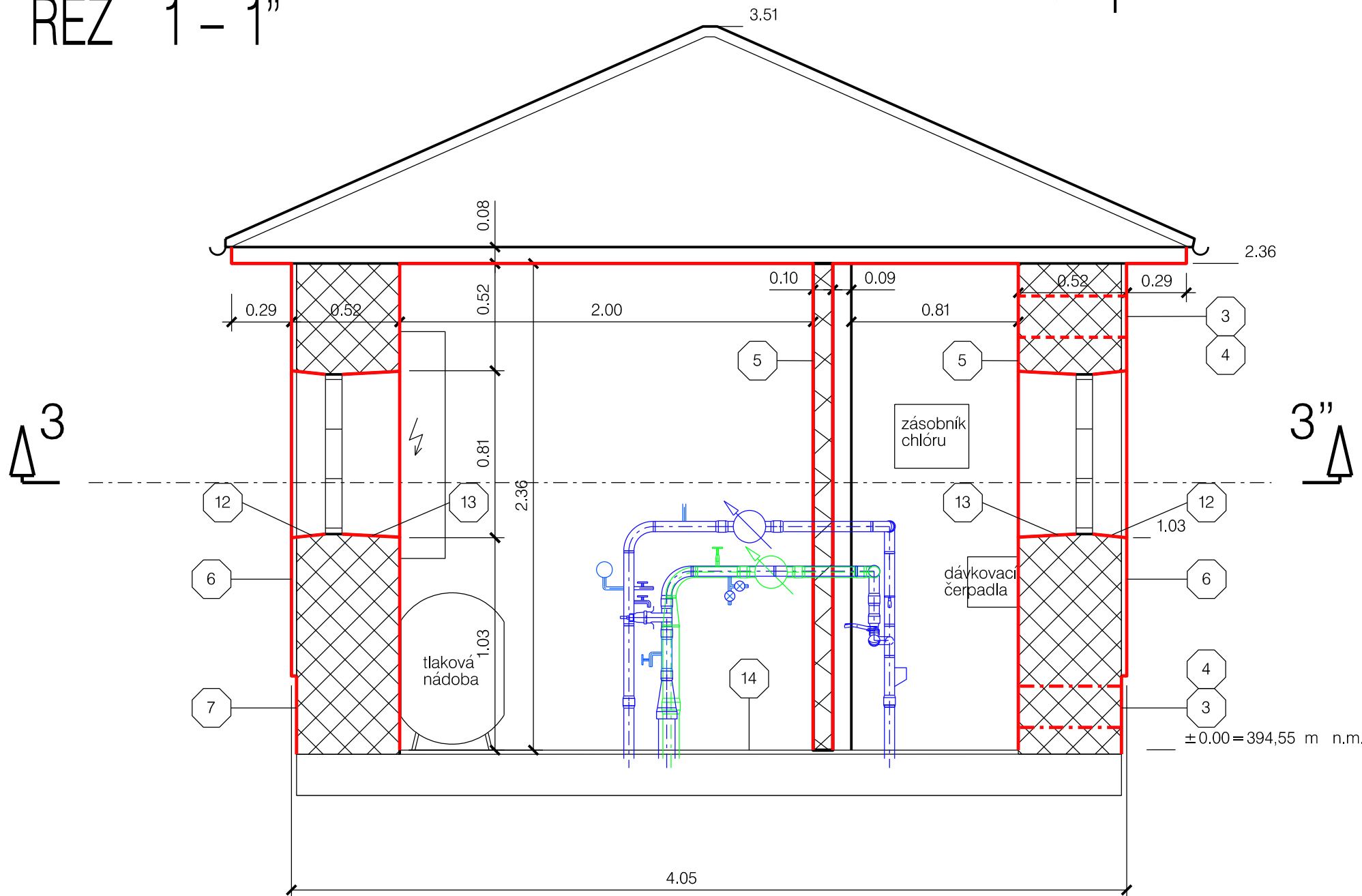
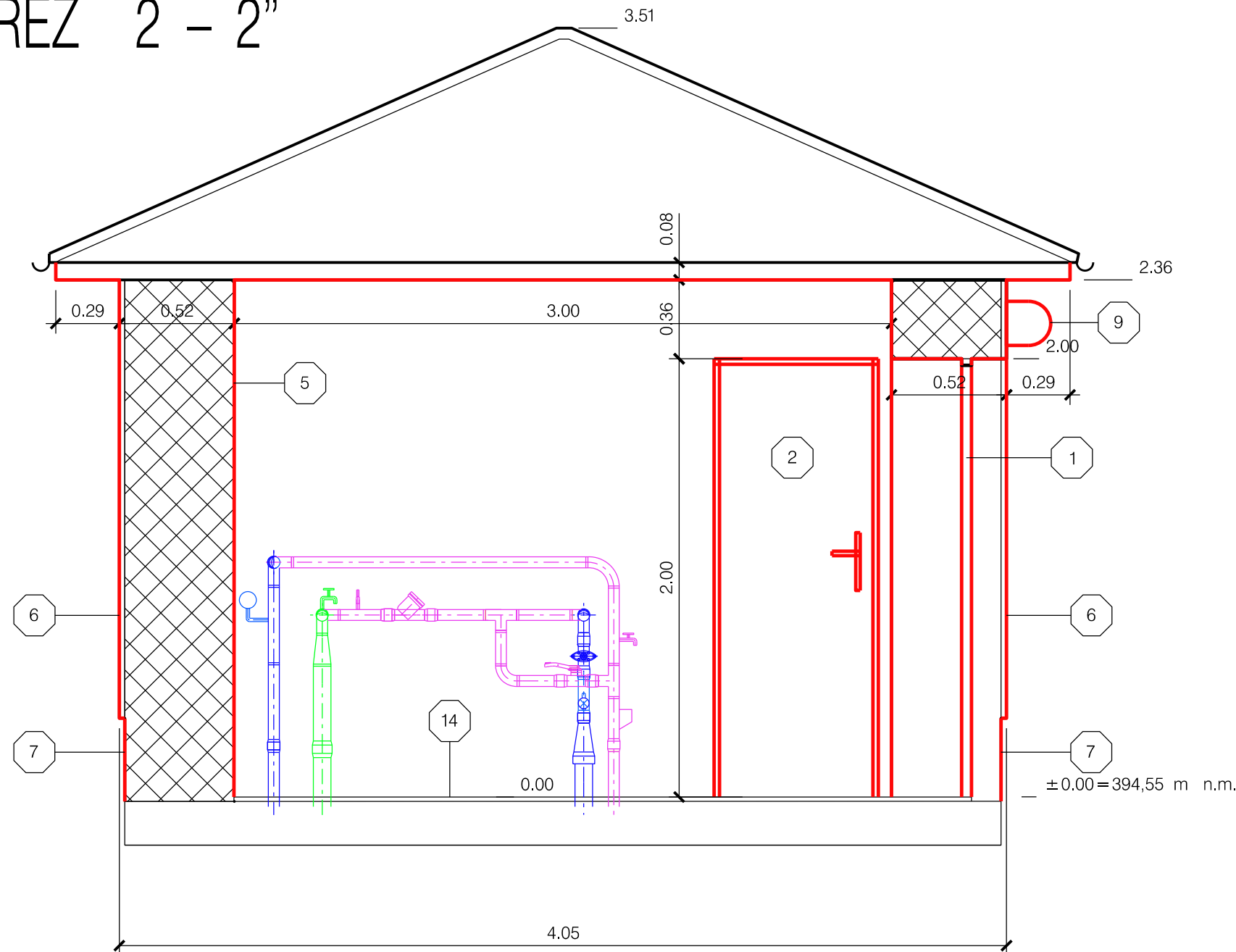


