

ULOŽENÍ POTRUBÍ - DN 600

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

ASFALTOVÝ RECYKLÁT

ŠTĚRKODRŤ

POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZEMNÍ PLÁNI $E_{def,2} = 45$ MPa

R-MAT

σ_{dg}

100mm

min. 250mm

min. 350mm

TP 208

ČSN 73 6126-1

šířka rýhy

NIVELETA

hloubka výkopu

DN

125

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

t - tloušťka stěny trouby dle výrobce

PODKLADNÍ PRAHY DLE DN TROUBY A VÝROBCE

PODLOŽÍ UPRAVENO DLE TP 177

e

s

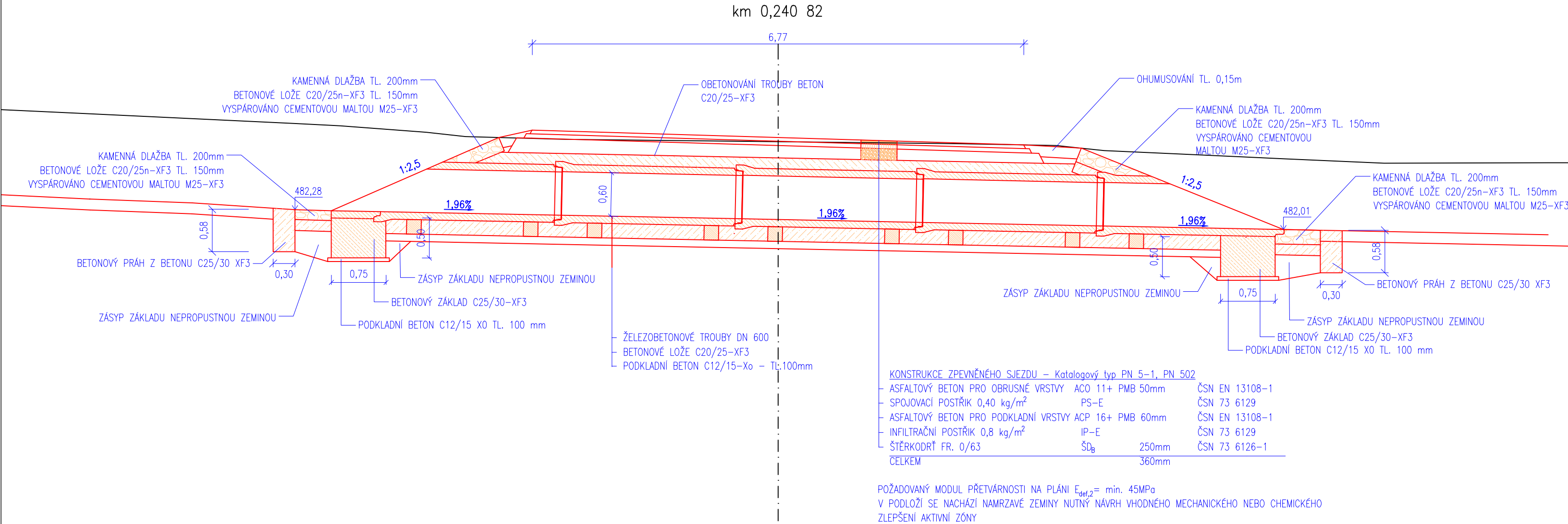
ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY

