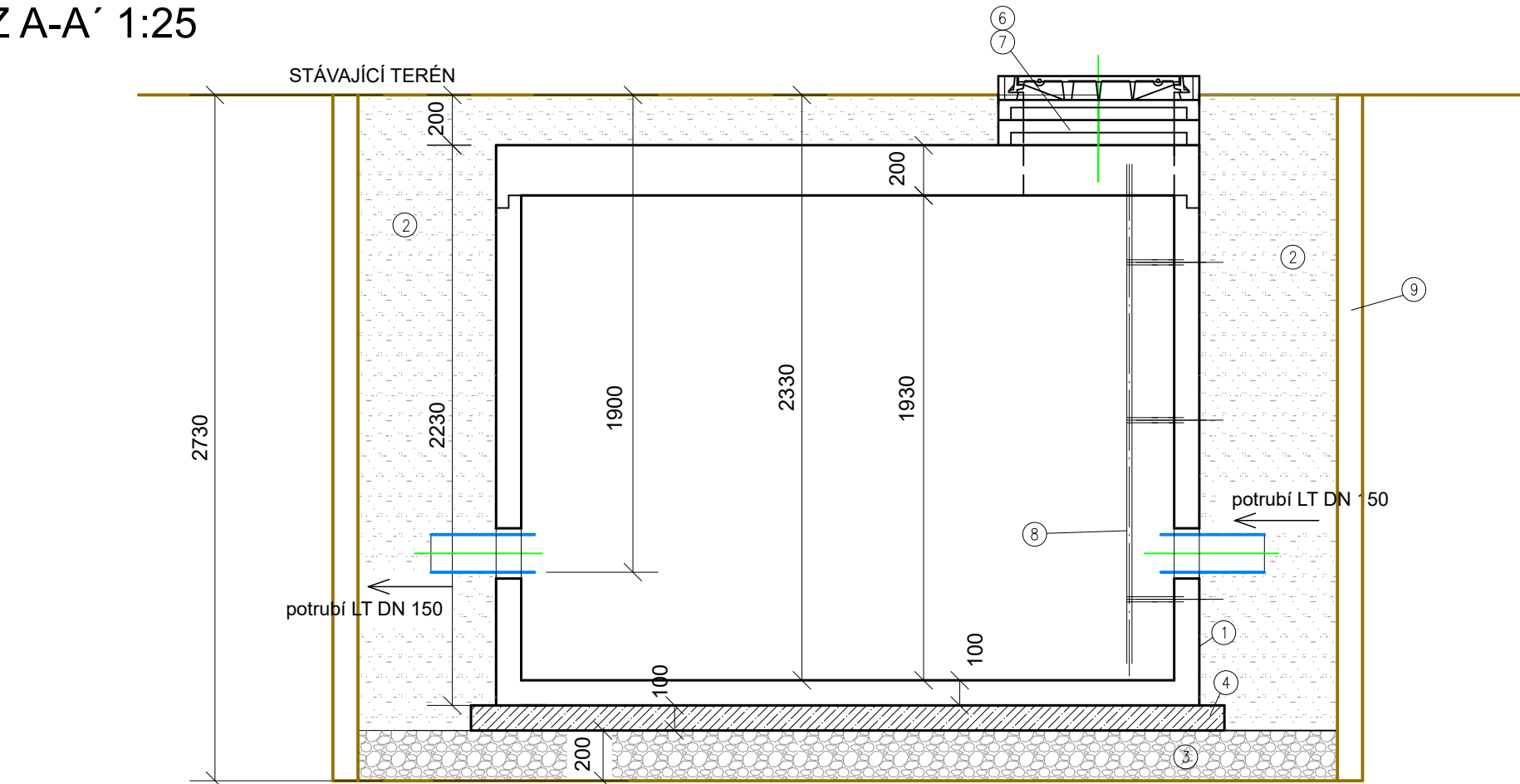
