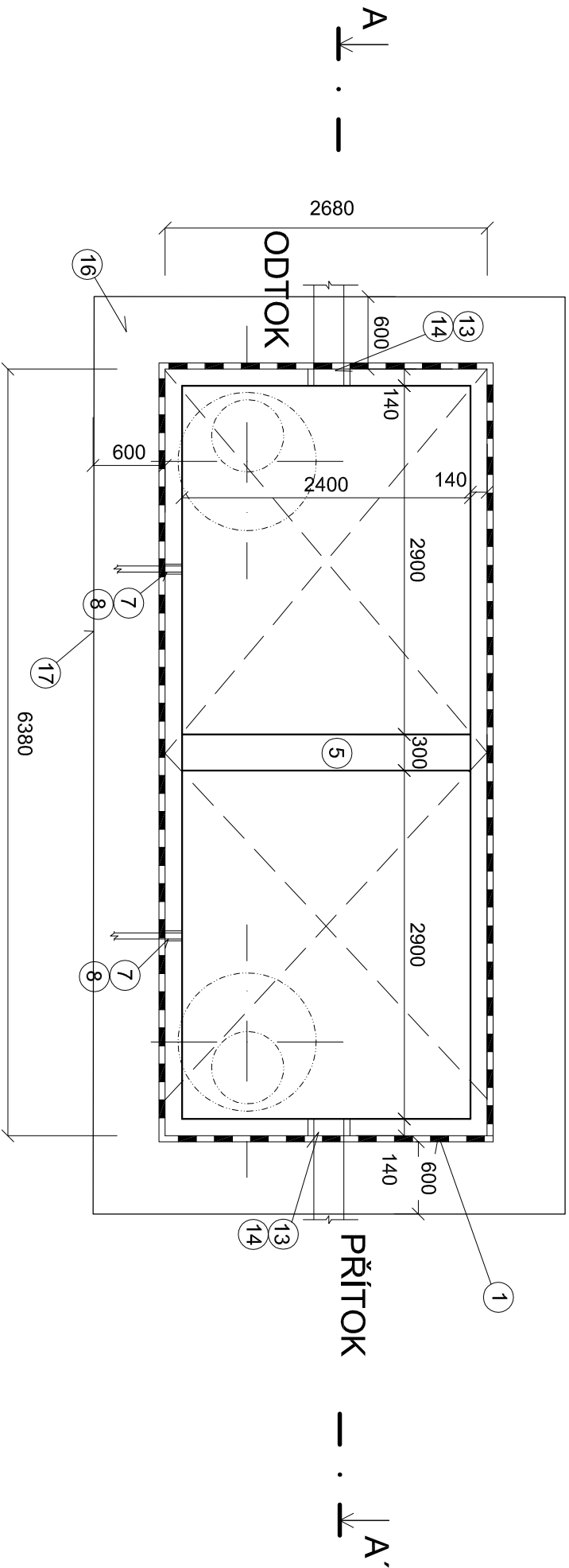
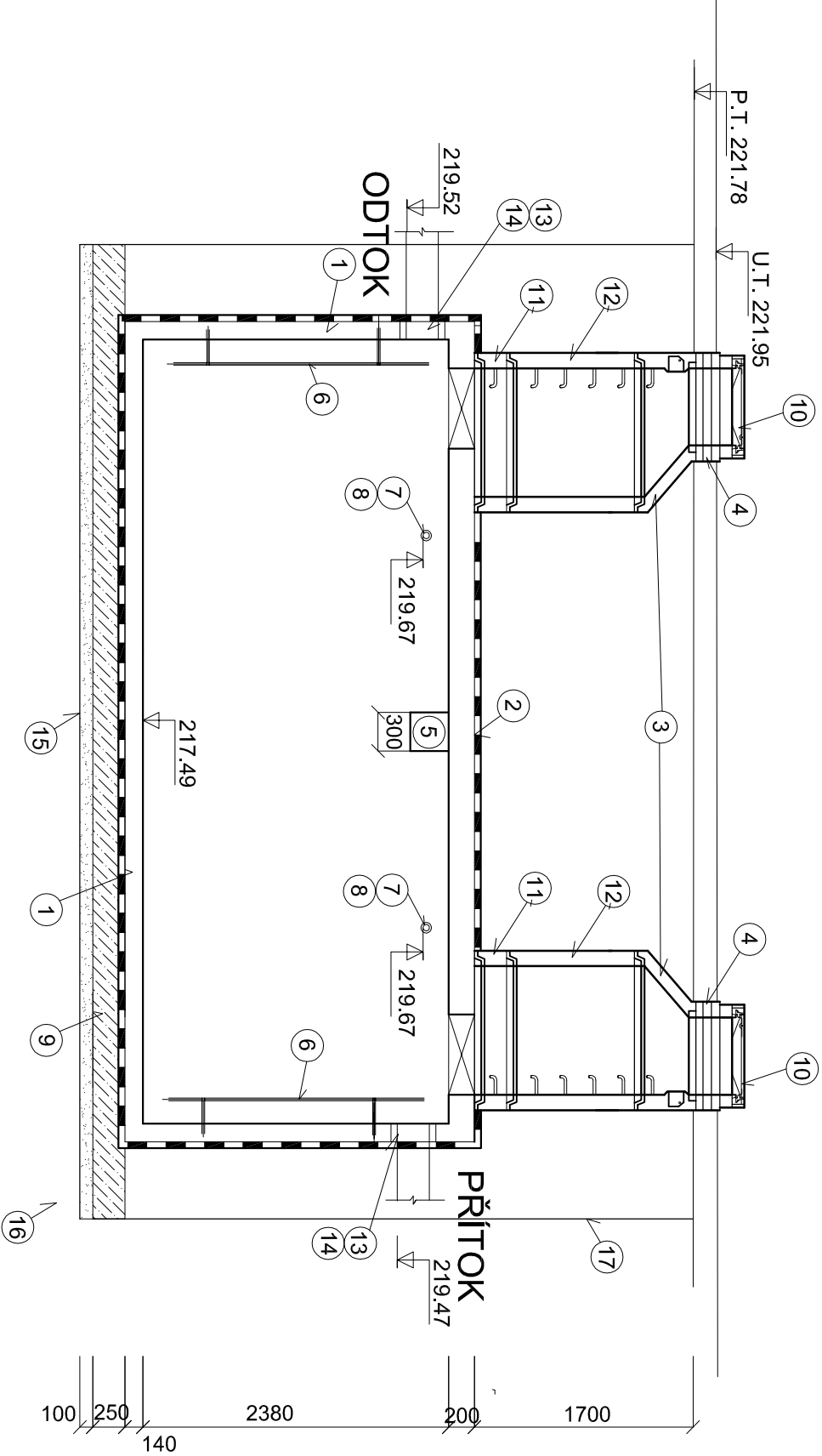