ŘEZ 1 - 1"

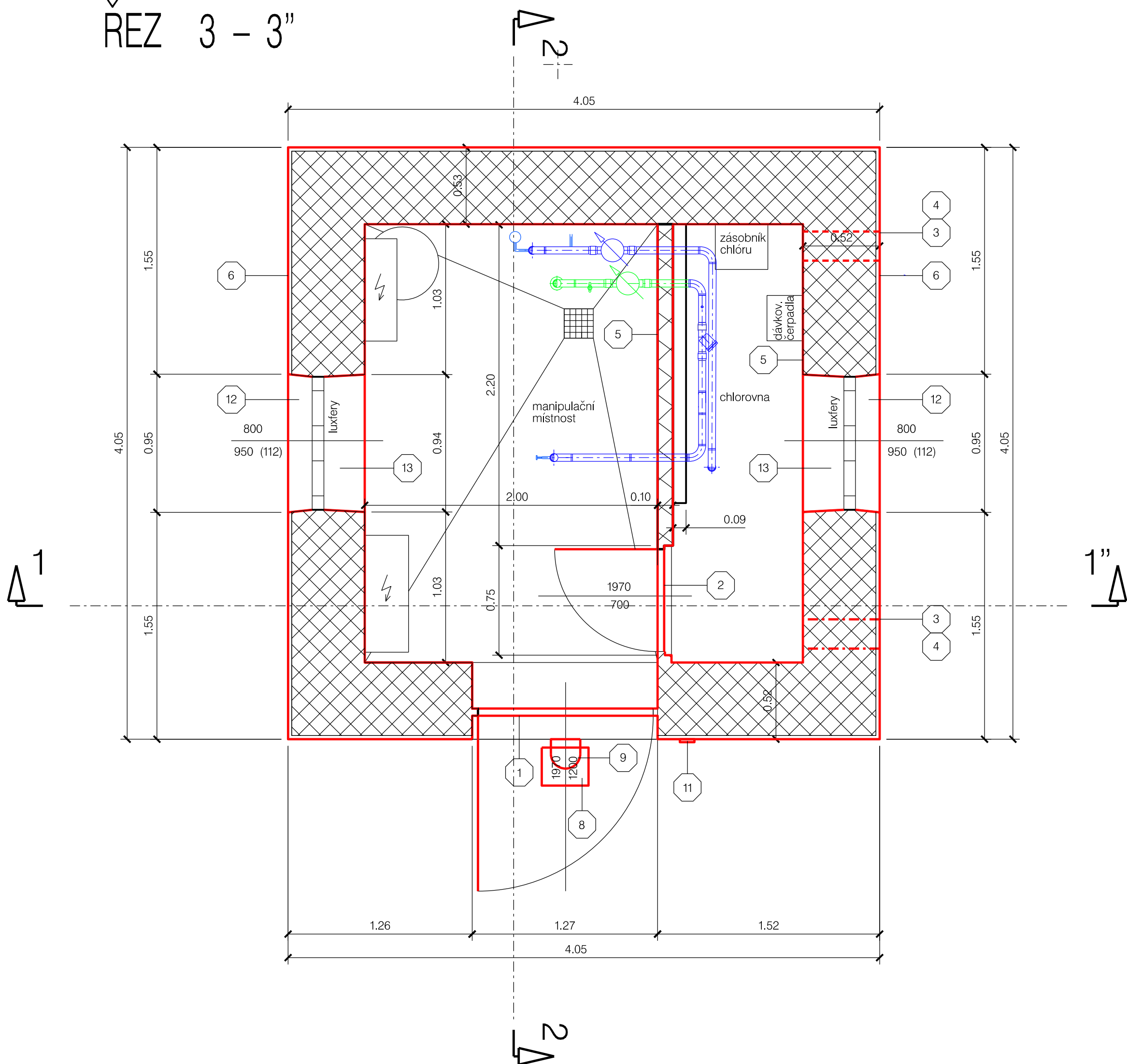
Čerpací stanice



ŘEZ 2 - 2"



ŘEZ 3 - 3"



OZN.	LEGENDA - Popis prvku	KS
1	dveře plastové otočné, do uhlíkové zárubně, jednokřídlové L 12001970, vnitřní barva tmavě šedá RAL 7037, vnější barva zelená RAL 6018	1
2	dveře plastové otočné, do uhlíkové zárubně, jednokřídlové P 7001970	1
3	ventilační mřížky - plastové - 20 cm x 20 cm, žaluziové	2
4	ventilátor s průtokem vzduchu 65 m3h	2
5	vnitřní omítky AQUAFIN	31,2m2
6	venkovní nátěr fasády - barva RAL 7035	35,2m2
7	venkovní sokl - marmolit - barva RAL 7037 nebo 70167043	4,6m2
8	škrabák na obuv 260320 mm	1
9	venkovní osvětlení	1
10	průvětrník s otáčivými žaluziemi z nerez plechu	3
11	vypínač s časovým zpožděním	1
12	okenní plastový parapet - vnější - 95 cm x 20 cm	2
13	okenní plastový parapet - vnitřní - 95 cm x 30 cm	2
14	podlaha - nátěr	9m2

Oprava betonové podlahy čerpací stanice:
Otryskání povrchů vysokotlakou vodou (> 400 bar) nebo otryskání vodním paprskem s nejvyšším tlakem (do 2 000 bar). Vycistění objektu od usazenin a mechanických nečistot.
Místa prusáku vody a poškozená místa (vydrolená, odpadávající) utěsnit rychletuhnoucím izolačním cementem na bázi cementu a aditiv bez obsahu chloridů.
Viditelné trhliny (ne dynamické) nad 0,4 mm vyškrábat do šířky 20 mm a hloubky 25 mm a vyspravit kapilárně aktivní maltovou směsí.
Zřízení hydroizolačního, ochranného a sjednocujícího nátěru krystalickou hydroizolací na bázi písku, cementu s anorganickými přísadami s tloušťkou vrstvy v suchém stavu min. 1,2 - 1,5 mm se shodou s osvědčením pro trvalý styk s pitnou vodou dle vyhlášky č. 409/2005 Sb.

Upozornění:

Před zahájením stavebních prací je nutno vytyčit veškeré inženýrské sítě!
Zakreslené trasy podzemních sítí jsou pouze orientační!!!
Při provádění zemních prací je třeba dodržovat příslušné ČSN, respektovat ochranná pásma zařízení dle zákonů č. 458/2000, 127/2005 a 274/2001 Sb. a vyjádření správců inženýrských sítí.

Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelář	M Projekt CZ s.r.o.
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí
pMěU:	Ústí nad Orlicí	MěU:	Ústí nad Orlicí	Formát: 6 /A4
Investor:	TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí	Datum:	09/20	
Akce:	OBNOVA VODÁRENSKÉHO OBJEKTU NA ST. P. Č. 204 U AKUMULACE A VRTU KN-1 K.Ú. KNAPOVEC			Stupeň: DPS
				Měřítko: 1:25
				Číslo zak.: 19_1067
Obsah:	Čerpací stanice - návrh rekonstrukce			Číslo: D.3.2