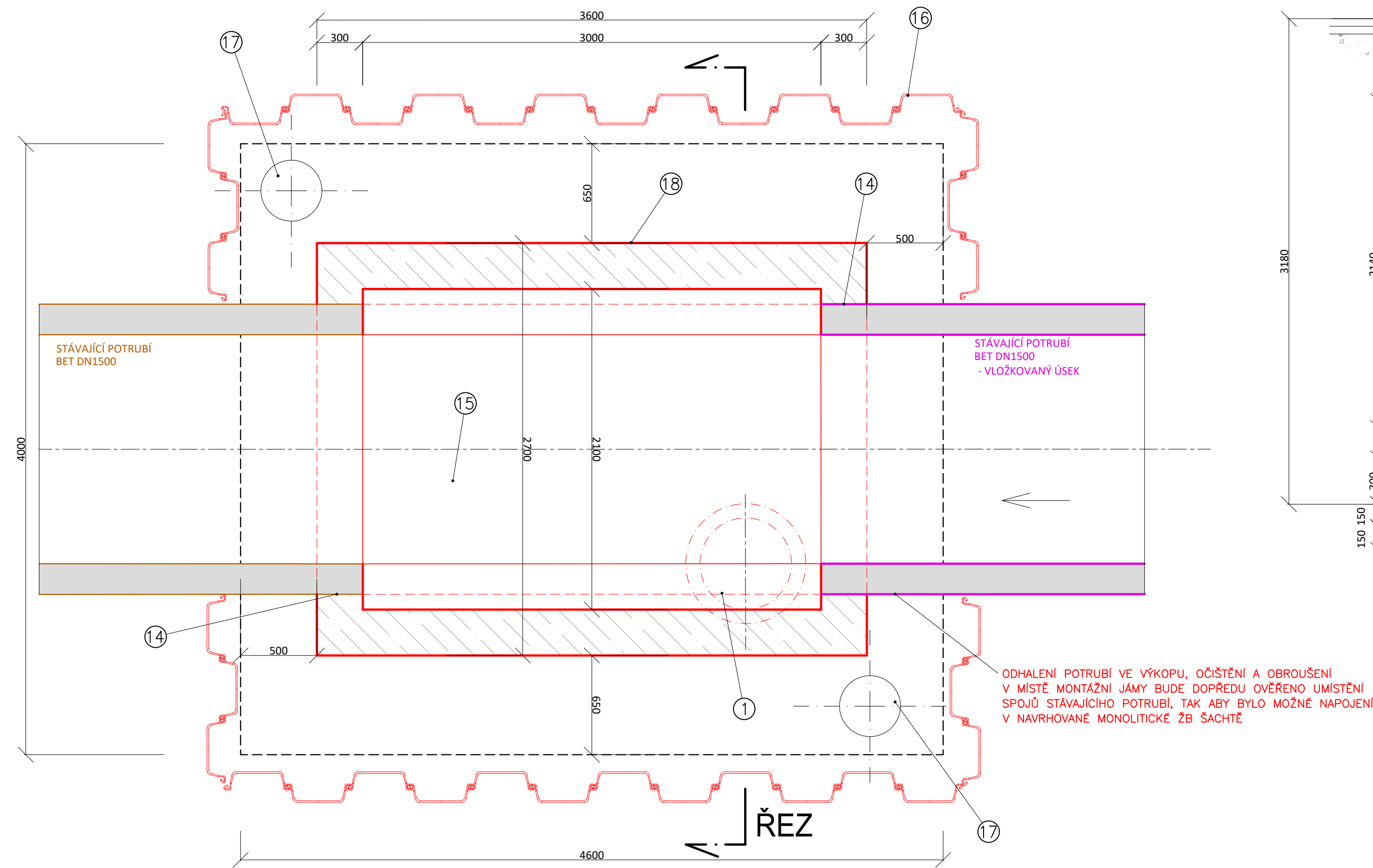


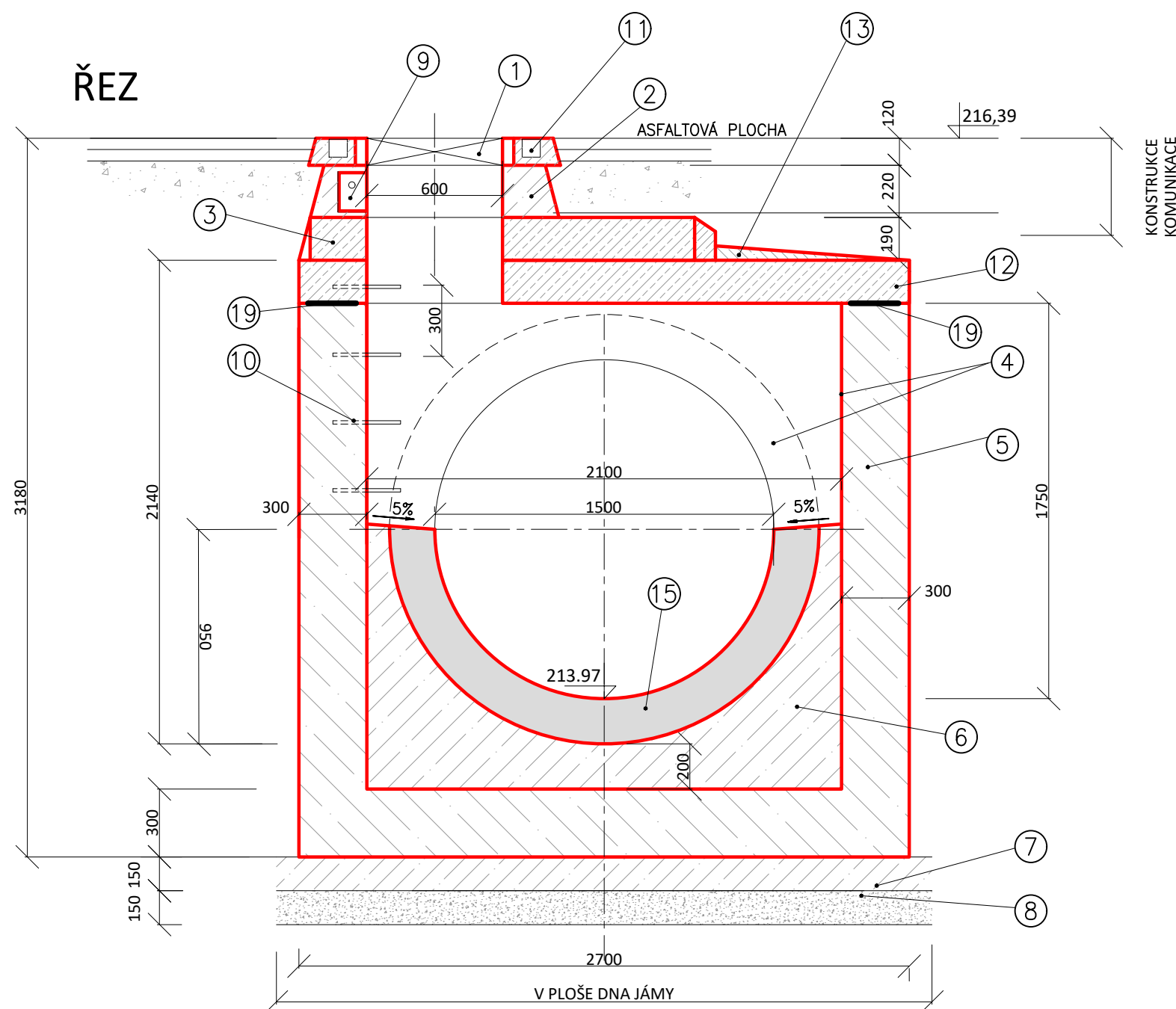
Š2-NOVÁ MONOLITICKÁ VSTUPNÍ ŠACHTA NA POTRUBÍ DN1500

PŮDORYS



ODHALENÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU, OČIŠTĚNÍ A OBROUŠENÍ  
V MÍSTĚ MONTÁŽNÍ JÁMY BUDE DOPŘEDU OVĚŘENO UMÍSTĚNÍ  
SPOJŮ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ, TAK ABY BYLO MOŽNÉ NÁPOJENÍ  
V NAVRHOVANÉ MONOLITICKÉ ŽB ŠACHTĚ

