

ULOŽENÍ POTRUBÍ - DN 600

KONSTRUKCE NEZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ  
KATALOGOVÝ TYP PN 6-4, PN 612 dle katalogu vozovek - Polní cesty

ASFALTOVÝ RECYKLÁT

ŠTĚRKODŘ

R-MAT

ŠD<sub>8</sub>

100mm

min. 250mm

TP 208

ČSN 73 6126-1

POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZEMNÍ PLÁNI E<sub>def,2</sub>= 45 MPa

šířka rýhy

NIVELETA

hloubka výkopu

a

e

s

DN

120

ZÁSYP ŠTĚRKODŘ ŠD 0-32 MM BEZ OSTRÝCH HRAN, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL. MAX 300 MM (MIRA ZHUTNĚNÍ NA 95% PS)

t - tloušťka stěny trouby dle výrobce

PODKLADNÍ PRAHY DLE DN TROUBY A VÝROBCE

PODLOŽÍ UPRAVENO DLE TP 177

ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY

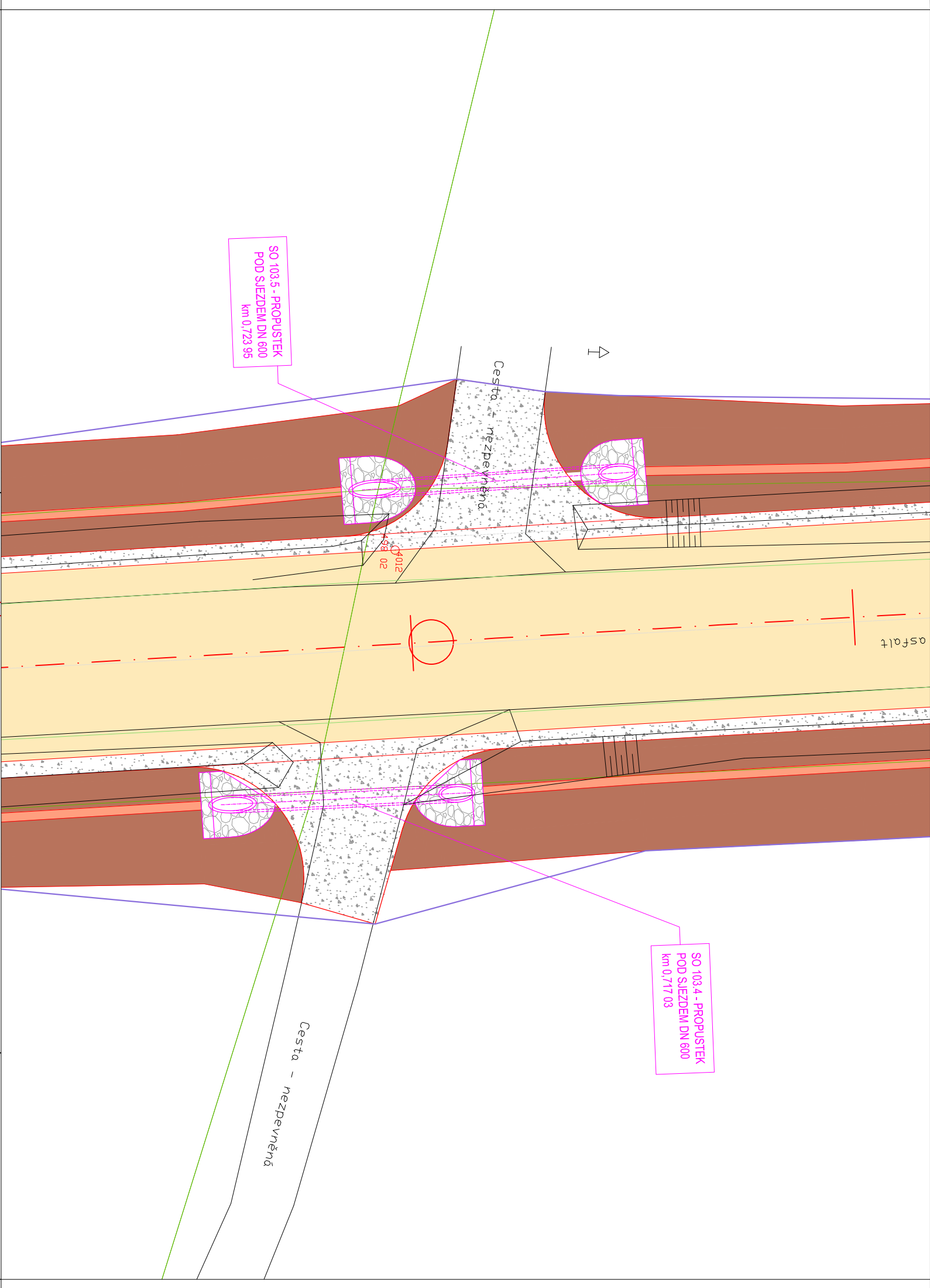
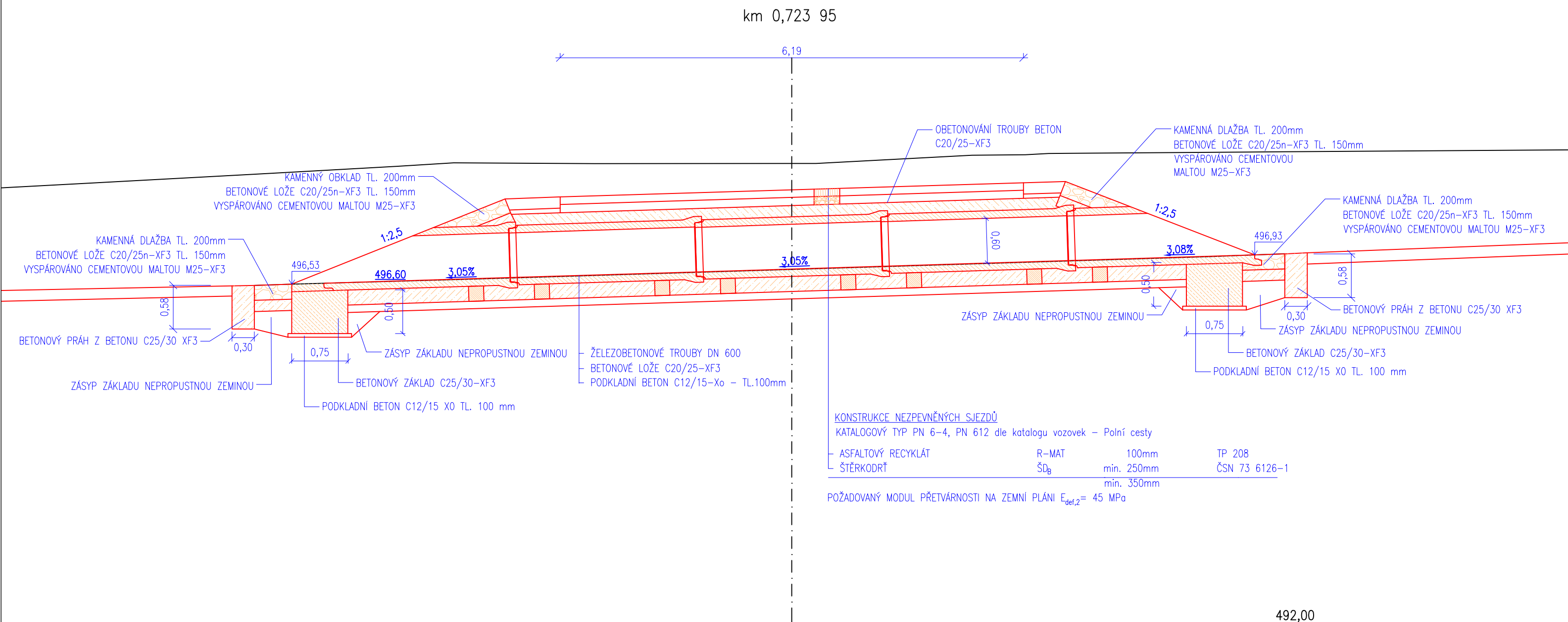
BETONOVÉ LOŽE C20/25-XF3

PODKLADNÍ BETON C12/15-Xo - TL.100mm

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 a [cm]
600	1,60	110	22
800	2,00	145	30



LEGENDA:

REKULTIVACE STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

VOZOVKA - ASFALT

NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE/PLOCHA - RECYKLÁT

NÁSYP

VÝKOP

DNO PŘÍKOPU

DNO PŘÍKOPU ZPEVNĚNÉ TVÁRNÍCI

OPEVNĚNÍ KAMENEM

STÁVAJÍCÍ STAV

NAVŘZENÝ STAV

KATASTR NEMOVITOSTI

PROPUSTKY

STROMY KE KÁCENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

RADIOVÉ SÍTĚ CETIN

OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ (CETIN) - záměřený

VN NADZEMNÍ (ČEZ)

VODOVOD (VODÁKVA)

PLYNOVOD VTL (GASNET)

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

SWECO

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	ČÍSLO ZAKÁZKY	11 8205 0300
AKCE:		STUPEŇ	PDPS	FORMÁT	5 A4
		MĚŘÍTKO	1:200 / 1:50	ARCHIVNÍ ČÍSLO	002794/21/1
PŘÍLOHA:	Situace propustku km 0,723 95	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.3.6	ab	1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) 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 rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

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