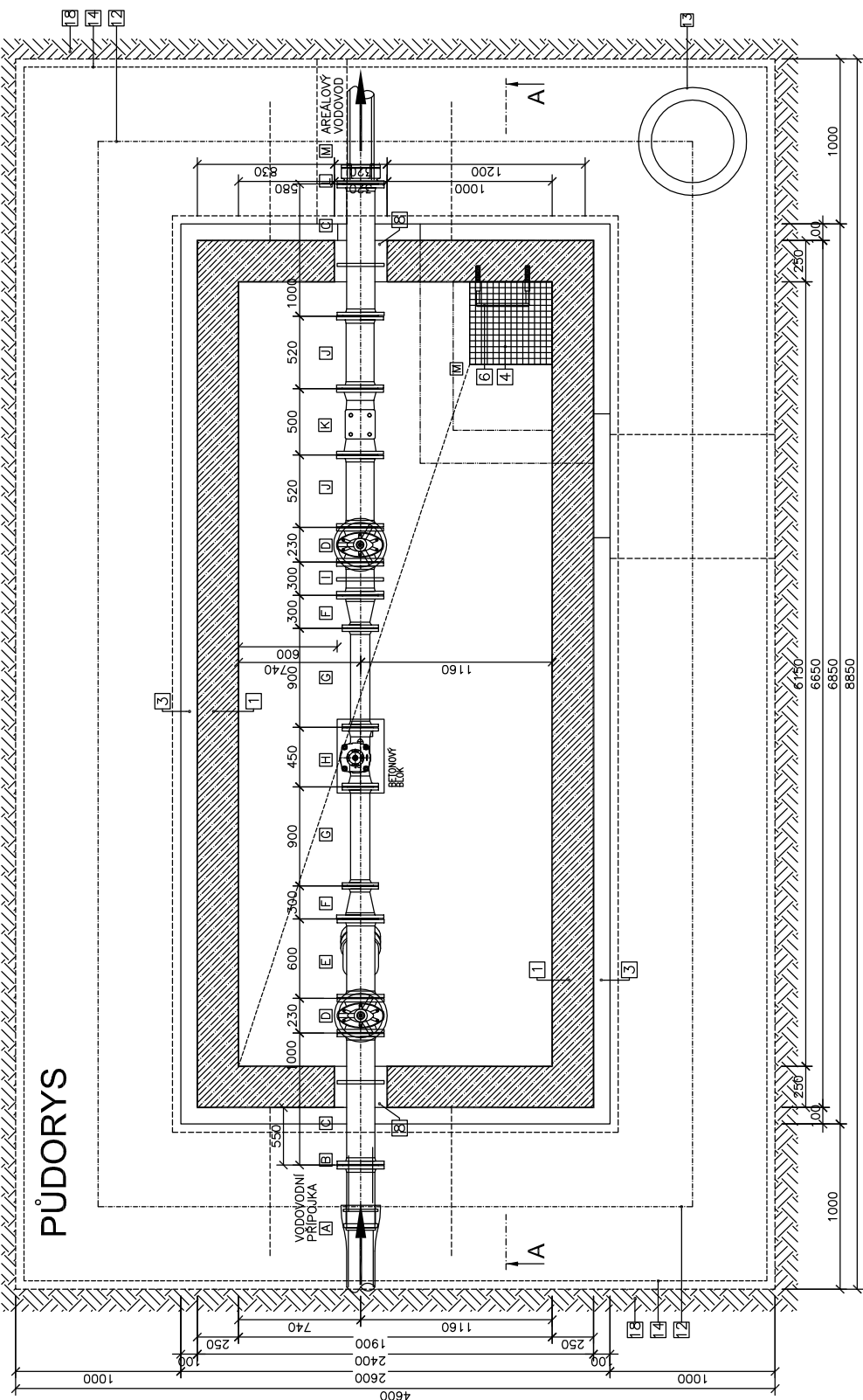


ŘEZ A-A



PŮDORYS




LEGENDA	
POL. ČÍSLO	POPIS
1	ŠACHTA Z MONOLITICKÉHO BETONU VYZTUŽENÁ OCELÍ B500B (R10505) – STŘOP: C30/37–XC2–XF1 – STĚNY: C30/37–XC4–XF1–XA1 – ZAKLADOVÁ DESKA: C30/37–XC4–XA1
2	VYSPÁDOVÁNÍ DNA CEMENTOVÝ POTĚR tl.20–60 mm
3	PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C 12/15–XA0, tl.150mm, VYZTUŽENÁ KÁŘI SÍTI
4	KOMPOZITNÍ ROŠŤ – PŘEKRYTÍ SBĚRNÉ JIMKY
5	LITINOVÝ POKLOP 900 x 600 S RÁMEM, TŘÍDA ZATÍŽENÍ B 125, UZAMKYKATELNÝ, S ODVĚTRÁNÍM
6	OCELOVÉ STUPADLO S PE POUKAKEM
7	PODKLADNÍ BLOK BETON Z PROSTÉHO BETONU C12/15–XA1
8	BETONOVÁ ZÁLIVKA
9	SLOUPOVÝ STOJAN S RUČNÍM KOLEM Z OCELI S EPOXY NÁSTRÍKEM, S UKAZATELEM POLOHY
10	PRODLOUŽENÍ VŘETENE
11	PODSYP Z HUTNĚNÉHO ŠTERKOPISKU VEL. ZRN 32–63 mm tl.100mm
12	DŘEVAŽNÍ POTRUBÍ DN 100mm /PO OBVODĚ JÁMY
13	ČERPACÍ JAMA, SEK POTRUBÍ min. DN500
14	PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY
15	ZÁSYP – POD KOMUNIKACEMI – VHODNÝM NESEDAVÝM MATERIÁLEM, HUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH max. 250mm NA ÚNOŠNOST min. 45 MPa (98% P.S.) – POD NEZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU
16	KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH
17	OHUMUSOVÁNÍ A OSETO, tl. 150 mm
18	ROSTLÁ ZEMINA
19	OBEDLÁŽENÍ HYDRANTU NEBO ŠOUPÁTKOVÉHO POKLOPU DVOURÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 8/10 DO BETONU C 8/10 S VYSPÁROVÁNÍM

LEGENDA TVAROVEK A ARMATUR	
POL. ČÍSLO	POPIS
A	HRDLOVÉ POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY S CEMENTOVOU VÝSTELKOU DN200
B	F–PŘÍRUBOVÝ KUS S HLADKÝM KONCEM DN200
C	PŘÍRUBOVÝ KUS DN200 S KOTVÍCI PŘÍRUBOU DÉLKY 1000 mm
D	ŠOUPÁTKO DN 200
E	FILTR DN 200
F	REDUKCE DN 200/150
G	UKLÍDNÍKOVÝ KUS DN 150, DÉLKY 6 DN
H	VODOMĚR DN 150, 140 m3/hod
I	MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN 200
J	VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
K	ZPĚTNÁ KLAPEK DN 200
L	SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA PRO PE POTRUBÍ d200
M	HRDLOVÉ POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY S CEMENTOVOU VÝSTELKOU DN200

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL :		NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN																			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. IVO MORAWITZ	 KANIA, a.s. Špálkova 809, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz																			
ZODP. PROJEKTANT	ING. IVO MORAWITZ																				
VYPRACOVAL	ING. ŽANETA OPRŠALOVÁ																				
KONTROLOVAL	ING. IVO MORAWITZ																				
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ	STAV. ÚŘAD: HODONÍN																				
NÁZEV AKCE :	HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE																				
NÁZEV OBJEKTU : IO.03 PŘÍPOJKA VODOVODU	<table><tr><td>STUPEŇ</td><td>DUR+DSP</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>08/2022</td></tr><tr><td>FORMÁT/POČET STR.</td><td>A4/3</td></tr><tr><td>MÉRITKO</td><td>-</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td><td></td></tr><tr><td>Č. ZAK.</td><td>22013</td><td>ČÍSLO</td><td></td></tr><tr><td>SOUBOR</td><td>DWG</td><td>SOUPRAVY</td><td></td></tr></table>			STUPEŇ	DUR+DSP	DATUM	08/2022	FORMÁT/POČET STR.	A4/3	MÉRITKO	-	ARCHIVNÍ ČÍSLO		Č. ZAK.	22013	ČÍSLO		SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
STUPEŇ				DUR+DSP																	
DATUM				08/2022																	
FORMÁT/POČET STR.				A4/3																	
MÉRITKO	-																				
ARCHIVNÍ ČÍSLO																					
Č. ZAK.	22013	ČÍSLO																			
SOUBOR	DWG	SOUPRAVY																			
NÁZEV PŘÍLOHY :																					
VZOROVÝ VÝKRES VODOMĚRNÉ ŠACHTY																					
22013-DSP-D.2-IO 03-04																					

KANIA, a.s. Špalova 809/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

STUPEŇ	DUR+DSP
DATUM	08/2022
FORMÁT/POČET STR.	A4/3
MĚŘÍTKO	-
ARCHIVNÍ ČÍSLO	
Č. ZAK.	22013
ČÍSLO SOUPRAVY	
SOUBOR	DWG
Č. PŘÍLOHY :	