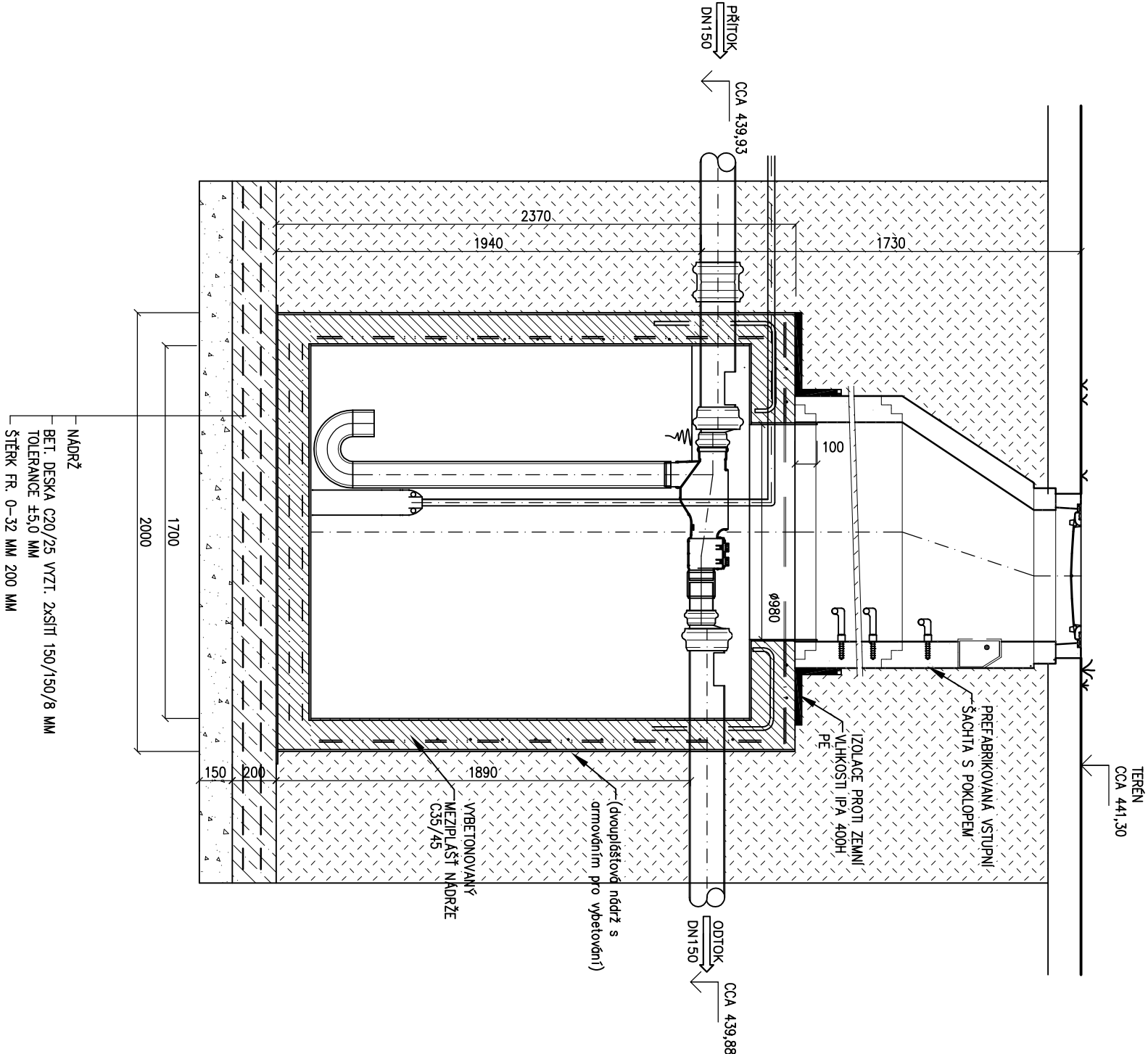
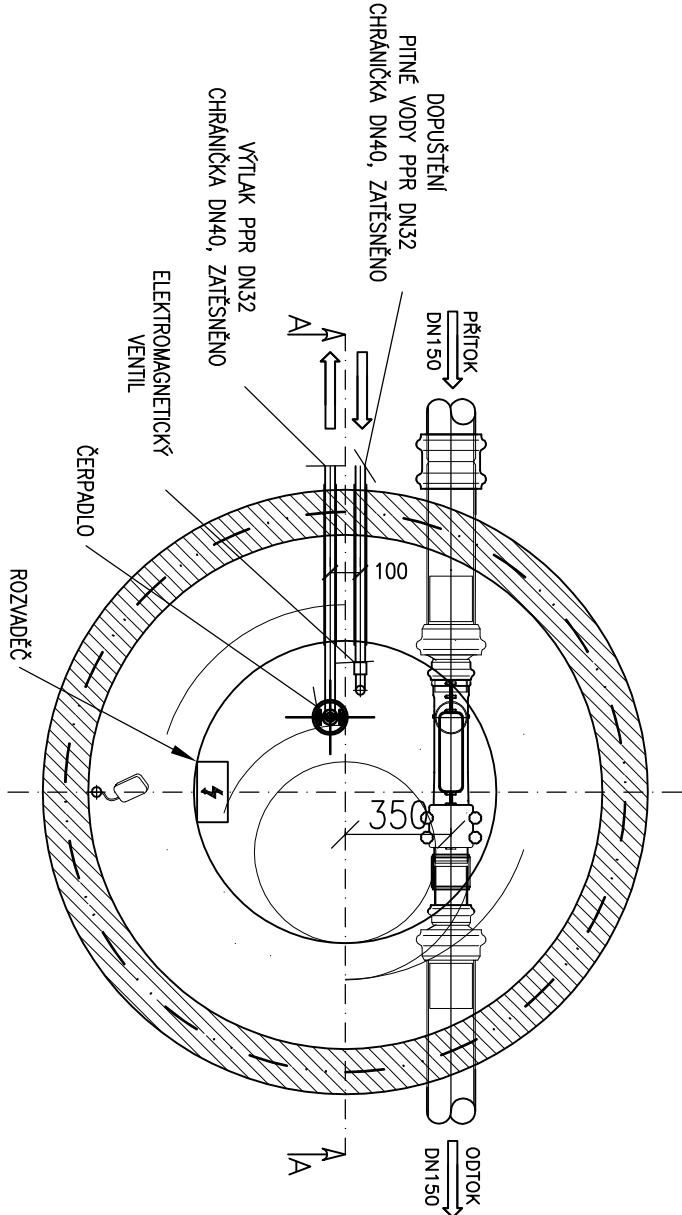


ŘEZ A-A



PŮDORYS



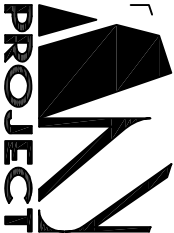
POZNÁMKA :

NDV – NÁDRŽ PRO VYUŽITÍ DEŠŤOVÝCH VOD. AKUMUL. OBJEM 3,94 M<sup>3</sup>.  
VYBAVENÁ FILTREM NA VSTOKU, BEZP. PŘEPADEM, AUTOMAT. DOPUŠTĚNÍM PITNÉ VODY,  
VEŠTAVĚNÁ VODÁRNA (1,2 kW, 230 V, 95 L/S, Hv max 4,6 BAR)  
PROVEDENÍ : KOMBINACE DVOUPL. PLAST. SKELET SE ZABUD. SÍTÍ + BETON. VÝPLŇ C35/45  
PŘI OSAZENÍ RESPEKTOVAT MONTÁŽNÍ PODKLADY VYROBCE  
NÁDRŽ JE NAVRŽENA JAKO POUŽÍVÁNÍ  
(PROVEDENÍ KONZULTOVAT S DODAVATELEM NÁDRŽE)

ČINNOST SYSTÉMU :  
NDV SLUŽÍ K AKUMULACI DEŠŤOVÉ VODY A VÝTLAKU DO SYSTÉMU ÚŽITKOVÉ VODY  
JE VYSTROJENA FILTREM NA VSTUPU A BEZPEČNOSTNÍM PŘEPADEM  
PRIORITYNÍ DOPLOVÁNÍ VODOU JE Z RETENČNÍ NÁDRŽE (GRAVITAČNĚ, NEBO ČERPADLEM V ZÁVISLOSTI NA HLADINĚ NDV)  
V PŘÍPADĚ NEDOSTATKU VODY V RN JE NDV AUTOMATICKY DOPUŠTĚNÁ PITNOU VODOU Z OBJEKTU ZIMN. STADIONU  
STANDARDNÍ VYSTROJENÍ DOPLNIT O ČIDLO HLADINY PRO SPÍNÁNÍ ČERPADLA  
PRO DOPLOVÁNÍ VODY Z RETENČNÍ NÁDRŽE – ŘÍZENO MAR  
V OBJEKTU ZIMNÍHO STADIONU JE "INTELIGENTNÍ" JEDNOTKA HLÍDÁNÍ ÚNIKU VODY (JEDNOTKA, VODOMĚR, ELEKTROVENTIL),  
KTERÁ VYHODNOCUJE ÚDAJE A UZAVÍRÁ ELEKTROVENTIL NÁSTOKU (NA ODBOČCE DOPLOVÁNÍ PITNOU VODOU V OBJEKTU)  
V PŘÍPADĚ NADMĚRNÉHO ODBĚRU DO NDV. (DOPORUČENA HODNOTA – UPŘESNIT PŘI PROVOZU DLE DENNÍ POTŘEBY ÚŽITK. VODY)  
ŘÍZENO ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU A MAR  
ELEKTRO ROZVODY, HLAD. SPINAČE, SYSTÉM ŘÍZENÍ – VIZ ČÁST ELEKTRO A MAR

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13

Vedoucí dílení :  
ING. VLADIMÍR ŽÁK  
HP :  
MICHAL TOMÁŠEK



Výpracoval : ING. JAROSLAV KOVÁŘ		Zodpovědný projektant : ING. JAROSLAV KOVÁŘ		ing. JAROSLAV KOVÁŘ IČO 461 83 191 projektové činnost Lipové 781, 675 31 Jemnice tel. 721871958 mob. 31projekt@seznam.cz	
Investor : MĚSTO TŘEBŮŇ PALACKÉHO NÁM. 45/II, 397 01, TŘEBŮŇ		Účel : DPS		Číslo výk.: Místo: TŘEBŮŇ	
Akce : ZIMNÍ STADION TŘEBŮŇ D1 : D.2. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU Část : D.2.4. VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, AREÁLOVÝ VODOVOD		Počet A4 : 2		Měřítko : 1:25	
Obsah : VODOVOD - NÁDRŽ VYUŽÍV. DEŠŤ. VOD				D.2.4.6	