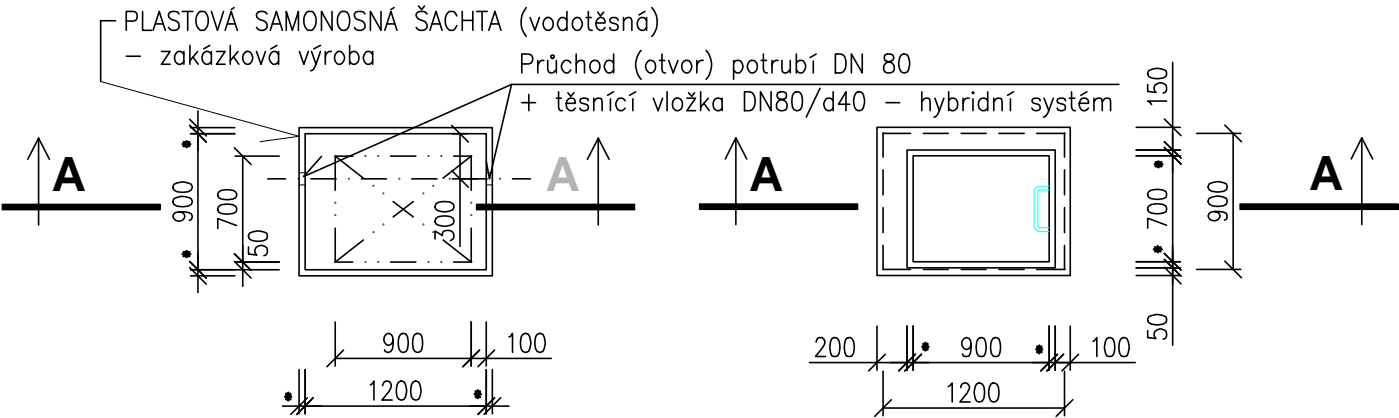


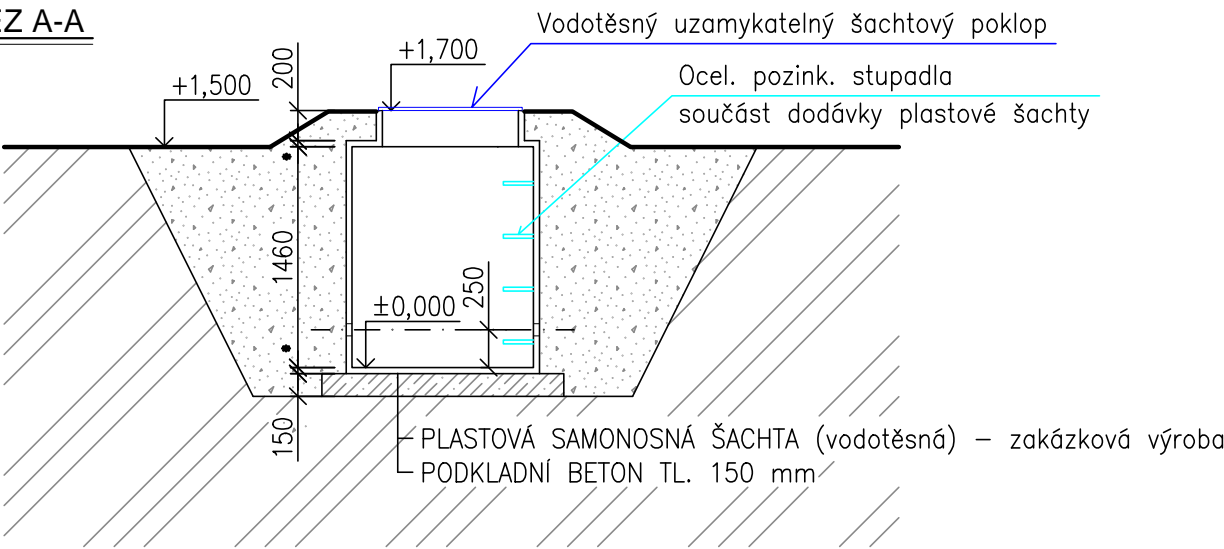
ŠACHTA VMŠ 261.1

PŮDORYS ŠACHTY

PŮDORYS VSTUPNÍHO OTVORU



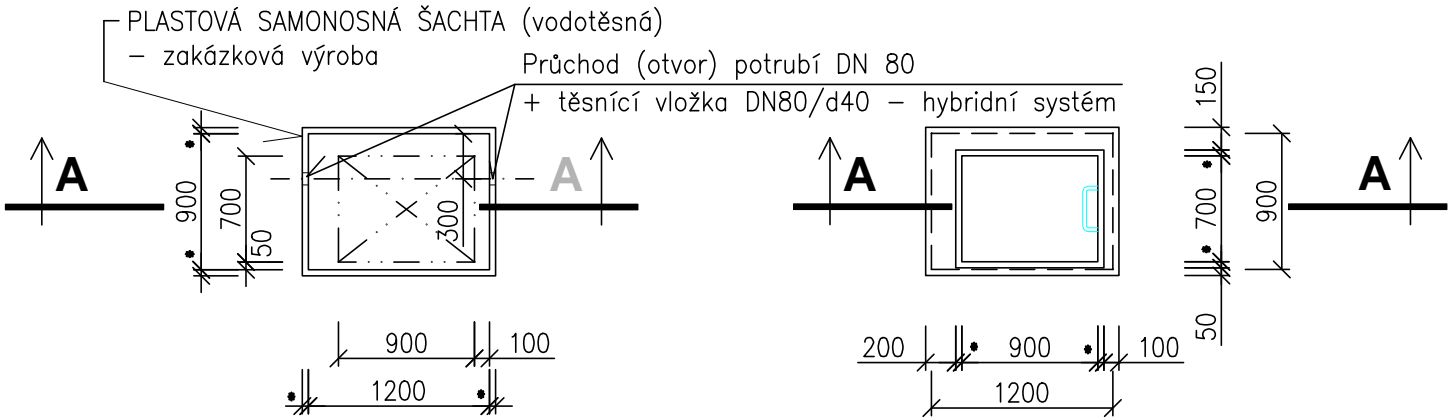
ŘEZ A-A



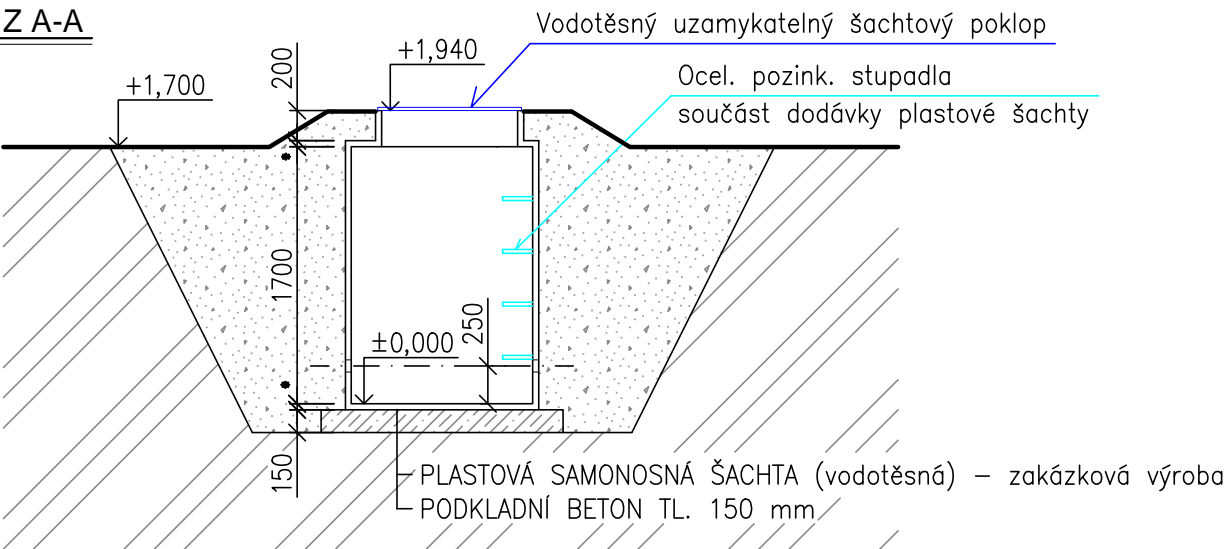
ŠACHTA VMŠ 261.2