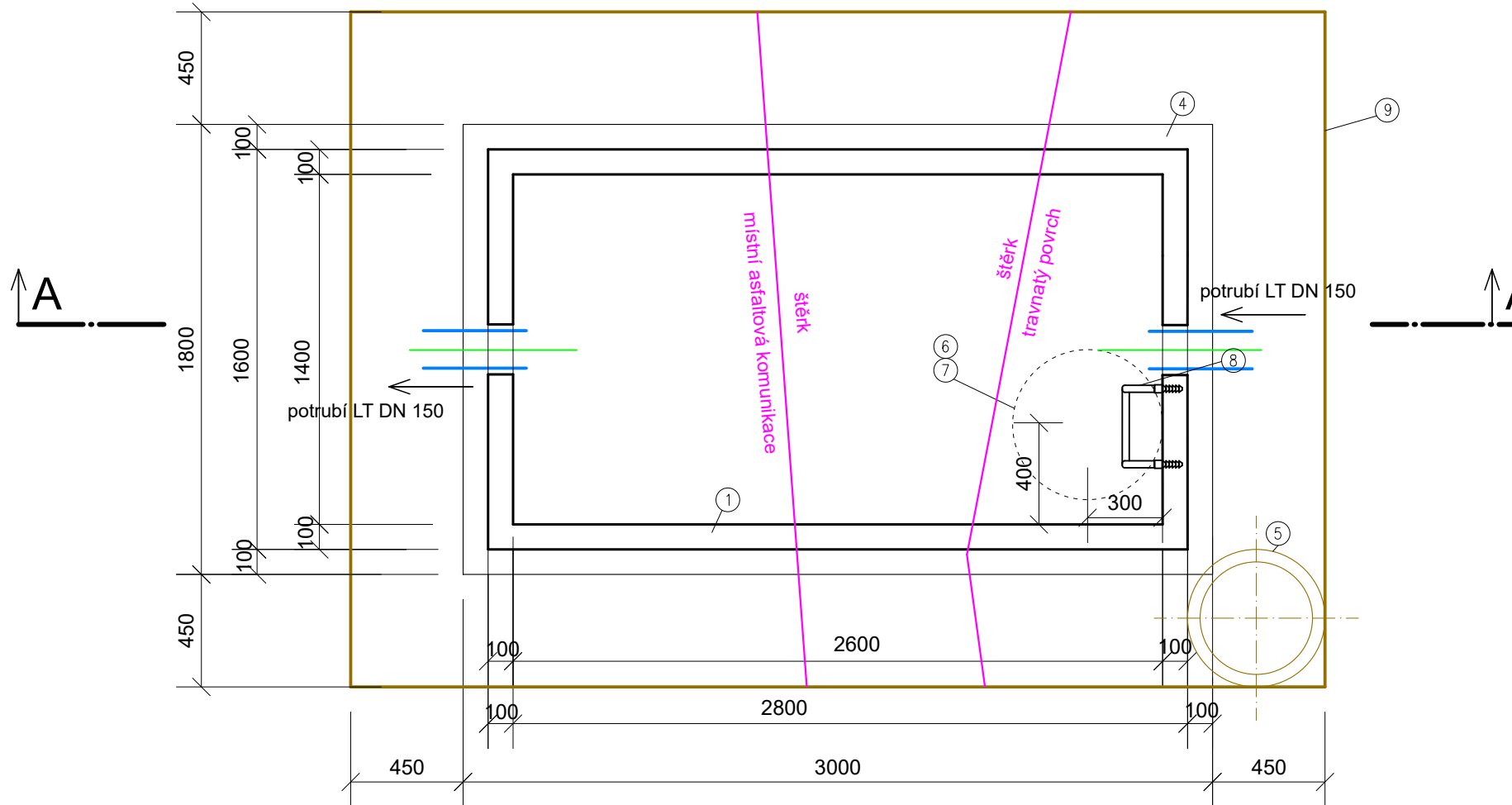


