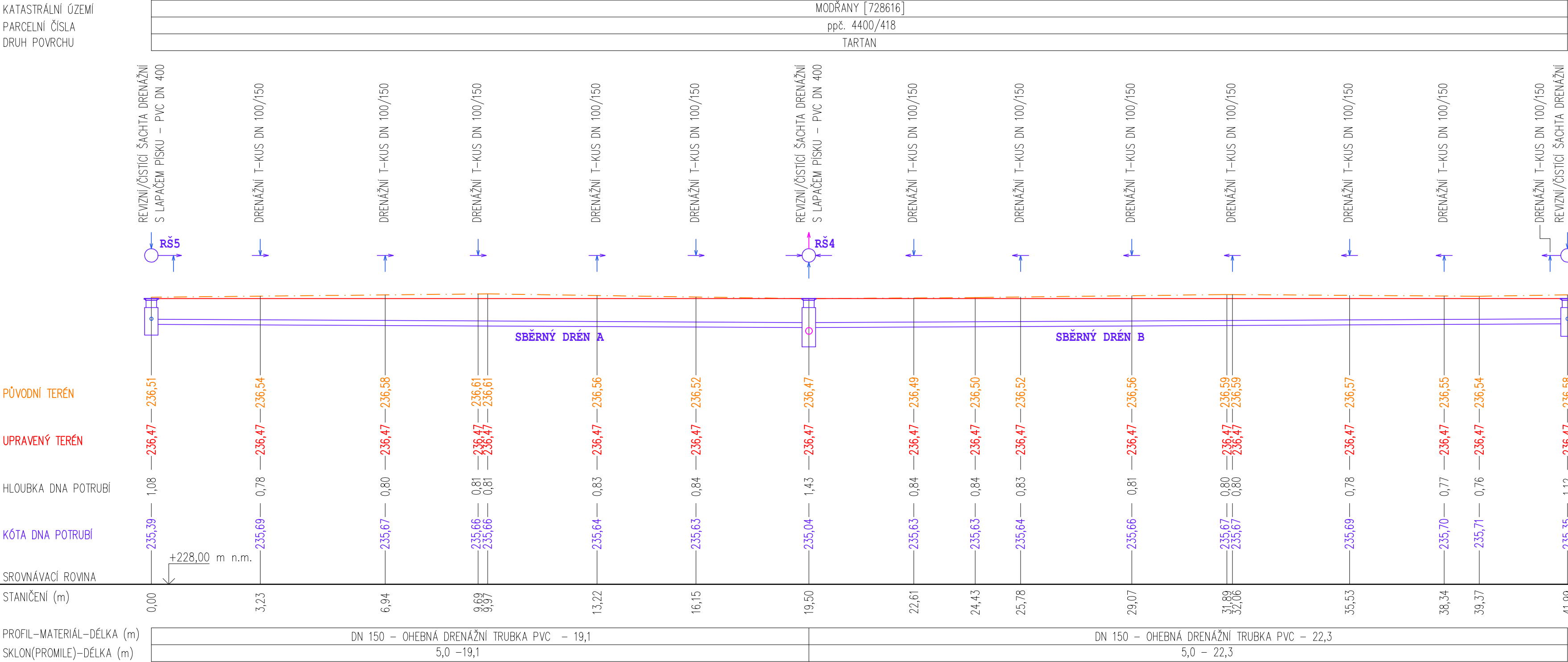


PODÉLNÝ PROFIL SBĚRNÉHO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ A+B

MĚŘ. 1:100/100



- LEGENDA
- SVODNÝ DRÉN – PVC DN 100 – OHEBNÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA, PERFOROVANÁ
  - SBĚRNÝ DRÉN – PVC DN 150 – OHEBNÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA, PERFOROVANÁ
  - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC KG SN 4, 8
- TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYCHÁZÍ Z POSKYTNUTÝCH ZÁKRESŮ SÍTÍ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ
  - OCHRANNÁ PÁSMA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU DEFINOVÁNA NA OBĚ STRANY VEDENÍ A TO JAKO SVISLÁ ROVINA OD KRAJNÍHO VODIČE/OPLÁŠTĚNÍ (PLATÍ PRO NADZEMNÍ I PODZEMNÍ VEDENÍ).
  - ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ A PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO SÍŤ VYTÝČIT VE SPOLUPRÁCI S MAJITELEM, SPRÁVCI A VIDITELNĚ OZNAČIT V TERÉNU.
  - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI K PROVEDENÍ STAVBY. DOKUMENTACE NENAHRAZUJE A NESLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE REALIZAČNÍ ČI JAKO DODAVATELSKÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE.

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	<div>Ing. DAVID VOJVODÍK</div> projektová činnost ve výstavbě Lhotka 6, 763 02 Zlín 4 tel. 735 877 769 e-mail: david.vojvodik@email.cz		
MAREK FLEKAČ	Ing. DAVID VOJVODÍK	MAREK FLEKAČ			
INVESTOR: Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 – Modřany					
MÍSTO STAVBY: Praha [554782], k.ú. Modřany [728616] p.č. 4400/418					
STAVBA:			FORMÁT: 3x44 STUPEŇ PD: DPS		
"Areál RAK" –					
REVITALIZACE KONDIČNÍHO AREÁLU			DATUM: 01/25	Č.Z.:	070125–01
OBJEKT: SO 05 SYSTÉM NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI			PROFESE:	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	Č.KOPIE.:
PODÉLNÝ PROFIL SBĚRNÉHO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ A+B			MĚŘ.: 1:100	Č.V.: D 5.1.2 1.04	