PŮDORYS ŠACHTY

PŮDORYS VSTUPNÍHO OTVORU



ŘEZ A-A



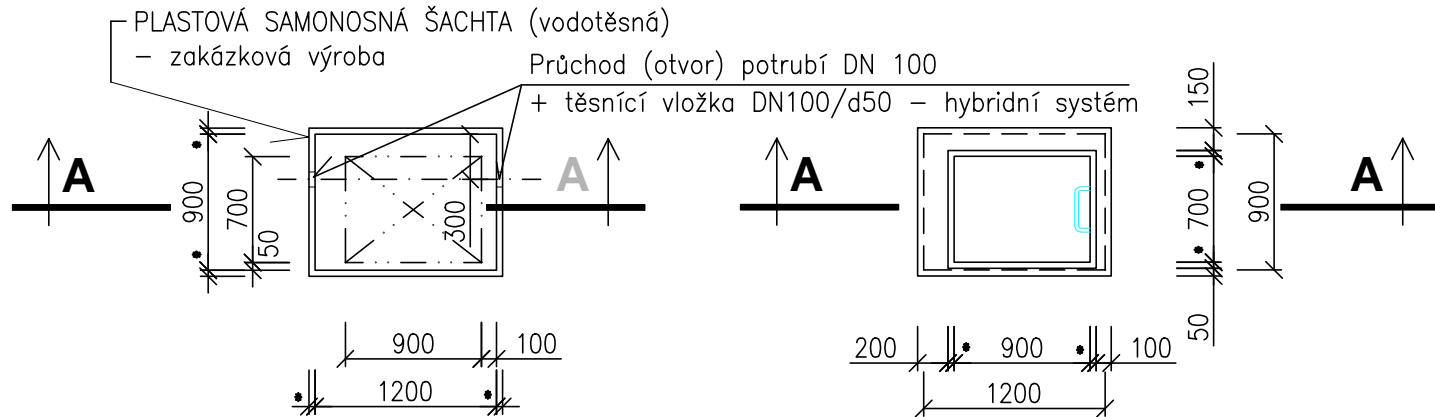
LEGENDA MATERIÁLU:

- PROSTÝ BETON (podkladní)
- ŽELEZOBETON (vyztužený kari sítí)
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA V NÁSYPU (ZÁSYP)