Vodoměrná šachta pro Foxconn

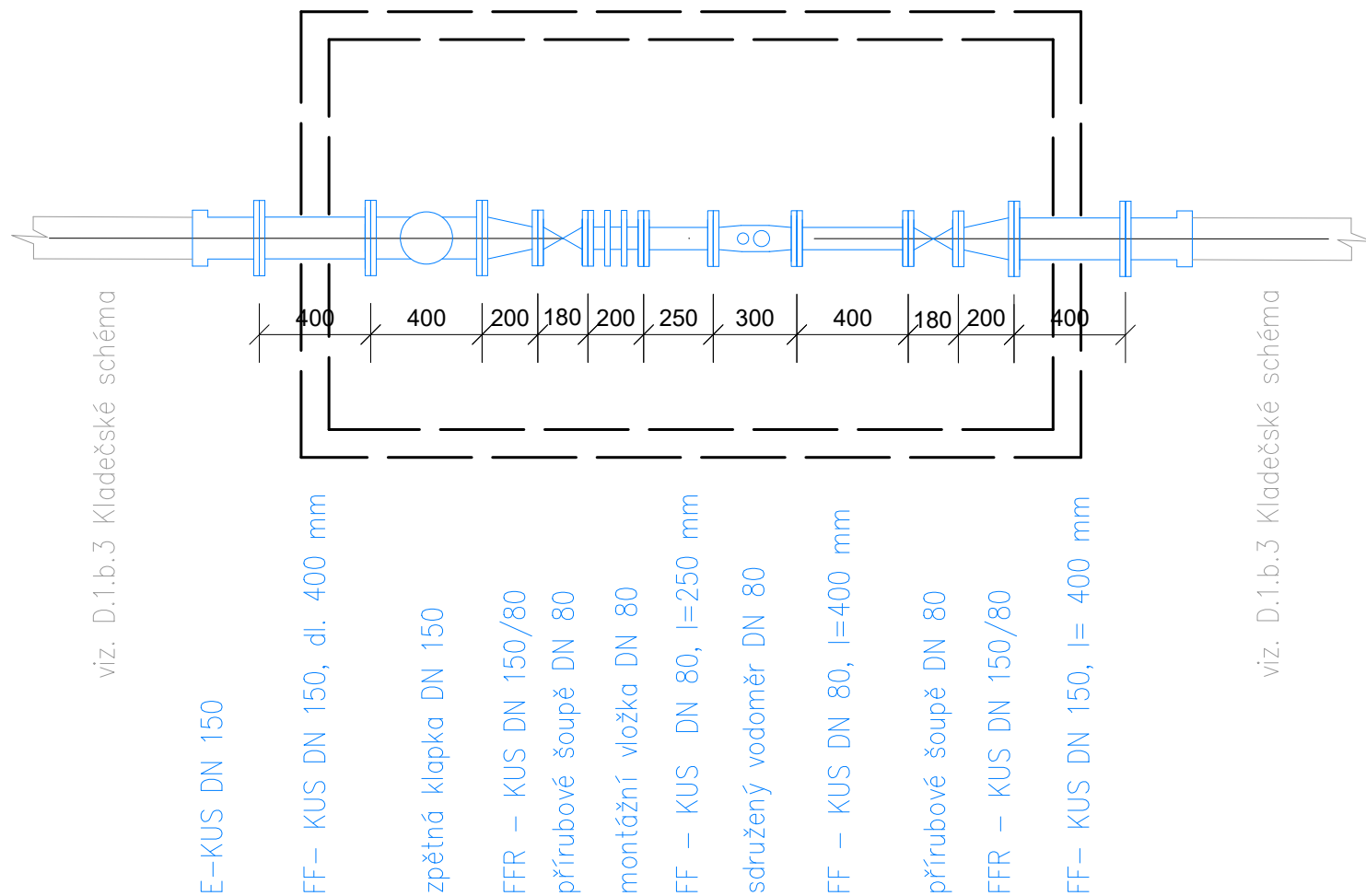
ŘEZ A-A' 1:25



PŮDORYS 1:25



VYSTROJENÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY



pozn.:
V šachtě bude vodoměr s dálkovým odečtem (VAK Pardubice a.s.)

LEGENDA:

- 1) prefabrikovaná obdelníková nádrž 1400x3000 mm
- zákrytová deska PNO 260/140/20 ZDP
- dno PNO 260/140/193/10 BZP

- 2) hutněný zásyp, 100% původní zemina (hutnění po vrstvách do 300 mm)
- 3) štěrková drenážní vrstva tl. 200 mm

(s vloženým drenážním flexibilním potrubím d125 dl. 8,0 m zaústěným do čerpací jímky)

