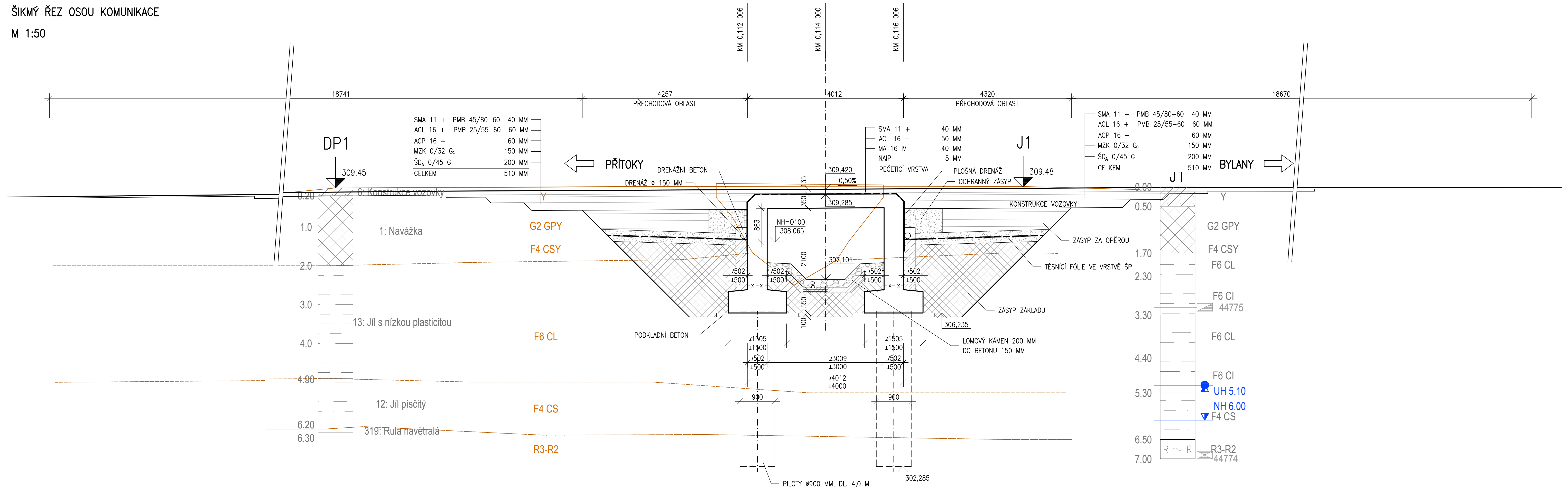


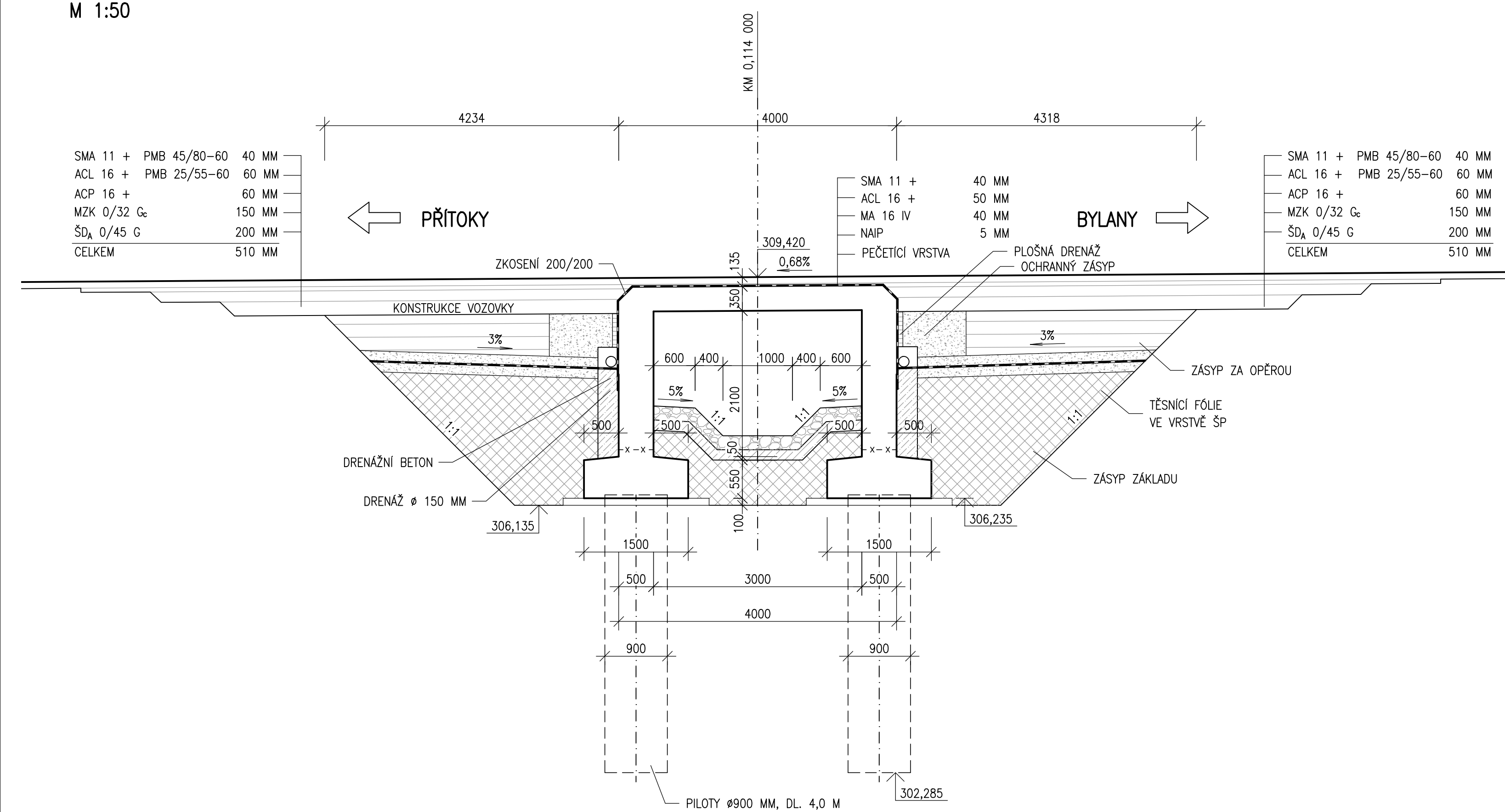
ŘEZ A-A

M 1:50



KOLMÝ ŘEZ

M 1:50



BETONY PODLE ČSN EN 206	
TYP KONSTRUKCE	
PILOTY	C25/30 – XA1 (CZ,F,2) – Cl 0,2 – Dmax 22 – S4
PODKLADNI BETON	C12/15 – X0 (CZ,F,2) – Cl 1,0 – Dmax 22 – S3
ZÁKLADY	C30/37 – XC4,XD2,XF3 (CZ,F,2) – Cl 0,2 – Dmax 22 – S3/S4
STĚNY RÁMU, KŘÍDLA, HORNÍ DESKA RÁMU	C30/37 – XC4,XD1,XF2 (CZ,F,2) – Cl 0,2 – Dmax 22 – S3/S4
ŘÍMSY	C30/37 – XC4,XD3,XF4 (CZ,F,2) – Cl 0,2 – Dmax 16 – S3/S4
LOŽE DLÁŽEB	C20/25 nxF3

NEJMENŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMIN V PŘECHODOVÉ OBLASTI  
DLE ČSN 73 6244/2010, PŘÍLOHA A, TABULKA A.1

POL.	OBLAST	ZEMINY VODNÉ A PODMÍNEČNĚ VODNÉ DLE ČSN 73 6133/2010			
		HRUBOZRNÁ	I <sub>2</sub>	SMĚSNÁ, JEJNOZRNÁ	D%
1	ZÁSTP ZÁKLADU ZA OPĚROU A PŘED OPĚROU	GW,GP,G-F SW,SP,S-F	0,75 0,80	G-F-S-F,GM,CG,MG,MS CG,CS,SM,SC,ML,MI,CL,CI	95
2	TĚSNÍCÍ VRSTVA	GEOMEMBRÁNA	–	CG,CS,ML,MI,CL,CI,MH,CH	100
3	OCHRANNÝ ZÁSTP A OBYSY	ŠD 0–32,SP GW,GP,SW, SP	0,85		
4	ZÁSTP ZA OPĚROU, ZÁSTP OBJEKTU A NÁŠYP	GW,GP,G-F SW,SP,S-F	0,85 0,90	MG,MS,CG,CS,G-F,GM GC,S-F,SM,SC	100
5	PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLJN	ŠD 0–32	0,85		

ZNAČKY ZEMIN PODLE ČSN 73 6133.  
POŽADAVKY NA MATERIÁL PŘECHODOVÉ OBLASTI – VIZ KAP. 5 ČSN 73 6244.  
ŠD 0–32 ... ŠDA PODLE ČSN EN 13285.

OBJEDNATEL



Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, p.o.  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5


## Projektová dokumentace pro provádění stavby

**PDPS**

# III/33353 PŘÍTOKY MOST EV.Č. 33353-1

JTSK

Впр

<b>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE</b> CERTIFIKÁČNÍ ISO 9001 VÝVOJ DECO PRAMA s.r.o., PODBAŠSKÁ 1014/20, 160 00 PRAMA 6 www.vpgproje.cz			
<b>PROJEKTANT</b> Ing. Nikolas DOMIN	<b>VYPRACOVATEL</b> Ing. Lenka BENEŠOVÁ	<b>KONTROLA</b> Ing. Lukáš ZEMEK	<b>HIP</b> Ing. Lukáš ZEMEK
<b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b> 1-0546-04/30		<b>ATÉLIER DOPRAVNÍCH STAVEB</b>	
<b>DOKUMENTACE</b> PDPs		<b>MÉŘITKO</b> 1:50	
<b>DATUM</b> 03.02.2018		<b>POČET FORMÁTŮ</b> B A4	
<b>ČÁST</b> B.4		<b>ČÍSLO PRŮMYŠL</b> 6	
<b>KÓD</b>		<b>PRŮM_PPDS_B4</b>	
<b>PODÉLNÉ ŘEZY</b>			
DOKUMENTACE JE LŽOVÝ POUZE VE SMYSLU PŘEDŠLEHÁ SMLUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JINOU DÍLO, MOŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINOU ZPŮSOBEM REPRODUKOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASENÍ VÝVOJ DECO PRAMA s.r.o.			

IB = D:\DATA\AKCF\Strednarsko\_KSUS\Protoky\POPS\B-STAVEBNI\_CAST\B4-SQ2011\Protoky\B4\_06\_Podroz\_020316.doc - Pá 2. Bře 2018 - 16: