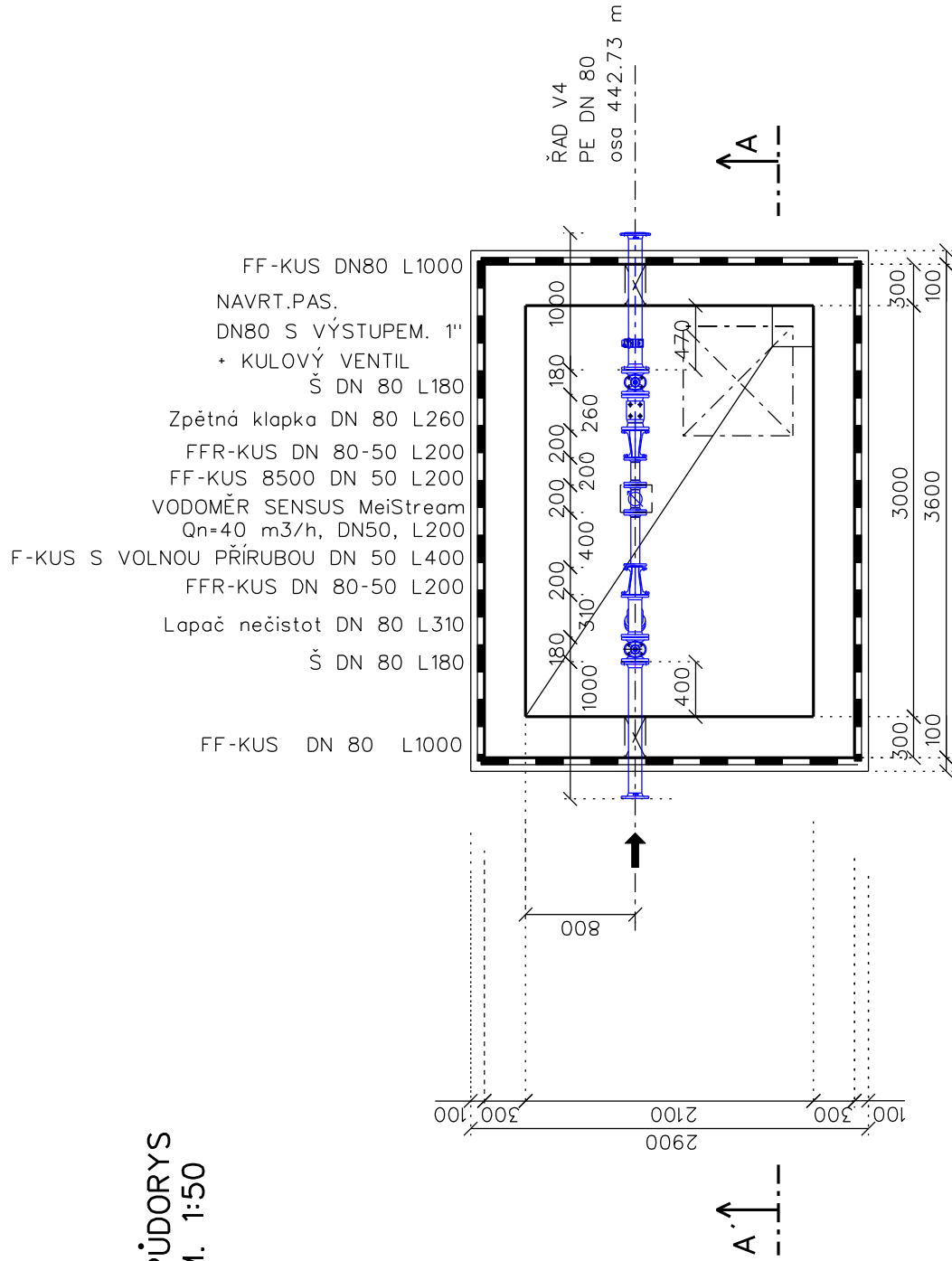
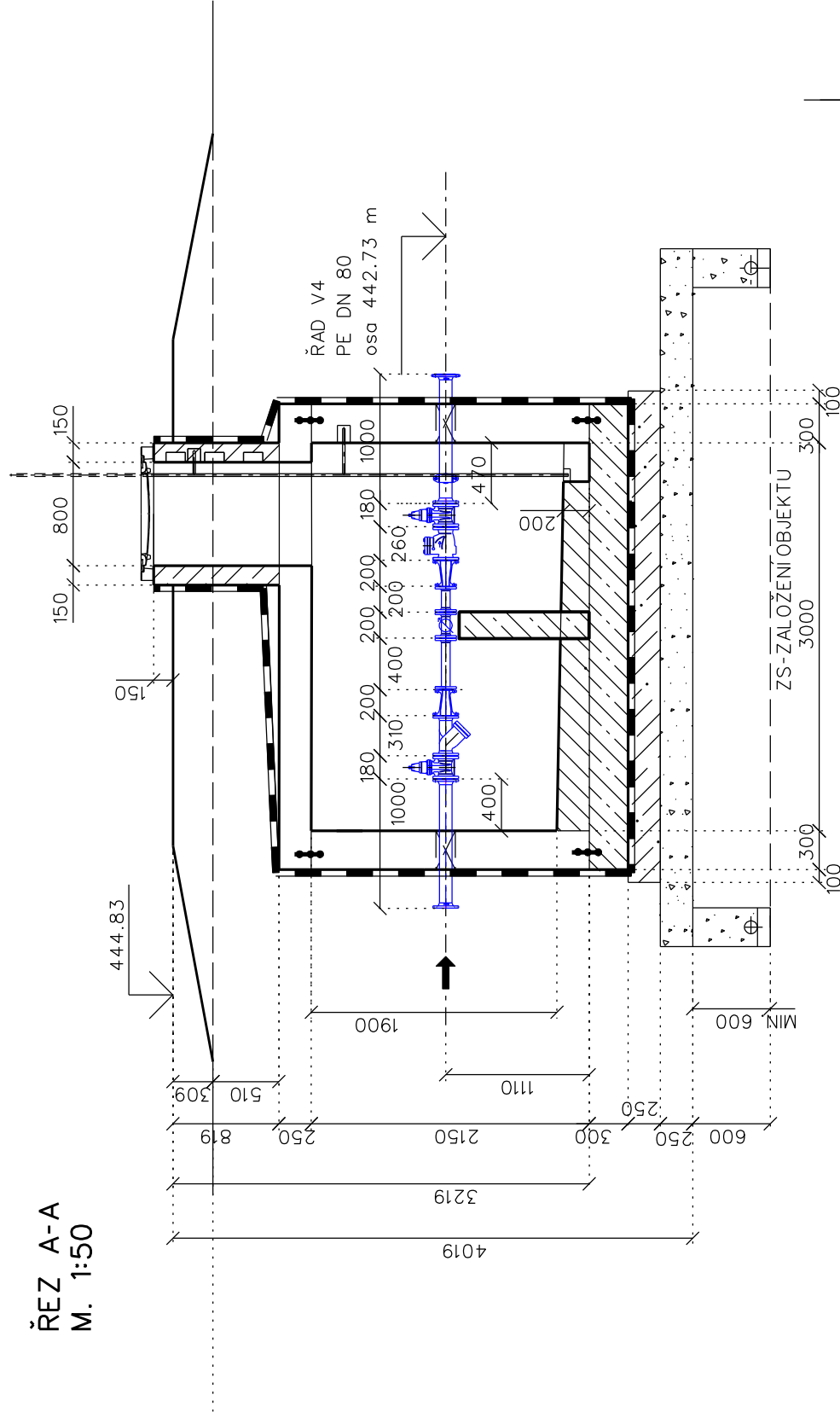


SCHEMA VYSTROJENÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY VŠ2

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>
Šedlicíková Jitka	Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D.	
<i>Václavík</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Marušík V.</i>	
Místo stavby	k.ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský	
Investor	Obec Trojanovice			
<div> <div>Alce - objekt</div> <div>Projektové a inženýrské činnosti - vodovody</div> </div>				
<div> Datum Říjen 2021 </div>				2A4
<div> Stupeň Zakázkové číslo </div>				DPS 2912
<div> Archivní číslo </div>				2912
<div> Měřítko 1 : 50 </div>				Číslo výkresu D.1.4.20
<div> Příloha: SO 04 Vodovod Pod Radhoštěm Výkres vystrojení vodoměrné šachty VŠ2 </div>				