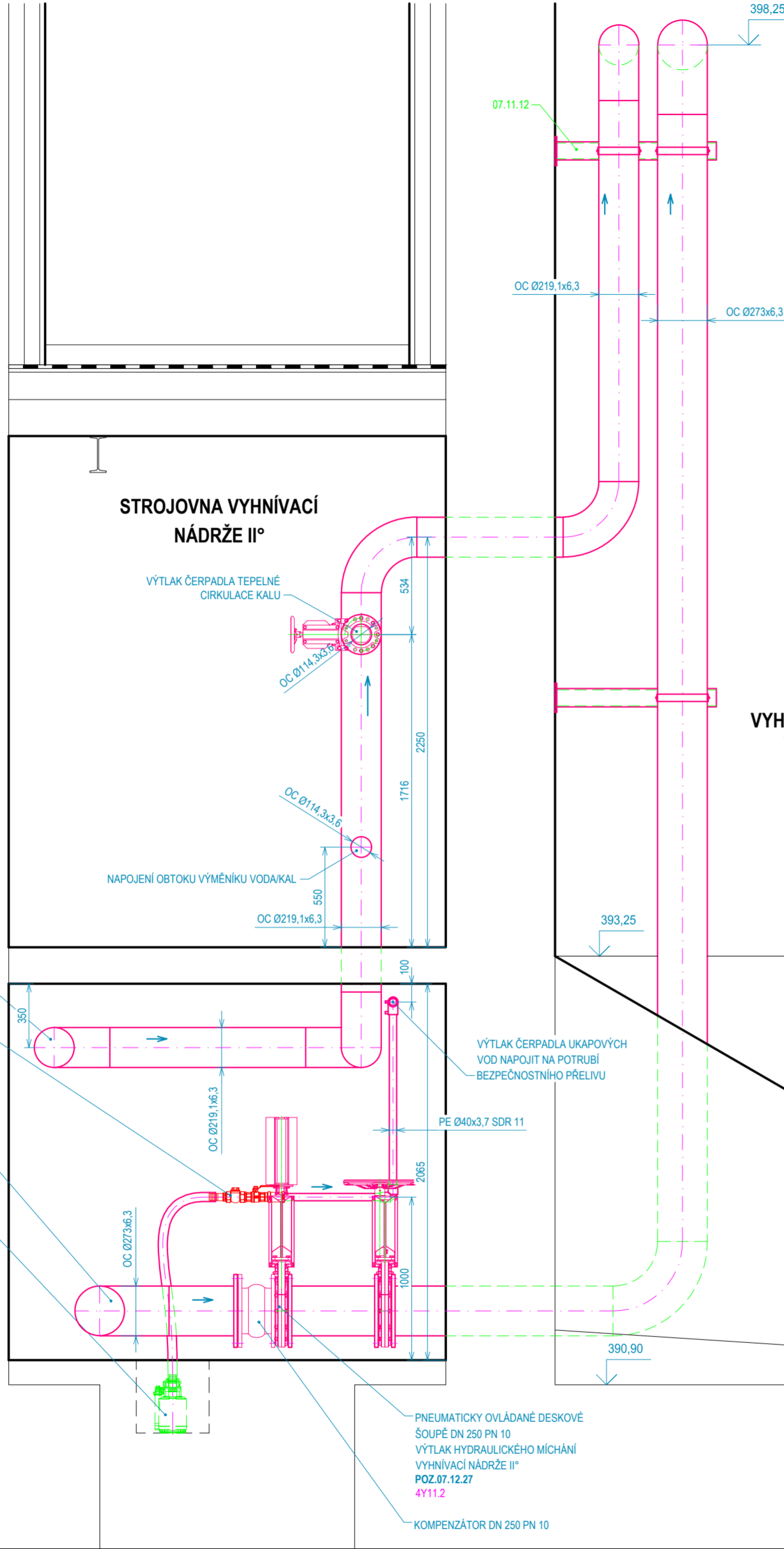


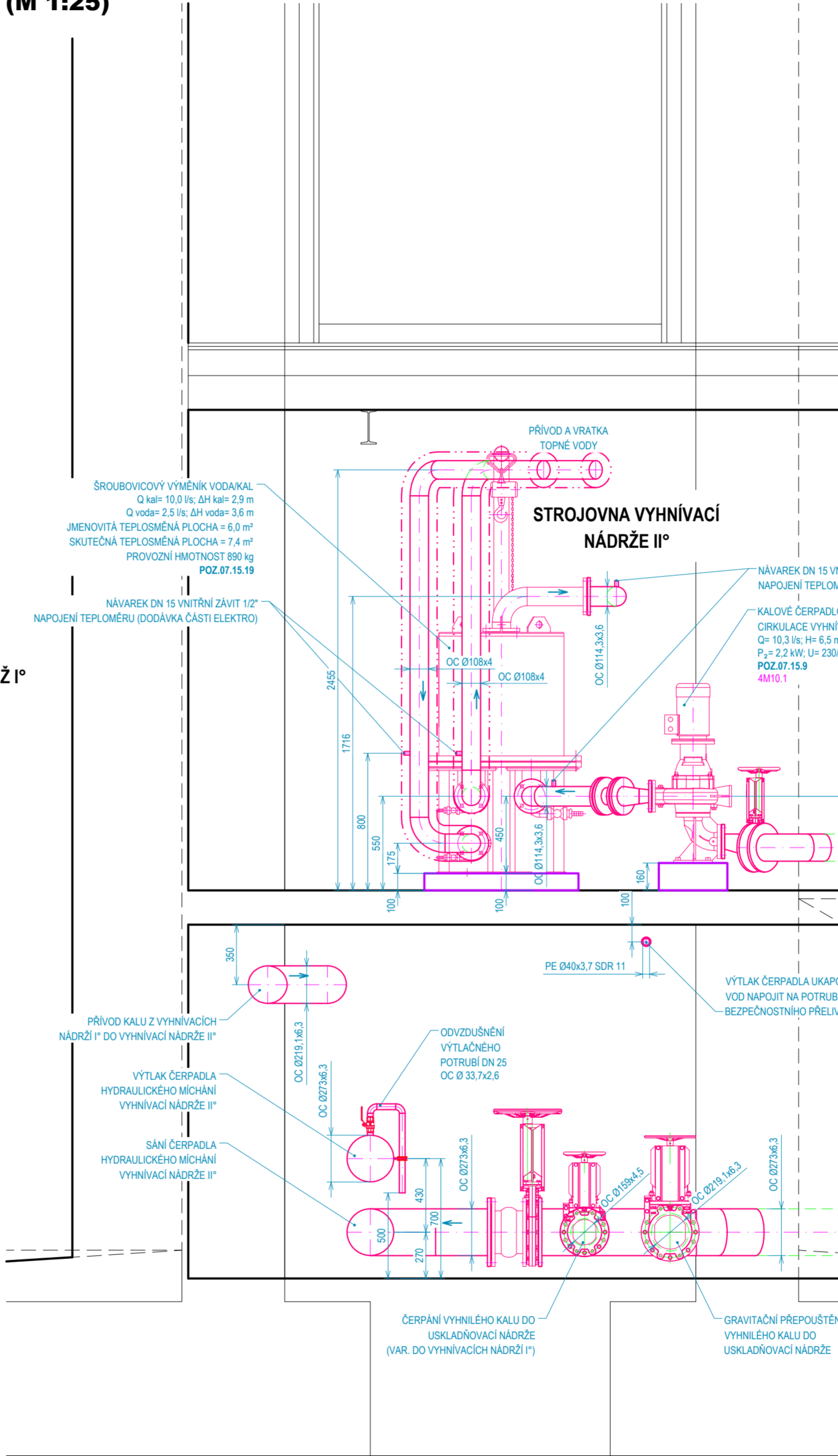
ŘEZ A1-A1 (M 1:25)

VYHNÍVACÍ NÁDRŽ I°  
V= 1230 m³



ŘEZ A2-A2 (M 1:25)

