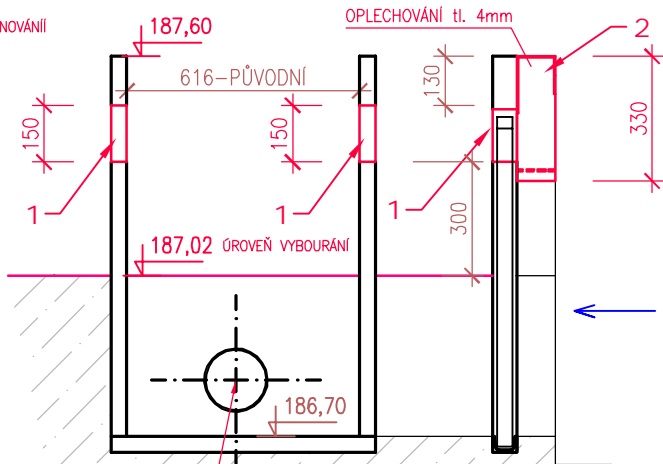
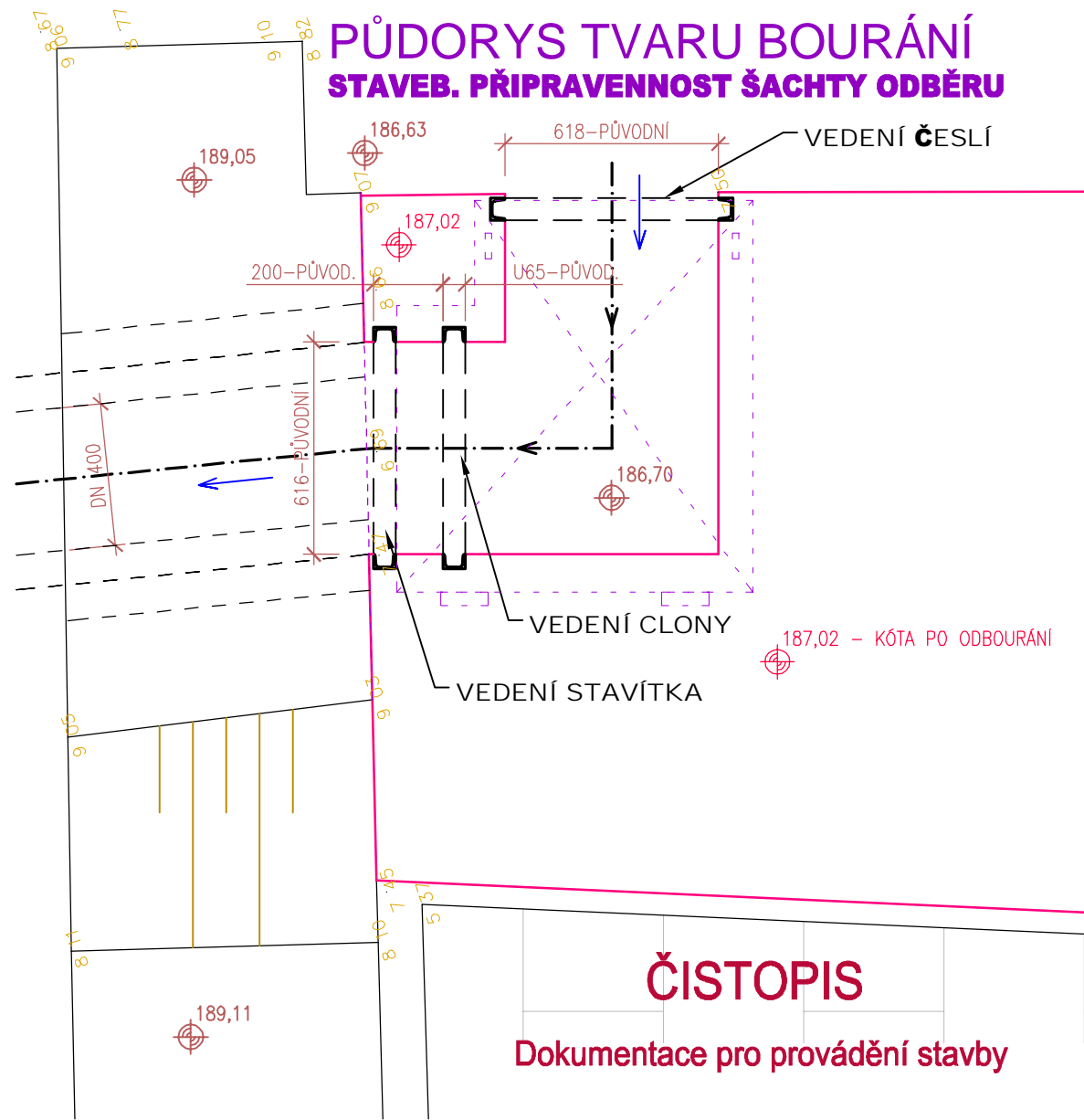
