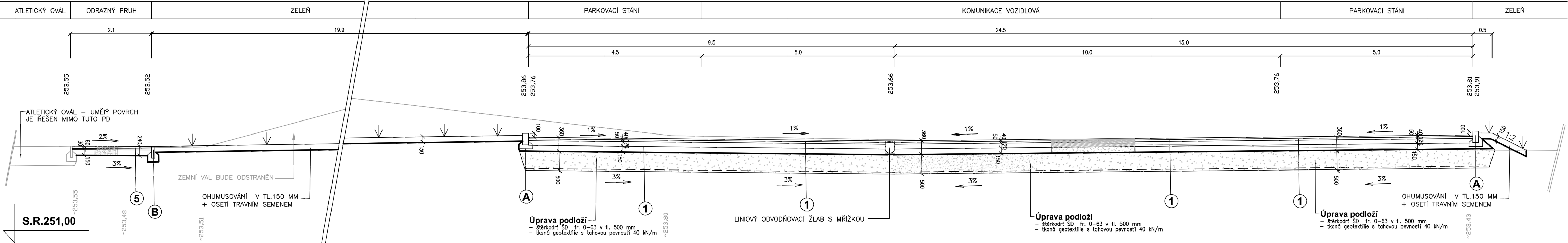


ŘEZ A - A

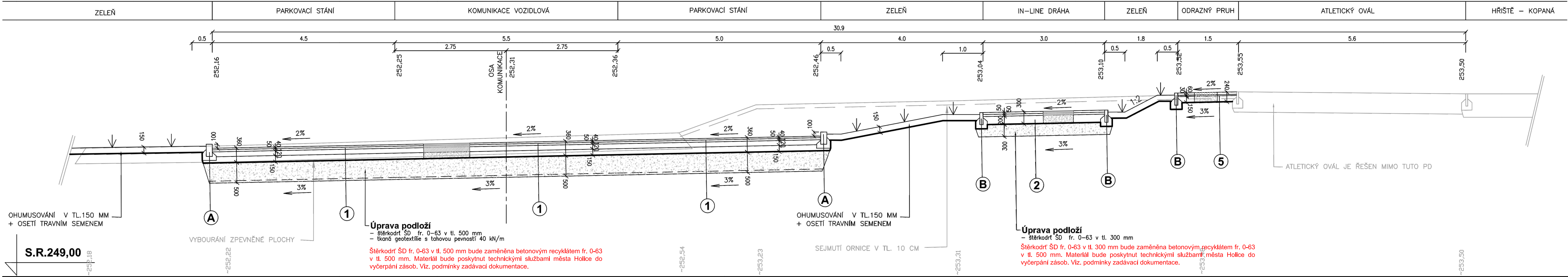


Štěrkodrt ŠD fr. 0-63 v tl. 500 mm bude zaměněna betonovým recyklatem fr. 0-63 v tl. 500 mm. Materiál bude poskytnut technickými službami města Holice do vyčerpání zásob. Viz. podmínky zadávací dokumentace.

Štěrkodrt ŠD fr. 0-63 v tl. 500 mm bude zaměněna betonovým recyklatem fr. 0-63 v tl. 500 mm. Materiál bude poskytnut technickými službami města Holice do vyčerpání zásob. Viz. podmínky zadávací dokumentace.

Štěrkodrt ŠD fr. 0-63 v tl. 500 mm bude zaměněna betonovým recyklatem fr. 0-63 v tl. 500 mm. Materiál bude poskytnut technickými službami města Holice do vyčerpání zásob. Viz. podmínky zadávací dokumentace.

