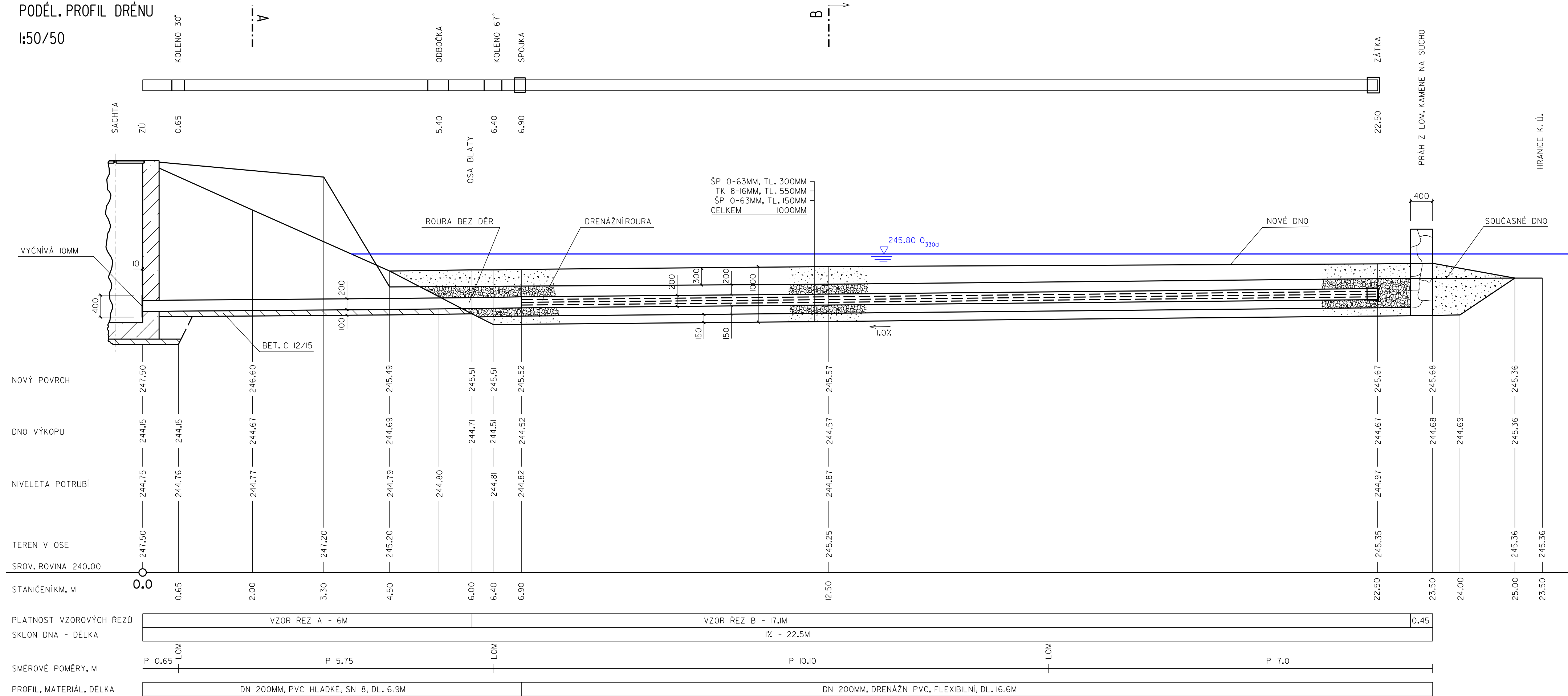
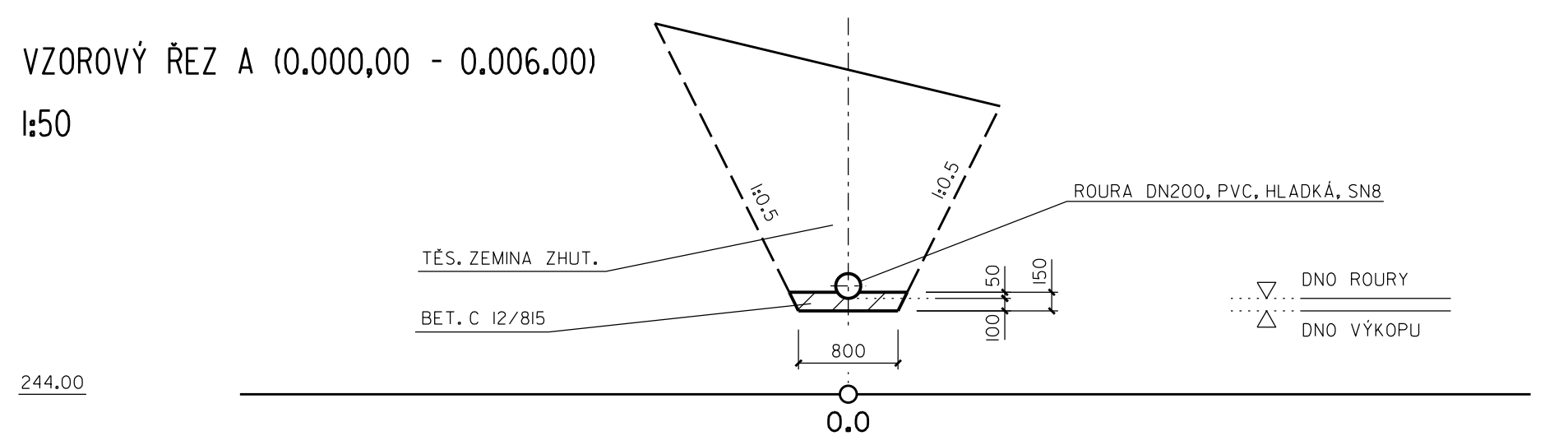