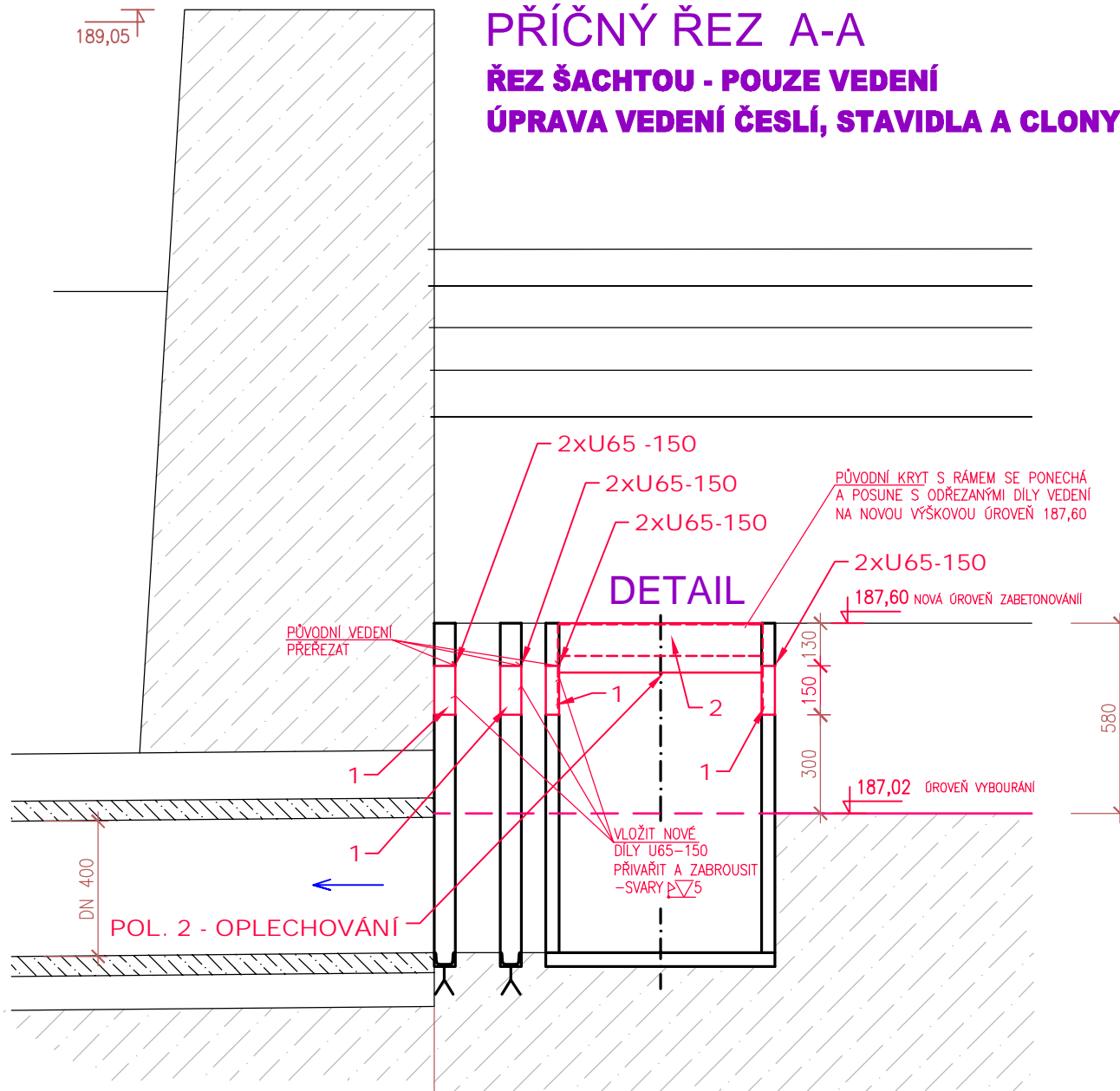