ŘEZ

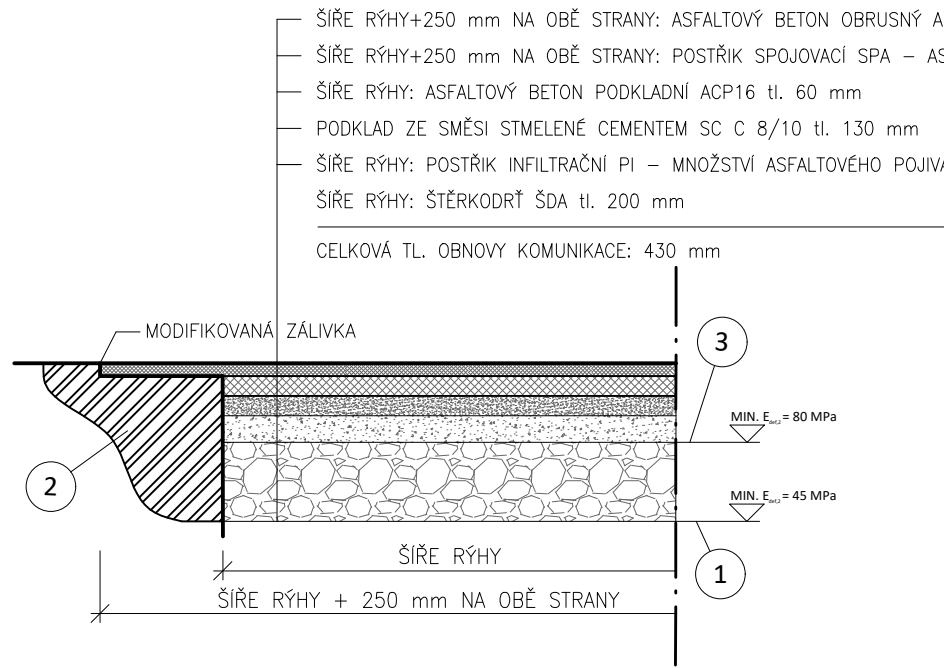


- STAVEBNÍ ÚPRAVY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - VLOŽKOVANÁ ČÁST
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

LEGENDA

- 1. litinový poklop bez odvětrání s kloubem a dodaným čepem, včetně rámu, zatížení D400 (40t)
- 2. betonový prstenec pro osazení poklopu
- 3. přechodová deska
- 4. vyspravení cementovou maltou + nátěr dvousložkový na bázi epoxidových pryskyřic
- 5. konstrukční beton C35/45 XC4, XF1, XC3, XA3 + výztuž (krytí min 40mm)
- 6. výplňový beton
- 7. podkladní beton C12/15
- 8. podkladní štěrkodrt 32/63
- 9. kapsové stupadlo
- 10. vidlicová stupadla potažená plastem
- 11. žulové dlažební kostky osazené do betonu
- 12. prefa ŽB krycí deska XC35/45, vnější XC4, XA1 a vnitřních částí XC1, deska s nerezovými kotvami pro opakované použití, tl. 250 mm - zatížení 40t, otvor Ø 600 pro vstup
- 13. cementová malta
- 14. vodotěsné utěsnění - bobtnající těsnící hmotou / páskem + povrchové ošetření PUR tmelem
- 15. kyneta - zařízení betonové potrubí DN1500
- 16. pažení montážní jámy - štětovnice se dvěma rozpěrovými rámy
- 17. čerpací jímka
- 18. sekundární ochrana monolitické šachty - stěrka či asfaltový pás + ochranná geotextilie
- 19. vodotěsné zatěsnění - elastický spárový tmel na bázi PUR a syntetických pryskyřic

ÚPRAVA RÝHY V ASFALTOVÉ PLOŠE




- LEGENDA:
- 1. BAZÁLNÍ SPÁRA (ZHUTNĚNO NA MIN. 100% PS ( $E_{ad2}=45$  MPa))
  - 2. STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
  - 3. PODKLADNÍ VRSTVA KONSTRUKCE VOZOVKY (MIN. 80 MPa)

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ŠACHTY:

BETON C35/45 - XC4, XF1, XC3, XA3  
VÝZTUŽ - SVAŘOVANÉ SÍTĚ, OCEL B 500  
KRYTÍ VÝZTUŽE INTERIER 40mm/30mm  
KRYTÍ VÝZTUŽE EXTERIER 30mm/40mm

TATO PŘÍLOHA SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO ZHOTOVITELE  
ZA ÚČELEM VYPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

ZHOTOVITEL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	<div><div>PLP</div><div>Projektstav s.r.o.</div></div>			
PLP Projektstav s.r.o. Rosice 336, Rosice 538 34 info@plp-projektstav.cz	Ing. Luboš Laksar, DiS. tel: 775 131 435	Ing. Jan Faltá 				
INVESTOR Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.						
PROFESE inženýrský objekt						
ZŠ PRODLOUŽENÁ – KANALIZACE			FORMÁT	6x A4		
			DATUM	12/2023		
			STUPEŇ	DPS		
			Č. ZAKÁZKY			
MONOLITICKÁ ŠACHTA			MĚŘÍTKO 1:25	Č. VÝKRESU <b>D.3</b>		