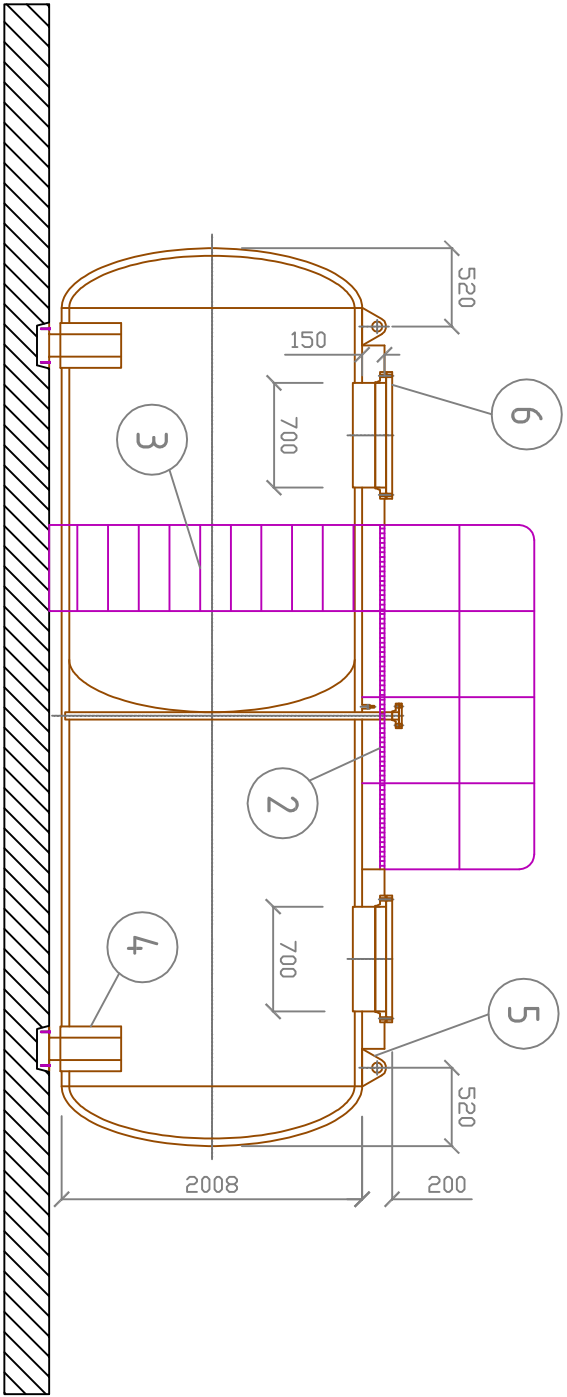
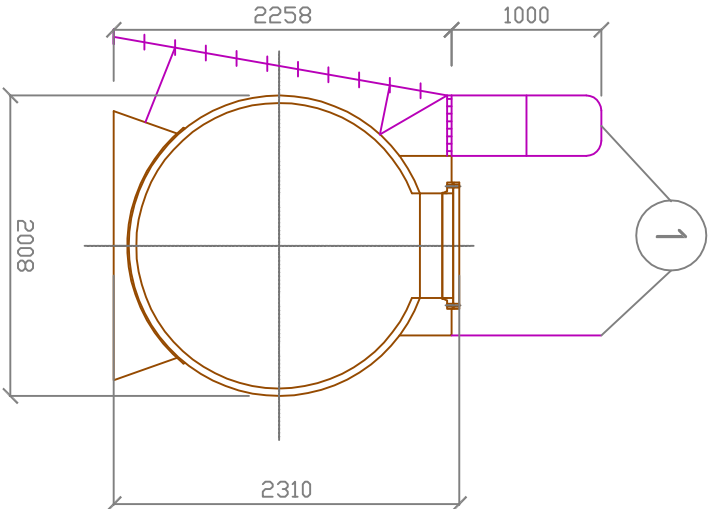
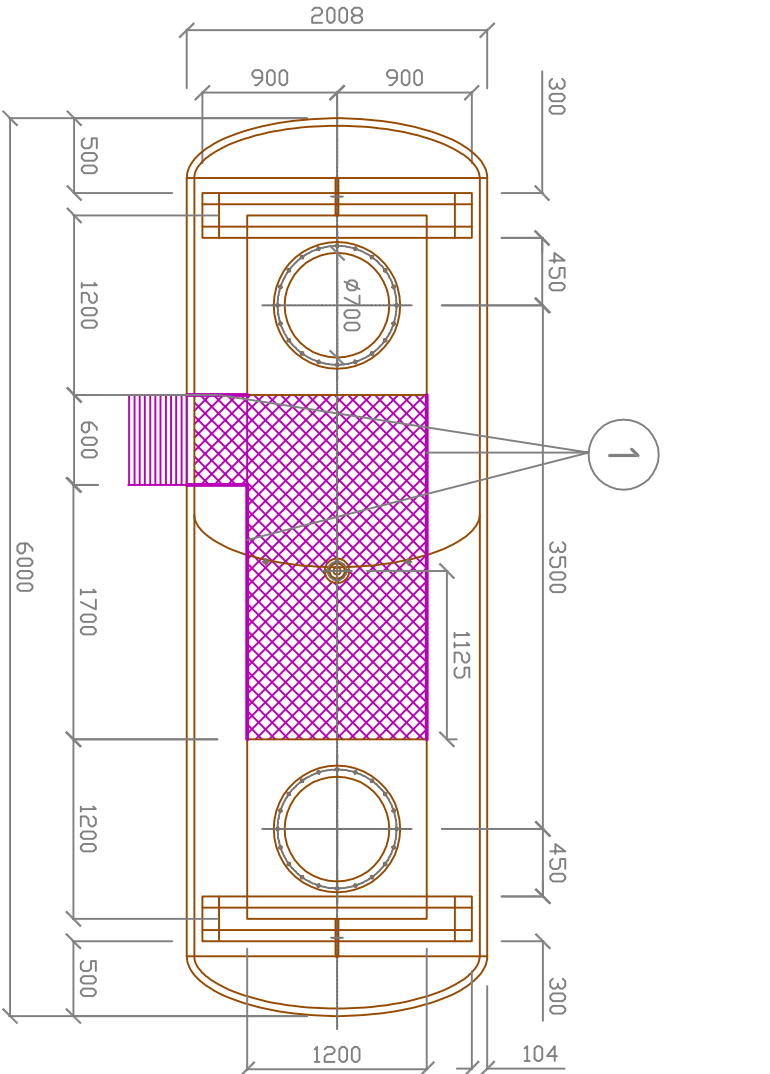
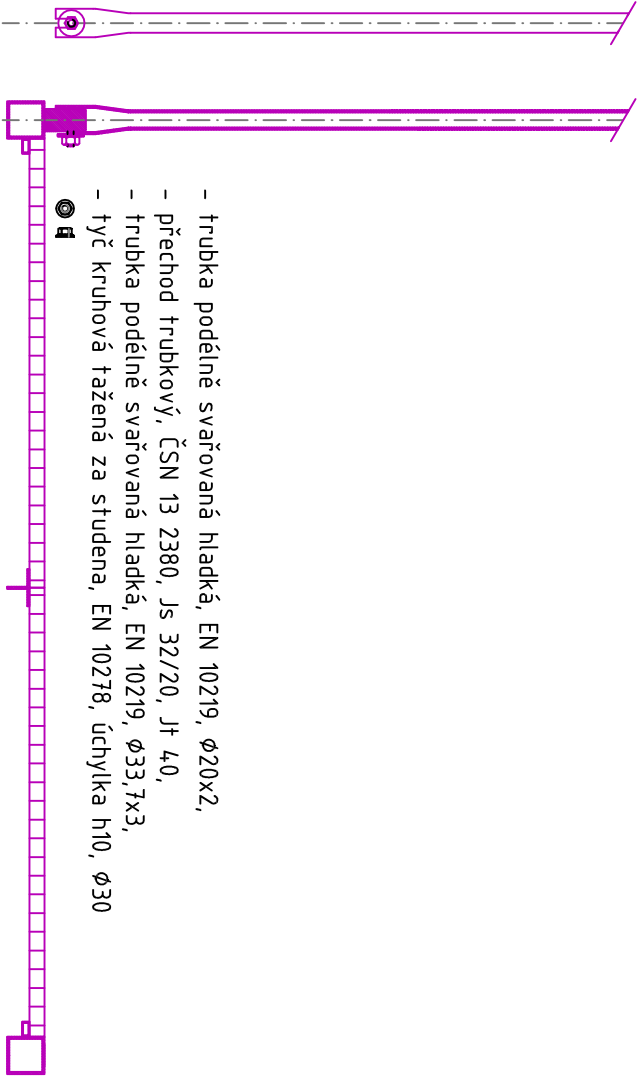


