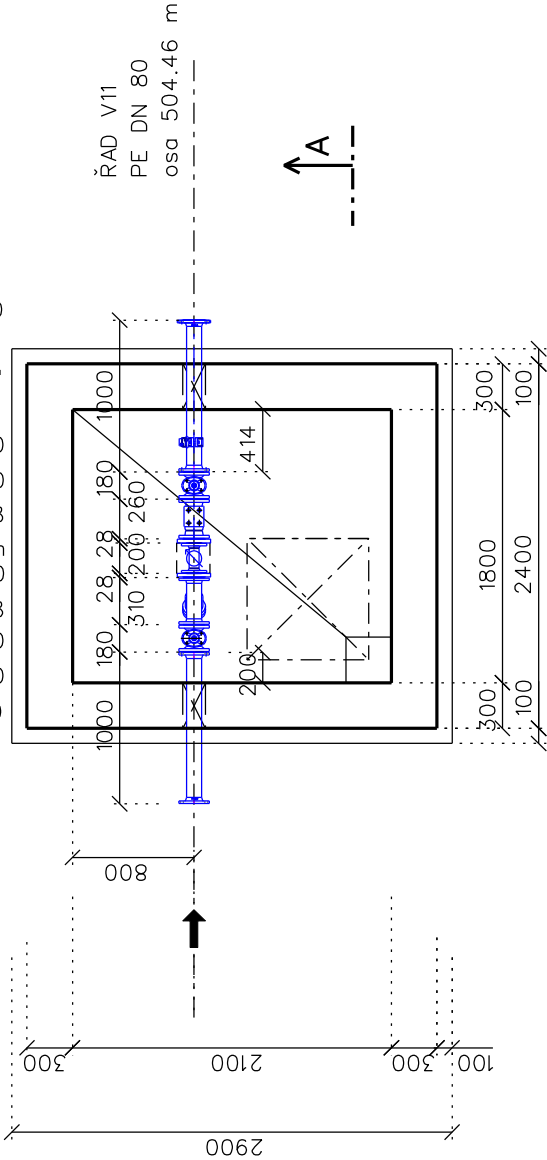


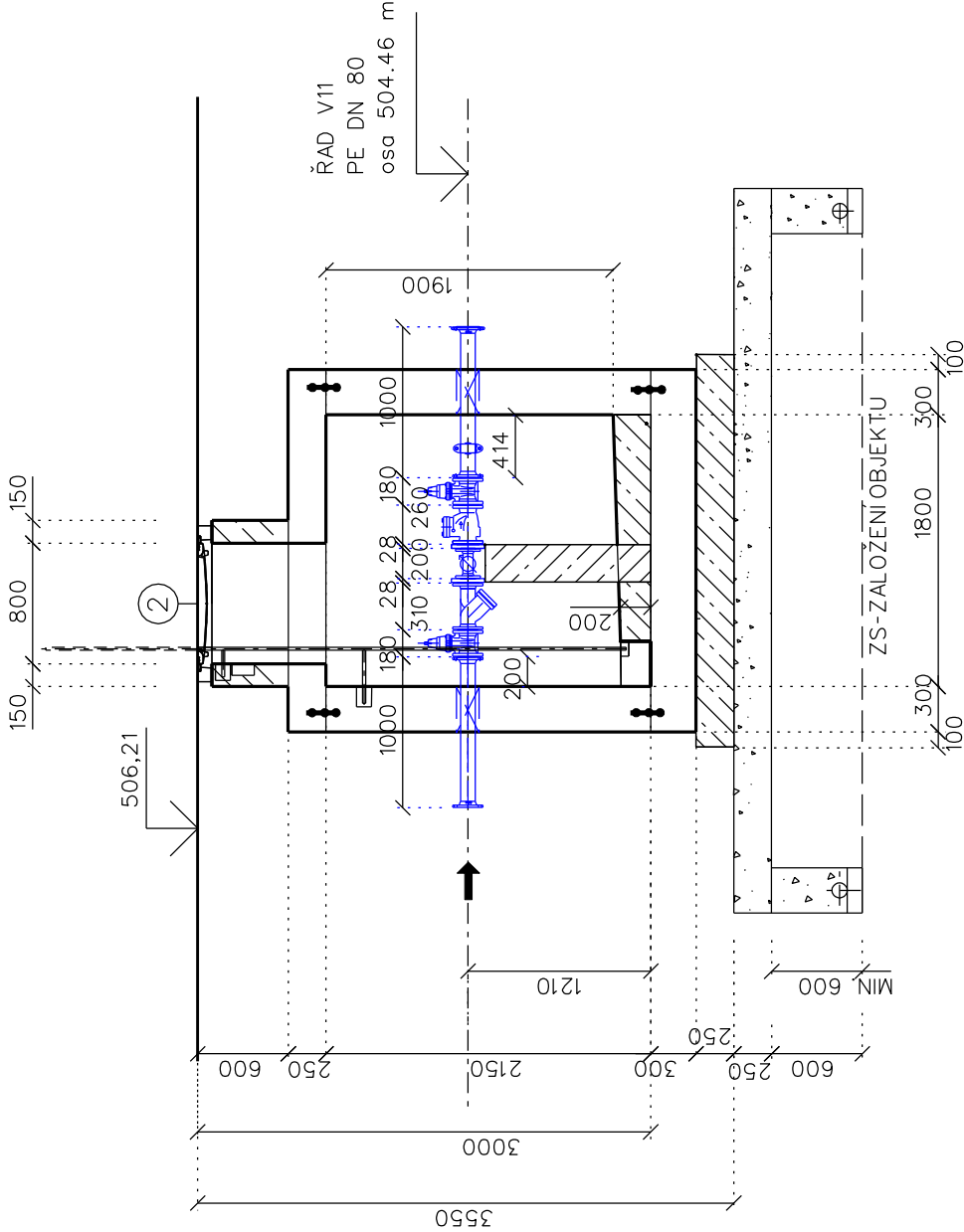
SCHÉMA VYSTROJENÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY VŠ7
- V MÍSTNÍ KOMUNIKACI

PŮDORYS
M. 1:50

- FF-KUS DN80 L1000
- NAVRT.PAS.
DN80 S VÝSTUPEM. 1"
- + KULOVÝ VENTIL
- Š DN 80 L180
- Zpětná klapka DN 80 L260
- REDUKČNÍ PŘÍRUBA 80/50 L28
- VODOMĚR SENSUS MeiStream
Qn=40 m3/h, DN50, L200
- REDUKČNÍ PŘÍRUBA 80/50 L28
- Lapač nečistot DN 80 L310
- Š DN 80 L180
- FF-KUS DN 80 L1000



ŘEZ A-A
M. 1:50




LEGENDA

- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- STROPNÍ DESKA, STĚNY-VÝZTUŽ SVAŘOVANOU OCEL. SÍTÍ

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><div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div></div>		
Šošliková Jitka			Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D.			
Šošliková Jitka			Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D.			
Šošliková Jitka			Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D.			
Místo stavby			k.ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	2A4	
Investor			Obec Trojanovice				Datum	Říjen 2021
Akce - objekt			Projektové a inženýrské činnosti - vodovody				Stupeň	DPS
							Zakázkové číslo	2912
							Archivní číslo	2912
Příloha:			SO 11 Vodovod Za Lomnou				Měřítko	Číslo výřezu
			Vystrojení vodoměrné šachty VŠ7				1 : 50	D.1.11.13