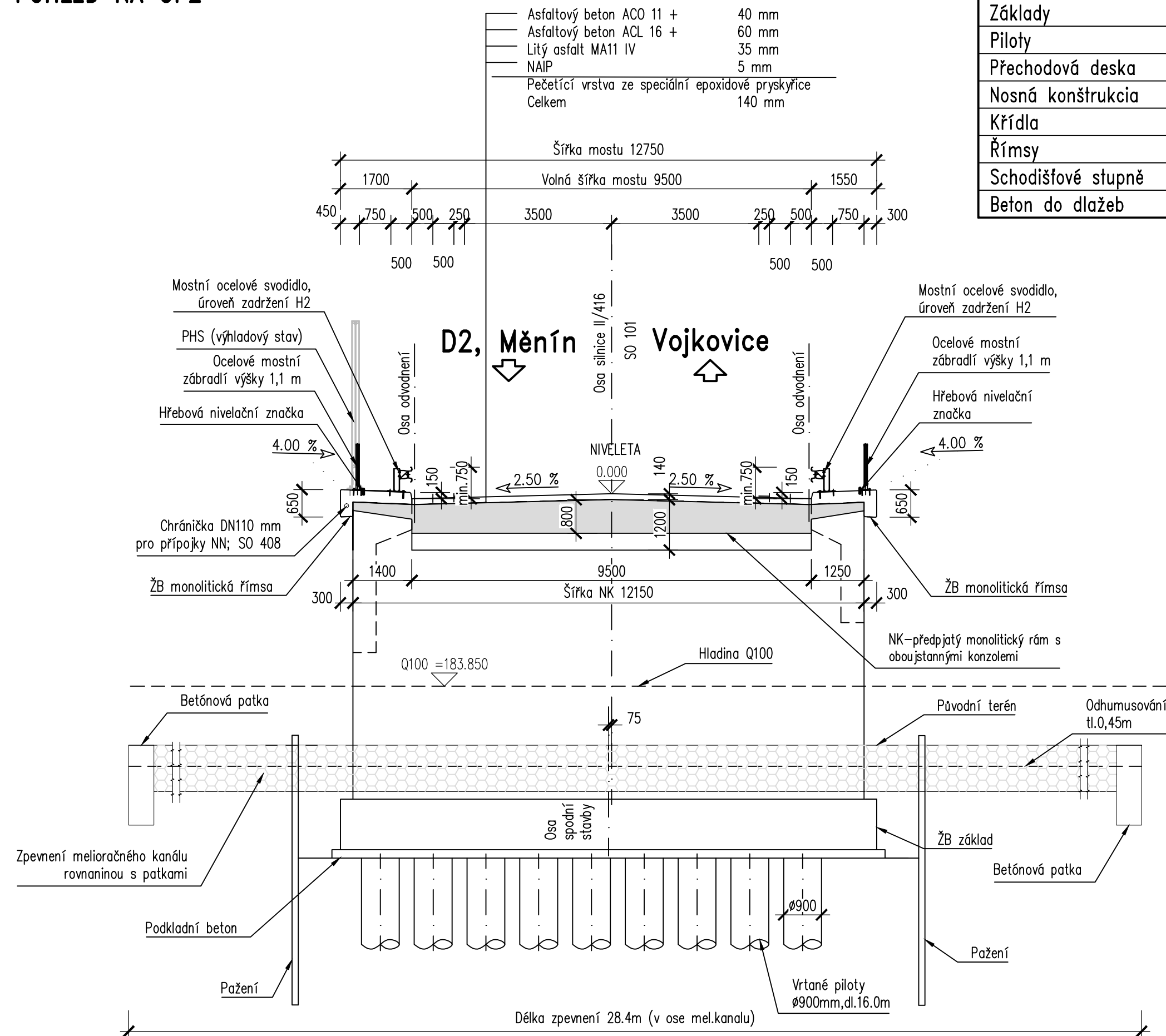


POHLED NA OP2

TABULKA POUŽITÝCH MATERIÁLŮ	
Podkladní beton	C 8/10 – X0
Základy	C 25/30 – XF2 + XC2
Piloty	C 30/37 – XA1 + XC2
Přechodová deska	C 25/30 – XF2 + XC2
Nosná konstrukce	C 35/45 – XF2 + XD1 + XC4
Křídla	C 30/37 – XF2 + XD1 + XC4
Římsy	C 30/37 – XF4 + XD3 + XC4
Schodišťové stupně	C 30/37 – XF4 + XD3 + XC4
Beton do dlažeb	C 25/30n –XF3



203

DSP

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

ŽEROTÍNOVO NÁM. 449/3
602 00 BRNO

II/416 Blučina obchvat








GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
HBH Projekt spol. s r.o.
 HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. OTAKAR HORNOCH



Č. ZAKÁZKY	2018/0210
------------	-----------

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. SMEJKAL	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. HADBAVNÍKOVÁ	
VYPRACOVAL	ING. HADBAVNÍKOVÁ	
KRESLIL	ING. HADBAVNÍKOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. BRTAŇ	



KRAJ: JIHO MORAVSKÝ	OBEC: BLUČINA
---------------------	---------------

NÁZEV ČÁSTI

C STAVEBNÍ ČÁST

SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1.509

SEE ALSO: *What We Do by the Fire*, Jennifer Egan, 2015

NÁZEV VÝKRESU	
---------------	--

VZOROVÉ PŘÍLOHY ČEZ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 05
---------------	---------------------------