zásobní nádrž CT 1:50



detail kotvení zábradlí 1:10



- trubka podélně svařovaná hladká, EN 10219,  $\phi 20 \times 2$ ,
- přechod trubkový, ČSN 13 2380, Js 32/20, Jt 40,
- trubka podélně svařovaná hladká, EN 10219,  $\phi 33,7 \times 3$ ,
- tyč kruhová tažená za studena, EN 10278, úchylka h10,  $\phi 30$

LEGENDA - VYSVĚTLIVKY

Č.	B.ZNAK	POPIS
-		STÁČENÍ PHM
-		VÝDEJ PHM
-		ODVĚTRÁVÁNÍ
-		VYČERPÁVÁNÍ
-		OCELOVÉ KONSTRUKCE
-		ROZVADĚČE

LEGENDA - VYSVĚTLIVKY

Č.	B.ZNAK	POPIS
01		ZAKONČENÍ ODVZDUŠŇOVACÍHO POTRUBÍ DN80
02		STÁČECÍ MÍSTO, OCELOVÁ SVAŘENÁ KONSTRUKCE, KOTVENÁ, ZAMÝKAT.
03		PROVOZVNÍ NÁDRŽ, 2m <sup>3</sup>
04		VÝDEJNÍ ČERPADLO (Q = 200l/min, 400V, 0,75kW)
05		OCELOVÉ KONSTRUKCE - ZÁBRADLÍ, ŽEBŘÍK, POROROŠTY
06		ZÁSOBNÍ NÁDRŽ, 18m <sup>3</sup> .
07		MANŽETY TLAKOVÉ KONTROLY MEZIPLAŠTĚ POTRUBÍ
08		ČERPADLO VYČERPÁNÍ (Q = 0,5l/s, 400V, 2,2kW)

TABULKA ZMĚN ± 0,000 = ± 261,800 m BpV

ZMĚNA:	POHS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
-	-	-	-
ZMĚNA:	POHS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
-	-	-	-

STUPĚN P.D.	PRO PROVADĚNÍ STAVBY	VŠB TU Ostrava
KRESLIL	ING. JAN BEDNÁŘ	VŠB TU Ostrava
VYPRACOVAL	ING. JAN BEDNÁŘ	VŠB TU Ostrava
ODP.PROJEKTANT	ING. JAN BEDNÁŘ	VŠB TU Ostrava
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK	VŠB TU Ostrava
INVESTOR	VŠB TU Ostrava, 17. listopadu 15, Ostrava Poruba	VŠB TU Ostrava
OBJEDNATEL	VŠB TU Ostrava, 17. listopadu 15, Ostrava Poruba	VŠB TU Ostrava
AKCE:	TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU	VŠB TU Ostrava
STAVĚNÍ OBJEKT:	SO 02 - OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I	VŠB TU Ostrava
ČÁST:	PS 02a - Emergocentrum	VŠB TU Ostrava
VÝKRES:	ZÁSOBNÍ NÁDRŽ CT	VŠB TU Ostrava
ČÍSLO VÝKRESU:	PS 02a - 14	VŠB TU Ostrava