**PODÉLNÝ ŘEZ 1-1**  
**ŘEZ ŠACHTOU - POUZE VEDENÍ**

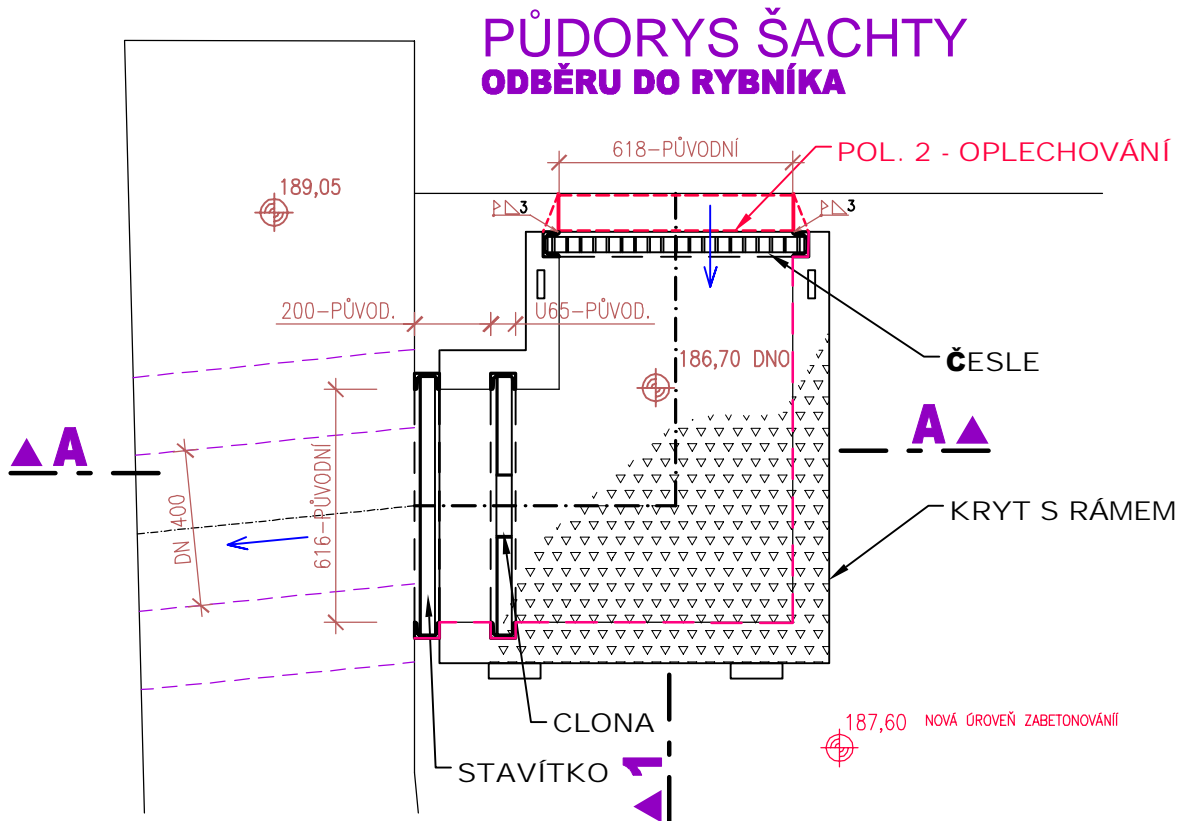


HYDRAULICKÁ CLONA (OTVOR ø16cm)  
ZAJIŠŤUJE TRVALE ODBĚR DO RYBNÍKA  
Qprům = 20 l/s (Qmax = 20 l/s)

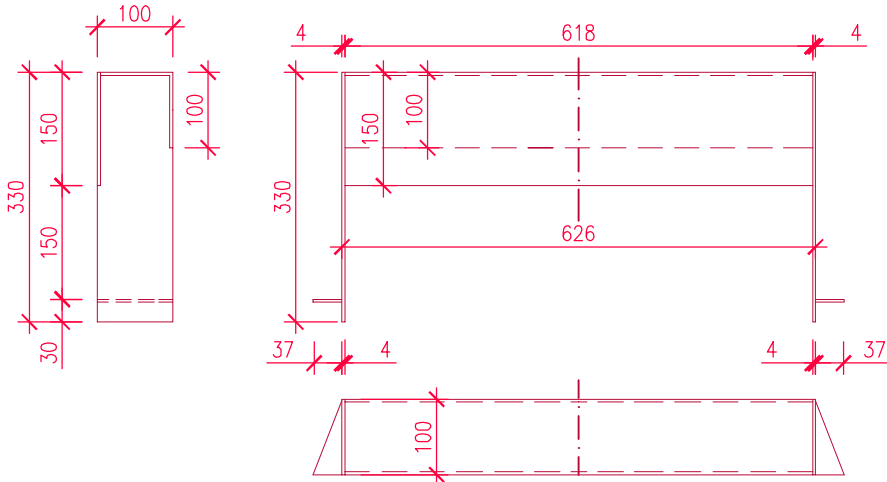


**ČISTOPIS**  
Dokumentace pro provádění stavby

Kótování v mm  
Výškový systém: B.p.v.



