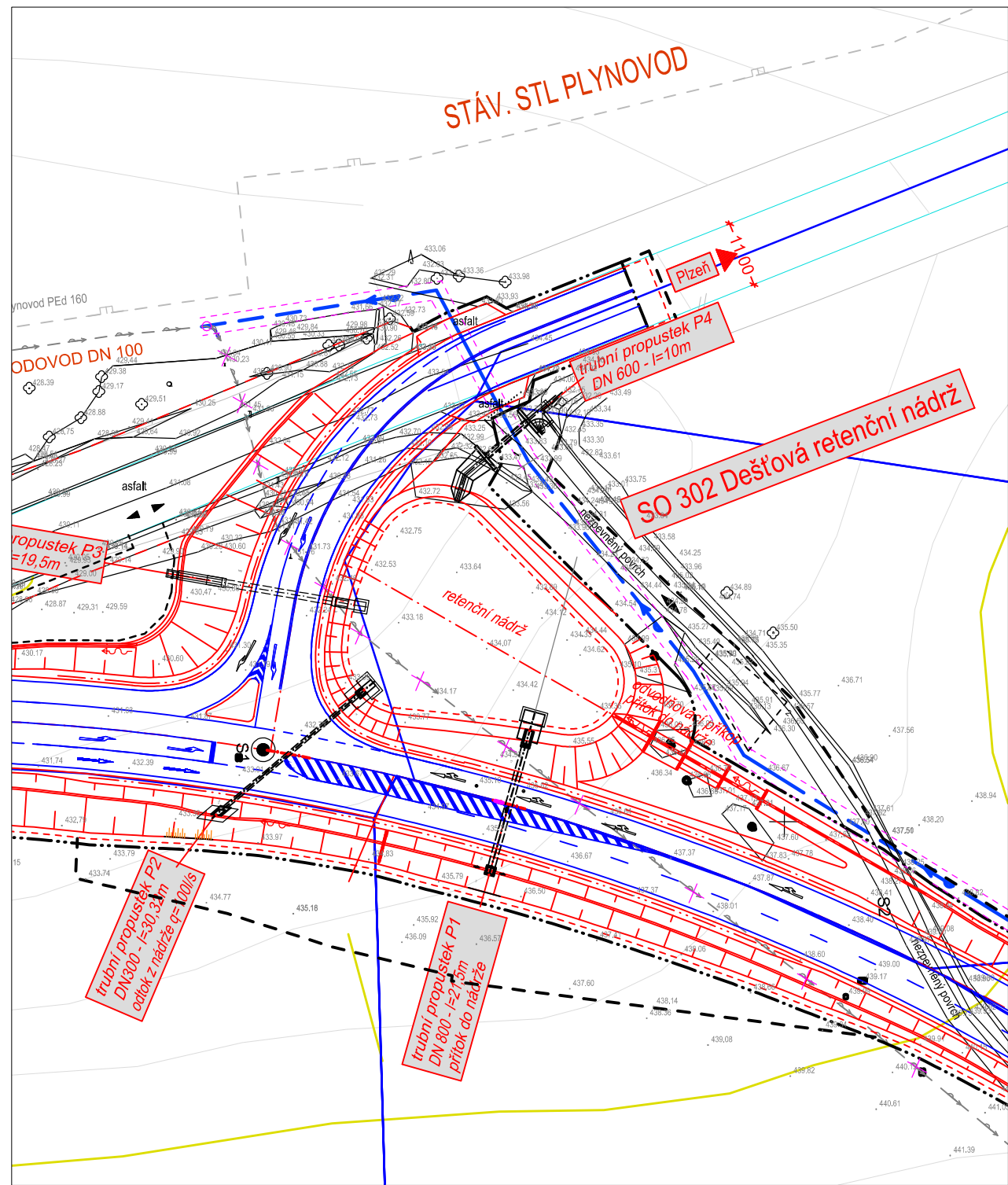


VÝŘEZ SITUACE RETENČNÍ NÁDRŽE
1:1000



LEGENDA:

- PROPUSTEK DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PŘELOŽKA VODOVODU
- HRANICE POVODÍ
- 3 OZNAČENÍ A PLOCHA POVODÍ
- RUŠENÝ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- plynovod STL
- vodovod
- kanalizace
- kabely veřejného osvětlení
- kabely silnoproud 1kV
- kabely silnoproud 22kV
- slaboproud

Pozn.: V situaci jsou inženýrské sítě vyznačeny pouze informativně. Před zahájením zemních prací je třeba sítě identifikovat a vyřadit.



Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Koterovská 462/12, Koterov, 326 00 Plzeň

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Index	Změna	Vypracoval	Kontrola	Datum	Číslo soupravy:

Generální projektant:		Projektant čísti:		Atelier vodo hospodářských a inženýrských stavb Jeremenkova 88 140 00 Praha 4 Tel.: (+420) 244 468 591 Fax: (+420) 244 468 596 E-mail: avia@avia.cz	
 inženýrská projektová kancelář		Jeremenkova 763/88 140 00 Praha 4 Tel.: (+420) 244 104 010 Fax: (+420) 244 104 080 E-mail: vin@vinomail.cz Ředitel: Ing. V. Vaněk, CSc.		ATAVIS	
Zodp. projektant stavby: Ing. Jiří Biegl		Zodp. projektant objektu: Ing. Miroslav Svoboda		Vypracoval: Ing. Miroslav Svoboda	
Objednatel: SÚS Píseňská škola Succursula 19, 306 19 Písek		Kraj: Píseňský		MU: Stříbro	
				Datum: 14.05.2016	
				Formát: 10xA4	
Měřítko: 1:2000					
Číslo zakázky: 51617.2-2					
Šupel: DPS					
Část: C.4 Příloha: 02					

C.4 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

SO 302 Dešťová retenční nádrž
HYDROTECHNICKÁ SITUACE