Půdorys



Řez A-A'

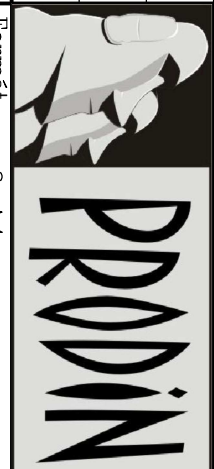


Legenda:

- 1 DNO - vodotěsný prefabrikát s penetračním asfaltovým nátěrem o vnitřních rozměrech 2400 x 6100x 2380 mm
- 2 ZÁKRYTOVÁ DESKA - vodotěsný prefabrikát s penetračním nátěrem - 2680 x 6380 x 200 mm - 2x otvor DN 600
- 3 Přechodová skruž DN 1000/600, h=580 mm
- 4 Vyrovnávací prstenec, h=120 mm
- 5 Rozpěrná příčka, 2400 x 300 x 300 mm
- 6 Kompozitní žebřík, základní výška 1,9 m
- 7 Prostup pro potrubí o světlosti 82 mm, těsněn řetězovým pryžovým těsněním
- 8 Potrubí užitkové vody HDPE 100 SDR 11 d 63
- 9 Železobetonová deska tl. 250 mm, beton C20/25, 2 x KARI síť A0 60 (při horním a dolním okraji) krytí 40 mm
- 10 šachtový poklop, beton + litina DN 600, s odvětrání, třída zařízení A 15
- 11 šachtová skruž DN 1000, h=250 mm se stupadly
- 12 šachtová skruž DN 1000, h=1000 mm se stupadly
- 13 Potrubí KG PVC SN 8 DN 250
- 14 Prostup pro potrubí o světlosti 350 mm, těsněn řetězovým pryžovým těsněním
- 15 Písková vyrovnávací vrstva tl. 100 mm
- 16 Odvodnění stavební jámy v případě výskytu podzemní vody
- 17 Pažení

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU:		
Multiqua, s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové		
Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola
Jiří Myslík, DiS.	Jiří Myslík, DiS.	Ing. Lubor Dítě
<i>Myslík</i>	<i>Myslík</i>	<i>Dítě</i>
MULTIQUA, S.R.O. <b>multi</b> VĚVERKOVÁ 1343 <b>qua</b> 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 00113111 TEL: +420 489 500 227 DIČ: CZ 60113111 FAX: +420 489 500 320		

Vypracoval:	Jiří Myslík, DiS.	Zodp. projektant:	Ing. Michal Procházka	Kontroloval:	Ing. Lubor Dítě
Kraj:	Pardubický	Tratový úsek/Obec:	Pardubice		
Investor	Česká Republika – Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha				
Akce:	ÚP ČR – PARDUBICE – VÝSTAVBA BUDOVY A ŠKOLICÍHO STŘEDISKA SO 21 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				
Obsah výkresu:	Výkres akumulační nádrže AN				
					
Formát		6 A4			
Datum		05/2014			
Téma		DSP			
Č. zakázky		3110-14-049			
Změna		Č. kopie			
Měřítko					
1:50					
Část dokumentace		Č. výkresu			
D.2.21		D.2.21.b.14			