- Legenda SO5 – Odběrné zařízení – Detaily odběrné šachty 1:10, výkr. 5**
- Rám 1, vnější rozměr 1100 x 1030 mm, boční úhelník 65/50/5, dél. 2x1,1= 2,2 m, 2 výřezy nad drážkami. Příčný úhelník profil 50/50/5, dél. 2x1,03 = 2,06m,
 - Rám 2 vnější rozměr 1100 x 830 mm, úhelník 50/50/5, dél. 2x1,1+2x0,83= 3,86 m,
 - Kotva rámu, pásová ocel 30/5, délka 200 mm x 8 ks = dél 1,6m
 - Poklop 1a, 1b, rozměr 1010 x 537 mm, ocel plech listkový, tl. 5mm, 0,54x2ks = 1,09 m²
 - Lem poklopu 1a, 1b, pás ocel profil 40/5, 990+527mm x 2 x 2ks = dél 6,07m
 - Petlice na poklopu 1a (přivařena), pásová ocel profil 50/5, délka 200 mm x 1 ks = 0,2m oko na poklopu 1b, pás ocel 50/5, dél 40mm, s otvorem D10mm pro zámek D8mm, 1ks
 - Poklop 2, rozměr 1080 x 780 mm, ocel plech listkový, tl. 5mm, 1ks 0,84 m²
 - Lem poklopu 2, pás ocel profil 40/5, 106+597mm x 2 = dél 3,31m
 - Petlice na poklopu 2 (přivařena), pásová ocel profil 50/5, délka 200 mm, 1 ks = 0,2m oko pás ocel 50/5, dél 200mm, s otvorem D10mm pro zámek D8mm, (oko přivařeno na rám a zároveň kotveno v betonu, vyčnívá 40mm).
 - Otočný závěs poklopů (pant) z oceli D10 mm, navařen na rám a poklop, 6 ks
 - Držadlo pro zvedání poklopu zasouvací, ocel profil 12 mm, dél. 200 mm, 2 ks = 0,4m
 - Retěz k zajištění otevřeného poklopu tl 5mm, dél cca 800mm, 3ks, oko na poklopu (přivařeno) z pás ocele 50/5, dél 50mm, s otvorem pro šroub D8mm, oko na stěně šachty z úhelníku 65/50/5 dél 50mm s otvory pro šroub D8 a D10mm.
 - Zebřík 1 a 2, Ž1 dél 1,7m, 7 příček, Ž2 dél 2,7m, 11 příček, vnější š. 340mm, stojky : ocel tyč D 20mm, dél (1,7+2,7) x2ks = dél 8,8m (var. stojky z trubek) příčky : úhelník 40/40/5mm, dél 300mm x (7+11ks) = 5,4m, ukotvení na stěnu : pás ocel 50/5 dél 180mm, ohnuta na 90 st. (100/80) 10ks = dél 1,8m, kotvení šrouby D10mm, 10ks
 - Soupátko vřetenové, z nerez oceli DN 400mm, ukotveno na stěnu dle návodu výrobce
 - Ložisko nástavce soupátka, ukotveno na stěnu kotveními šrouby dle návodu výrobce
 - Soupátko pro hradítko, z nerez oceli DN 200mm, ukotveno na stěnu dle návodu výrobce
 - Drážky upevněny na stěnu pásovou ocelí 50/5mm, dél 70mm * 8ks = 0,56m
 - Hradítko, výš 400, š 380mm, z dub desek 150/40mm, dél 380mm, 3ks, spoj pero drážka lepen. Svázka desek, pás ocel 30/5mm, celkem dél 3,5m, se šrouby 120/8mm, 2ks.
 - Klin dubový, dél 300mm, š 100mm, tl 40 - 80mm, na hradítko upevněn vruty D 6mm, 6ks Držadlo hradítka, pás ocel 30/5mm, celkem dél 3,5m, se šrouby 120/8mm, 2ks.
 - Opěra klinu, ocel tyč D 20mm, rozvinutá dél cca 1200mm.
 - Drážky pro dloužovou stěnu, ocel, profil U 65/42/5,5mm, dél 2,1x2+0,98m = 5,18m kotvy drážek (pracny) : pásová ocel 30/5mm, dél 0,2m * 8ks = 1,6m