BETONOVÉ LOŽE C20/25-XF3

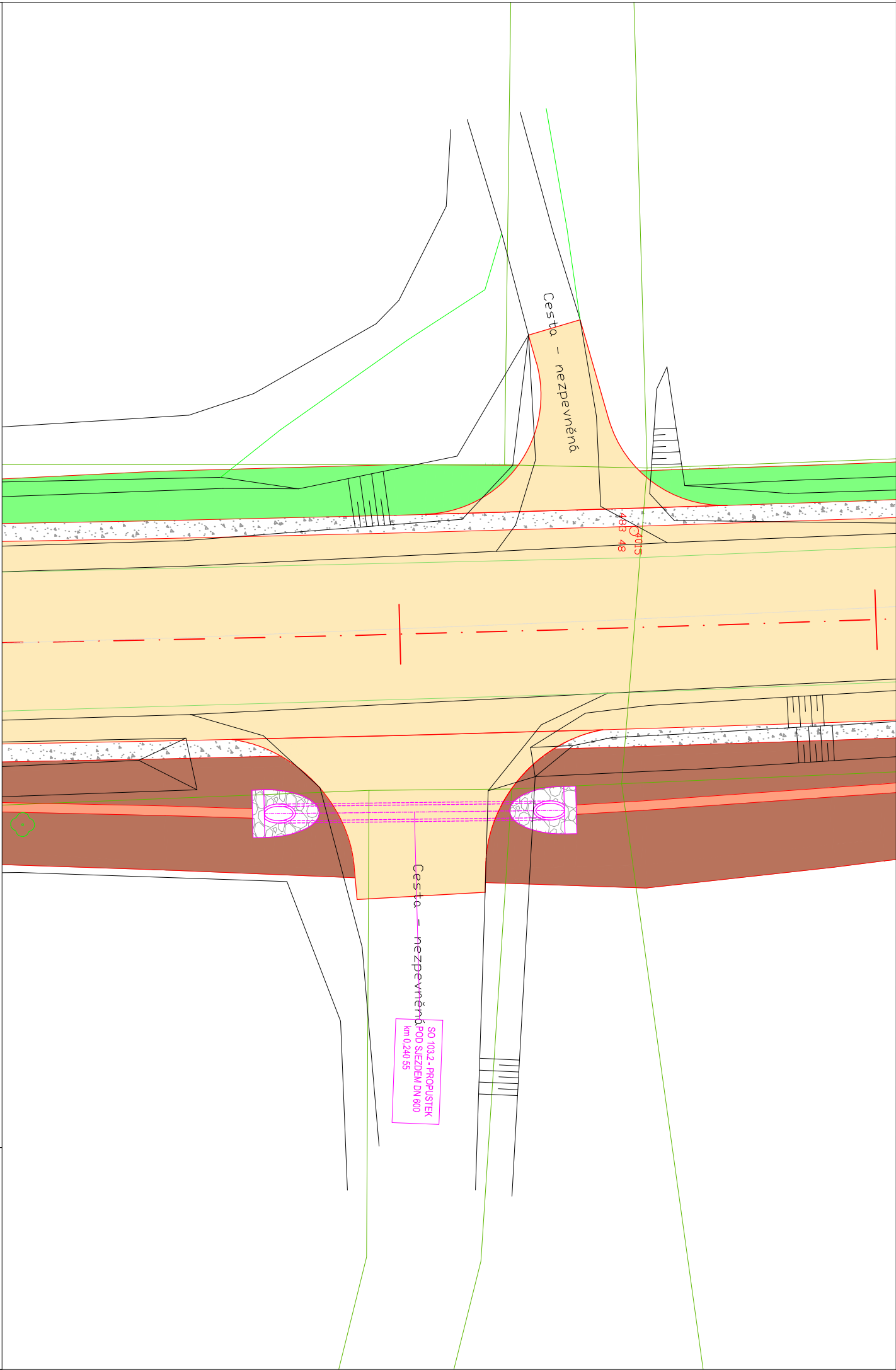
PODKLADNÍ BETON C12/15-Xo - TL.100mm

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



477,00



- LEGENDA:
- REKULTIVACE STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
 - VOZOVKA - ASFALT
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE/PLOCHA - RECYKLÁT
 - NÁSYP
 - VÝKOP
 - DNO PŘÍKOPU
 - DNO PŘÍKOPU ZPEVNĚNÉ TVÁRNÍ
 - OPEVNĚNÍ KAMENEM

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVŘZENÝ STAV
- KATASTR. NEMOVITOSTI
- PROPUSTKY
- STROMY KE KÁCENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- RADIOVÉ SÍŤ CETIN
- OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ (CETIN) - zoměřený
- VN NA ZEMNÍ (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				<div>SWECO</div> 	
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: II/230 Stříbro – dálnice D5, úsek 2				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 8205 0300
				STUPEŇ	PDPS
				FORMÁT	5 A4
				MĚŘÍTKO	1:200/1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	002790/21/1
PŘÍLOHA: Situace propustku km 0,240 55				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.3.3
					ab
					1

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 jakéhokoliv 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 (matrice).