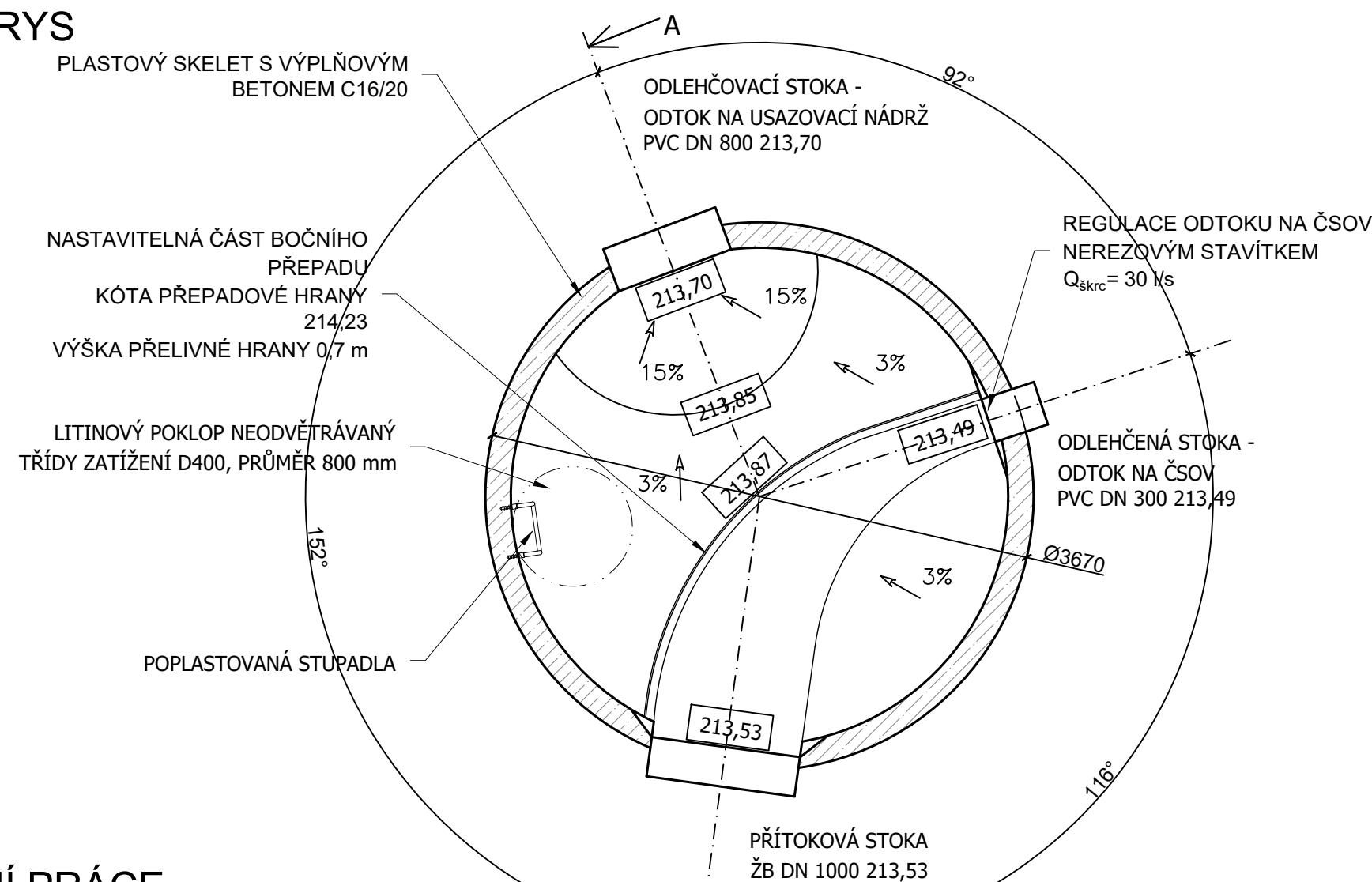
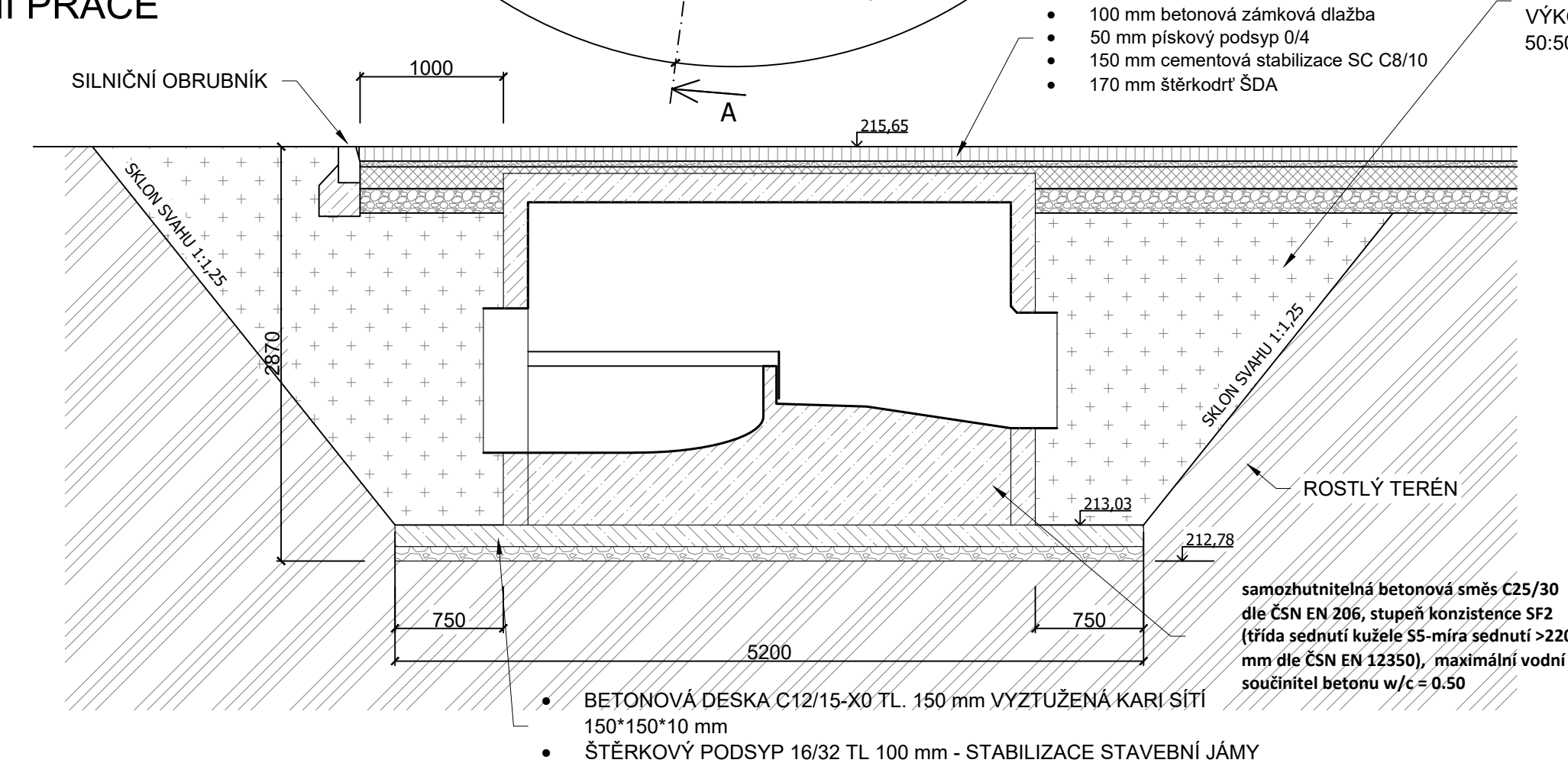


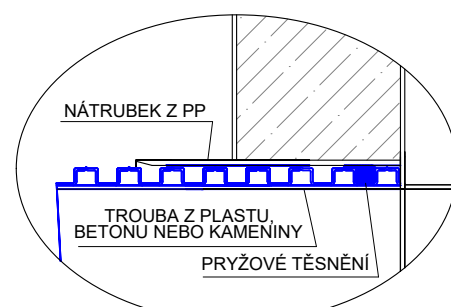
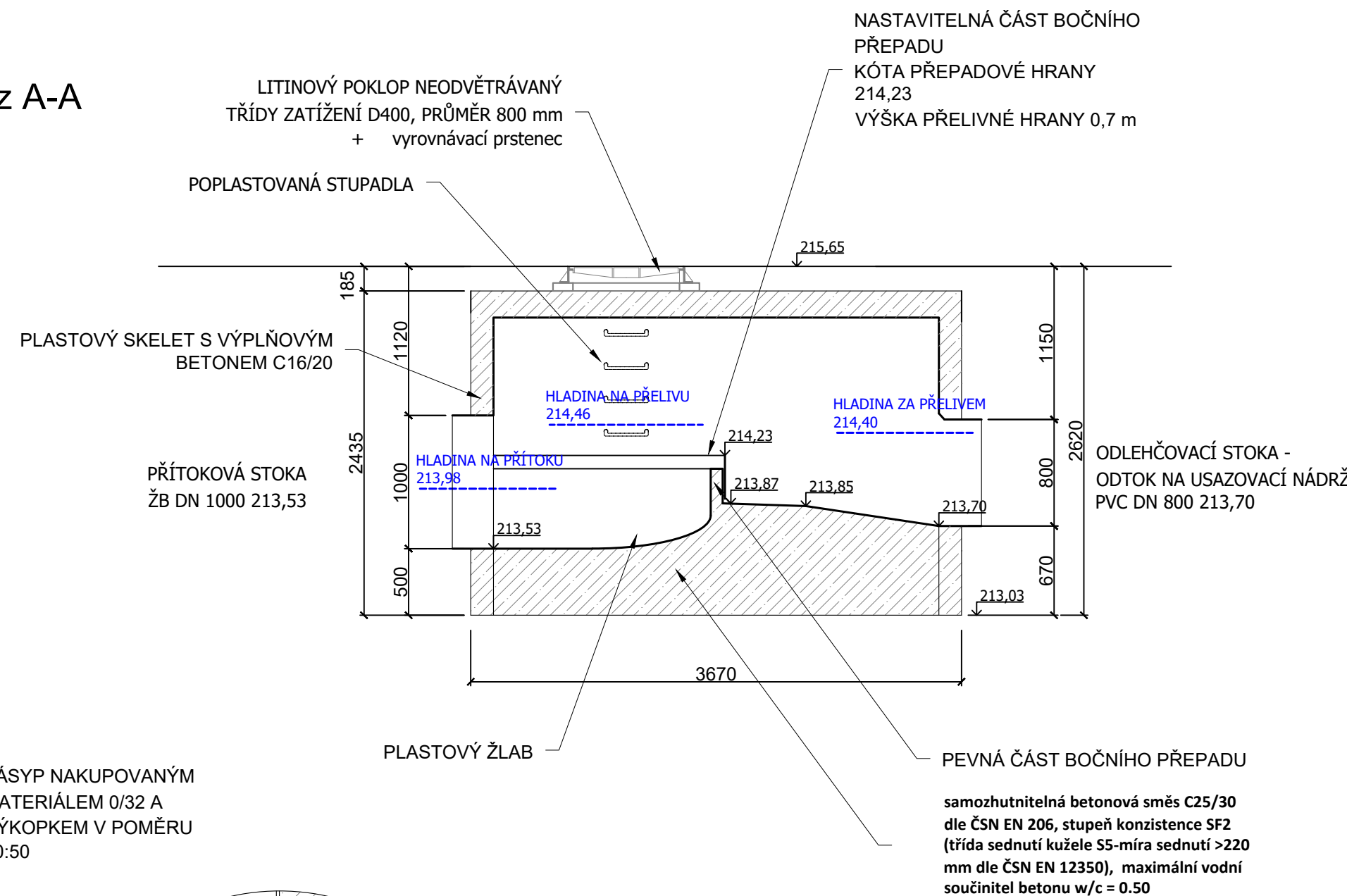
PŪDORYS



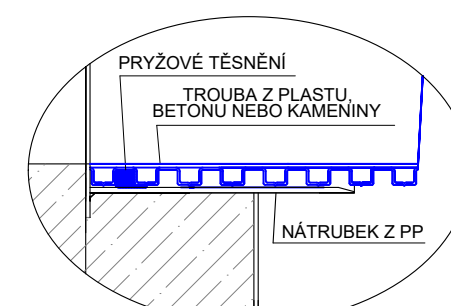
## ZEMNÍ PRÁCE



Řez A-A



## DETAIL VTOKU



## DETAIL ODTOKU






Betonáž u provedení PB je nutno provádět do mezipláště, ve kterém je navázaná armovací výztuž, pomocí hadice vsunuté do prostoru mezipláště.

**Postup betonáže** Pro betonáž použijte samozhutnitelnou betonovou směs C25/30 dle ČSN EN 206, stupeň konzistence SF2 (třída sednutí kužele S5-míra sednutí >220 mm dle ČSN EN 12350), maximální vodní součinitel betonu  $w/c = 0.50$ , betonáž provádějte pomocí hadice (pumpa na beton) nebo rukávce (samovolné spuštění betonové směsi) vsunutého do meziprostoru plastových stěn skeletu, tak aby nedocházelo k rozmíchání betonové směsi, v případě deformace (boulení) plastového skeletu přerušte betonáž, dokud již položený beton v meziprostoru objektu nezatuhne.

Typ AS-BALOK O Po osazení objektu, napojení na jednotlivé stoky a osazení železných ramenátů lze betonovat. Betonáž další vrstvy provádějte až po zatuhnutí předchozí vrstvy, betonáž provádějte dle typové velikosti následně: připojení přírodní stoky připojení odtoku do recipientu a ČOV Odlehčovací komory AS-ŠOK, AS-BALOK Projekční a instalační podklady 15 o AS-BALOK O 400: 1. vrstva do poloviny výšky objektu 2. vrstva do plné výšky objektu. o AS- BALOK O 600 a 800: 1. vrstva betonové směsi po spodní niveletu přítokové stoky, 2. vrstva betonové směsi do výšky 200 mm pod úroveň stropní desky, 3. vrstva do plné výšky objektu, po zatvrdnutí a odstranění železných ramenátů (v případě použití příměsí pro urychlení tvrdnutí se nesmí železné ramenáty odstranit dříve než po nabytí 60% finální pevnosti betonové směsi, v případě nepoužití příměsí pro urychlení tvrdnutí odstraňte železné ramenáty až po sedmi dnech zrání betonové směsi) proveďte betonáž dna objektu. Betonovou směs stáhněte do předem připravených plastových žeber, po vyzrání tohoto betonu opatřete dno objektu cementovou stěrkou tl. 10 mm.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

JTSK  
BPV

Kreslí: ING. M. KESELY, Ph.D.	Projektant: ING. M. KESELY, Ph.D.	Hlavní projektant: ING. PETR KOBLENC	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D.	 VODOHOSPODÁŘ ROZVOJ A VÝSTAVBA Nářežní 4 150 56 Praha 5
				
Umístění stavby: Kraj: STŘEDOČESKÝ KRAJ		Obec: ČESKÝ BROD		Soubor: D.03_Odlehčovací komora.dwg
Investor: MĚSTO ČESKÝ BROD				
Název stavby:				
Stavební úpravy přečerpávací stanice a odlehčovací komory 10 v ulici Sportovní				
Formát: 4*A4				
Datum: 01/2024				
Stupeň: DUR+DSP (DPS)				Číslo
Zakázka: 516/002				
Příloha:				
Odlehčovací komora				
Měřítko: 1:40				Číslo přílohy: D.3