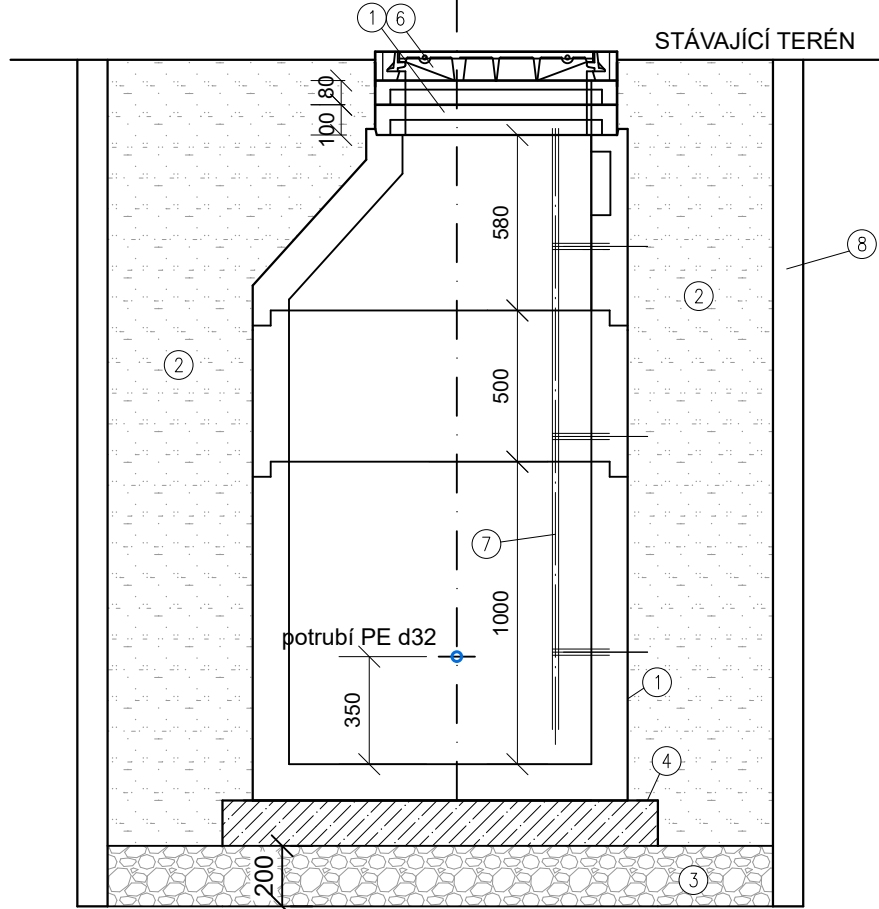
- 4) podkladní beton C12/15

- 5) čerpací jímka z betonových skruží DN 450 tl. stěny 50 mm výšky 570 mm (2 ks skruží na čerpací jímku)
- 6) vyrovnávací prstenec betonový TBW – Q.1 63/10 a TBW – Q.1 63/8
- 7) litinový poklop DN 600 D400 uzamykatelný, vodotěsný, výška 100 mm
- 8) Kompozitní žebřík , základní výška 2,0 m včetně ukotvení do stěny
- 9) PAŽENÍ – pažící šachta

PROSTUPY PRO PRŮCHOD POTRUBÍ STĚNOU VODOMĚRNÉ ŠACHTY BUDOU VYVRTÁNY NA STAVBĚ!
BUDE SE JEDNAT O 2 PROSTUPY PRŮMĚR 200 mm, ZATĚSNĚNÉ ŘETĚZOVÝM TĚSNĚNÍM.

Vodoměrná šachta pro p.č. 249/6

Vodoměrná šachta ŘEZ A-A' 1:25



LEGENDA:

- 1) prefabrikovaná šachta DN 1000

- vyrovnávací prstenec TBW – Q.1 63/10 a TBW – Q.1 63/8
- šachtový konus TBR – Q.1 100–63/58/1
- skruž TBS – Q.1 100/50/12
- dno TBZ – Q.1 100/100 Vmax 60

- 2) hutněný zásyp, 100% původní zemina (hutnění po vrstvách do 300 mm)
- 3) štěrková drenážní vrstva tl. 200 mm

