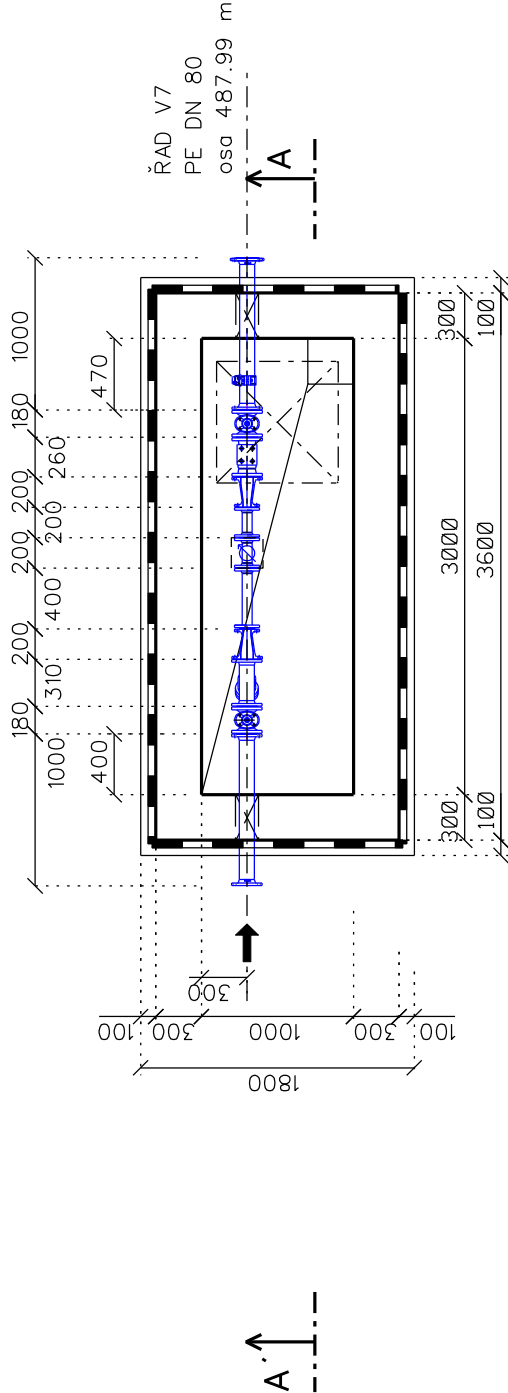
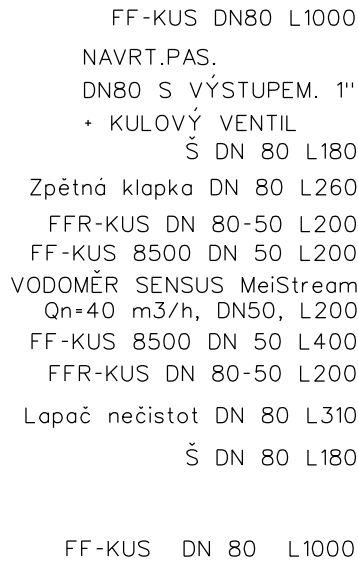
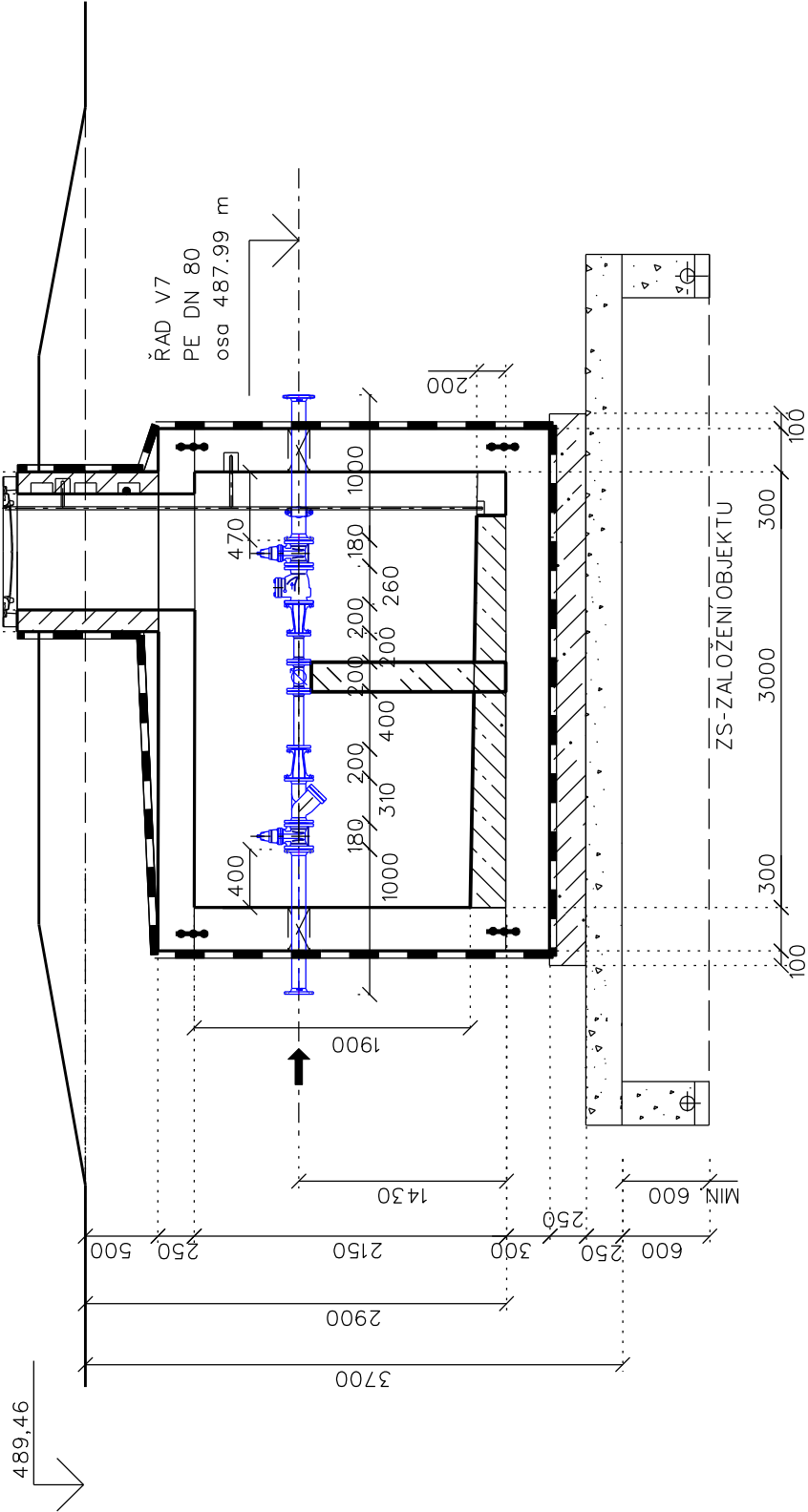


SCHÉMA VYSTROJENÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY VŠ5



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.

FQI®		AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. Ing. projektu	Vedoucí střediska
Šošílková Jitka	Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D.
Šošílková	Pospíšilová	Pospíšilová	Vaculín O.
Místo stavby	k.ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský
Investor	Obec Trojanovice		
Akce - objekt			
Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			
Počet formátů			
2A4			
Datum			
Říjen 2021			
Stupeň			
DPS			
Zakázkové číslo			
2912			
Archivní číslo			
2912			
Měřítko			
1 : 50			
Číslo výkresu			
D.1.7.11			