VYHNÍVACÍ NÁDRŽ I°  
V= 1230 m³



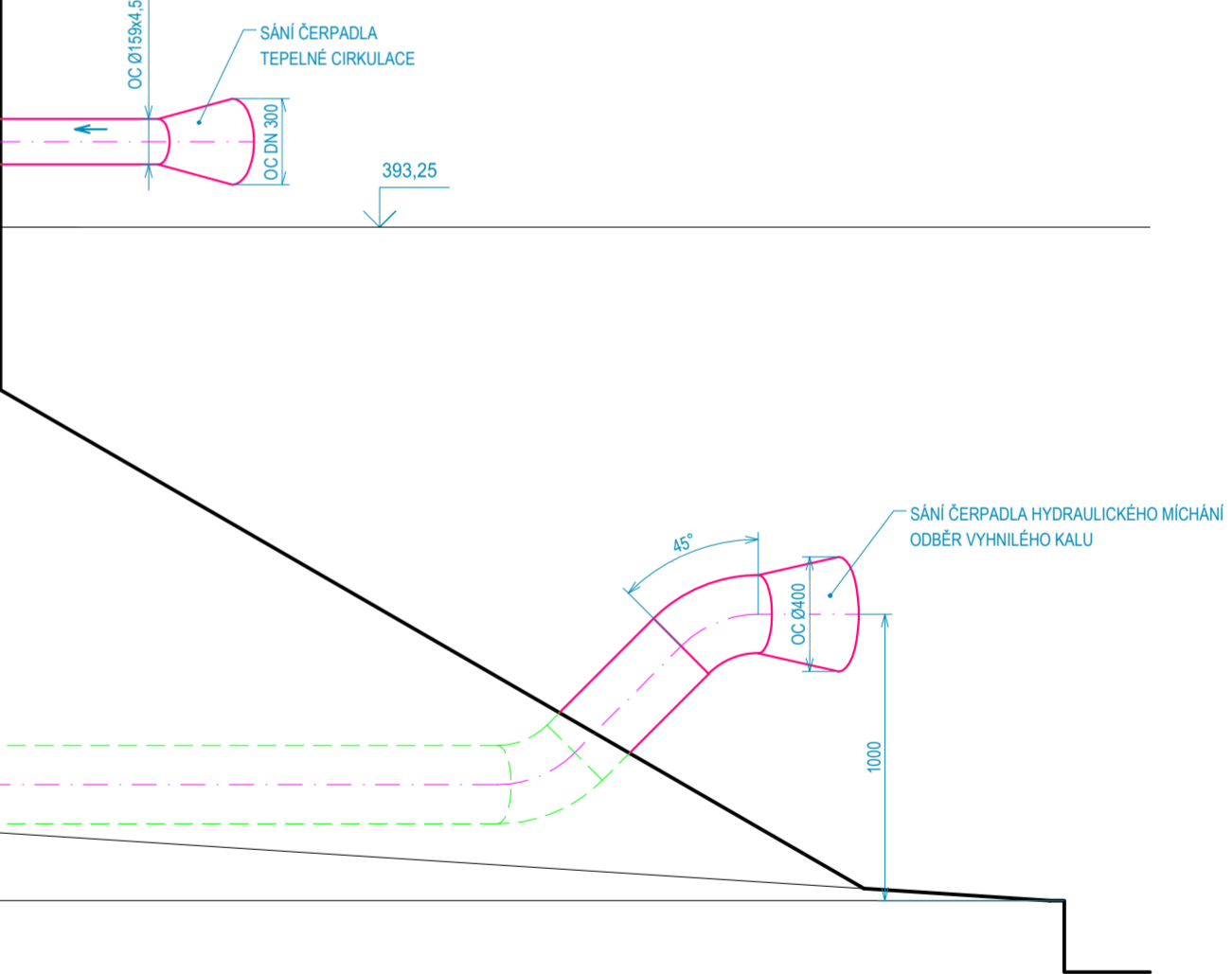
LEGENDA:

- STAV NÁVRH  
TRUBNÍ A ARMATURNÍ VYSTROJENÍ  
STAVEBNÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A STÁVAJÍCÍHO TECHNOLOGICKÉHO VYSTROJENÍ – UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.  
– PŘI NAPOJOVÁNÍ NOVÝCH TRUBNÍCH ROZVODŮ NA STÁVAJÍCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚR A VRTÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍRUB PŘED NAKUPEM MATERIÁLU.  
– OZNAČOVÁNÍ MATERIÁLŮ TRUBNÍCH ROZVODŮ: NO – KOROZIVZDORNÁ OCEL DIN1.4301 (X5CrNi 18–10) (NENÍ-LI UVEDENO JINAK)  
PP-H – POLYPROPYLEN HOMOPOLYMER  
PVC-U – POLYVINYLCHLORID TVRÝ  
OC – UHLÍKOVÁ OCEL tr. 11  
LT – LITINA

VYHNÍVACÍ NÁDRŽ II°  
Vuž = 1050 m³



PS 07 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

POZICE NA VÝKRESE SOUHLASÍ SE SEZNAMEM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

HLAV. INŽENÝR	ZODPOVĚD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL		SENOVÁŽNĚ NAM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111	
ING. UNGER	ING. UNGER	SEDLÁČEK V.	SEDLÁČEK V.	MIKL J.			
INVESTOR	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.				ZAK. Č.	1361-86	
KRAJ	JIHOČESKÝ				ARCH. Č.	1361	
AKCE	AČOV TÁBOR KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE				FORMÁT	8xA4	
					DATUM	11/2017	
					STUPEŇ	DPS	
					MĚŘÍTKO	1:25	
OBSAH	STROJOVNA VYHNÍVACÍ NÁDRŽE II° – ŘEZY A1-A1, A2-A2				VÝKR. Č.	12	
						ČÁST D.2.1	