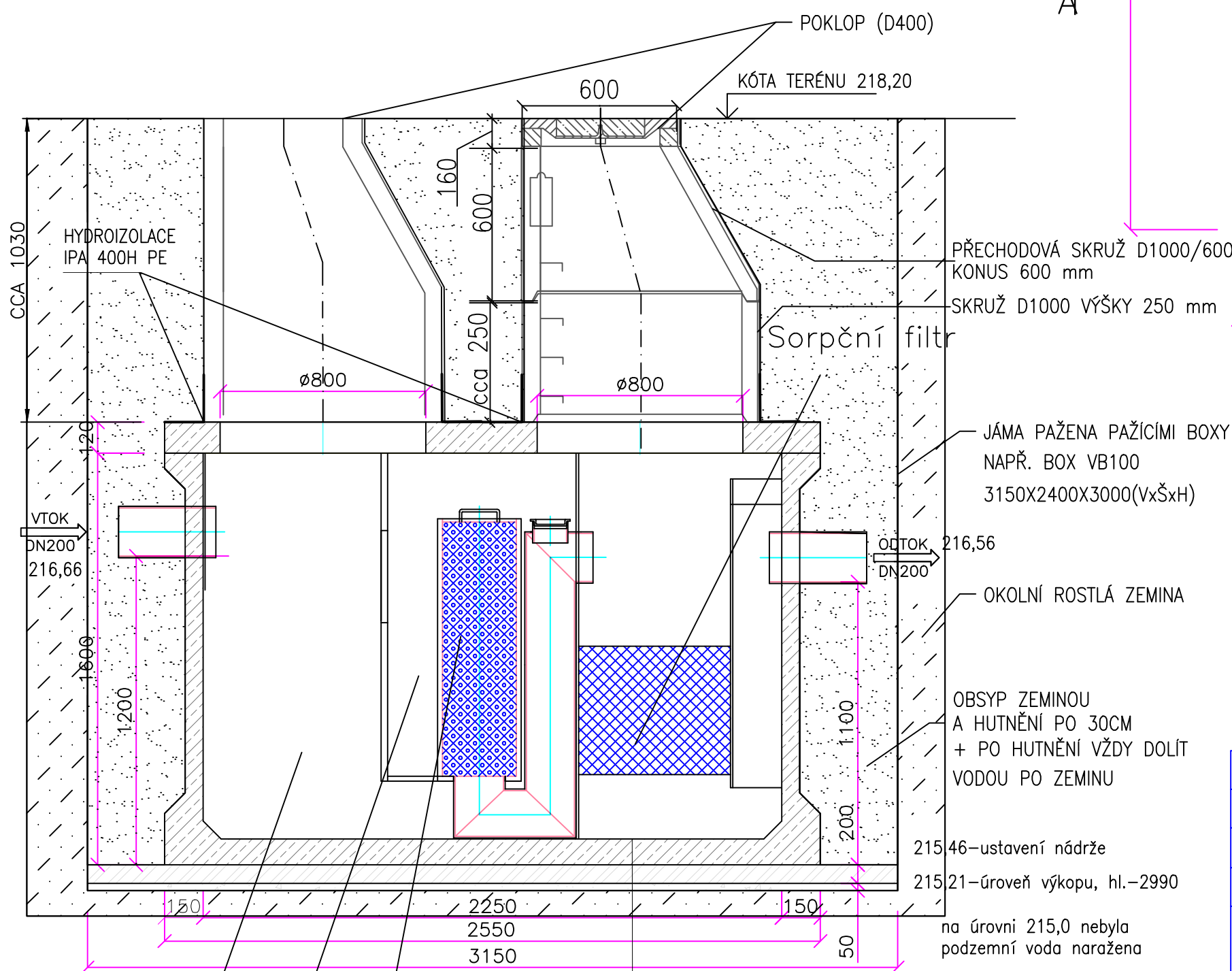
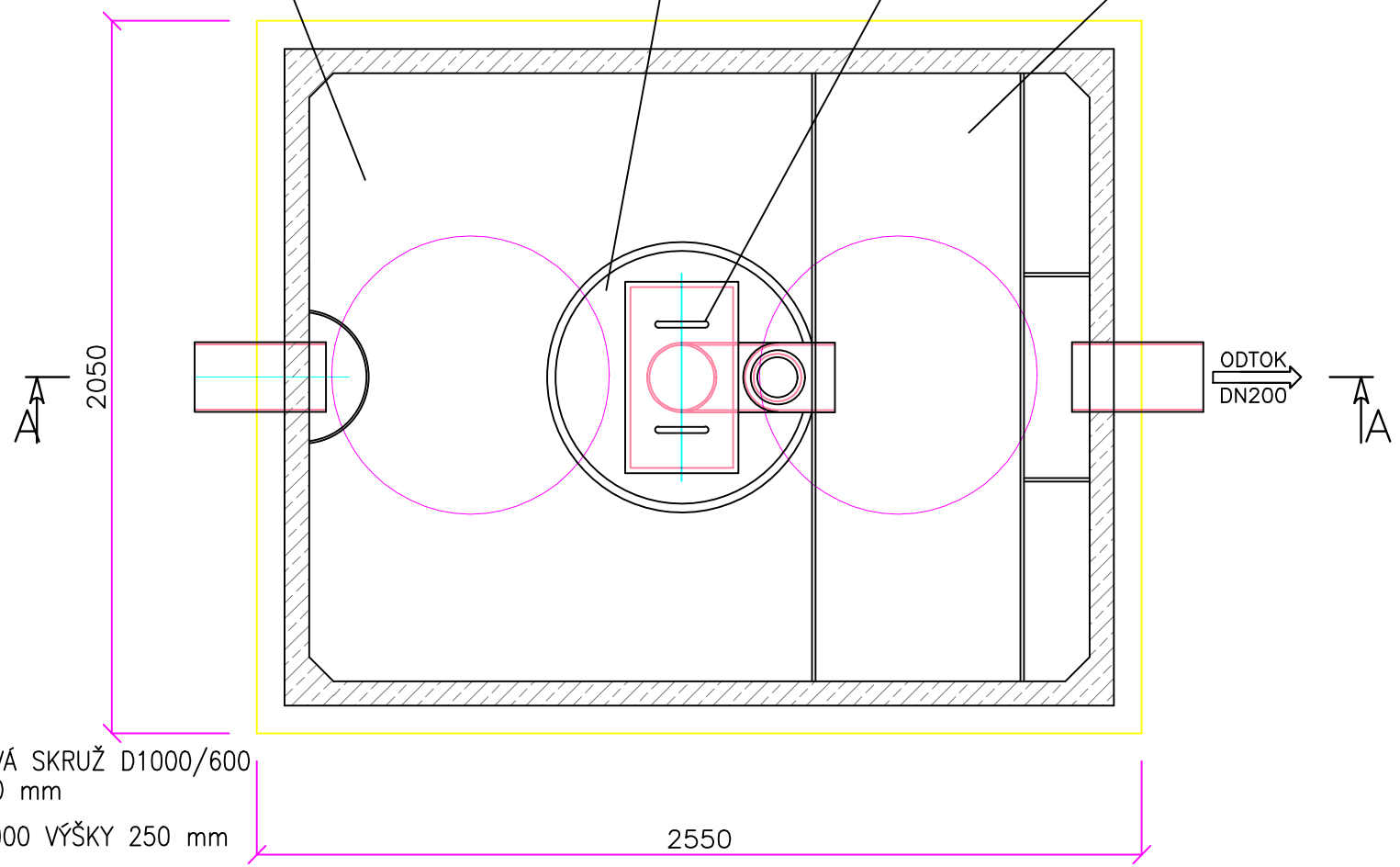


