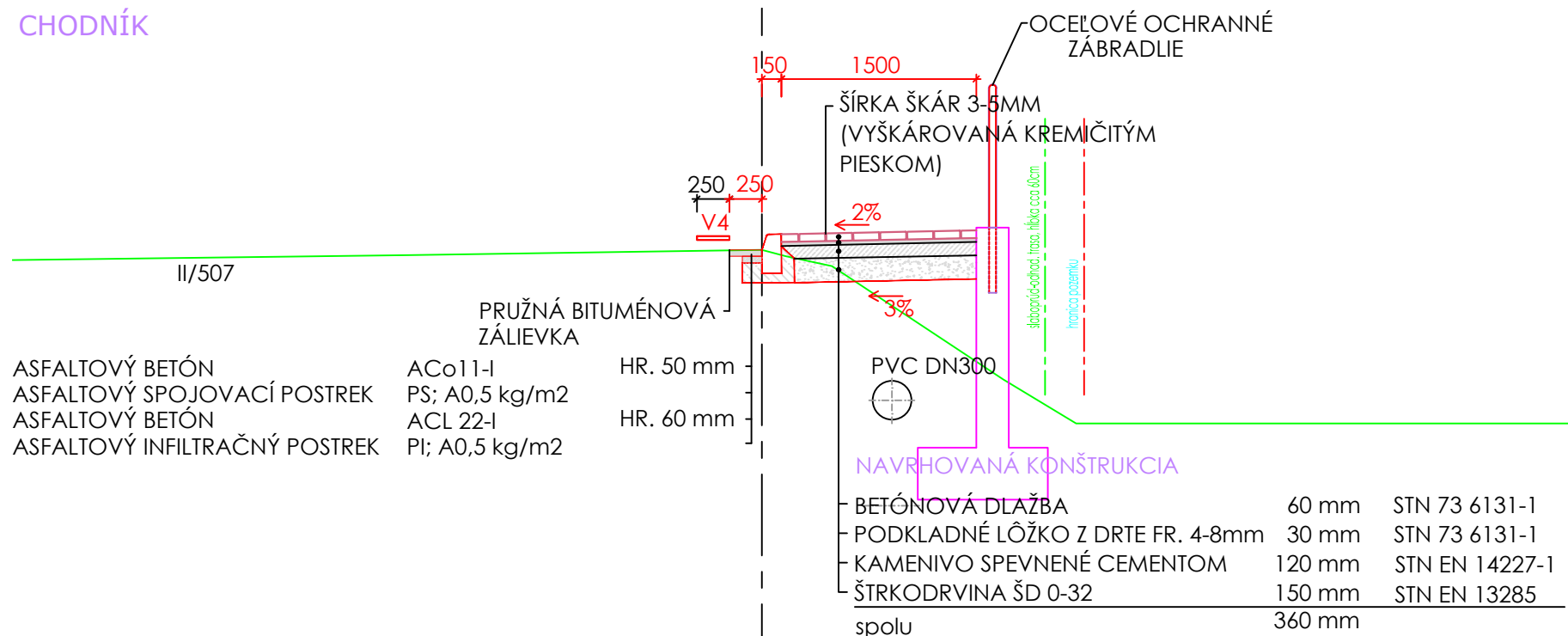
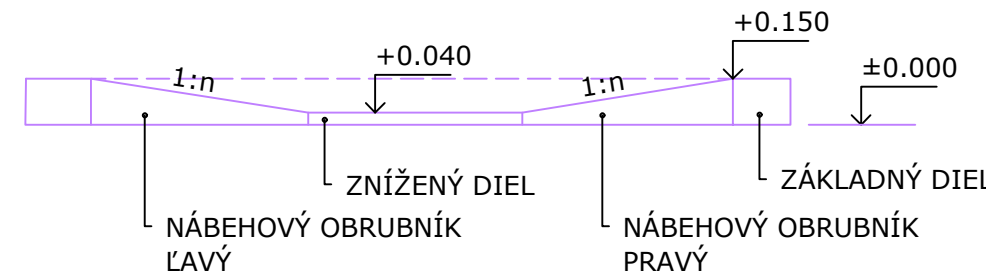
