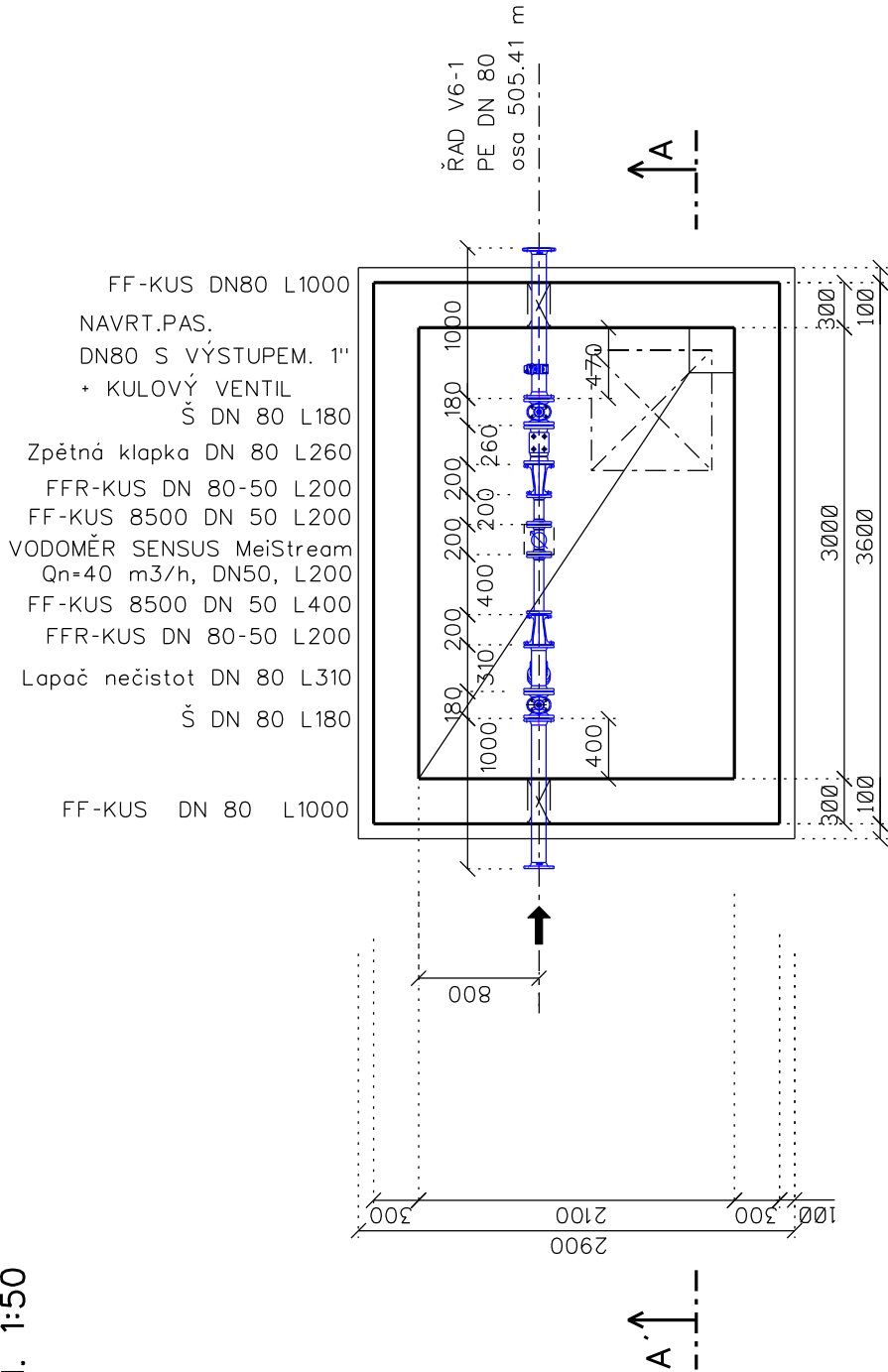
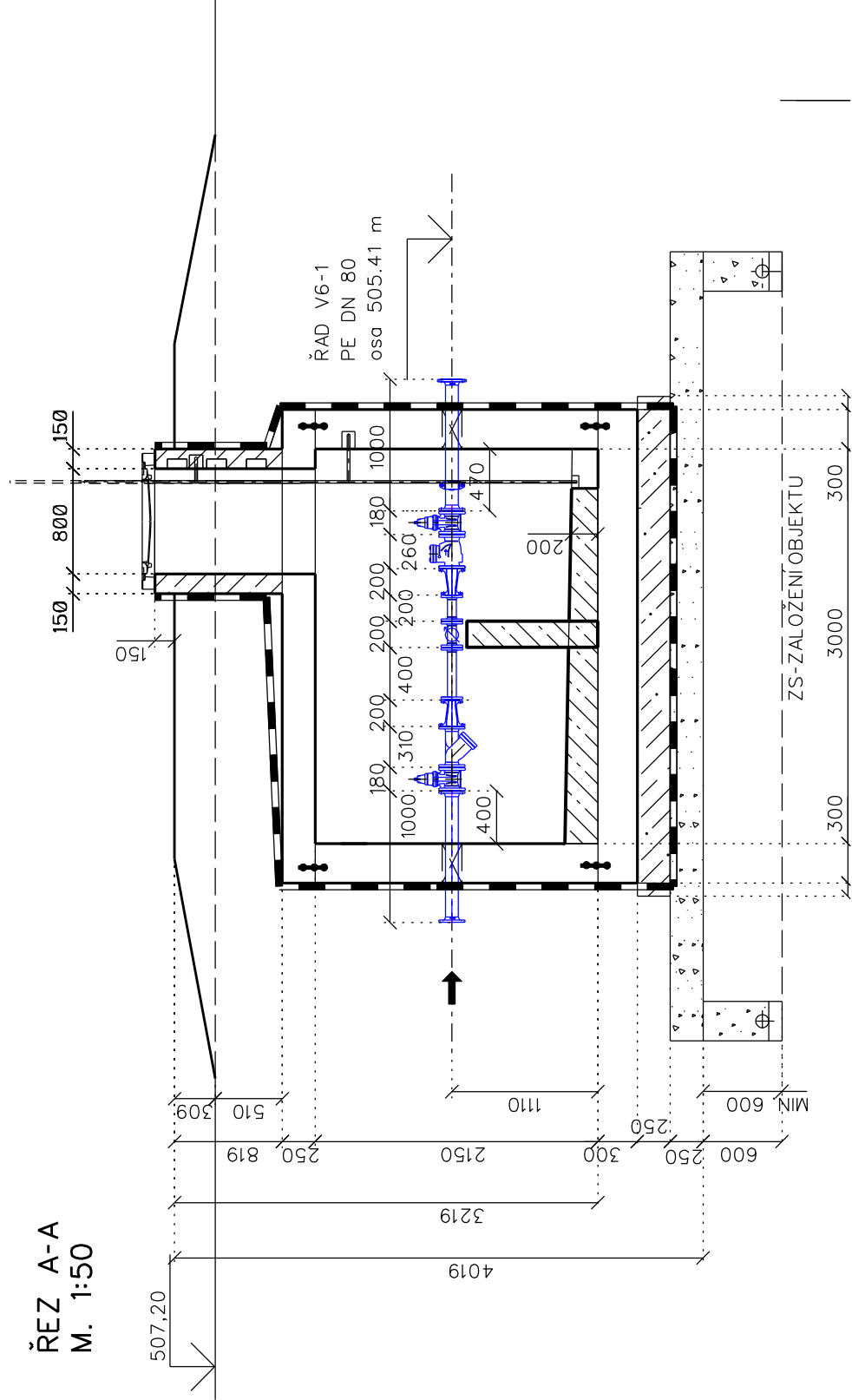


SCHEMA VYSTROJENÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY VŠ3

PŪDORYS  
M. 1:50



ŘEZ A-A  
M. 1:50




## LEGENDA



# NÁVRH TĚSNĚNÍ TVAROVEK

TĚSNĚNÍ POMOCÍ TĚSNÍCÍCH OBJÍMEK TAYLOR NAPŘ. OD  
VÝROBCE RAVOS SPOL. S.R.O., KDY BUDOU POTŘEBA PRO UTĚSNĚNÍ OTVORŮ  
O PRŮMĚRU 125 PRO DN 80 mm  
2 x 9 TĚSNÍCÍCH SEGMENTŮ TYPU TS300.

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.**

Vypracoval	Zodpov.projektant	HL Ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>
Šedlíková Jitka	Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D.	
<i>Šedlíková</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Vaculín O.</i>	
Místo stavby	k.ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský	
Investor	Obec Trojanovice			
Akce - objekt	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			
Příloha:	SO 06 Vodovod Karlovice Výkres vystrojení vodoměrné šachty VŠ4			