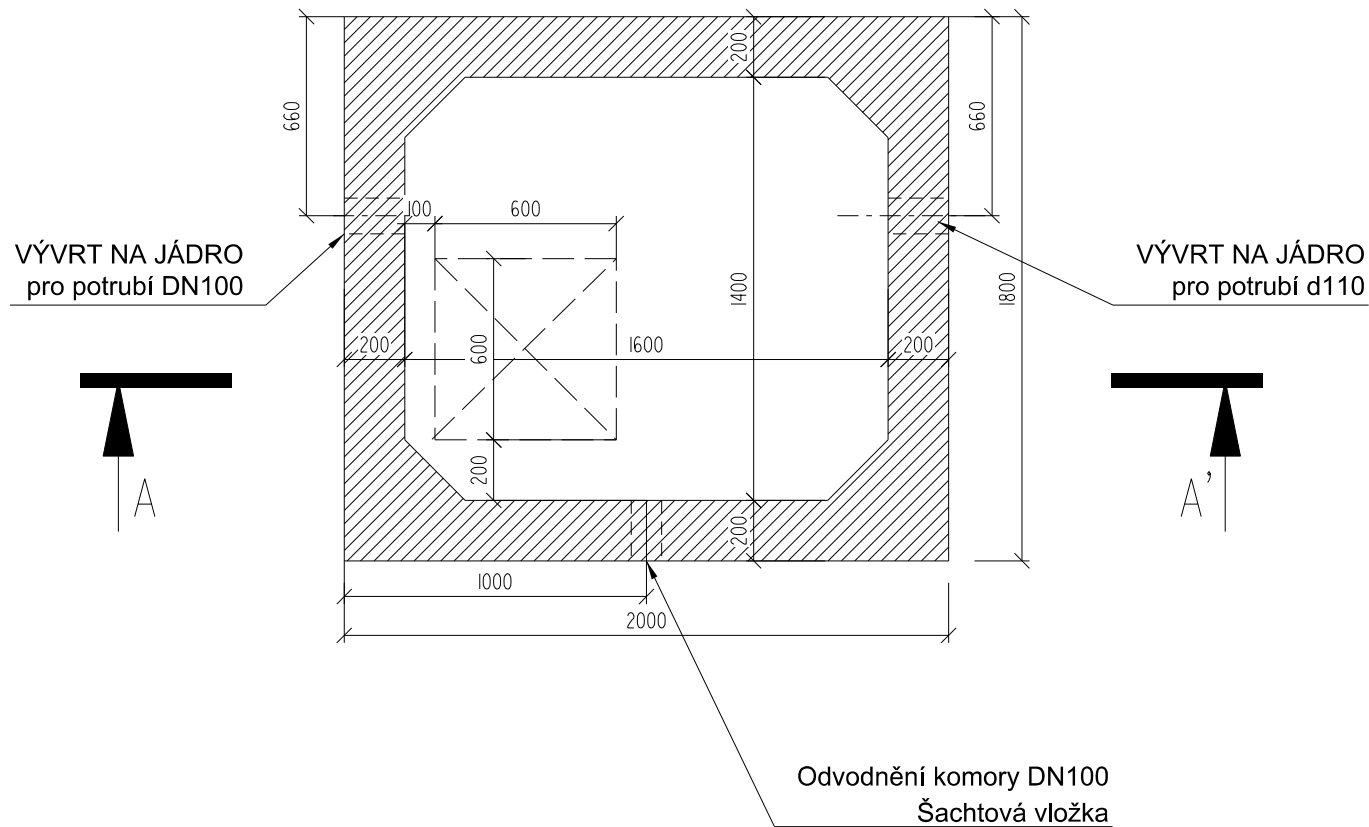
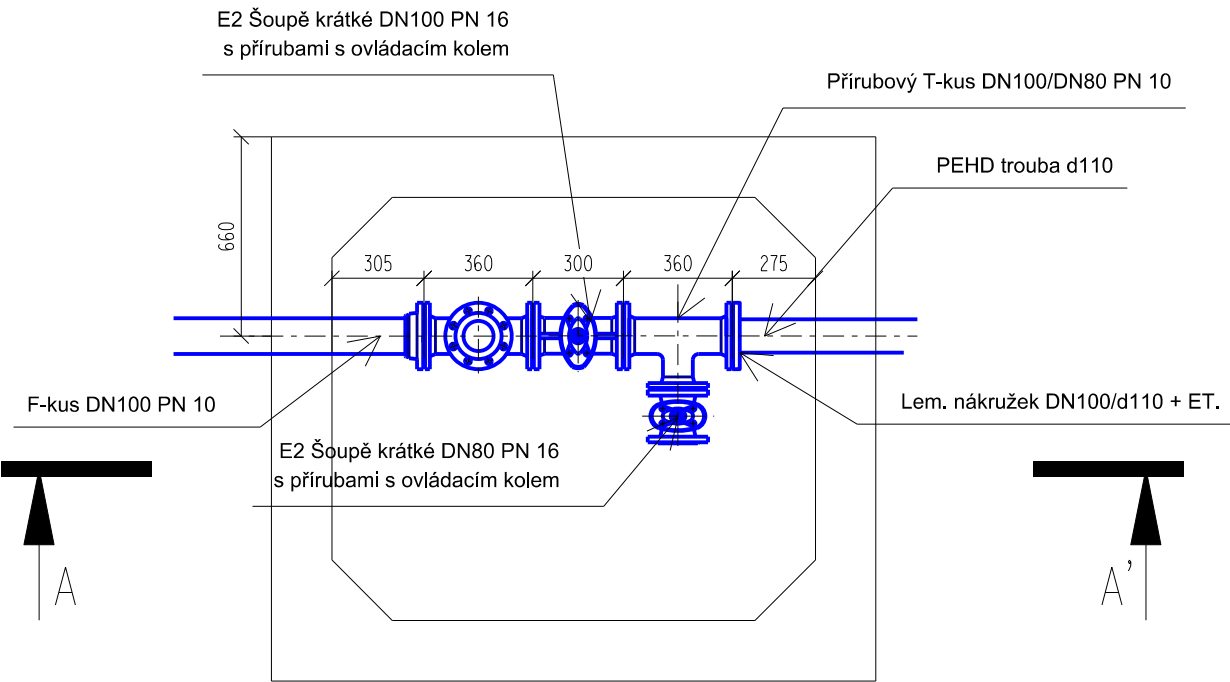


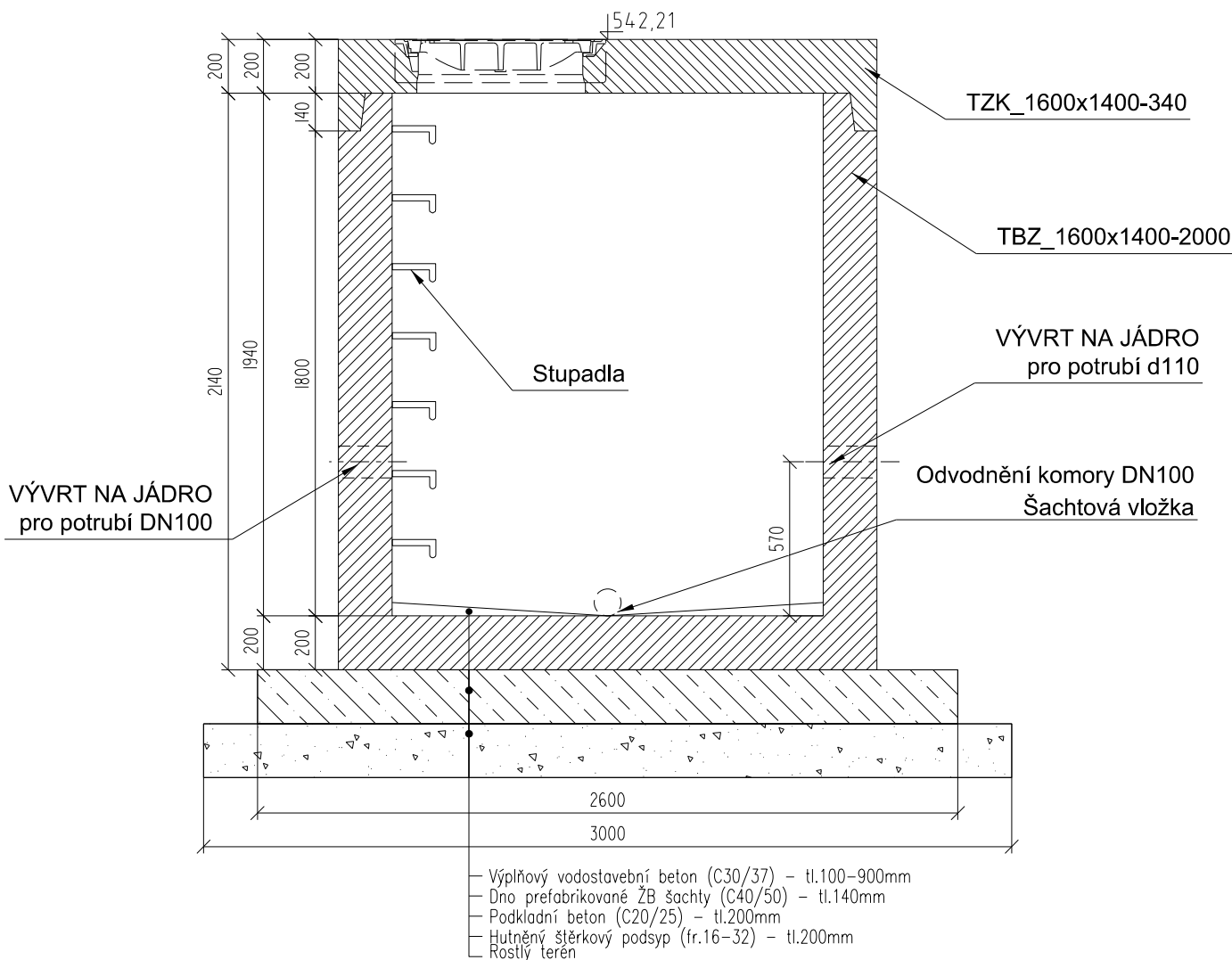
Stavební část
PŮDORYS



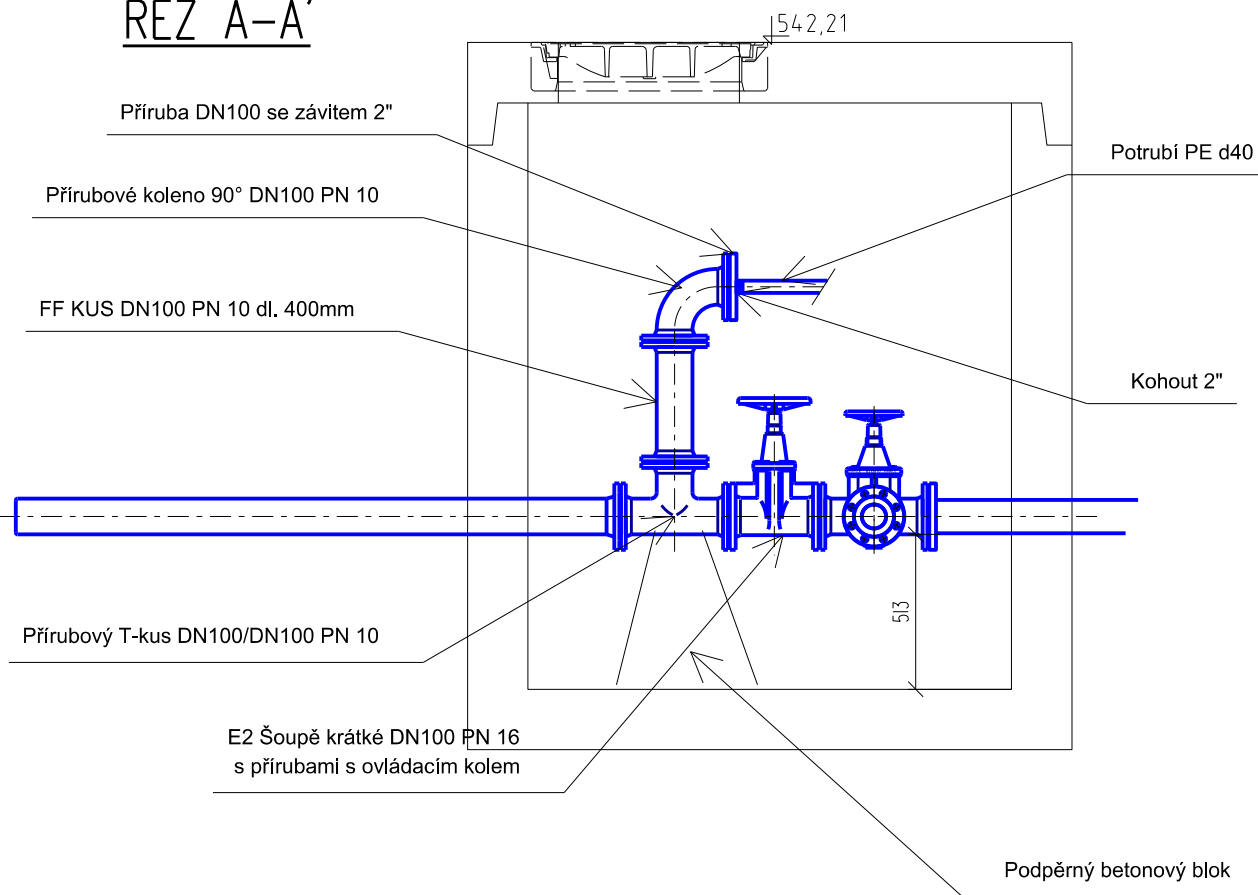
Technologická část
PŮDORYS



ŘEZ A-A'



ŘEZ A-A'



ŽB PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU
Železobeton C40/50-XC4
Dotvarování dna (spádový vodostavební beton se sítí)
- beton C30/37-XC4
Podkladní beton C20/25-X0 + cementový potěr tř. C8/10
- pro osazení PREFABRIKÁTU + KARI síť 100x100x6mm

Trubní prostup odvodnění komory bude vodotěsně utěsněn pomocí šachtových vložek.
Prostupy pro potrubí vodovodního řadu budou vrtané a utěsněné dodatečně segmentovým těsněním.
Vstupní bude poklop uzamykatelný litonový pro zatížení D400.
ČSOV bude provedena jako ŽB prefabrikovaná šachta se zákrytovou deskou.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE
Chebská 282, 356 04 Sokolov




SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

NÁZEV AKCE

MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 210 41-3

DOLNÍ ROTAVA



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz

e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	OBJEDNATEL	KSÚS KK
Ing. Tomáš Rys	Ing. Tomáš Rys	Ing. Roman Veselý	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018-055
			DATUM	03/2019
			STUPEŇ	DSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:25
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
ARMATURNÍ ŠACHTA			7	