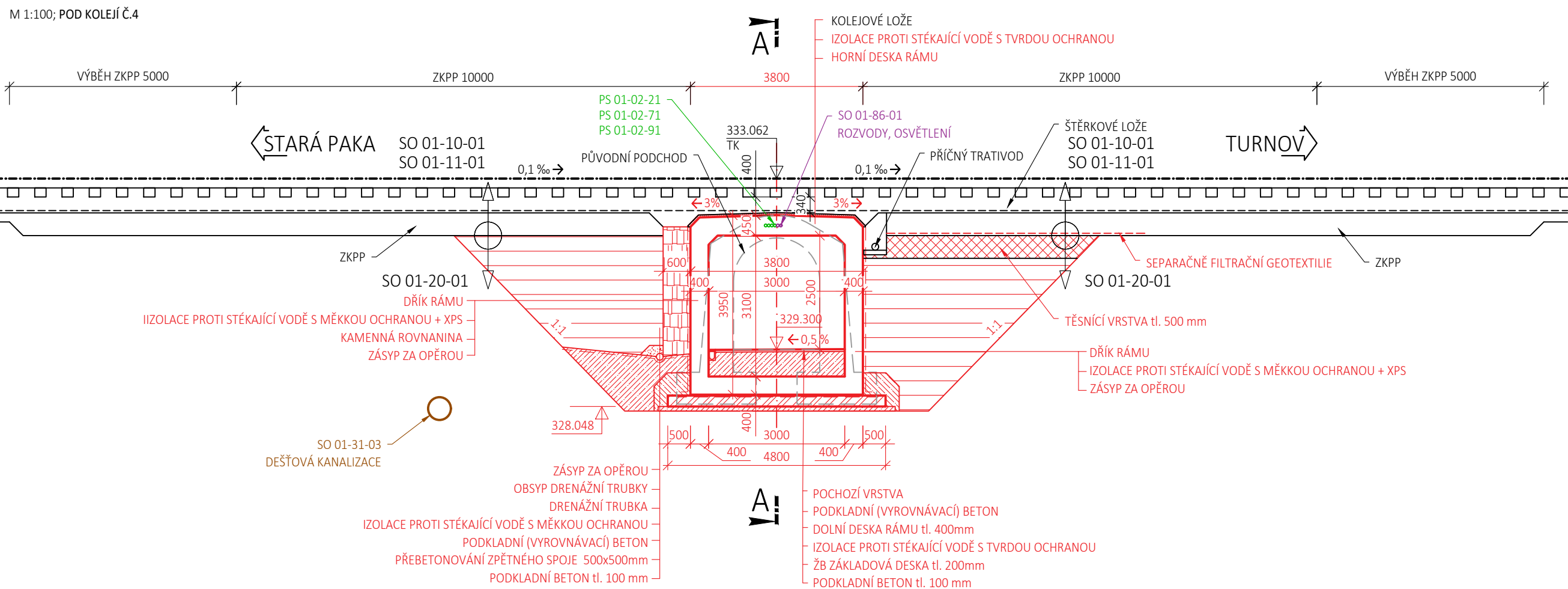


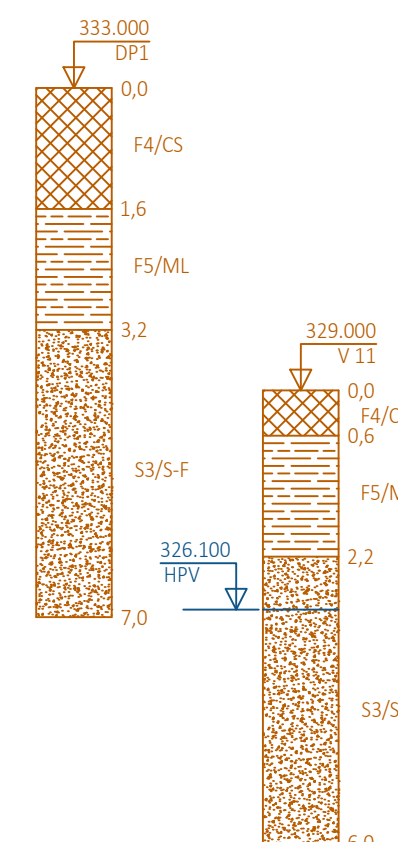
M 1:100; ŠIKMÝ CHODNÍK K 1. NÁSTUPIŠTI



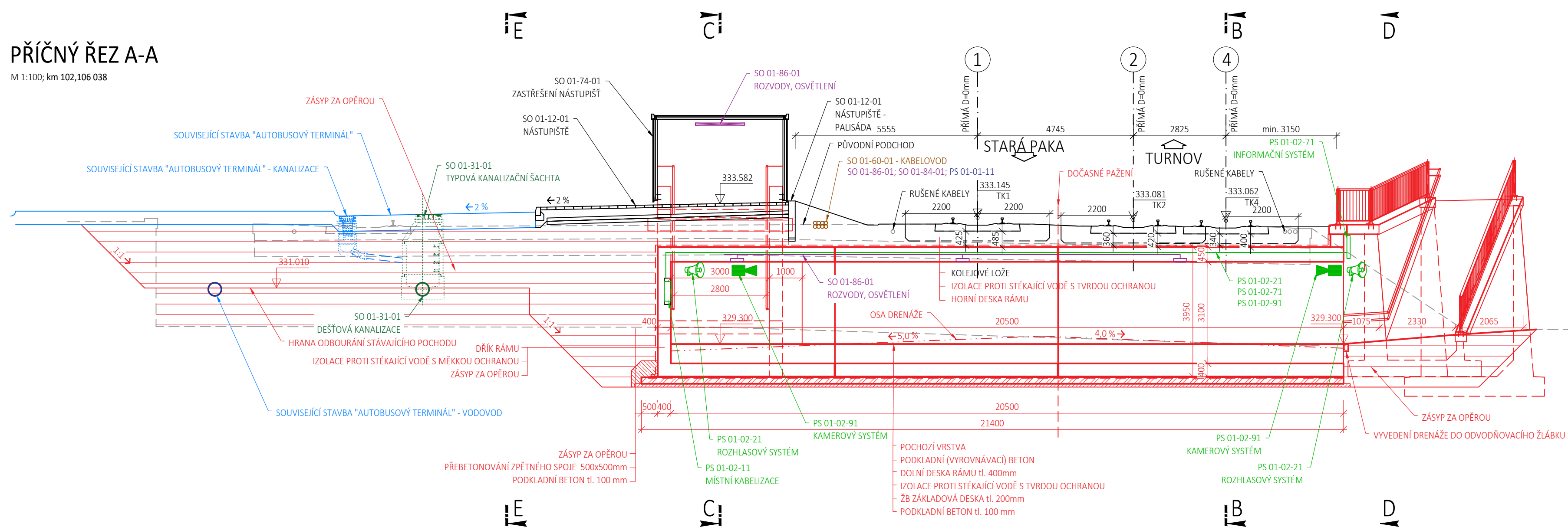
M 1:100, ŠIKMÝ CHODNÍK K 2. NÁSTUPIŠTI



## M 1:100



## M 1:100: km 102.106 038



POZNÁMKY

- VÝSTAVBA PODCHODU PROBĚHNE VE DVOU ETAPÁCH, ABY BYL VŽDY UMOŽNĚN PROVOZ ALESPŮŇ 1 KOLEJE,  
- MEZI 1 A 2 KOLEJÍ MUSÍ BÝT ZŘÍZENO KOTVENÉ PAŽENÍ

**BETON :**

ZÁKLADY A DESKA	C30/37 - XC2, XF1 - CL.0 - Dmax 22mm - 53 - PRŮŠAK max. 35mm	DLE ČSN EN 206+A1
ŽÁDKY, KRÍDLA, DOLNÍ A HORNÍ DESKA	C30/37 - XC2, XF2, XD1 - CL.0 - Dmax 8mm - 53 - PRŮŠAK max. 20mm	DLE ČSN EN 206+A1
RÍMSY	C30/37 - XC2, XF2, XD1 - CL.0 - Dmax 16mm - 53 - PRŮŠAK max. 20mm	DLE ČSN EN 206+A1
TVRDIŠ OCHRANA IZOLACE	C25/30 - XC2, XF1 - CL.0 - Dmax 22mm - 53 - PRŮŠAK max. 50mm	DLE ČSN EN 206+A1
PŘEBÍTKOVNÝ ZPĚTNÝ SPOJE	C25/30 - XC2, XF1 - CL.0 - Dmax 22mm - 53 - PRŮŠAK max. 50mm	DLE ČSN EN 206+A1
POKRYTINOVÝ BETON	CL12/15 - X0 - CL.0 - Dmax 22mm	DLE ČSN EN 206+A1

OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ 8500B DLE ČSN EN 10

DRENÁŽ + Z

KAPASITA ROVINAVNOSTI  
 OBYČNÉ DŘEVNÉ TRUBKY  
 ŽIVČNÝ ZA OŘEŠU  
 TĚSNÍC VÁKUA  
 ŽKPP  
 ŽIVČNÝ CHODNÍK  
 DŘEVNÁ TRUBKA  
 SEPARAČNÍ FILTRÁČNÍ GEOTEXTILIE

IZOLACE:


IZOLACE PROTI STEKALÍ VODĚ	NATAVOVANA ASFALTOVÁ PASÓVA, PRŮTAŽNOST min. 30% DLE TNŽ 73 6280
MĚKKÁ OCHRANA IZOLACE + XPS	XPS 50mm + GEOTEXTILIE 500g/m <sup>2</sup> DLE TNŽ 73 6280
MĚKKÁ OCHRANA IZOLACE	GEOTEXTILIE DLE SVI DLE TNŽ 73 6280
TVRĐÁ OCHRANA IZOLACE	BETON VYZTUŽENÝ OCELOVOU SÍŤÍ + SEPARAČNÍ PE FOLIE + GEOTEXTILIE 300g/m <sup>2</sup> DLE TNŽ 73 6280



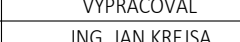
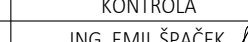

POVRCHY:

ODLÁŽENÍ SVAHOVÉHO KUZELU LOMOVÝ KÁMEN tl. 200mm DO PODKLADNÍHO BETONU tl. 100mm DLE ČSN 72 1860  
POCHOZÍ VRSTVA DLAŽDICE 200x200x80 mm BEZ ZKOSENÝCH HRAN DO PODKLADNÍHO BETONU min. 100mm DLE SŽ PO-06/2021-GR

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL  
 SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE  
 DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1  
 STAVEBNÍ SPRÁVA ŽÁPAD, SOKOLOVSKÁ 1955/278, 190 00 PRAHA 9


**SPRÁVA  
ŽELEZNIC**

ZHOTOVITEL <b>SAGASTA s.r.o.</b> 10200 NOVODVORSKÁ 1020/1A, 142 00 PRAHA 4 IČ: 0462 98 555      IČD: CZ046 298 555		 <b>SAGASTA</b>		JTSK ČÍSLO SOUPRAVY	Bpvr
OPLOUČENÝ PROJEKTANT ING. JAN KREISA		VYPRACOVAV ING. JAN KREISA		KONTROLA ING. EMIL ŠPAČEK	HIP MICHAL KUDLÍK
PODPIS 	PODPIS 	PODPIS 	PODPIS 		
OBSAH <div style="text-align: center;"> <h1>Rekonstrukce nástupiště ŽST Semily</h1> <h2>Mosty, propustky, zdi</h2> </div>				ČÍSLO ZAKÁŽKY 1201025 DOKUMENTACE DUSP+PDPS MĚŘITKO 1:100 DATUM 02/2021 POČET FORMÁTŮ 100A4	
NÁZEV PŘÍLOHY <div style="text-align: center;"> <h1>ŘEZY - NOVÝ STAV</h1> </div>				ČÁST D.2.1.4.1	ČÍSLO PŘÍLOHY 04
DOKUMENTACE JE UŽÍVAT POUZE V SPOLU S PŘÍSLUŠNÝMI NÁSTUPY O OLÚ, VÝKRES, ČÍSLOVÝ ZÁST, MUŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINOU ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN JENOM V PŘEDCHOZÍM SOUDAVU SAGASTA, L.					