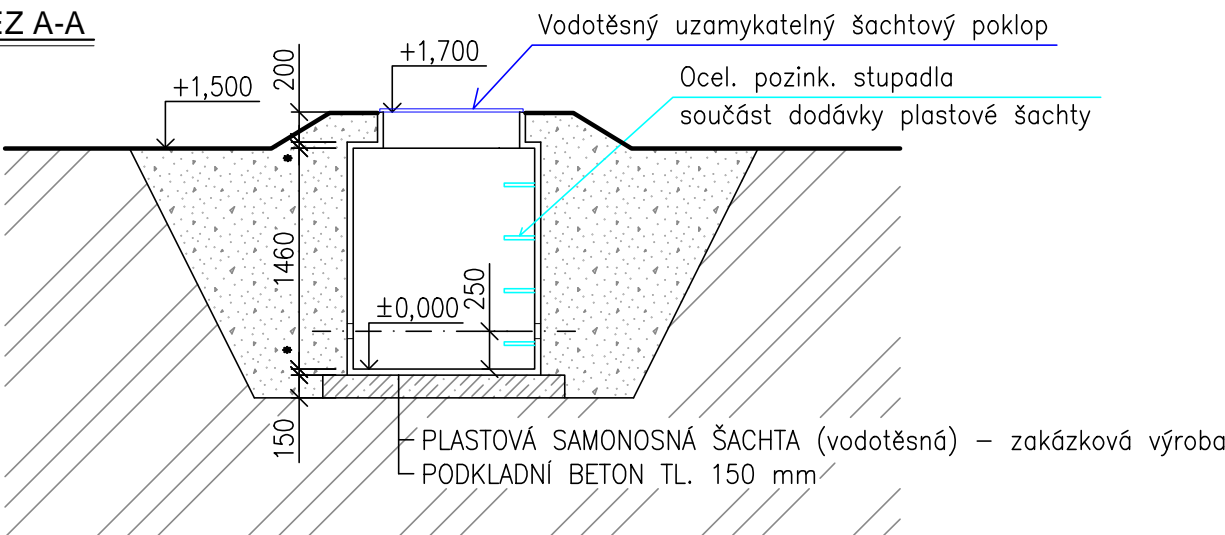
ŠACHTA VMŠ 1.4

PŮDORYS ŠACHTY

PŮDORYS VSTUPNÍHO OTVORU



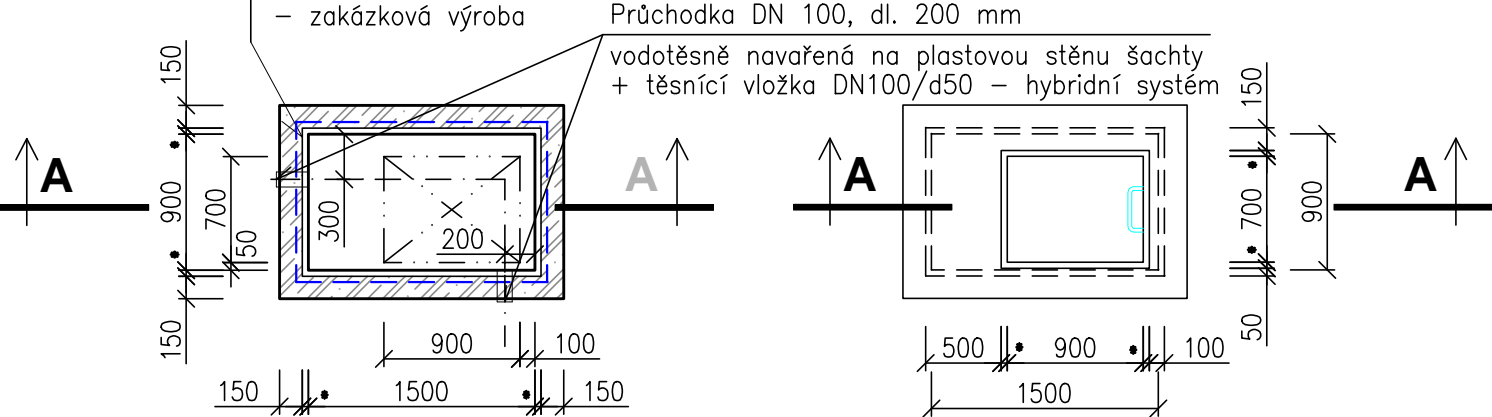
ŘEZ A-A



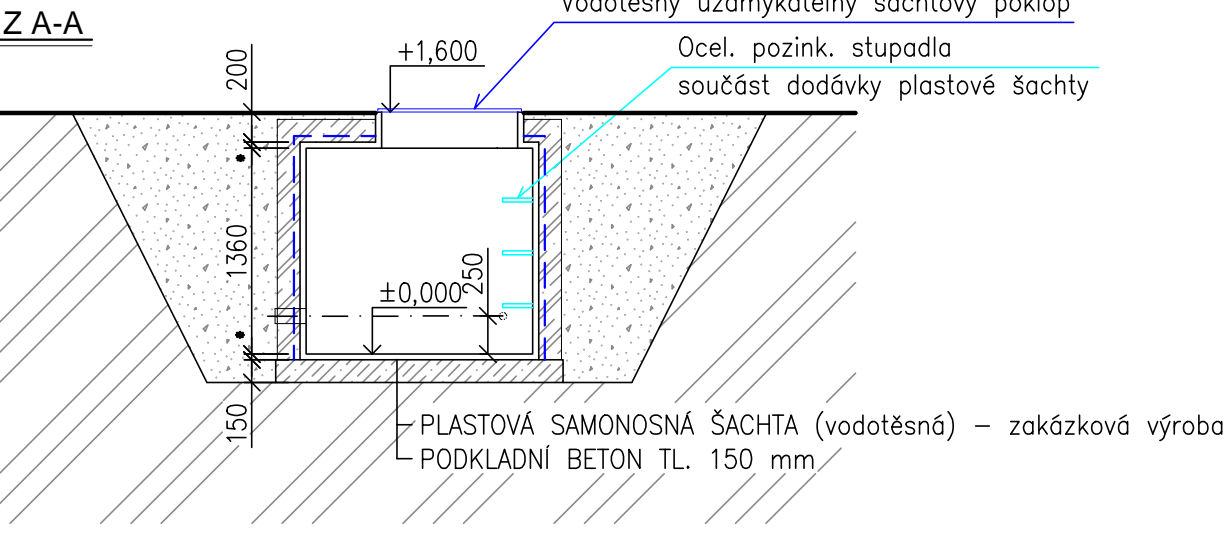
ŠACHTA VMŠ 2.4

PŮDORYS ŠACHTY

PŮDORYS VSTUPNÍHO OTVORU



ŘEZ A-A



POZNÁMKA:

- *) tloušťka stěny plastové šachty bude určena výrobcem

Výškový systém B.p.v.

±0,000 = 311,89

Hlavní projektant	Ing. Zbyhňev Janczyk		P-PROJEKTA spol. s r.o. Junácká 1241/1 736 01 Havířov	
Vypracoval	Luboš Tomiczek			
Místo stavby	Třanovice			
Stavebník	Obec Třanovice			
Stavba	Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro zásobování dolů a hutí - Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice - 1. stavba - vodovod		Datum	10/2013
Dílčí část	--		Stupeň	DPS
Výkres	SO-06 Rekonstrukce vodovodního řadu 2 a VMŠ Výkres šachet VMŠ 261.1, VMŠ 261.2 a VMŠ 1.4, VMŠ 2.4		Zak. číslo	30-1817
			Měřítko	V.č. 1:50
				D2.2.607