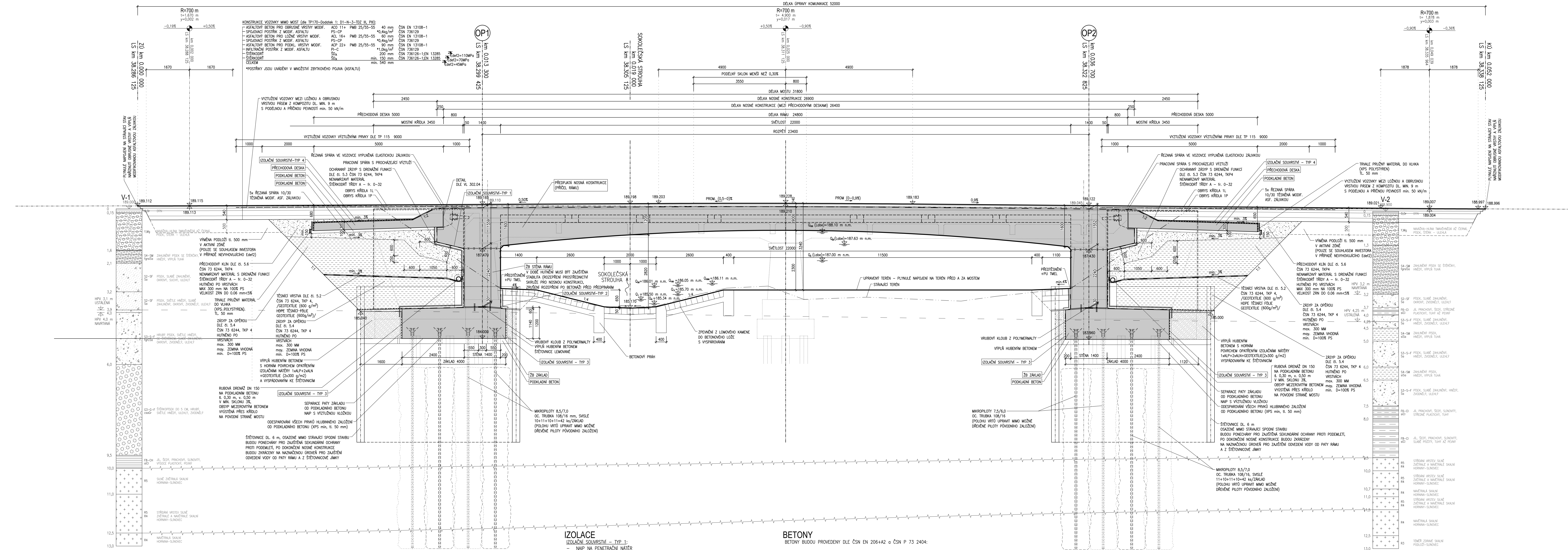


PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV 1:50



IZOLACE

IZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ – TYP 1:

- NAP NA PENETRAČNÍ NATĚR
- TRVALÉ PRUŽNÝ NENASÁKAVÝ MATERIÁL DO VLHKÁ – XPS POLYSTYREN tl. min 50 mm
- DRENAŽNÍ VRSTVA – 2x GEOTEXTILIE min. 6 mm PO STLAČENÍ (2x300g/m2)

IZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ – TYP 2:

- NAP NA PENETRAČNÍ NATĚR
- TRVALÉ PRUŽNÝ NENASÁKAVÝ MATERIÁL DO VLHKÁ – XPS POLYSTYREN tl. min 50 mm
- GEOTEXTILIE min. 300 g/m2

IZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ – TYP 3:

- ASFALTOVÉ NATĚRY 1x ALP+2x ALN
- TRVALÉ PRUŽNÝ NENASÁKAVÝ MATERIÁL DO VLHKÁ – XPS POLYSTYREN tl. min 50 mm

IZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ – TYP 4:

- ASFALTOVÉ NATĚRY 1x ALP+2x ALN
- DRENAŽNÍ VRSTVA A OCHRANA IZOLACE – 2x GEOTEXTILIE min. 6 mm PO STLAČENÍ (2x300g/m2)

BETONY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

- 2b ZÁKLADY
- 2b KŘÍDLA
- 2b STĚNY RAMU
- PŘEDPŘÍATA NOSNÁ K-CE (PŘÍČEL RAMU)
- 2b PŘECHODOVÁ DESKA
- 2b MONOLITICKÁ ŘÍMSA

OSTATNÍ BETONY:

- PODKLADNÍ BETON
- PODKLADNÍ BETON POD DRENAŽ
- HUBENÝ BETON
- PODKLADNÍ BETON POD DIAŽBU

KAMENNÁ DLAŽBA
SPAROVACÍ CEMENTOVÁ MALTA

- C35/45 XC4, XD3, XF2 (CZ.F.1.2) – CI 0.2; D_{max} 22 – S3
- C35/45 XC4, XD3, XF2 (CZ.F.1.2) – CI 0.2; D_{max} 22 – S3
- C35/45 XC4, XD3, XF2 (CZ.F.1.2) – CI 0.2; D_{max} 22 – S3
- C35/45 XC4, XD3, XF2 (CZ.F.1.2) – CI 0.1; D_{max} 22 – S3
- C30/37 XC4, XD1, XF2 (CZ.F.1.2) – CI 0.2; D_{max} 22 – S3
- C30/37 XC4, XD3, XF4 (CZ.F.1.2) – CI 0.2; D_{max} 22 – S3

- C12/15 X0
- C12/15n X0
- C12/15 X0
- C25/30n XF3

ČSN 72 1860 (TRÍDA "I" PRO PROSTŘEDÍ XF4)
XF4 DLE ČSN EN 998-2

II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE



SPOLÉČNOST AFSG-PRISMOTT
zastupená Společněm 1: AFRY CZ s.r.o.



AFRY CZ s.r.o.
SÍDLO: MAGISTR 127913, 140 00 PRAHA 4, MICHLE
IČO: 498989 DČ: C2860885

SAGASTA s.r.o.
SÍDLO: NOVODVORSKÁ 101014, 142 00 PRAHA 4
IČO: 498989 DČ: C2860885



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
SÍDLO: NÁRODNÍ 88415, 110 00 PRAHA 1
IČO: 498972 DČ: C2860885



Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
SÍDLO: NÁRODNÍ 88415, 110 00 PRAHA 1
IČO: 498972 DČ: C2860885



D
SO 201

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		SOUDRŽNÝ SYSTÉM	JK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Boj
VYPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOBK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAR			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	K.Ú. KLUK, POLABEC			
NAZEV AKCE:				
VELOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		DATUM	7/2024
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBK		FORMÁT	10 A4
VYPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOBK		MĚŘÍTKO	1:100
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAR		ÚČEL	POPS
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	K.Ú. KLUK, POLABEC		ČÍS. ZAKÁZKY	22081
NAZEV PRŮLOHY:	PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV		ARCHIVNÍ ČÍS.	201_06_PORS
			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 6

II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
SO 201 Most ev. č. 611-014 Poděbrady