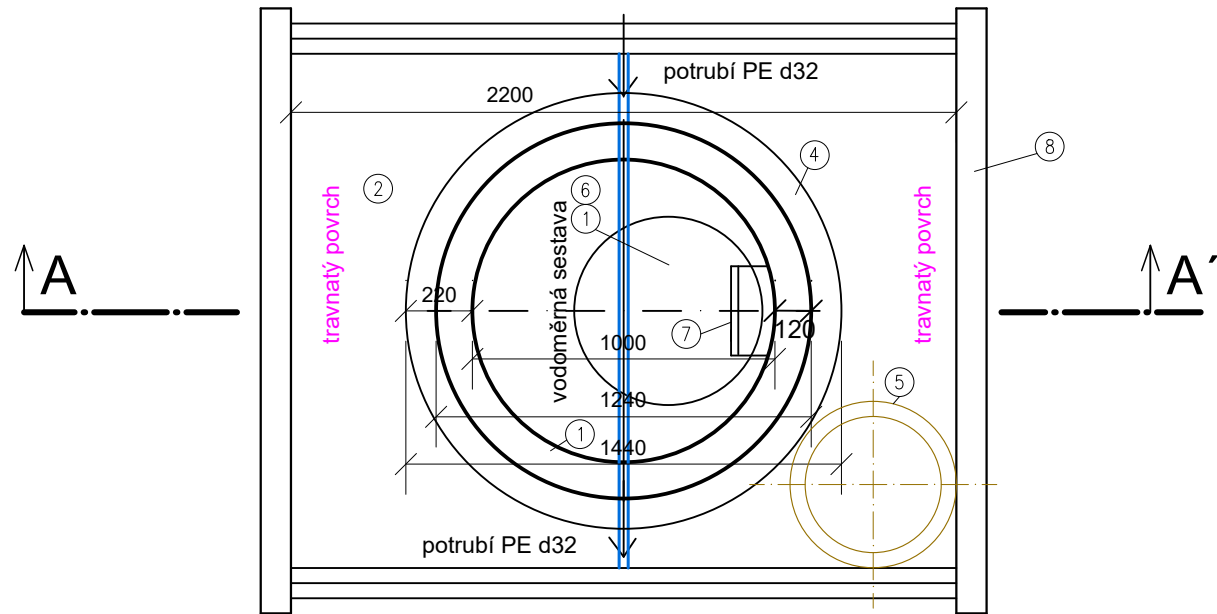
(s vloženým drenážním flexibilním potrubím d125 dl. 8,0 m zaústěným do čerpací jímky)

- 4) podkladní beton C12/15

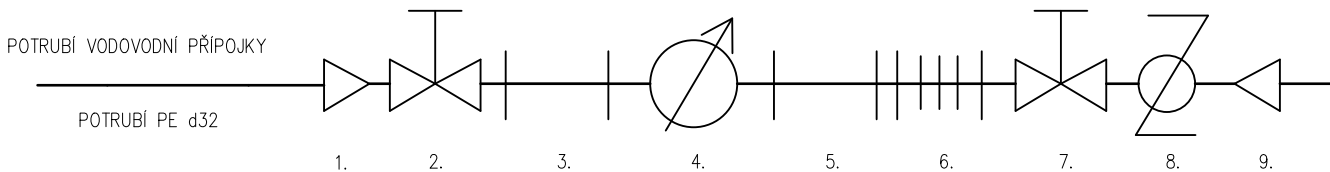
- 5) čerpací jímka z betonových skruží DN 450 tl. stěny 50 mm výšky 570 mm (2 ks skruží na čerpací jímku)
- 6) litinový poklop DN 600 D400 uzamykatelný, vodotěsný, výška 100 mm
- 7) Kompozitní žebřík , základní výška 2,0 m včetně ukotvení do stěny
- 8) PAŽENÍ– pažící box

PROSTUPY PRO PRŮCHOD POTRUBÍ STĚNOU VODOMĚRNÉ ŠACHTY BUDOU VYVRTÁNY NA STAVBĚ!
BUDE SE JEDNAT O 2 PROSTUPY PRŮMĚR 50 mm, ZATĚSNĚNÉ ŘETĚZOVÝM TĚSNĚNÍM.





PŮDORYS 1:25



VODOMĚRNÁ SESTAVA
(V ŠACHTĚ)



- 1. REDUKCE
- 2. ŠOUPĚ
- 3. UKLIDŇOVACÍ KUS
- 4. VODOMĚR
- 5. UKLIDŇOVACÍ KUS
- 6. MONTÁŽNÍ VLOŽKA
- 7. ŠOUPĚ
- 8. ZPĚTNÁ Klapka
- 9. REDUKCE

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Jiří Myslík, DiS.	Leona Šaldová	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Pardubice	MULTIAQUA s.r.o. IČO: 60113111 DIČ: CZ60113111		
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice		Veverkova 1343/1 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové		
Zásobní vodovodní řaď z VVO (východního vodovodního okruhu) do Černé za Bory- vodovod SO 05 Průmyslová zóna- chatová oblast Pardubičky Dokumentace povolení stavby			Stupeň	povolení stavby
			Datum	červen 2024
			Zakázkové číslo	M21/008
			Formát	5 x A4
			Měřítka:	Číslo přílohy: 1:25 D.1.b.4
Vodometné šachty				
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				