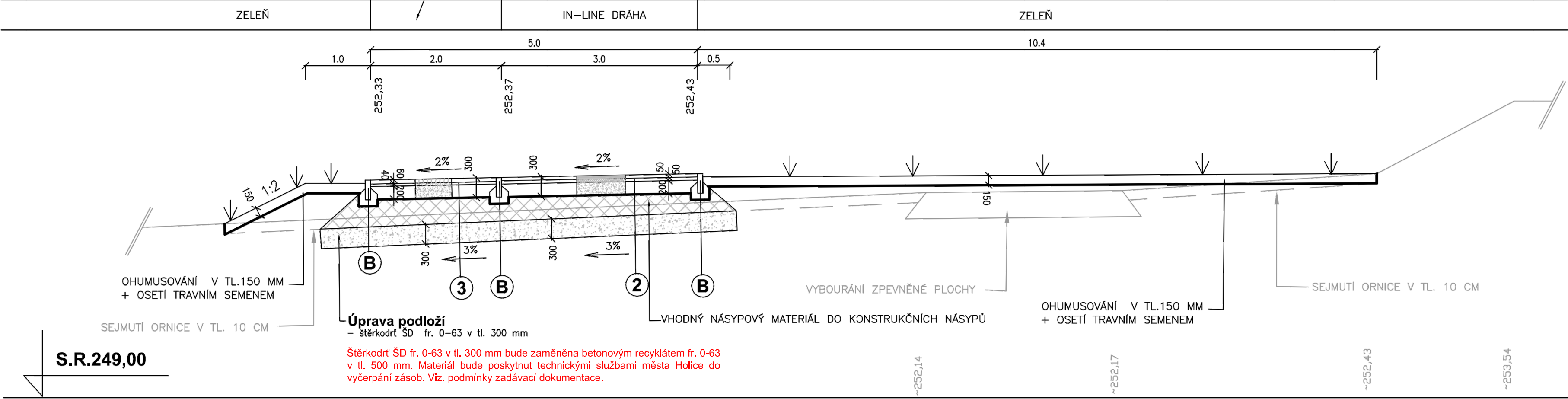
ŘEZ B - B



Štěrkodrt ŠD fr. 0-63 v tl. 500 mm bude zaměněna betonovým recyklatem fr. 0-63 v tl. 500 mm. Materiál bude poskytnut technickými službami města Holice do vyčerpání zásob. Viz. podmínky zadávací dokumentace.

Štěrkodrt ŠD fr. 0-63 v tl. 300 mm bude zaměněna betonovým recyklatem fr. 0-63 v tl. 500 mm. Materiál bude poskytnut technickými službami města Holice do vyčerpání zásob. Viz. podmínky zadávací dokumentace.

ŘEZ C - C



Štěrkodrt ŠD fr. 0-63 v tl. 300 mm bude zaměněna betonovým recyklatem fr. 0-63 v tl. 500 mm. Materiál bude poskytnut technickými službami města Holice do vyčerpání zásob. Viz. podmínky zadávací dokumentace.

TYPY NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ

1 Komunikace vozidlová, parkovací stání, IN-LINE dráha se zesílenou konstrukcí- kryt živice

TDZ : VI., NÚP : D1, katalogová konstrukce D1-N-6

ACO 11	40 mm
PS-EM spojovací postřik z asfalt. emulze 0,5 kg/m ²	50 mm
ACP 16+	120 mm
PI-EM infiltrační postřik z asfalt. emulze 1,0 kg/m ²	150 mm
stabilizace cementem SC C _{8/10}	
štěrkodrt ŠD _A fr. 0-32	
upravené podloží (Edef,2 = 30 MPa)	celkem 360 mm

2 IN-LINE dráha - kryt živice

TDZ : VI., NÚP : D2, katalogová konstrukce D2-N-3

ACO 11	50 mm
PS-EM spojovací postřik z asfalt. emulze 0,5 kg/m ²	50 mm
R-mat	200 mm
štěrkodrt ŠD _A fr. 0-32	
upravené podloží (Edef,2 = 30 MPa)	celkem 300 mm

3 Manipulační plocha pochůzí - kryt betonová dlažba

TDZ : "0", NÚP : D2, katalogová konstrukce D2-D-1

betonová dlažba	80 mm
lože-drcené kamenivo frakce 4-8	40 mm
štěrkodrt ŠD _A fr. 0-32	200 mm
upravené podloží (Edef,2 = 30 MPa)	
celkem	300 mm

4 Manipulační plocha pojízdná - kryt betonová dlažba

NENÍ VYKRESLENO

TDZ : VI., NÚP : D1, katalogová konstrukce D1-D-3	
betonová dlažba	80 mm
lože-drcené kamenivo frakce 4-8	40 mm
stabilizace cementem SC C _{8/10}	150 mm
štěrkodrt ŠD _A fr. 0-32	150 mm
upravené podloží (Edef,2 = 30 MPa)	
celkem	420 mm


5 Odrazný pruh - kryt betonová dlažba

JŽ JE PROVEDEN

betonová dlažba	60 mm
lože-drcené kamenivo frakce 4-8	30 mm
štěrkodrt ŠD _A fr. 0-32	150 mm
upravené podloží (Edef,2 = 30 MPa)	
celkem	240 mm

A Betonový obrubník chodníkový 250/1000/150,120 osazený do betonového lože C20/25 n XF3 s opěrou barva přírodní

B Betonový obrubník záhonový 250/500/80 osazený do betonového lože C20/25 n XF3 s opěrou barva přírodní

HIP	ING. JANIS VLACHOPULOS	 ADONIS PROJEKT spol. s r.o. Jihlava 870, Hradec Králové tel.: +420 494 940 345 IC: 62024447 www.adonisprojekt.cz projekce@adonisprojekt.cz	Č. PŘE
ZODP. PROJEKTANT	ING. JANIS VLACHOPULOS		
VYPRACOVAL	RENÉ SEVERA DIS.		
STAVEBNÍK	Město Holice, Holubova 1, Holice 534 14		
REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU v Holicích		ZAKÁZKA	19.012.60
		DATUM	11/2019
		STUPEŇ PD	DPS
		FORMÁT	16xA4
		MĚŘÍTKO	1:50
VZOROVÉ ŘEZY-ZMĚNOVÝ VÝKRES záměna materiálu pro úpravu podloží			Č.V. D.2.4-z