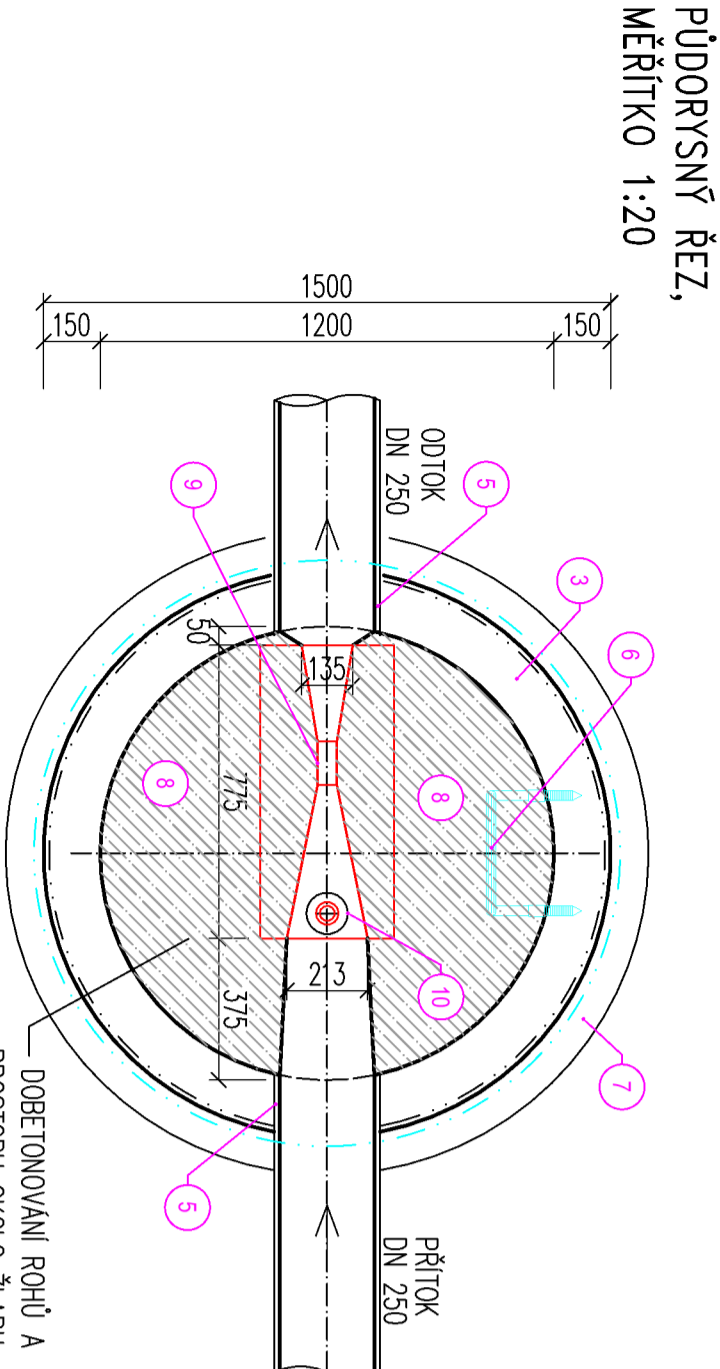