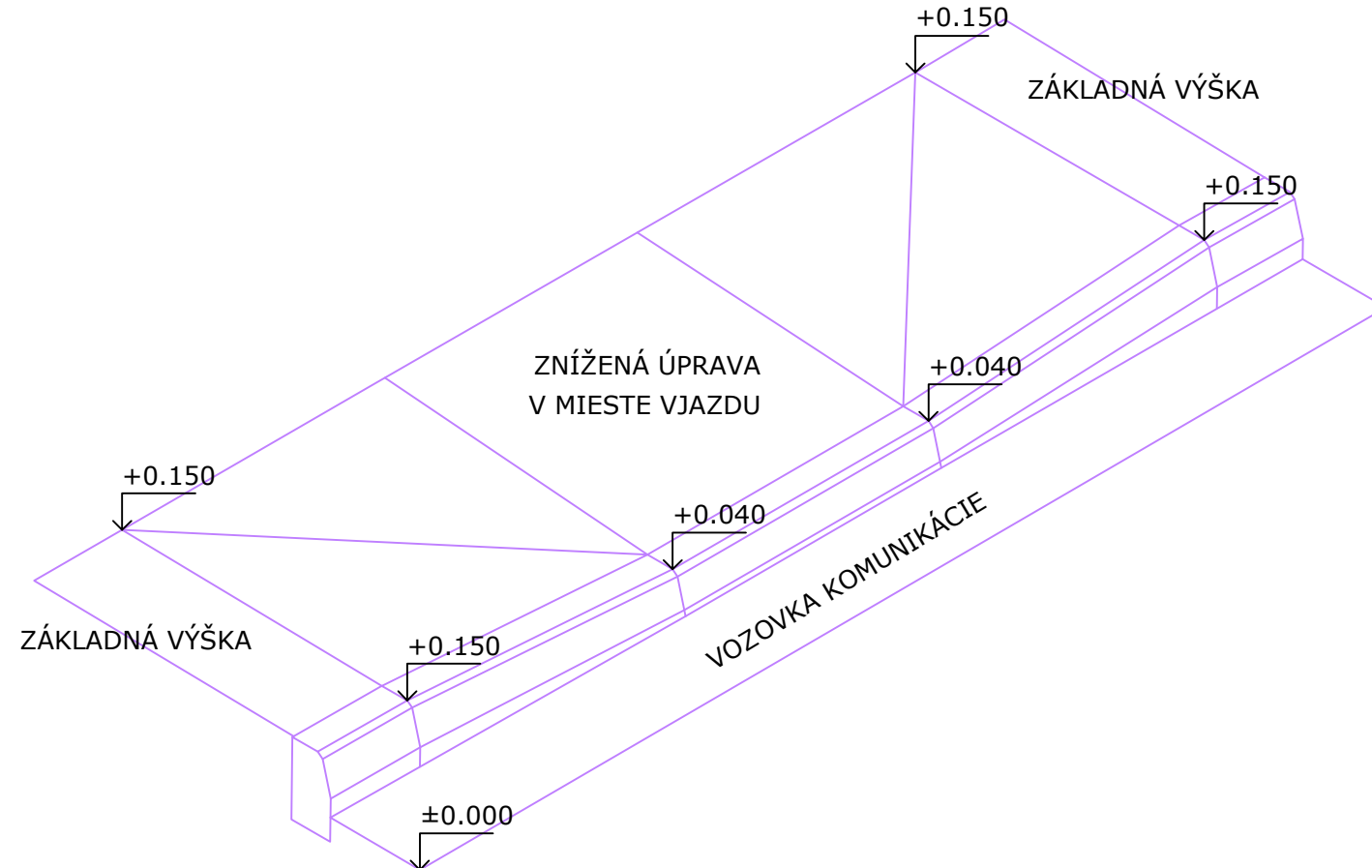


