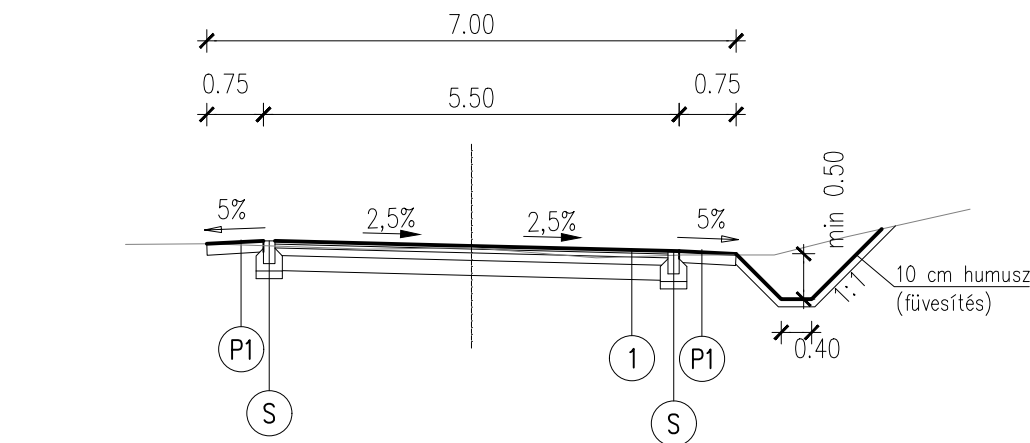
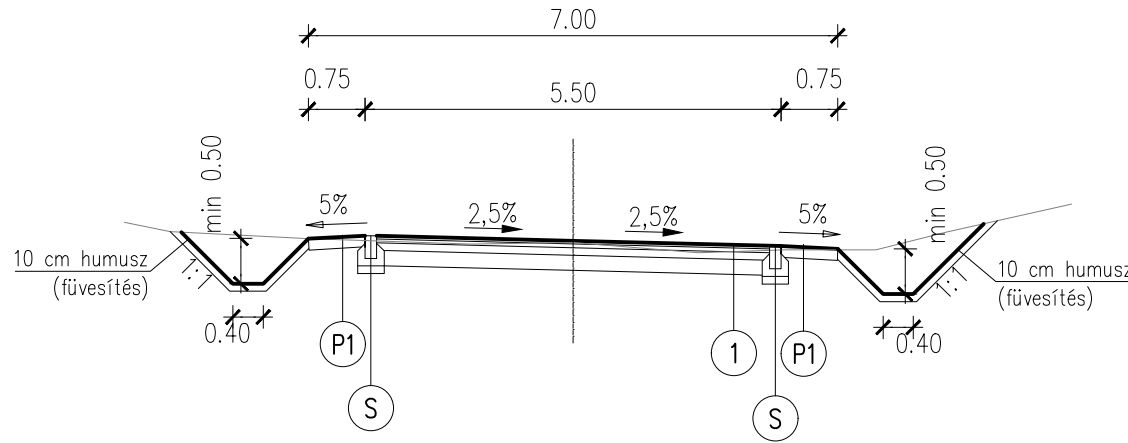


