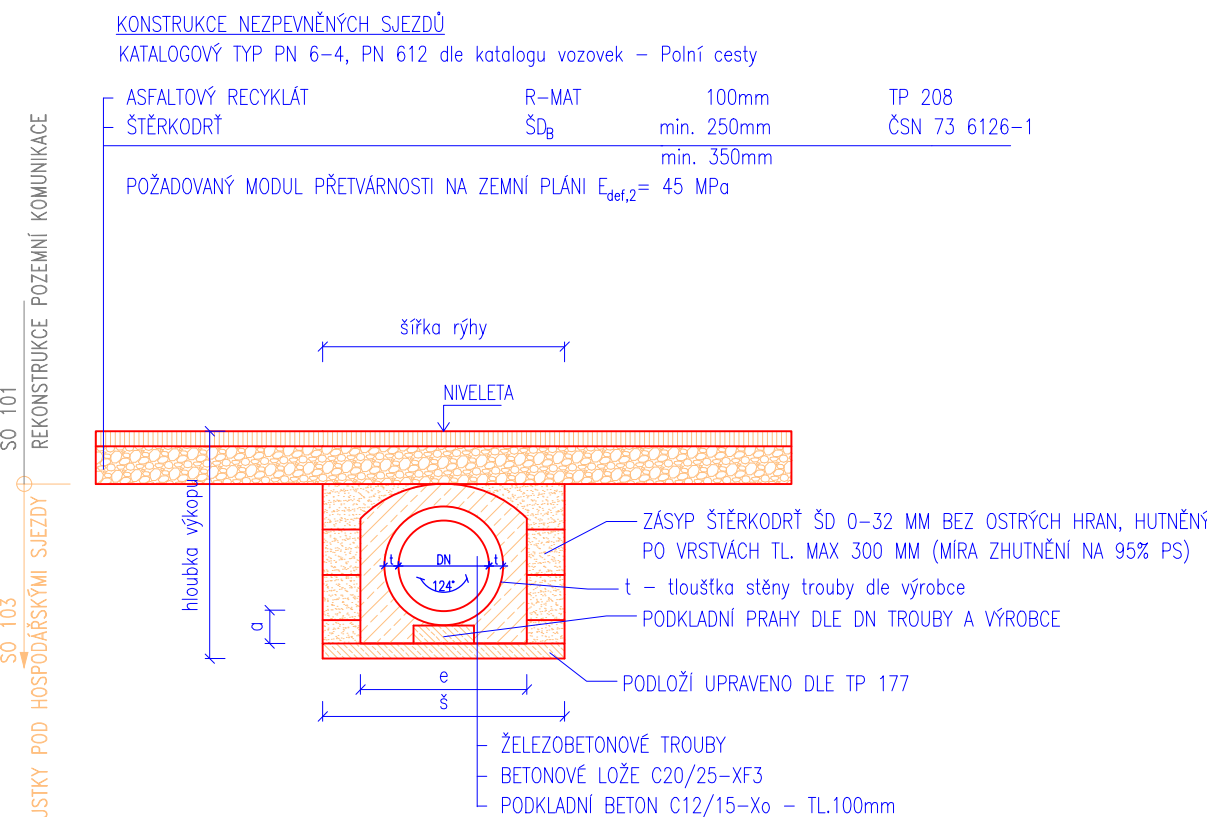
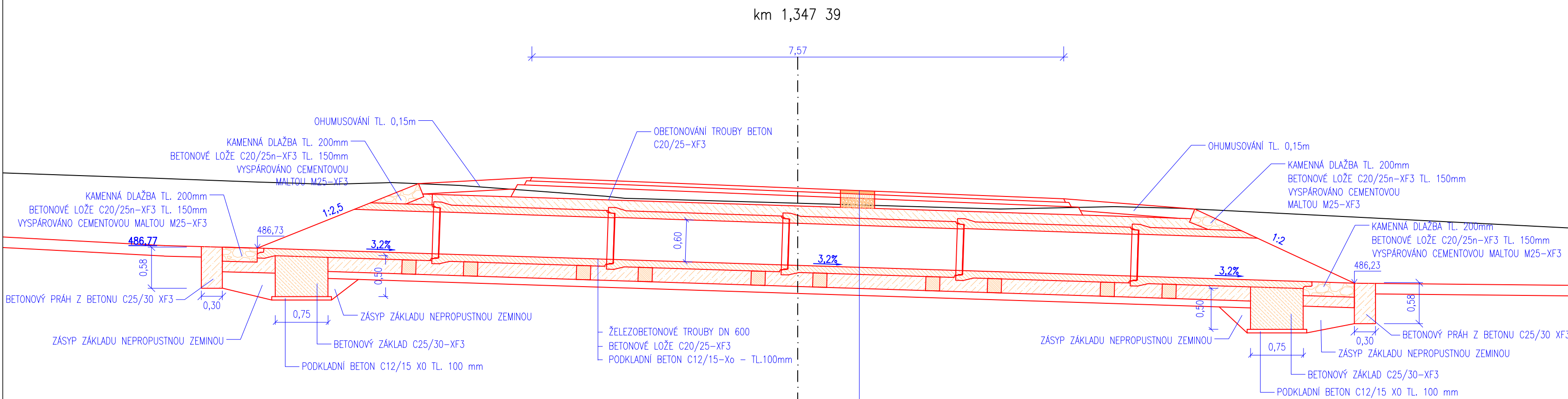


ULOŽENÍ POTRUBÍ - DN 600



PRO ZPŮSOB ULOŽENÍ BETONOVÉHO POTRUBÍ A JEHO OBSYPÁNÍ MUSÍ BÝT
PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY A DOPORUČENÍM VÝROBCE POTRUBÍ A
S TP 177

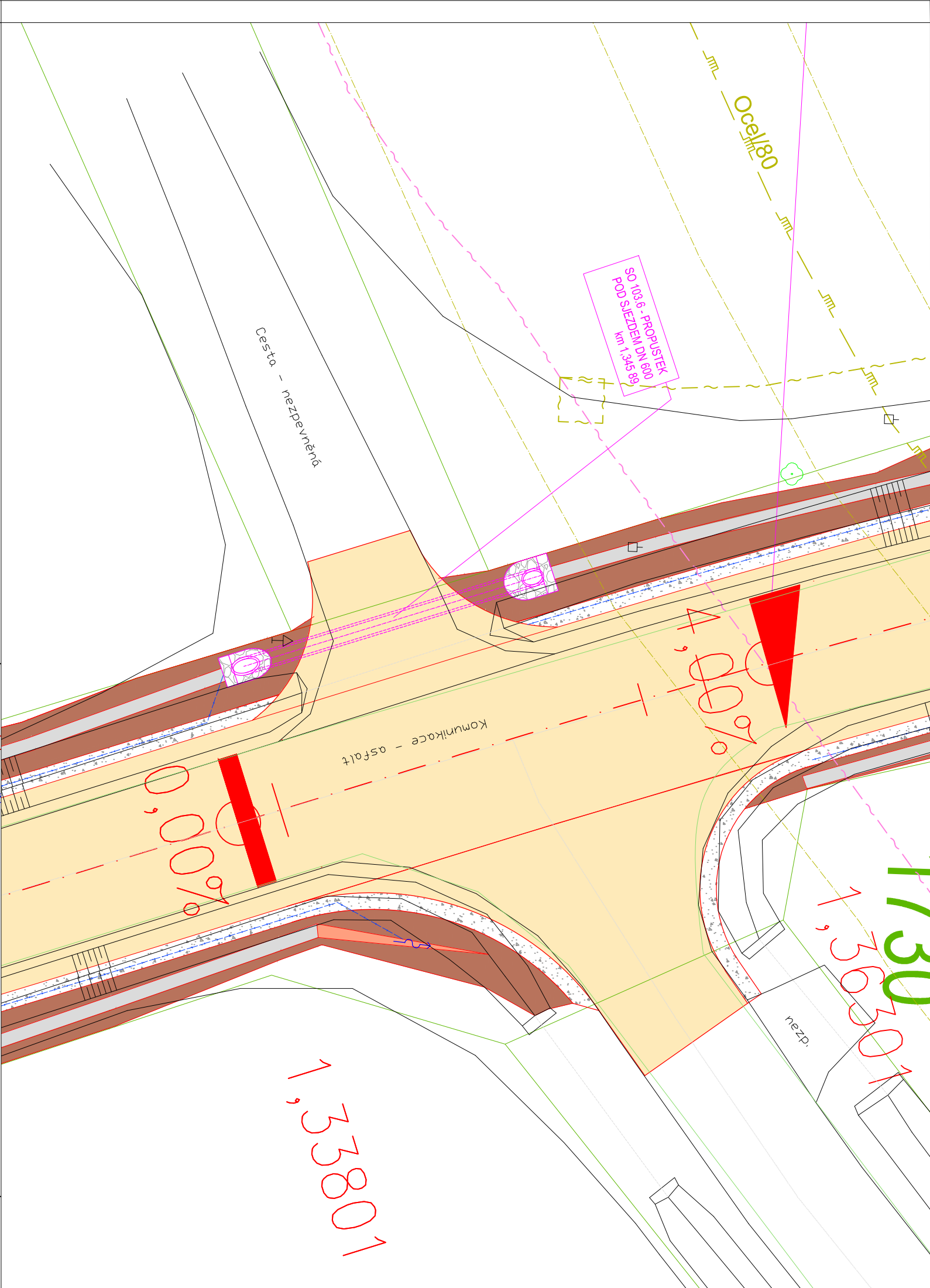
ROZMĚRY ULOŽENÍ BETONOVÝCH TRUB PROPUSTKŮ			
DN TROUBY [mm]	min. ŠÍŘKA RÝHY s [m]	VELIKOST OBETONÁVKY	
		ŠÍŘKA e [cm]	VÝŠKA o [cm]
600	1,60	110	22
800	2,00	145	30
















KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉHO SJEZDU – Katalogový typ PN 5–1, PN 502			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO	11+ PNB 50mm	ČSN EN 13108–1
SPOJOVACÍ POŠTRK 0,45 kg/m ²	PS–E		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP	16+ PNB 60mm	ČSN EN 13108–1
INFILTRAČNÍ POŠTRK 0,8 kg/m ²	IP–E		ČSN 73 6129
ŠTERKODRŮ FR. 0/63	ŠD _B	250mm	ČSN 73 6126–1
CELKEM		360mm	

POŽADOVANÝ MODUL PŘETVARNOSTI NA PLÁNI $E_{det,2} = \min. 45 \text{ MPa}$
V PODLOŽI SE NACHÁZÍ NAMRZAVÉ ZEMINY NUTNÝ NÁVRH VHDNÉHO MECHANICKÉHO NEBO CHEMICKÉHO
ZLEPŠENÍ AKTIVNÍ ZÓNY

481,00



- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | REKULTIVACE STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE |
|  | VOZOVKA – ASFALT |
|  | NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE/PLOCHA – RECYKLÁT |
|  | NÁSP |
|  | VÝKOP |
|  | DNO PŘÍKOPU |
|  | DNO PŘÍKOPU ZPEVNĚNÉ TVÁŘNICÍ |
|  | OPEVNĚNÍ KAMENEM |
|  | STÁVAJÍCÍ STAV |
|  | NAVŘZENÝ STAV |
|  | KATASTR NEMOVIITOSTÍ |
|  | PROPUSTKY |
|  | STROMY KE KÁCENÍ |

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz					
VYPRACOVAL	Bc. Müller 	HIP	Ing. Charvátová 	T. KONTROLA	Ing. Landa
PROJEKTANT	Bc. Müller	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Charvátová	DATUM	09/2021
OBJEDNATEL	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.			OKRES	Tachov
AKCE: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">II/230 Stříbro – dálnice D5, úsek 2</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 8205 0300
				STUPEŇ	PDPS
				FORMÁT	5 A4
				MĚŘÍTKO	1:200 / 1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	002795/21/1
PŘÍLOHA: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">Situační propustka km 1,345 89</div>				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.3.7
					ab

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat ani jiným způsobem rozšiřovat nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).