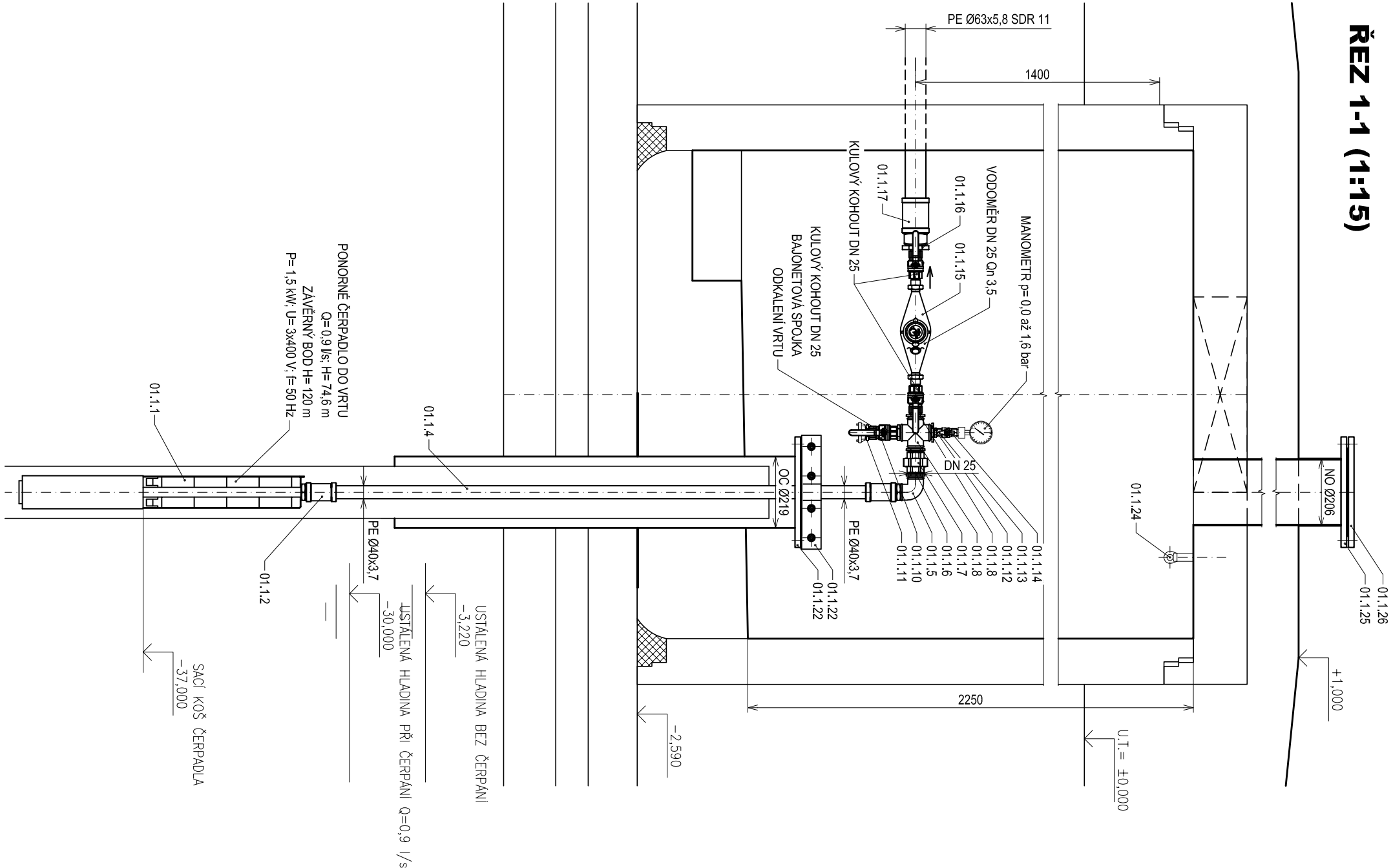
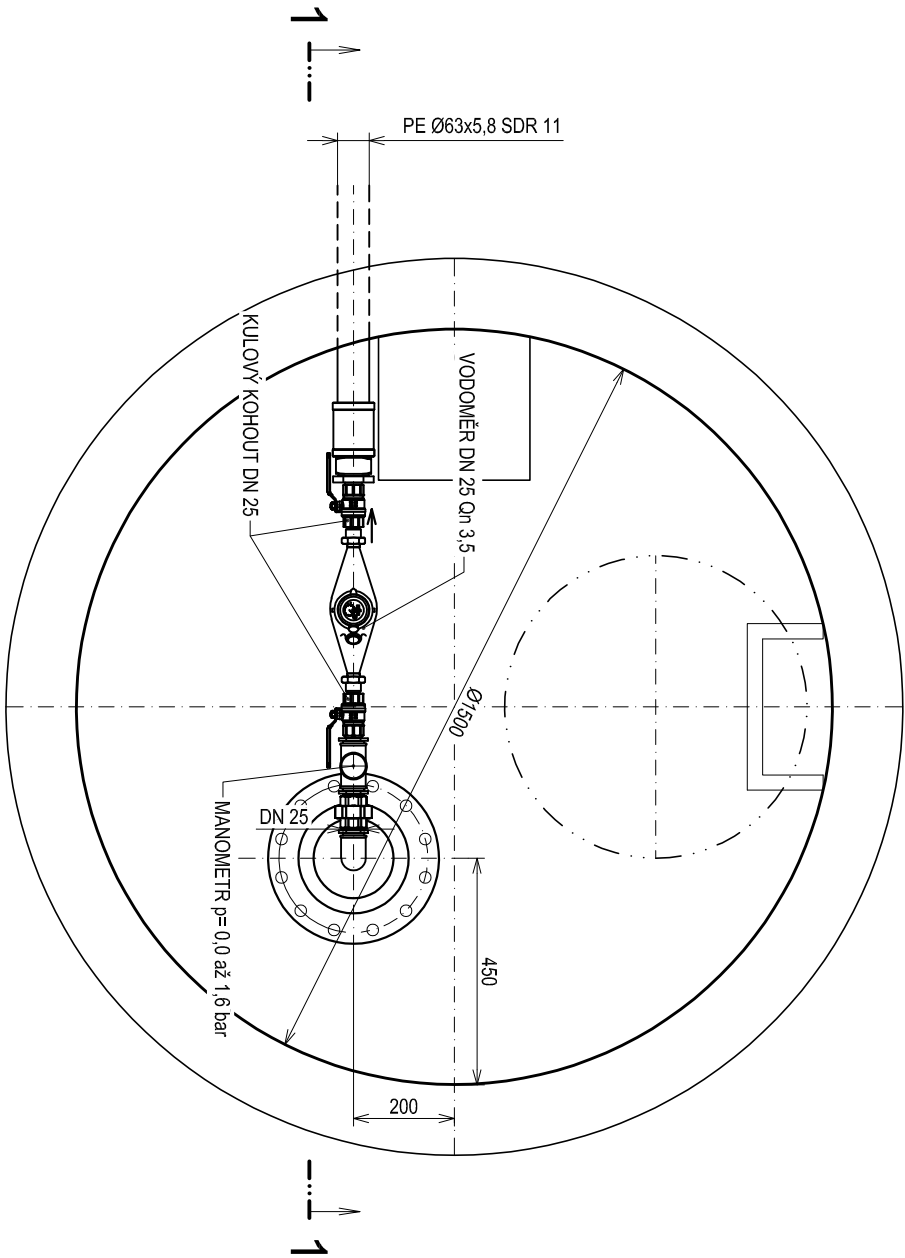


