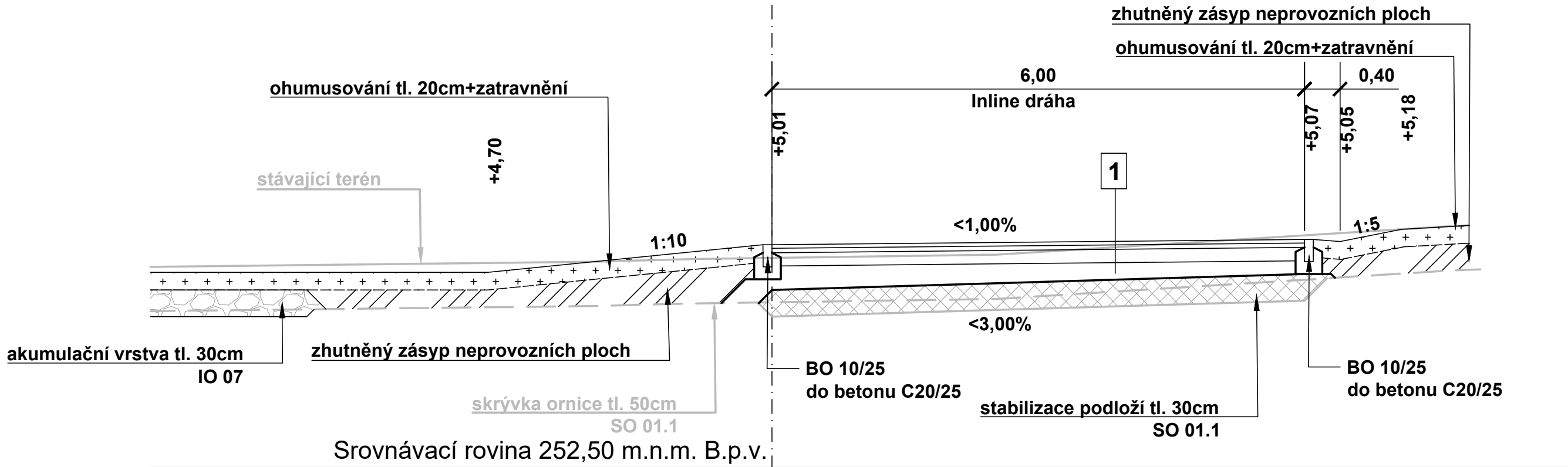
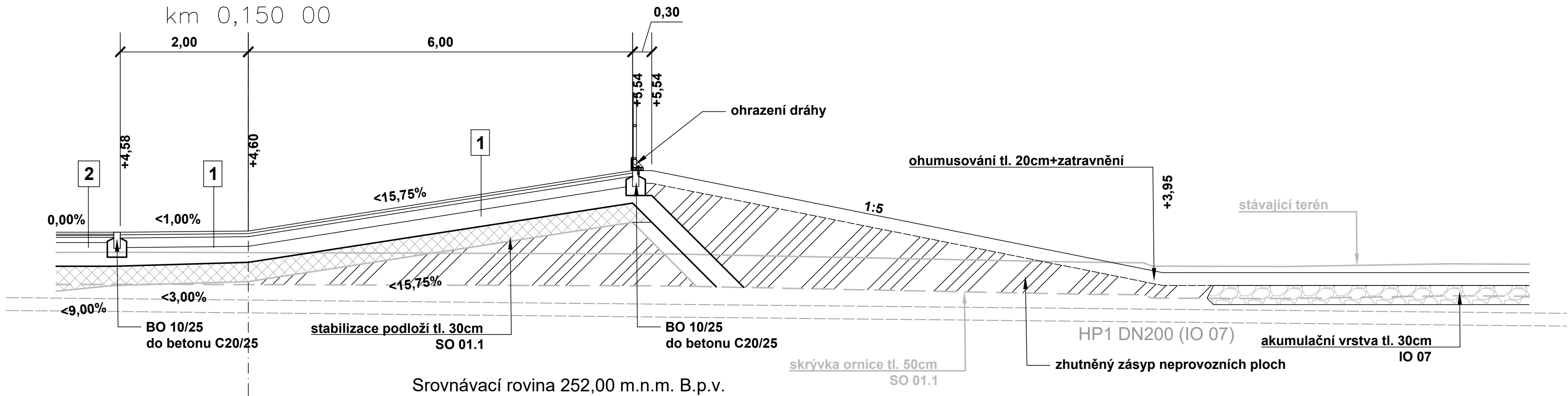


Velký okruh
VPR: 4
km 0,100 00




200m In-line okruh
VPR: 3
km 0,150 00



- 1 IN-LINE DRÁHA - DLE KATALOGOVÉHO LISTU D1-N-2-VI-PIII**
- Asfaltový beton jemnozrný ACQ 8 40 mm ČSN EN 13108-1
 - Spoj. postřik mod. asfaltovou emulzí 0,25kg/m²PS-EP, C60 BP4 ČSN 73 6129
 - Obalované kamenivo střednězrné ACP 16+ 50 mm ČSN EN 13108-1
 - Infiltrační postřik asfaltovou emulzí 0,60kg/m²PI-E, C60 BP4 ČSN 73 6129
- $E_{def,2} = 80 \text{ MPa}$
- Přírodní drcené kamenivo 0/32 ŠD_A 150 mm ČSN 73 6126
- $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$
- Přírodní drcené kamenivo 0/63 ŠD_B 150 mm ČSN 73 6126
- KONTROLA ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$
- Konstrukce vozovky celkem min. 390 mm

- 2 UMĚLÁ TRÁVA**
- Umělá tráva LANDSCAPING, bezvsypová 25-30 mm
- (pro zátěž 3 kg/m² písku)
- Zakalení povrchu ŠD 0/4 ŠD max. 20 mm ČSN 73 6126
 - Přírodní drcené kamenivo 4/8 ŠD_A 30 mm ČSN 73 6126
 - Přírodní drcené kamenivo 8/16 ŠD_A 80 mm ČSN 73 6126
 - Přírodní drcené kamenivo 32/63 ŠD_B 370 mm ČSN 73 6126
- KONTROLA ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$
- Konstrukce celkem min. 530 mm

Název			ADEA projekt s.r.o. Kačková 1133/10 702 00 Ostrava T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz				
INLINE areál, k.ú. Opava-Předměstí							
HIP		Architekt		Zodpovědný projektant		Vypracoval	
Ing. Eva Vojtasíková		Ing.arch. Aleš Vojtasík		Ing. Marek Heřmanský		Ing. Marek Heřmanský	
Objednatel							
Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava							
Stavební objekt				Stupeň		Datum	
SO 01 - Inline dráhy				DPS		11/2021	
Část				Formát A4		Měřítko	
D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu				4		1 : 50	
Název výkresu				Archivní číslo			
Vzorové příčné řezy				Číslo zakázky		Číslo výkresu	Změna
				21-003-5		D-102-04	