

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

ČÁST D

SO 102

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

AUTORIZACE

OBJEDNATEL:



Město Český Brod

Husovo náměstí 70
282 01 Český Brod
IČ: 00235334

ZHOTOVITEL:

ADV/S/A
projekty a řízení dopravních staveb

ADVISIA, s.r.o.

Rubeška 215/1
Praha 9, 190 00
IČ: 24668613
DIČ: CZ24668613
www.advisia.cz, info@advisia.cz

NAVRHL / VYPRACOVAL:

Vojtěch Bělíček

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Michal NĚMEC

TECHNICKÁ KONTROLA:

Ing. Miroslav VĚTROVSKÝ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Michal NĚMEC

AKCE:

**Okružní křižovatka - ul. Jana Kouly, Zborovská,
Krále Jiřího a technický areál města, Český Brod**

ČÍSLO OBJEKTU:

SO 102

NÁZEV OBJEKTU:

**Úprava MK a zpevněných ploch
v majetku Města Český Brod**

ČÍSLO PŘÍLOHY:

04

NÁZEV PŘÍLOHY:

Vzorové příčné řezy

ČÍSLO ZAKÁZKY:

20-046-A

DATUM:

07 / 2023

FOMÁT:

21 x A4

MĚŘÍTKO

1 : 50

REVIZE:

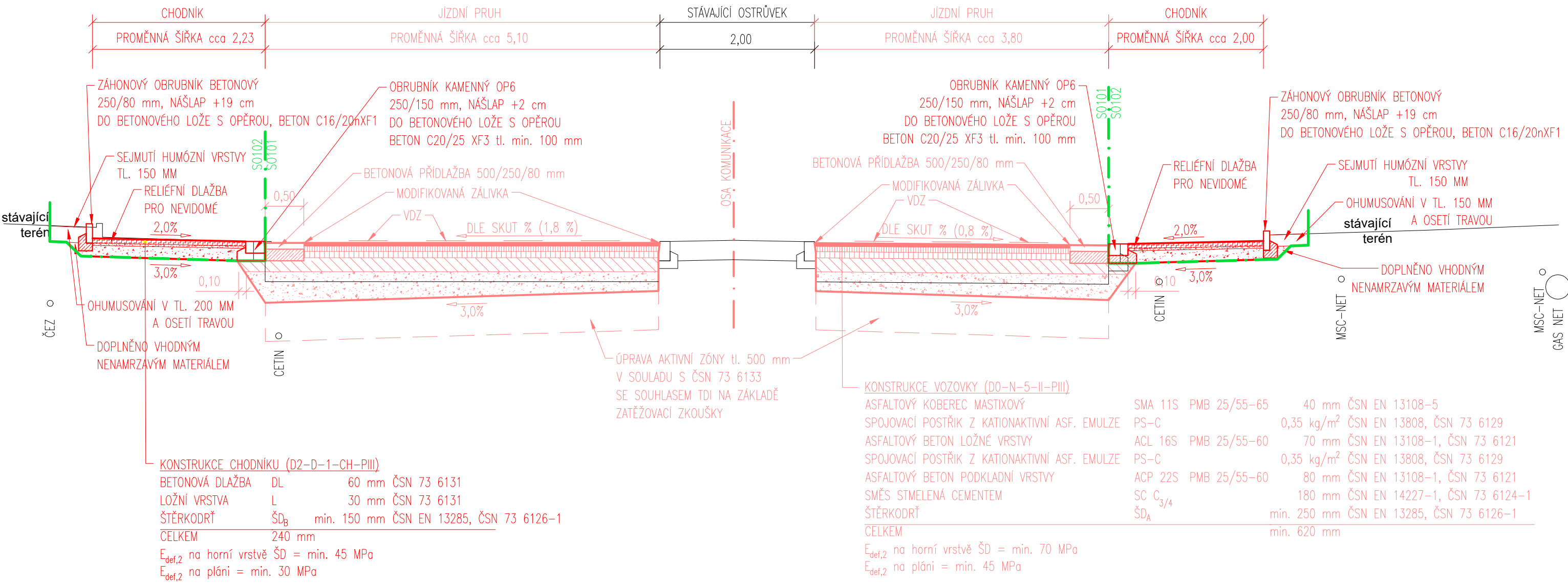
00

STUPEŇ PD:

PDPS

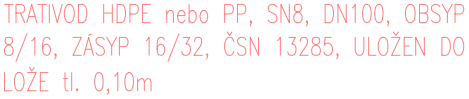
PARÉ:

ŘEZ 2-2' ul. JANA KOULY – II/113
km 0,00188



Polohy stávajících inženýrských sítí jsou pouze orientační.
Přesnou polohu je nutné zaměřit.

(směr od nádraží)
km 0,00159



BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA	L	30 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ	Š _D	min. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM		240 mm	
E _{def,2} na horní vrstvě ŠD = min. 45 MPa			
E _{def,2} na pláni = min. 30 MPa			

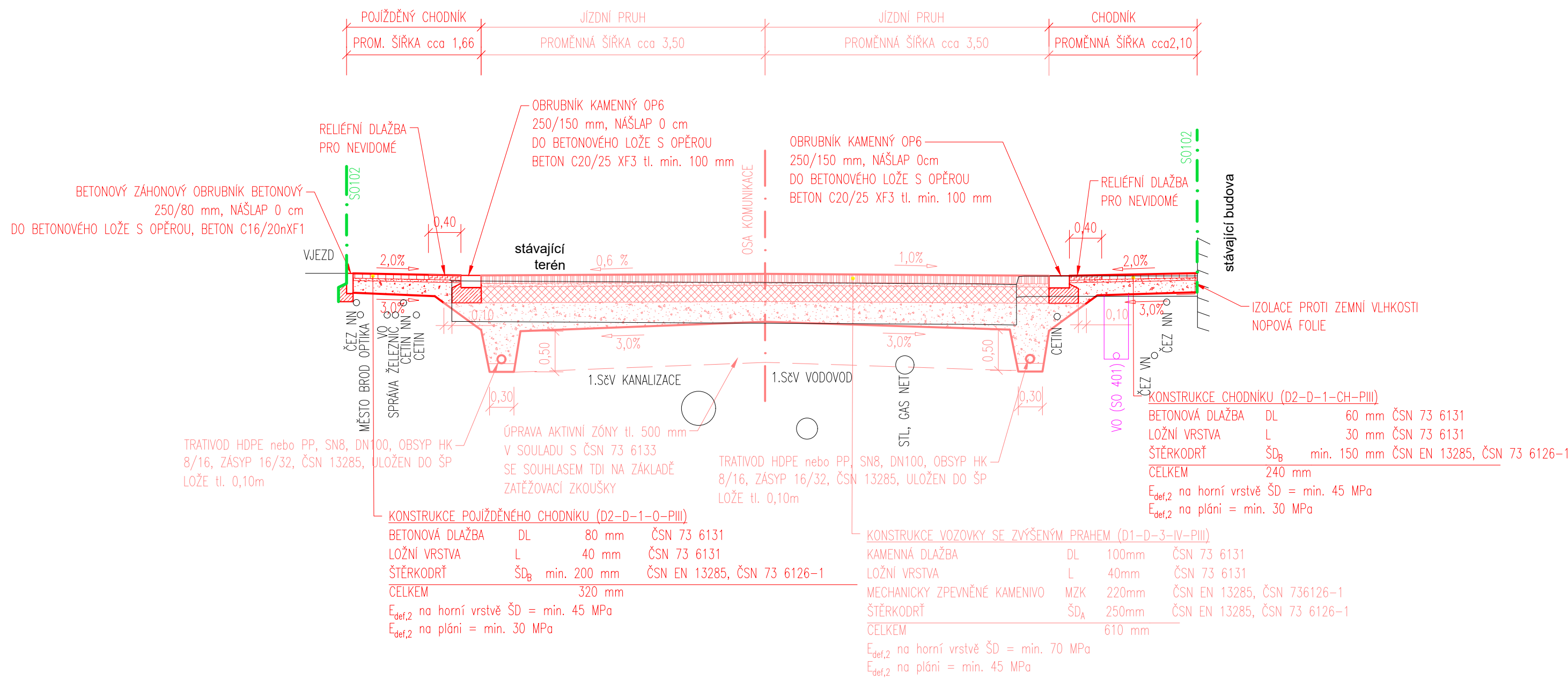
ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÉ VRSTVY
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ VRSTVY
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM
ŠTĚRKODRŮ
CELKEM

$E_{\text{def},2}$ na horní vrstvě ŠD = min. 70 MPa
 $E_{\text{def},2}$ na pláni = min. 45 MPa

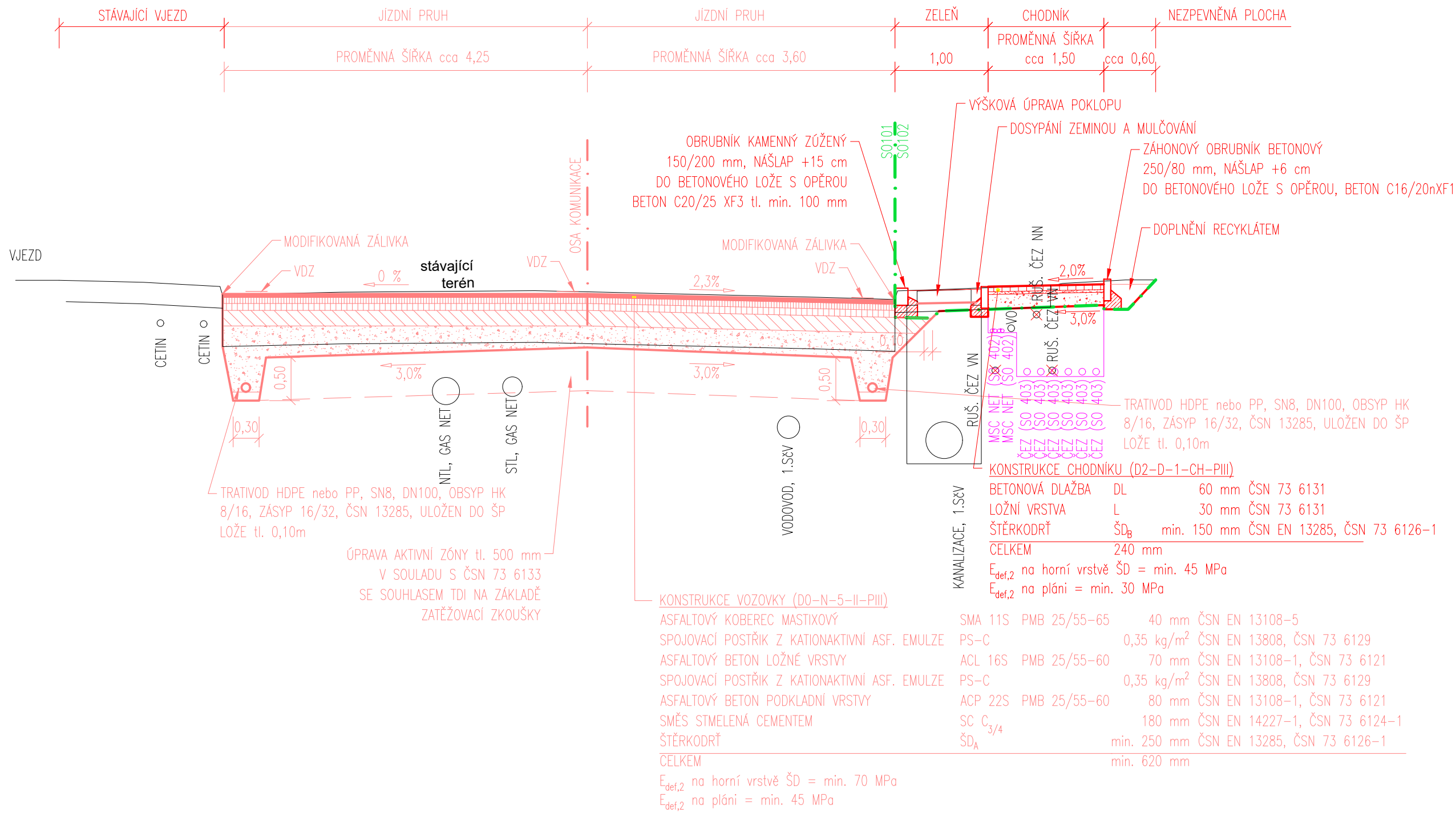
SMA 11S	PMB 25/55-65	40 mm	ČSN EN 13108-5
PS-C		0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ACL 16S	PMB 25/55-60	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PS-C		0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ACP 22S	PMB 25/55-60	80 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SC C _{3/4}		180 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1
SD _A		min. 250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
		min. 620 mm	

Polohy stávajících inženýrských sítí jsou pouze orientační.
Přesnou polohu je nutné zaměřit.

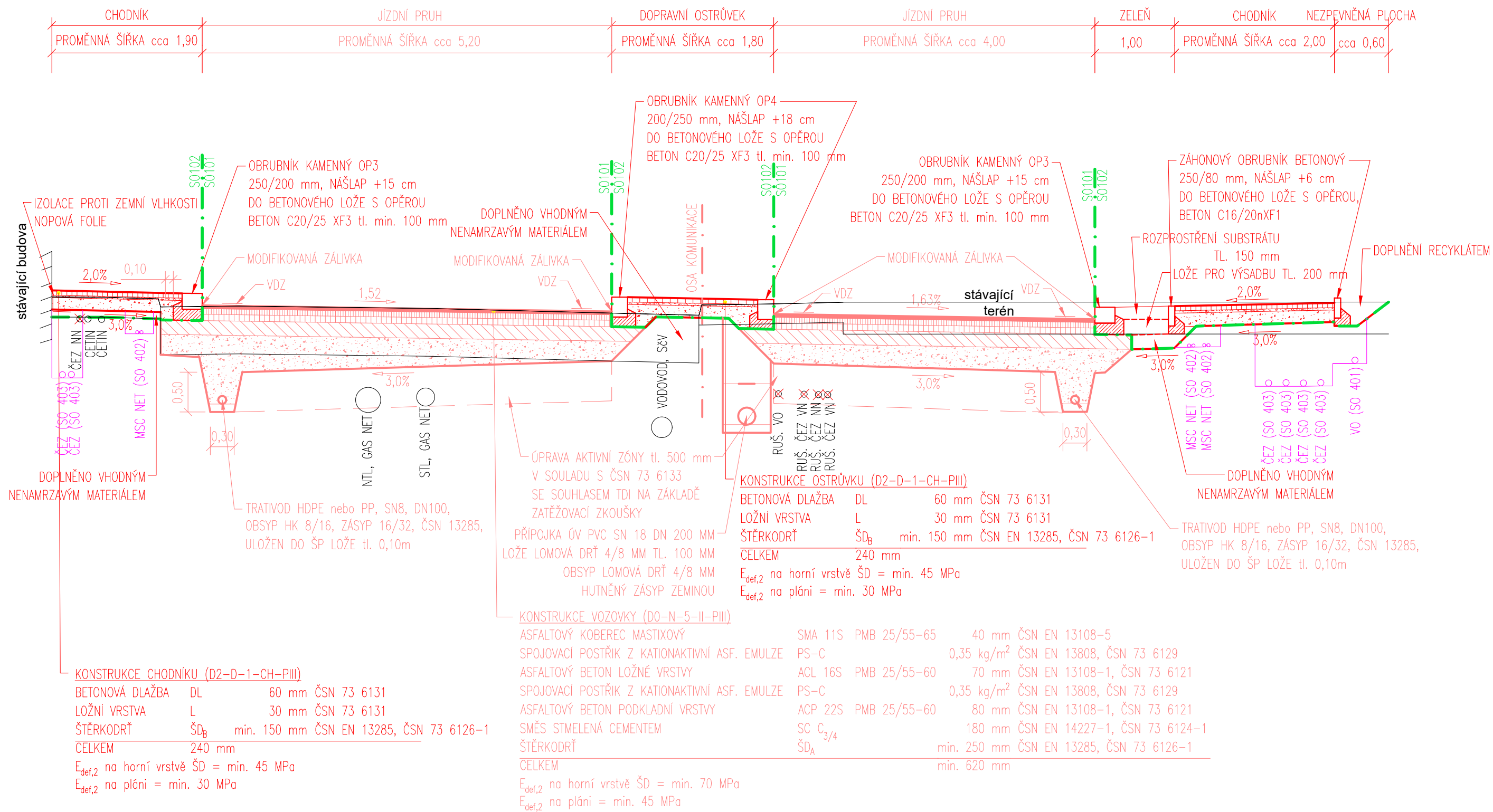
ŘEZ 4-4' ul. KRÁLE JIRÍHO
(směr od nádraží) v místě zvýšeného prahu
km 0,00827



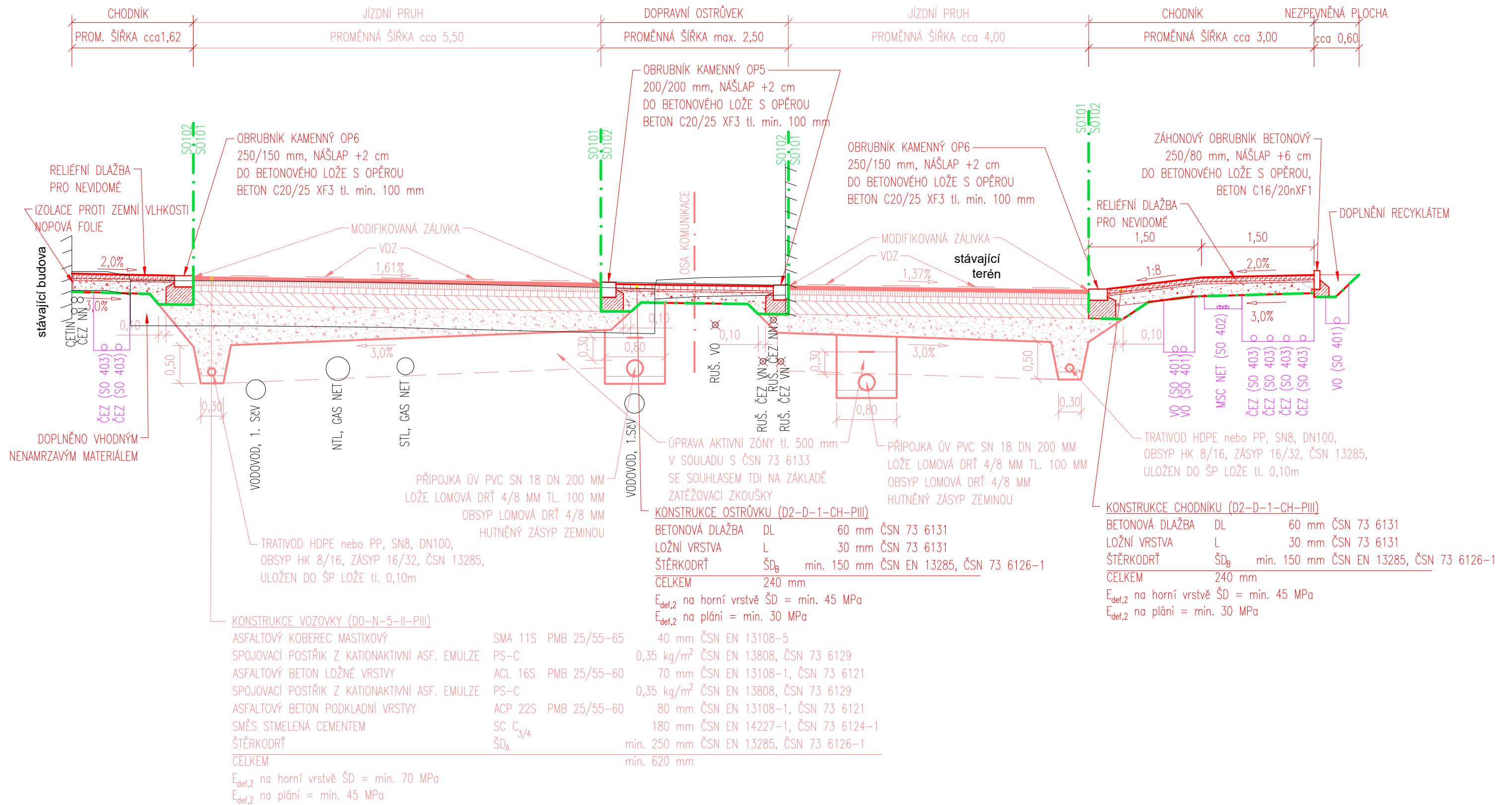
ŘEZ 5-5' ul. ZBOROVSKÁ – II/113
(směr od podjezdu)
km 0,00868



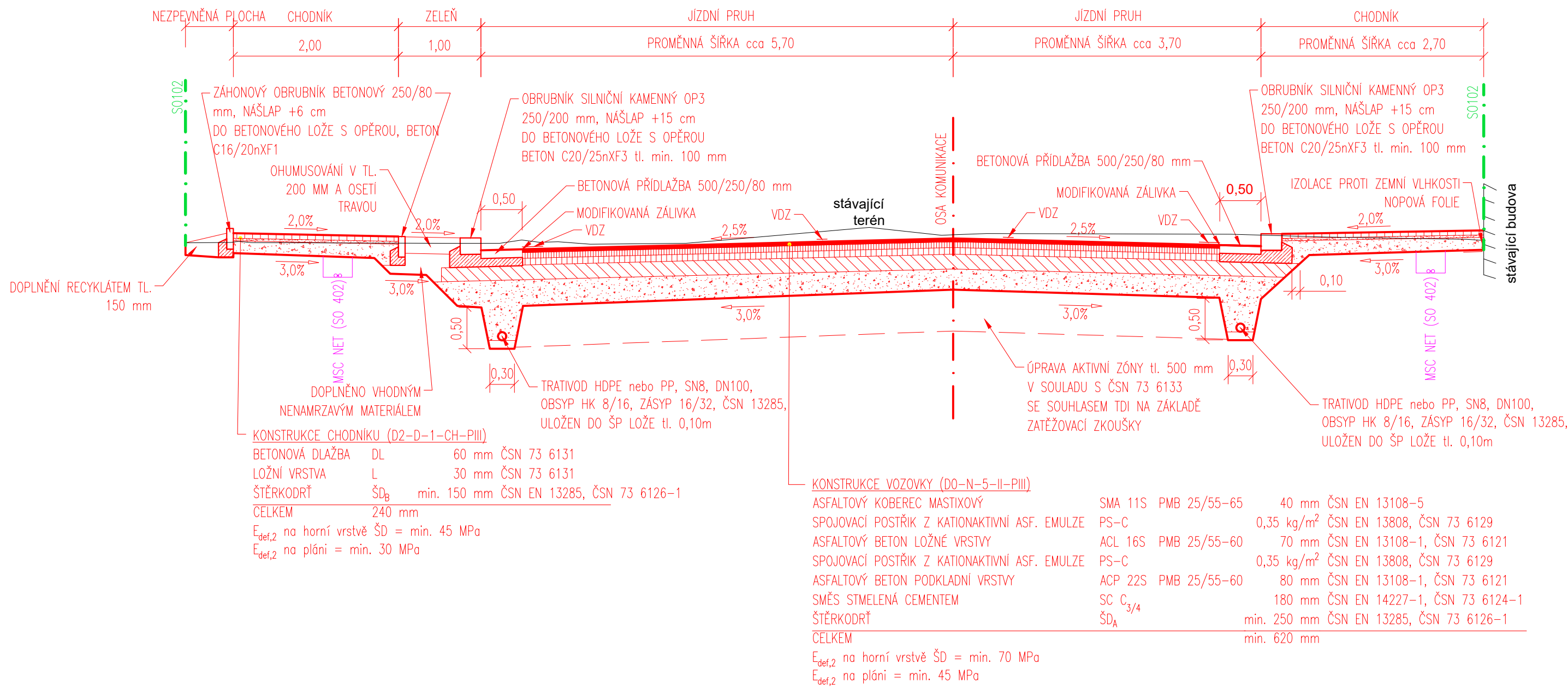
ŘEZ 6-6' ul. ZBOROVSKÁ – II/113
(směr od podjezdu)
km 0,0250



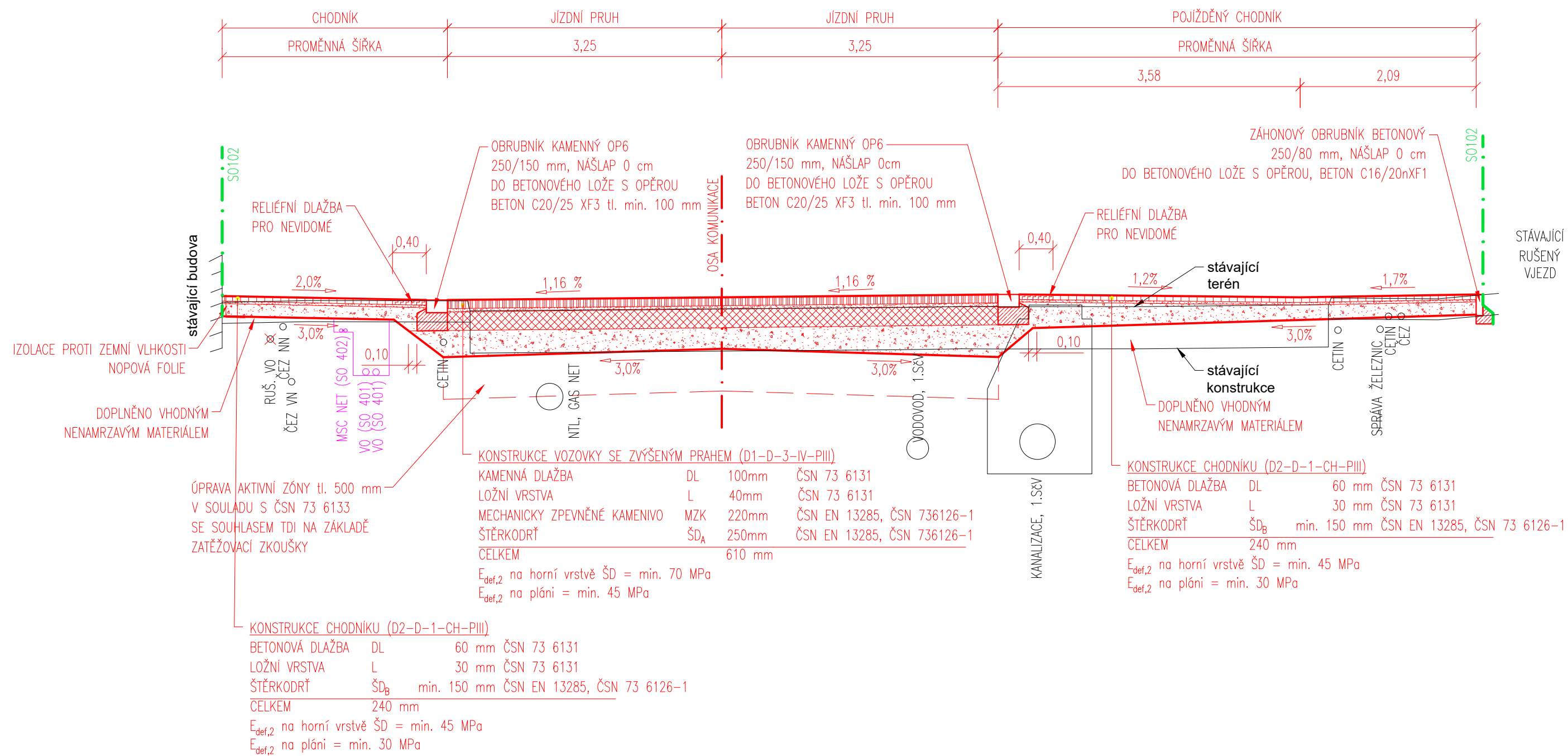
ŘEZ 7-7' ul. ZBOROVSKÁ – II/113
(směr od podjezdu)
km 0,02994



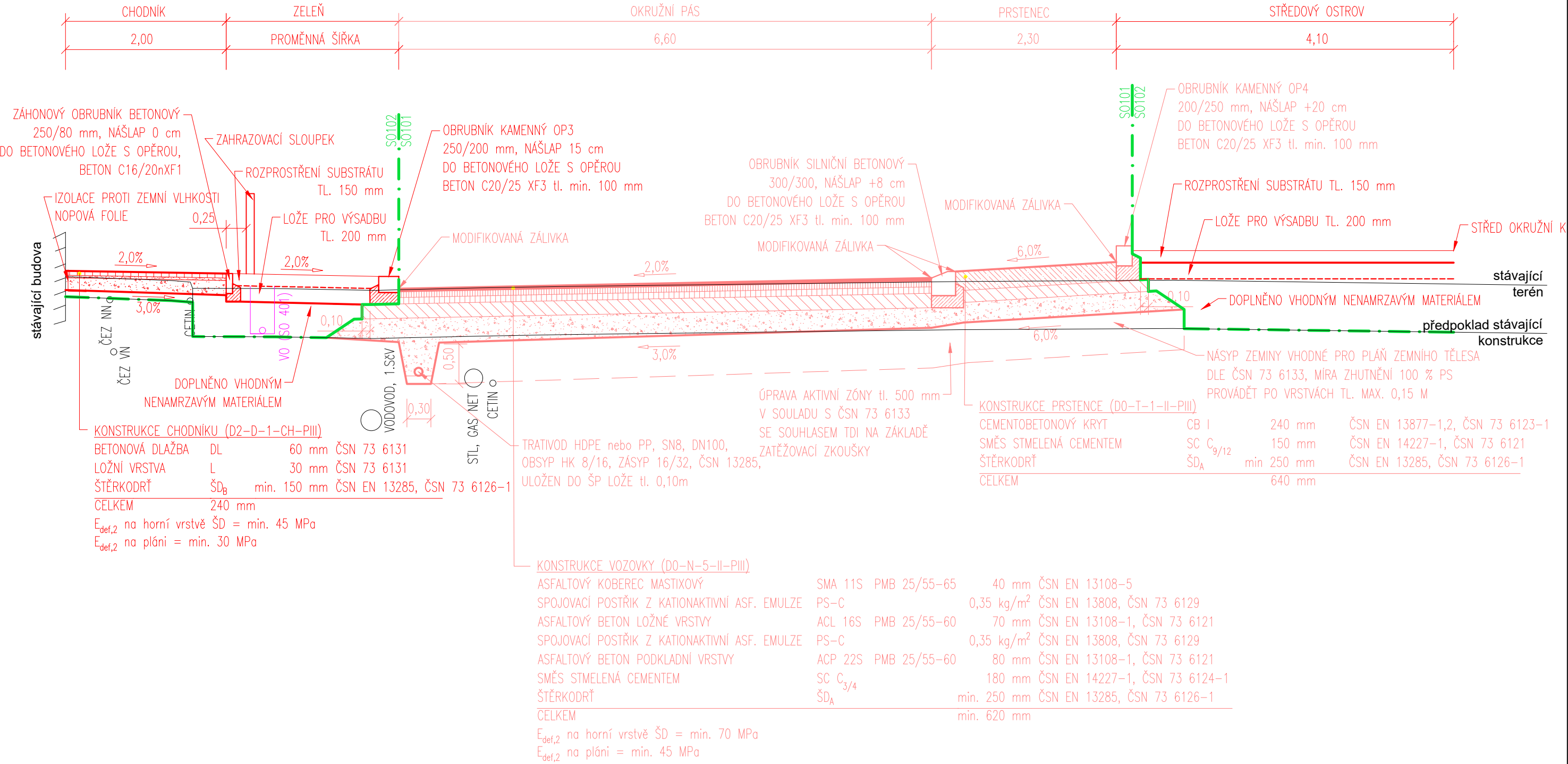
ŘEZ 8-8' AREÁL
km 0,01362



ŘEZ 9-9' ul. KRÁLE JIŘÍHO
(směr od centra)
km 0,01404



ŘEZ 10-10' v místě okružní křižovatky



ŘEZ 11-11' v místě okružní křižovatky