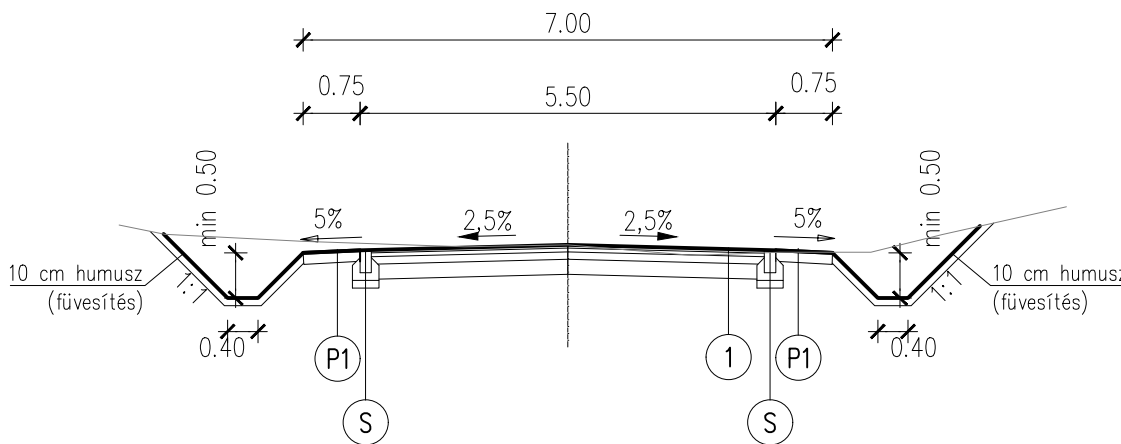
Szent István út  
0+050,4 – 0+124,4



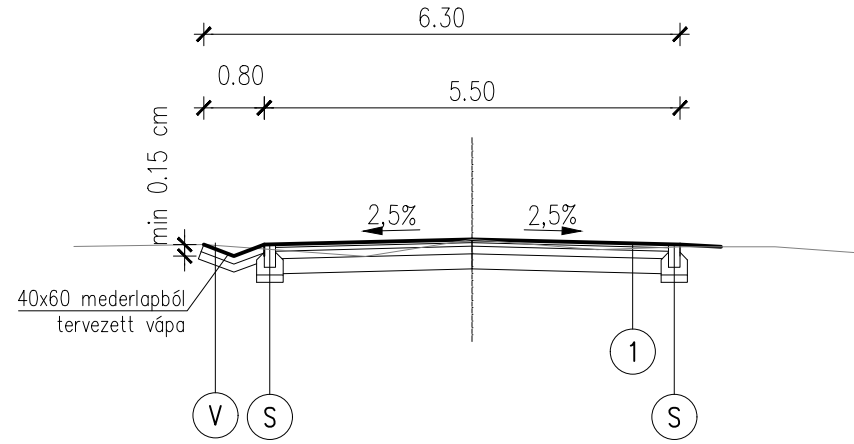
Szent István út  
0+124,4 – 0+141



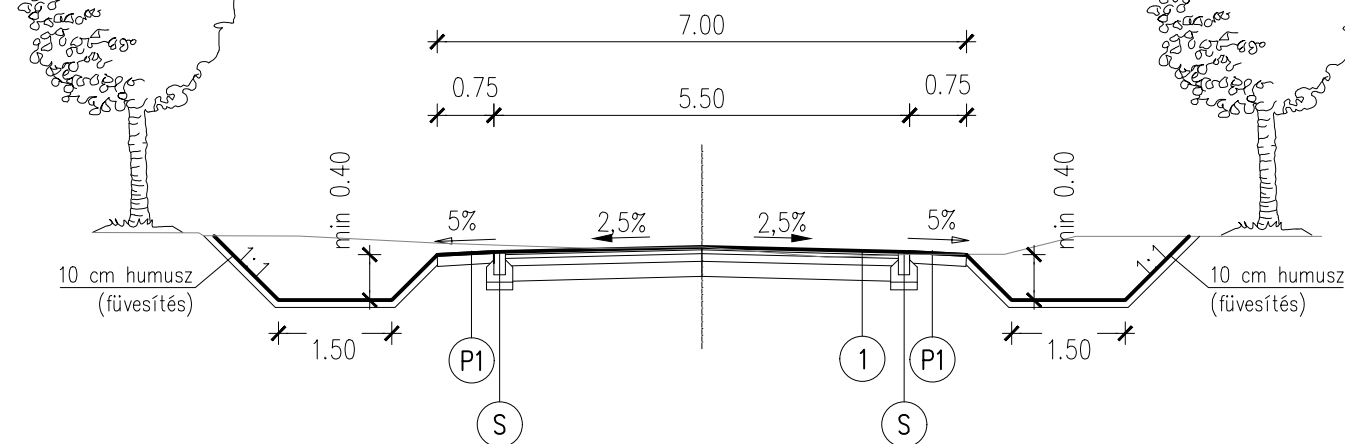
Szent István út  
0+141 – 0+240



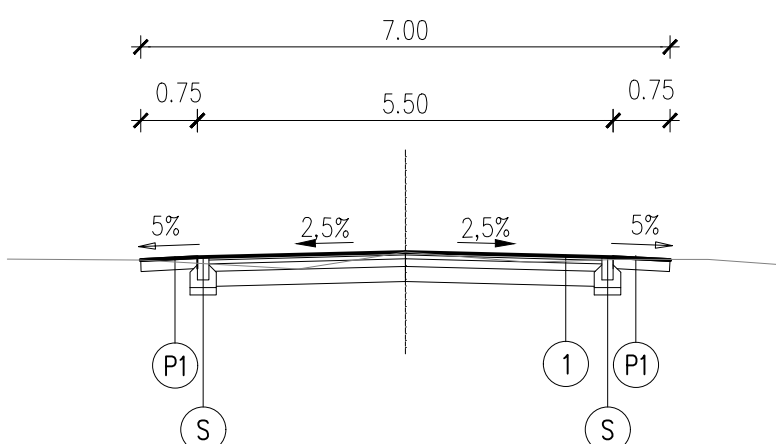
Szent István út  
0+377 – 0+424



Szent István út  
0+240 – 0+365



Szent István út  
0+365 – 0+377,  
0+424 – 0+439



S Süllyesztett szegély

15x30 cm keresztm. méretű  
előregyártott süllyesztett szegély min C20/25 betonból  
100 mm C20/25 minőségű beton alap  
200 mm homokos kavics fagyvédő réteg

S K szegély

15x25x25 cm keresztm. méretű  
előregyártott K szegély min C20/25 betonból  
100 mm C20/25 minőségű beton alap  
200 mm homokos kavics fagyvédő réteg

S tervezett vápa mederlapokból

Mederburkolat M 60/40/10 (C30/37–XF2)  
Homokos kavics ágyazat 10 cm  
Betonágyazat min. 10 cm (C30/37–XF2–XV1(H) MSZ 4798:2016)

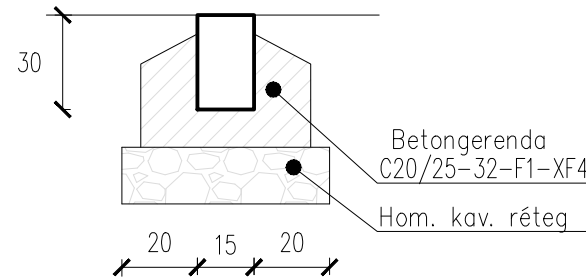