ŘEZ 1-1 (1:15)




PŮDORYS (1:15)



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A STÁVAJÍCÍHO TECHNOLOGICKÉHO VYSTROJENÍ - UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- PŘI NÁPOJOVÁNÍ NOVÝCH TRUBNÍCH ROZVODŮ NA STÁVAJÍCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚR A VRTÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍRUB PŘED NAKUPEM MATERIÁLU.
- OZNAČOVÁNÍ MATERIÁLŮ TRUBNÍCH ROZVODŮ: NO - KOROZIVZDORNÁ OCEĽ DIN1.4404 (X2CrNiMo 17-12-2) (NEJL-Ú UVEDENO JINAK)
OC - UHLÍKOVÁ OCEĽ tř. 11
PVC-U - POLYVINYLCHLORID TVRÝ
PE - POLYETHYLEN

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div><div><div><div>SKOTHO s.r.o.</div></div><div>Senovážné nám. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111 www.ekoeko.cz</div></div></div>	
ING.KOHOUT	ING.KOHOUT	SEDLÁČEK V.	SEDLÁČEK V.	ING.HRUBÝ		
OBJEDNATEL	Město Rotava, sídliště 721, 357 01 Rotava				ZAK. Č. 1593-61	
KRAJ	KARLOVARSKÝ	MĚSTO	ROTAVA	ARCH. Č.		
AKCE	<div>ROTAVA</div> <div>ZAPOJENÍ VRTU HV 01</div>					
OBSAH	VYSTROJENÍ VRTU HV 01				VÝKR. Č. 3	ČÁST D.2.1