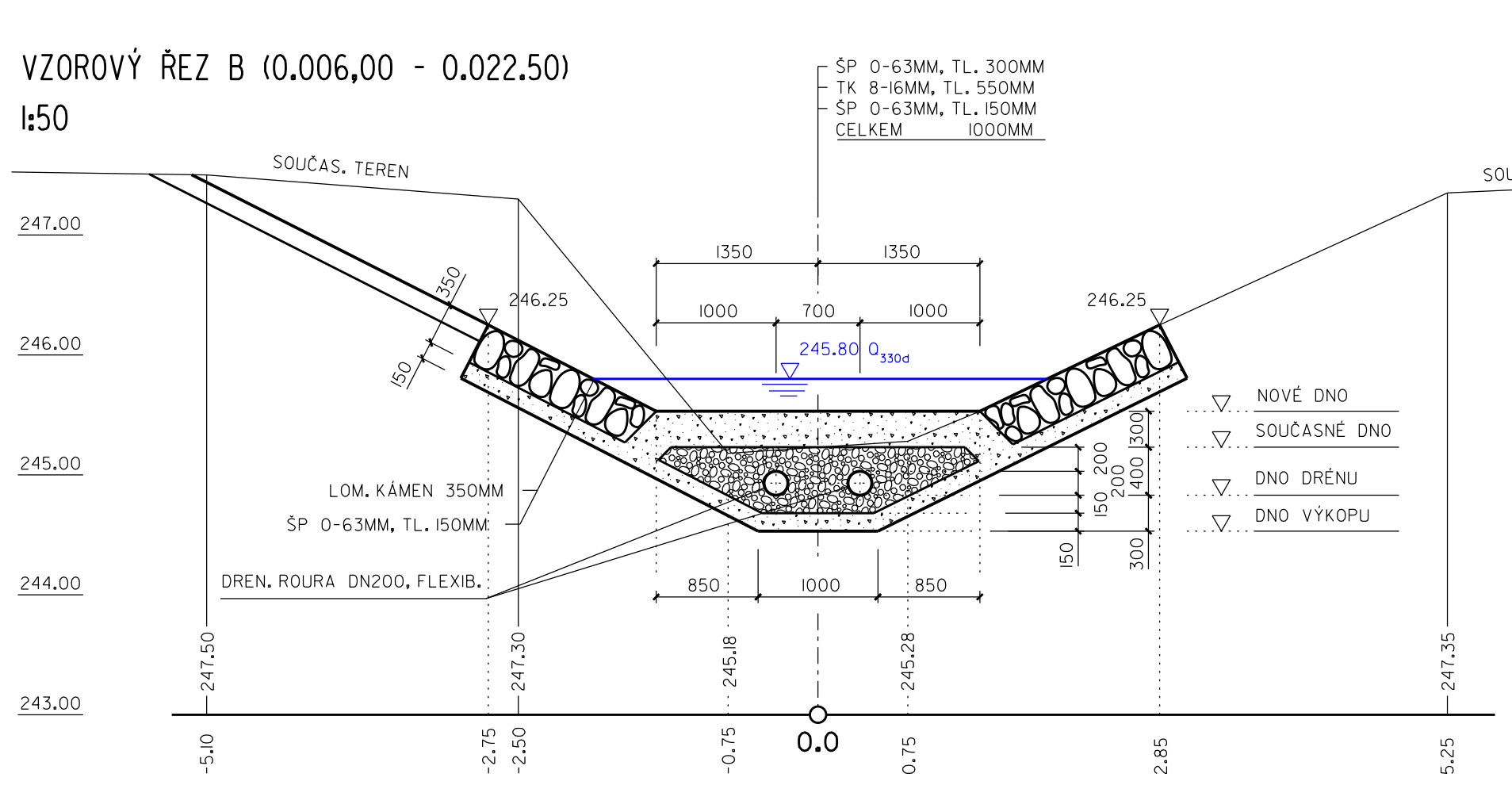
ODBĚRNÝ DRĚN
PODĚL. PROFIL DRĚNU
I:50/50



VZOROVÝ ŘEZ A (0.000,00 - 0.006.00)
I:50



VZOROVÝ ŘEZ B (0.006,00 - 0.022.50)
I:50



KRESLIL: Ing. Zikmund	VYPRACOVAL: Ing. Hradský	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Hradský
OBEC: Senice na Hané		
OBJEDNATEL: Senice na Hané		
AKCE-OBJEKT: Biocentrum Veklice		
SO5 – Odběrné zařízení		
Detaily odběrné šachty		
FORMÁT: 12 15	DATUM: 02 14	ČÍS. ZAKÁZKY: 02 14
STUPEŇ DOKUM. projekt	ČÍS. VÝKRESU: 1:10	ČÍS. VÝKRESU: 5

KRESLIL: Ing. Zikmund	VYPRACOVAL: Ing. Hradský	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Hradský
OBEC: Senice na Hané		
OBJEDNATEL: Senice na Hané		
AKCE-OBJEKT: Biocentrum Veklice		
SO5 – Odběrné zařízení		
Odběrný drén, Podél. profil a vzor. řez		
FORMÁT: 12 15	DATUM: 02 14	ČÍS. ZAKÁZKY: 02 14
STUPEŇ DOKUM. projekt	ČÍS. VÝKRESU: 1:50	ČÍS. VÝKRESU: 6