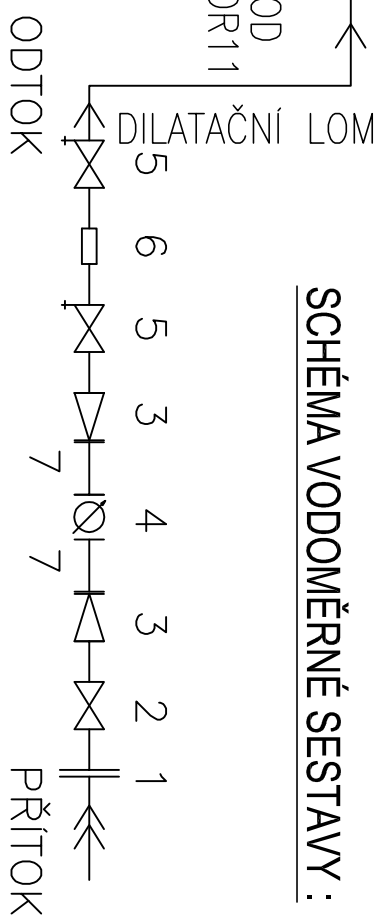
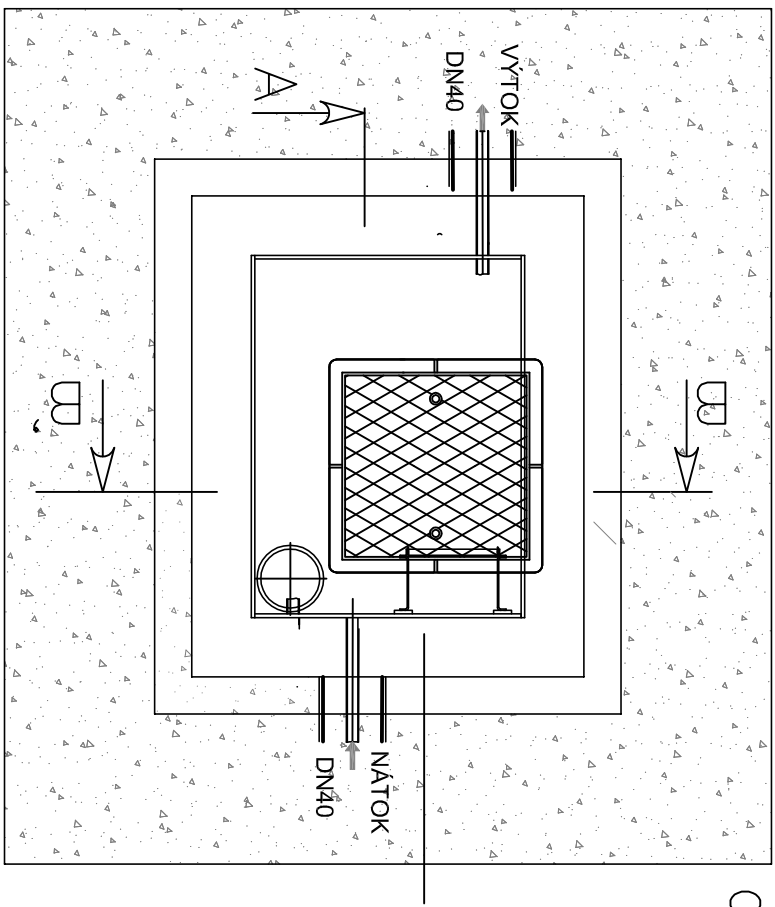
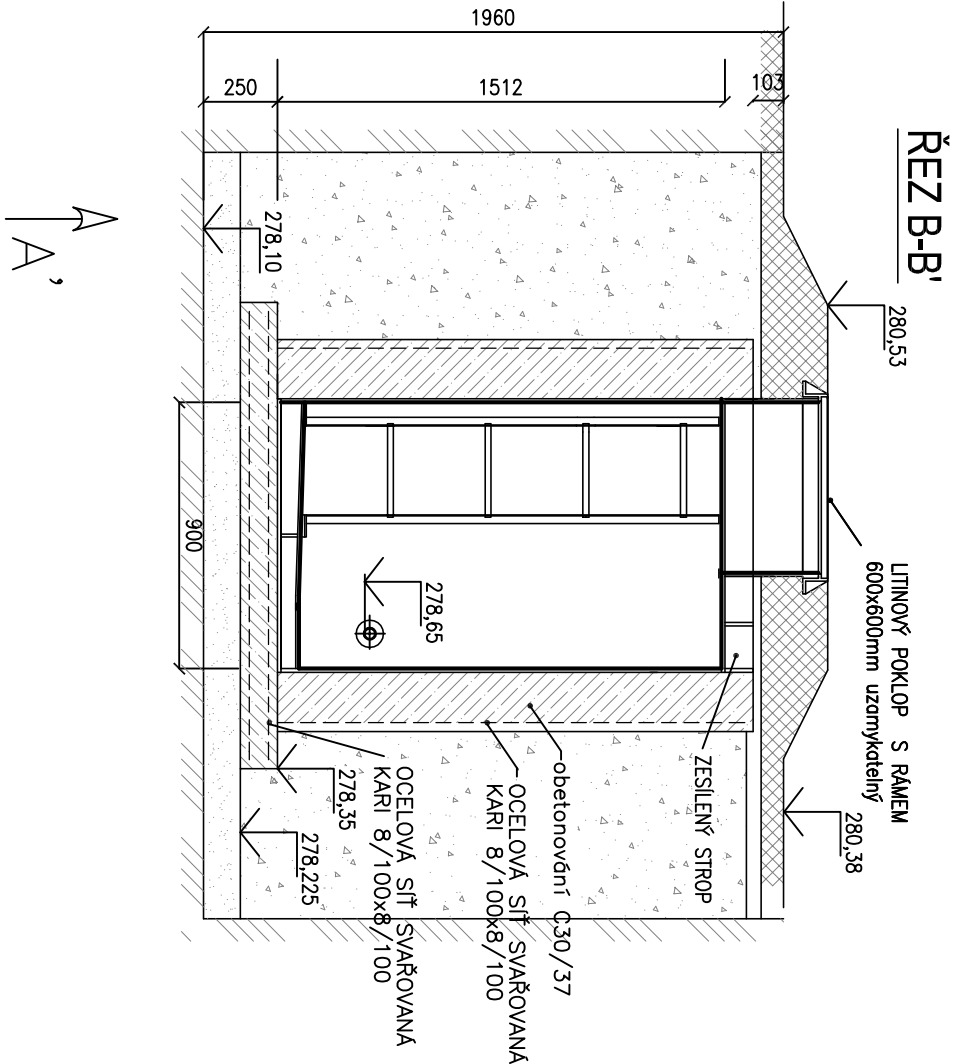