ODLUČOVAČ  
LEHKÝCH KAPALIN

ŘEZ A-A




Kalový prostor odlučovací prostor Koalescenční filtr Sorpční filtr



- LEGENDA ŠRAF:
- Zemina k zásypu
  - Dobetonávky beton prostý
  - Prefa dílce
  - Terén stávající
  - Štěrkopísek

OLK je konstrukčně řešeno do zpevněné plochy s ustavením nad hladinu podzemní vody bez nutnosti dodatečné obetonávky. Při montáži postupovat dle instrukcí výrobce. Revizní šachty (2ks) včetně dodatečné izolace , podsyp a betonová deska nejsou součástí dodávky samotného odlučovače

MÍSTO STAVBY: OSTRAVA k.ú. SLEZSKÁ OSTRAVA				
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ				
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Pavlík	ODPOVĚDNÝ RPOJEKTANT: Ing. Petr Charamza	MANAŽER PROJEKTU: Ing. Samuel Kapec		
STAVEBNÍK: Dopravní podnik Ostrava, a.s.				
STAVBA: ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE ROZŠÍŘENÍ ODSTAVNÉ PLOCHY PRO AUTOBUSY			STUPEŇ: SP	MĚŘÍTKO: 1:20
			POČET A4: 2	VÝKRES Č.:
VÝKRES: PŮDORYS A ŘEZ OLK			DATUM: 10/2021	D.1.3-04
			Arch.č.–zak.č.:	A1139

Kalový prostor Koalescenční filtr odlučovací prostor

ZÁKLADOVÁ DESKA S KARISÍTÍ TL. ŽB DESKY 200 MM  
VYROVNÁVACÍ PLÁŇ TL.50 MM (HUTNĚNO FRAKCE 32/63 MM)

21546-ustavení nádrže  
21521-úroveň výkopu, hl.-2990  
na úrovni 215,0 nebyla podzemní voda naražena