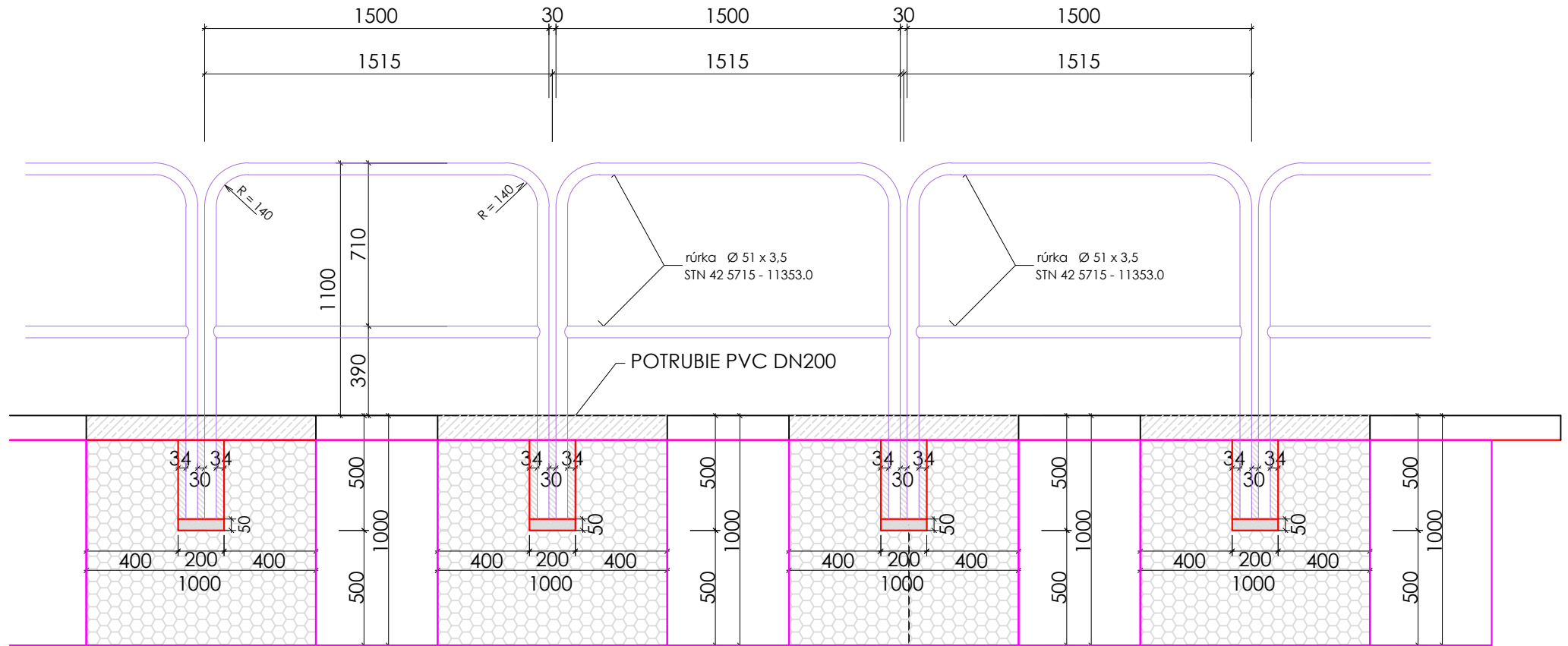
CHODNÍK



VÝŠKOVÁ ÚPRAVA CHODNÍKA - BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA



OCHRANNÉ ZÁBRADLIE



SPOTREBA MATERIÁLU NA 1 DIEL

PROFIL	DĹŽKA	VÁHA (kg/m)	VÁHA (kg/ks)
Ø 51 x 3,5	5,59	4,100	22,919

SPOTREBA MATERIÁLU CELKOM
 95 dielov
 Trubka Ø 51 x 3,5 STN 42 57 15 01 - 11 353.0
 DĹŽKA : 5,59m x 95 dielov = 531,05m
 HMOTNOŠŤ : 22,919 kg x 95 dielov = 2 177,31kg

NÁTERY ZÁBRADLIA - syntetic. náter 1 x základ + 2x vrchný
 Kombinácia: červená - madlo, stĺpik
 biela - spodná priečka
 v zmysle STN 01 8010 (Bezpečnosť, farby a značky)



VRSTVA KAMENIVA FR. 8-16MM

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL LÖFFLER	ING. MICHAL LÖFFLER autorizovaný stavebný inžinier dopravné stavby Staničná 252/5, 013 11 Lietavská Lúčka tel.: 0901 705 252, mail: loffermiso@gmail.com
VYPRACOVAL:	ING. MICHAL LÖFFLER	
AUTOR PROJEKTU:		
KONTROLOVAL/KOORDINÁTOR:		

INVESTOR:	OBCENÝ ÚRAD, SVEDERNÍK č. 48, 013 32 DLHÉ POLE	STUPEŇ:	DSP
MIESTO STAVBY:	k.ú. SVEDERNÍK, p.č.493/4	PROFESIA:	DOPRAVNÉ STAVBY
STAVBA:	CHODNÍK PRI CESTE II/507 V PRIEŤAHU OBCOU SVEDERNÍK - II.ETAPA, km 213,900 AŽ 214,050	REVÍZIA:	00
OBJEKT:	SO.101_2 CHODNÍK	DÁTUM:	07/2018
VÝKRES:	VZOROVÉ PRIEČNE REZY	FORMÁT:	3 / A4
		MIERKA:	1:50, 20

DS

2.