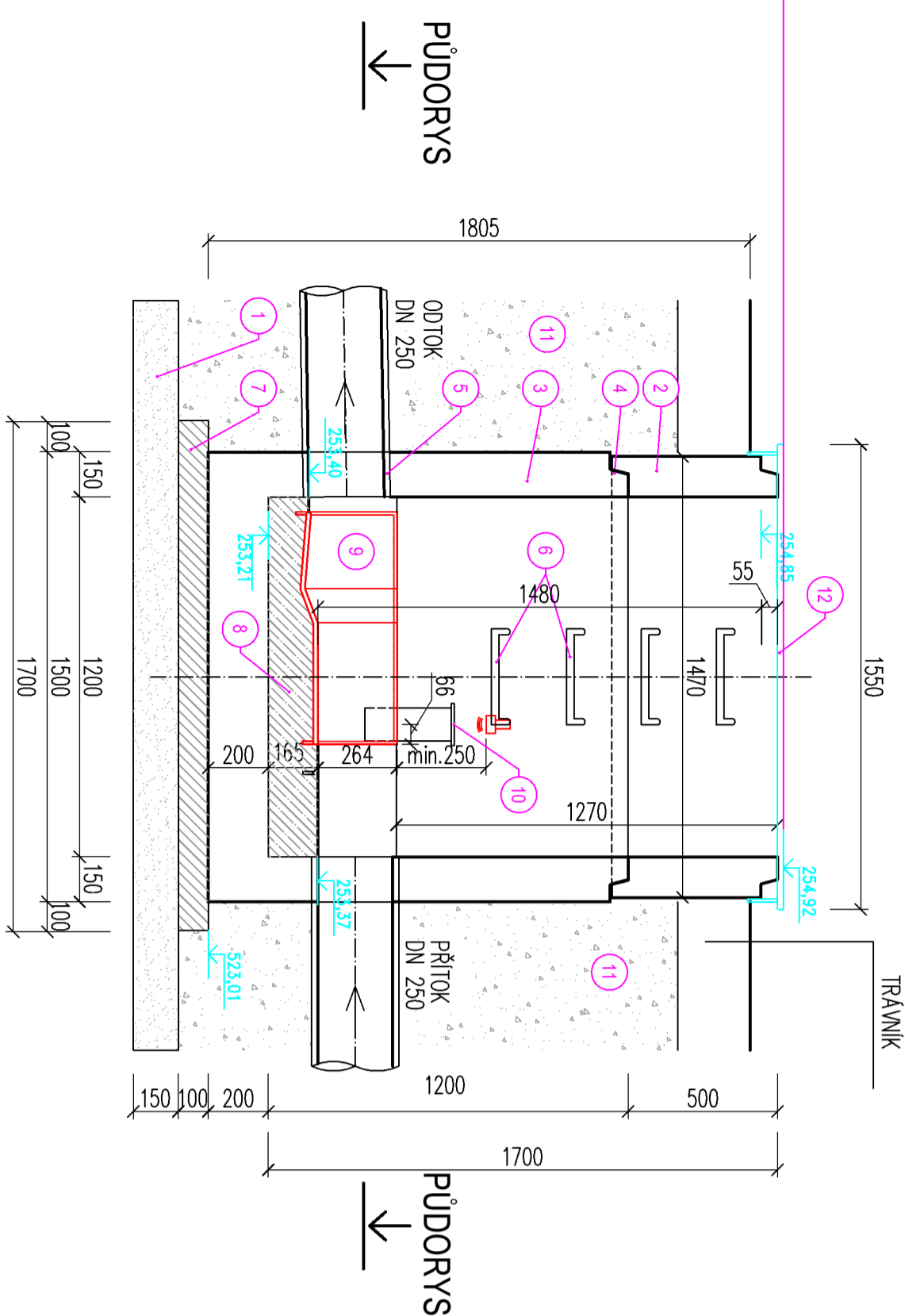


VÝKRES MĚRNÉHO OBJEKTU MO P2
ŘEZ, MĚŘÍTKO 1:20



VÝPIS PRVKŮ (MO P2):

OZNAČENÍ	POPIS MATERIÁLU/PRVKU	MNOŽSTVÍ
1	HUTĚNÝ ŠTĚRKOPSKÝ PODSP. TL. 150 mm	1,0 m³
2	ŠACHTOVÁ PREFABRIKOVANÁ SKRUŽ BETONOVÁ - VNITŘNÍ Ø1200 mm - VÝŠKA SKRUŽE 500 mm - TL. STĚNÝ 135 mm - BETON PĚVNOSTNÍ TŘÍDA C40/50	1 ks
3	ŠACHTOVÉ PREFABRIKOVANÉ DNO BETONOVÉ - VNITŘNÍ Ø1200 mm - TL. STĚN 150 mm, TL. DNA 200 mm - STAVEBNÍ VÝŠKA 1400 mm (VÝŠKA ODE DNA 1200 mm) - BETON PĚVNOSTNÍ TŘÍDA C40/50	1 ks
4	TĚSNĚNÍ SPÁRY ELASTOMEREM	1 ks
5	ŠACHTOVÁ VLOŽKA NEBO ZKRÁCENÁ TROUBA S HRDLEM - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 250	2 ks
6	KRAMLOVÉ STUPADLO DO ŠACHTY S OCELOVÝM JÁDREM A POLYETHYLENOVÝM POVLAKEM, DL. 218 mm, DIN19555 DLE ČSN 74 3282 - OSAZENO VE VÝROBĚ	4 ks
7	PODKLADNÍ BETON C12/15 TLOUŠŤKY 100 mm	0,3 m³
8	VYTVAROVÁNÍ DNA ŠACHTY BETONEM C20/25 XA1, SKLON PODESTY 3% S OCHRANÝM NÁTĚREM	0,2 m³
9	PARSHALLŮV ŽLAB P2, PLASTOVÁ VESTAVBA - KOMPLETNÍ DODÁVKA STAVBY (ULTRAZVUKOVÉ DODÁVKA TECHNOLOGIE)	1 ks
10	POTRUBÍ DN 110 A ULTRAZVUKOVÉ ČIDLO - DODÁVKA TECHNOLOGIE	-
11	HUTĚNÝ OBSP. KOLEM OBJEKTU VHODNOU ZEMINOU, PO VRSTVÁCH MAX. 250 mm, V RÁMCI HTÚ	-
12	A-TYP PLASTOVÝ ŠACHTOVÝ POKLOP Ø1550 mm - PLNÝ POKOŽNÝ, DO OTVORU Ø 1200 mm, PŘÍSUSUŠENÝ: - VYSOKOHUTINOSTNÍ POLYETHYLEN, UV STABILIZACE, SMAKOVATELNÝ; - TLOUŠŤKA 20 mm. - BARVA ČERNÁ - LEM S OCHRANOU PROTI DEŠŤOVÝM VODÁM - ZATÍŽOVACÍ TŘÍDA POKLOPU: A125. - OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ ŽLUTOČERNOU PÁSKOU	1 ks

POZNÁMKA:

- PLASTOVÝ PARSHALLŮV ŽLAB P2 BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY, MĚŘENÍ A PŘENOS DAT BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY TECHNOLOGIE
- PŘI MONTÁŽI PARSHALLOVA ŽLABU JE NUTNO DODRŽOVAT POKRYVNÝ VÝROBCEM
- VNĚJŠÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE SE OPATŘÍ OCHRANÝM ASFALTOVÝM NÁTĚREM
- CELÝ VNITŘNÍ POVRCH NÁDRŽE SE OPATŘÍ DVOUSLOBOVNÝM OCHRANÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- * ZHOTOVITEL SI PŘEDEM ODSOUHLASÍ S DODAVATELEM PARSHALLOVA ŽLABU SKLONÝ POTRUBÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK				±0,000=255,00	
AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				AQOL projekce • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. JAKUB GOTTHALD	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKAS ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 3666/64, 767 01 Kroměříž			DATUM	03/2024
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA			STUPEŇ	DPS
D. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 02 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD DSO 02.3 PROPOJOVACÍ POTRUBÍ, MĚRNÉ OBJEKTY A VÝUSTNÍ OBJEKT VÝKRES MĚRNÉHO OBJEKTU MO P2			FORMÁT	3x A4	
			MĚŘÍTKO	1:20	
			ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE	
			D.2.3.8		