VODOMĚRNÁ ŠACHTA - ASIO VODO 90/120

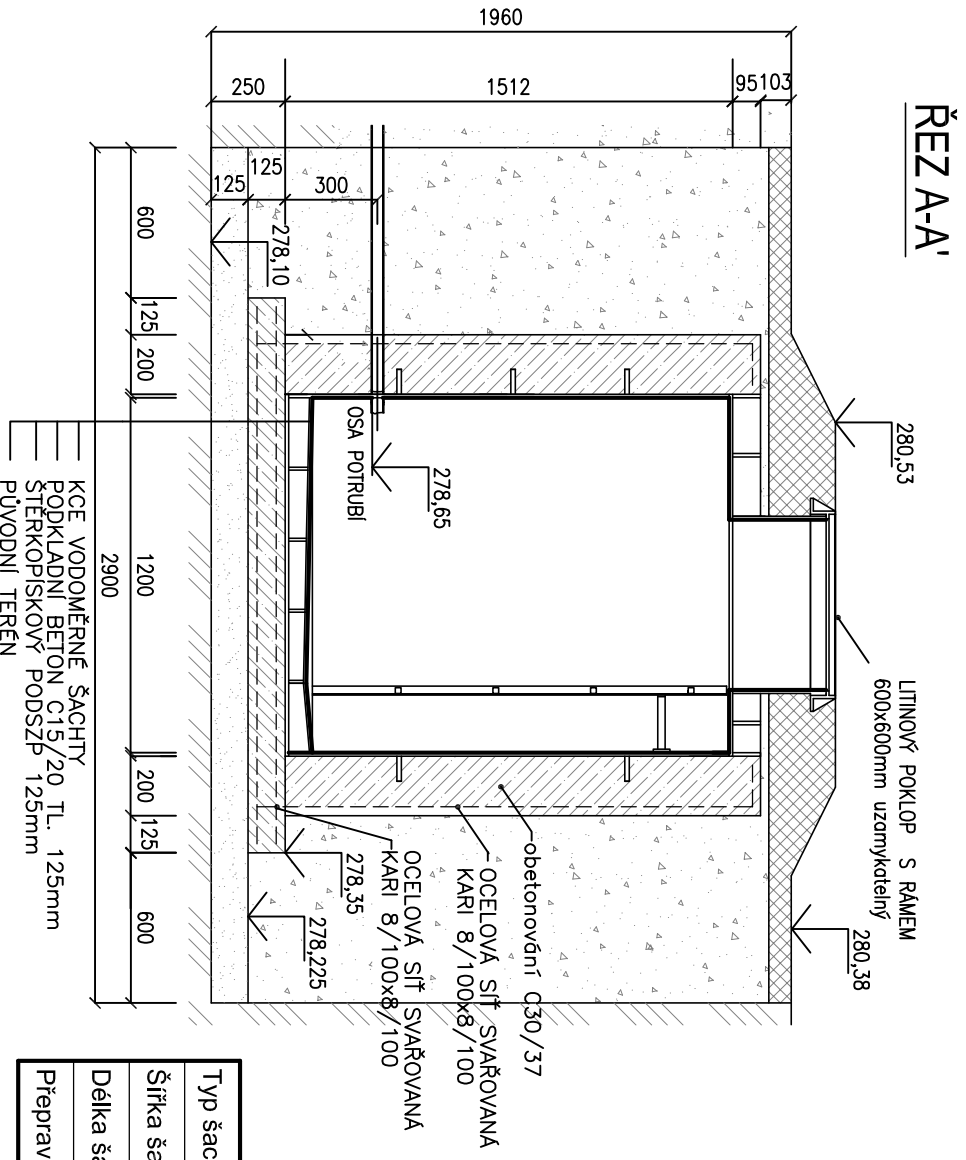


PŘÍPOJKA VODOVODU DN 40 PE 100 SDR11

SCHEMA VODOMĚRNÉ SESTAVY :

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ!!!
- ŠÍŘKY VÝKOPU DLE ČSN EN 1610, NA PÁŽENÍ PŘÍPOČÍTAT 100mm
- POŽADAVKY ARMATURNÍ ŠACHTY NA ULOŽENÍ DODÁ VÝROBCE JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ



Typ šachty	
Šířka šachty (cm)	900
Délka šachty (cm)	1200
Přepravená hmotnost šachty (kg)	140

PŘI OBJEDNÁVÁNÍ VŠ NUTNO UPOZORNIT
NA DN 40!!!

generální projektant		projektant části	
<div><div></div><div>Adam Rujbr Architects</div></div>		<div><div></div><div>ARBP Projekt</div></div>	
Adam Rujbr Architects s.r.o.			
Srbská 22			
612 00 Brno			
architekt	ADAM RUJBR ARCHITECTS	vyraboval	Ing. Jarmila Hladíková
HIP	Ing. Michal Surka	kreslil	Ing. Jarmila Hladíková
kontroloval	Ing. Jarmila Hladíková	zodp. projektant	Ing. Jarmila Hladíková
stavebník	Nemocnice Tišňov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 13 Tišňov		
místo stavby	Tišňov, ul. Purkyňova		
<div><div>REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠŇOV - I. ETAPA</div><div>NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU</div></div>			
název stavby			
objekt			
část	10 301, 10 311, 10 331		
název dokumentu	VODOMĚRNÁ ŠACHTA		
		D.2.3	
<div><div></div></div>			
dokument	15-16		
datum	10/2016		
formát	2A4		
stupeň	DP9		
revize	01		
měřítka	1:25		
číslo přílohy	104		