1 Szent István út (teljes pályaszerkezet)

40 mm AC11 kopó (N) kopóréteg  
50 mm AC22 kötő (N) kötőréteg  
100 mm M22 mechanikai stabilizáció  
200 mm M63 mechanikai stabilizáció

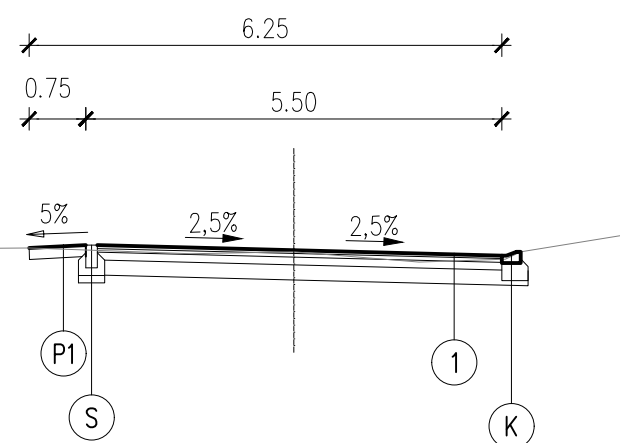
P1 Stabilizált padka

100 mm M22 világos színű mechanikai stabilizáció  
padkafeltöltés szemcsés anyagból

Süllyesztett szegély M = 1:20



Szent István út  
0+000 – 0+050,4



Szakági tervező: <div>Hudák Melinda e.v. 1174 Budapest, Táncsics Mihály út 35/A., Tel: +36 70 315 7744 , E-mail: hudak.melinda@gmail.com</div>		Megbízó: <div>Vácrátót Község Önkormányzata 2163 Vácrátót, Petőfi tér 3.</div>	
Felelős tervező: Hudák Melinda 01-10796 (KÉ-K, VZ-TEL, VZ-TER)		Tervező: Szlobodnik Balázs	Tervszám: V_2025/002
Terv tárgya: Vácrátót, Szent István út útépítési terve			
Tervezési ütem: ENGEDELÝÉZESI TERV			
Megnevezés: Mintakeresztaszelvények			
Dátum: 2025. szeptember		Rajzszám: 06.	Méretarány: M = 1:100