**DETAIL**  
**POL. 2 ... OPLECHOVÁNÍ**



VNĚJŠÍ ROZMĚRY UPRAVIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ !

**POSTUP :**

- PŮVODNÍ KRYT S RÁMEM SE ŠETRNĚ VYBOURÁ SPOLU S ODŘEZANÝMI DÍLY VEDENÍ A USCHOVA K DALŠÍMU POUŽITÍ !
- DOKONČÍ SE ODBOURÁNÍ DLE PROJEKTU.
- PRODLOUŽÍ SE VŠECHNA VEDENÍ - PROFIL U65 (60)
- ÚPRAVY SE A PŘÍVARÍ SE NA RÁM POL. 2 - OPLECHOVÁNÍ
- MEZERA MEZI BETONŮ A VEDENÍM A RÁMEM KRYTU SE VYBUDNÍ VE TVARU VNITŘKU ŠACHTY.
- VYBOURANÝ RÁM KRYTU SE PŘÍVARÍ SPOLU S DÍLY VEDENÍ K VYCHNÁVACÍM KONCŮM ZABET. VEDENÍ U65.
- DBÁT NA ROVNOST A SPRÁVNOU POLOHU RÁMU.
- PŮVODNÍ BETON SE OČISTÍ A OSADÍ SE KOTVY.
- ZABETONUJE SE SOUČASNĚ S OSTATNÍ BETONÁŽÍ.

**POZNÁMKY :**

- VŠECHNY SVARY Bz A 3-4mm, SVARY ZABROUSIT.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ MÍRY NA STAVBĚ.
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA**
- ŽIVOTNOST PROTİKOROZNÍ OCHRANY DLE ČSN EN ISO 12944-5 BUDE ODPOVÍDAT KATEGORII H - VYSOKÁ
- NÁTĚROVÝ SYSTÉM DLE ČSN EN ISO 12944-5 A1.24 :
  - OTŘISKÁNÍ PŮVRCHU NA Sa2,5
  - ZÁKLADNÍ NÁTĚR EP
  - NÁSLEDUJÍCÍ NÁTĚRY 3xEP
  - BAREVNÝ ODSŮN RAL 7038
- TLOUŠŤKA 80 µm
- TLOUŠŤKA CELKEM 320 µm
- ŠEDÁ

**ZATÍŽENÍ :**

- ZATÍŽENÍ KRYTU: 250 kg/m2 - STÁVAJÍCÍ

**POL. ÚPRAVA ŠACHTY ODBĚRU DO RYBNÍKA - STARÁ PILA**  
**VÝPIS MATERIÁLU**

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m <sup>3</sup> ]	[kg/ks]	CELKEM [kg]
1	6	-	DÍL PRODLOUŽENÍ VEDENÍ	U 65- 150, EN 10365	7,09	1,07	6,4
2	1	-	OPLECHOVÁNÍ - KRYT ČELA	P4x620-500	-	9,6	9,6
PRODLOUŽENÍ VEDENÍ-ROZMĚR U65 PŘEKONTROLOVAT S PŮVODNÍM PROFILEM-MUSÍ BÝT SHODNÉ! DĚLKY ROZŘEZAT NA STAVBĚ DLE ZAMĚŘ.							
CELKOVÁ HMOTNOST POL. D1 - PRODLOUŽENÍ							16,0

**AQUATIS**

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. DAVID PRÁCHAR		Hlavní inženýr projektu ING. DAVID PRÁCHAR		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval JOSEF SEVČÍK		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH		Zadávkové číslo 3A1624.9.32.B01	
Datum KVĚTEN 2023		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru D.1.8.2. S008 Stara Pila_stavebni_cast.dwg	
Akce					
MVE JEZ RAJHRAD					
VČ. REKONSTRUKCE JEUZU A RYBÍHO PŘECHODU					
Příloha					
SO 08 – STARÁ PILA, ÚPRAVA ŠACHTY ODBĚRU					
Měřítko			Číslo přílohy		
1 : 20			D.1.8.3.		
Objednatel					
POVOJÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO					