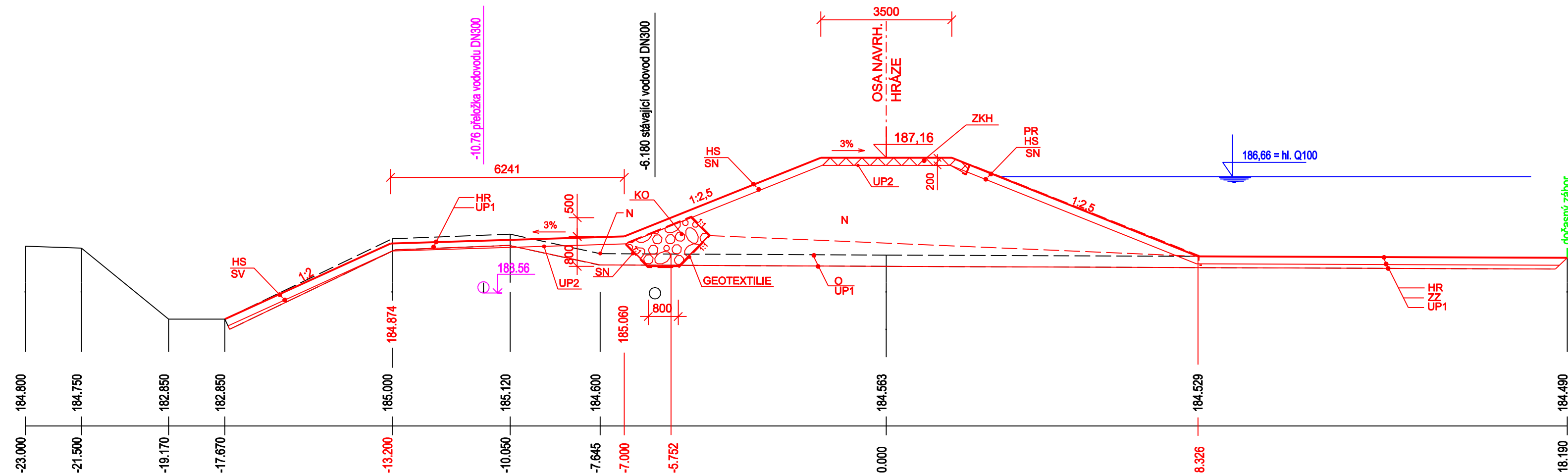


PF5 km 0.194 730  
M 1:100

O	36.40	m
V	0.00	m <sup>2</sup>
SV	4.80	m
UP1	31.55	m
N	26.30	m <sup>2</sup>
UP2	6.45	m
SN	12.73	m
HR	16.10	m
HS	17.63	m
ZKH	4.00	m
ZZ	0.96	m <sup>2</sup>
KO	1.65	m <sup>2</sup>
PR	7.30	m

STÁVAJÍCÍ TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 180 m n.m.

STANIČENÍ

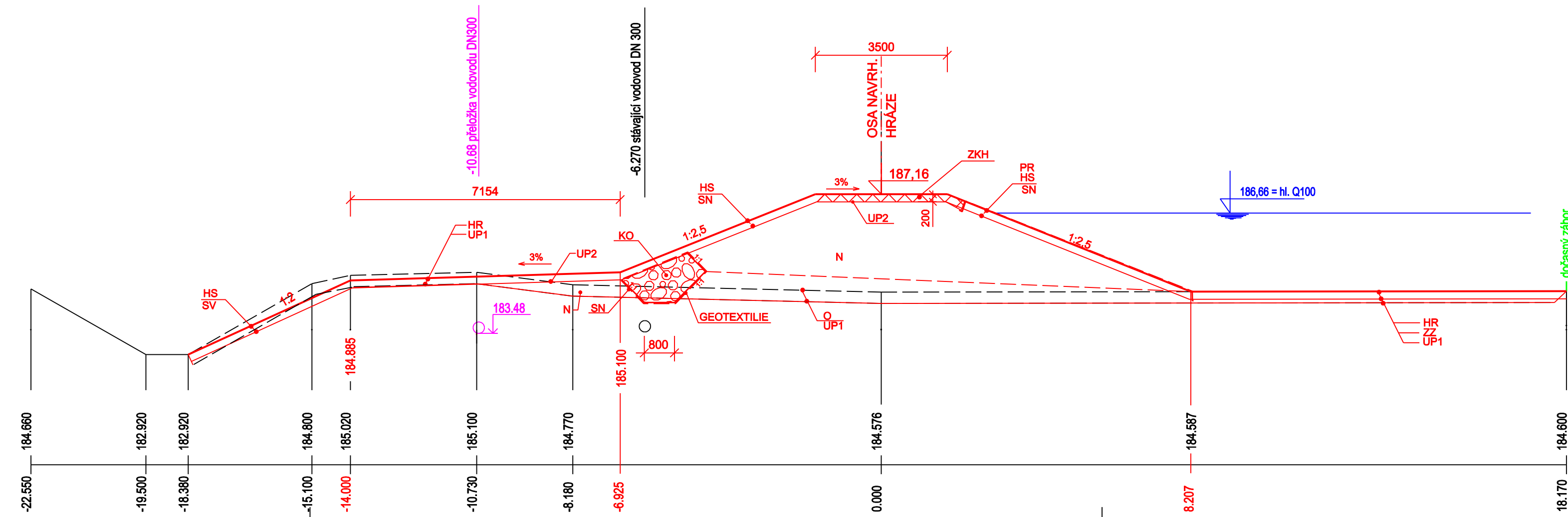


PF6 km 0.244 730  
M 1:100

O	37.09	m
V	0.00	m <sup>2</sup>
SV	4.70	m
UP1	32.34	m
N	25.73	m <sup>2</sup>
UP2	7.22	m
SN	12.56	m
HR	17.11	m
HS	17.25	m
ZKH	4.00	m
ZZ	0.97	m <sup>2</sup>
KO	1.65	m <sup>2</sup>
PR	7.10	m

STÁVAJÍCÍ TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 180 m n.m.

STANIČENÍ

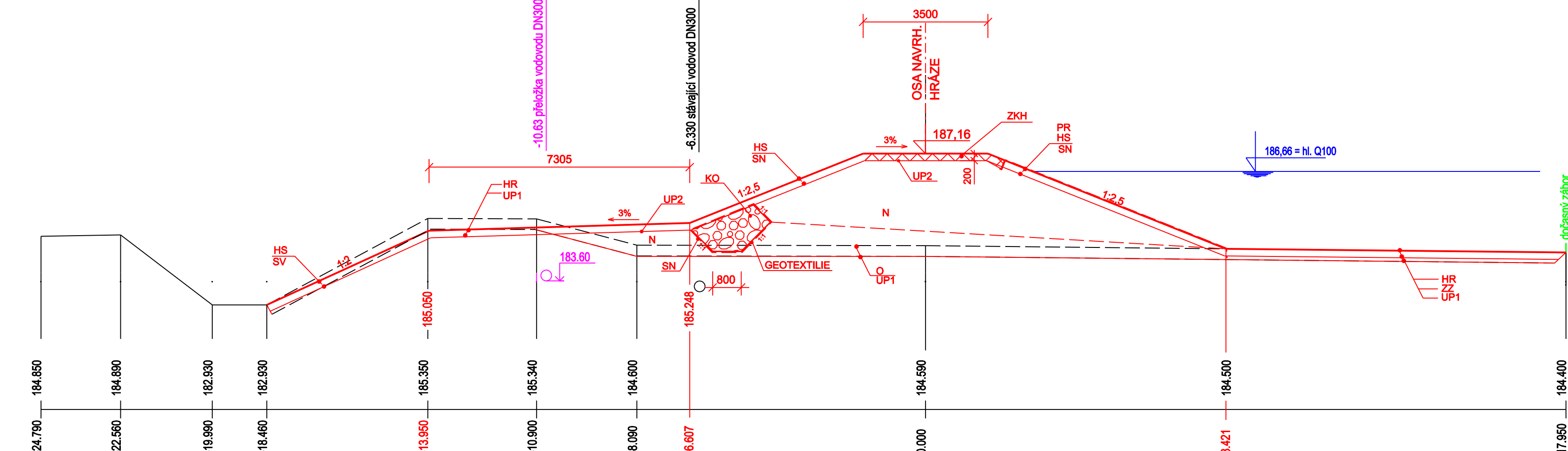


PF7 km 0.294 473  
M 1:100

O	37.11	m
V	0.00	m <sup>2</sup>
SV	4.95	m
UP1	32.01	m
N	26.95	m <sup>2</sup>
UP2	7.24	m
SN	12.44	m
HR	16.84	m
HS	17.42	m
ZKH	4.00	m
ZZ	0.93	m <sup>2</sup>
KO	1.65	m <sup>2</sup>
PR	7.30	m

STÁVAJÍCÍ TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 180 m n.m.

STANIČENÍ

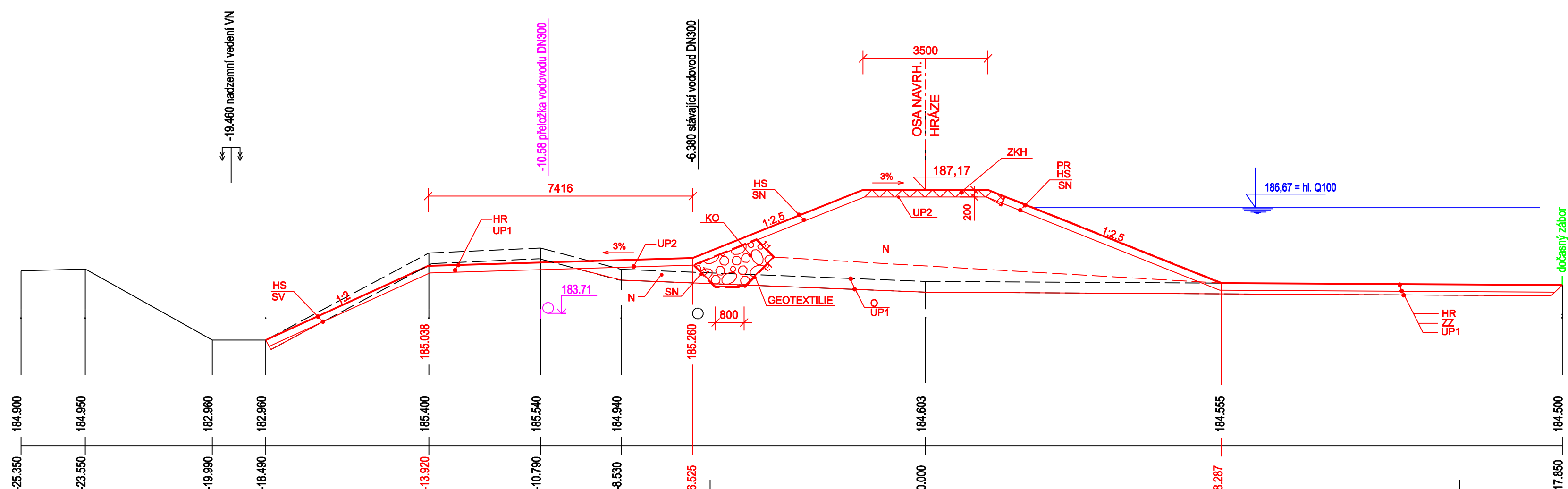


PF8 km 0.344 730  
M 1:100

O	37.04	m
V	0.00	m <sup>2</sup>
SV	0.00	m
UP1	31.93	m
N	25.02	m <sup>2</sup>
UP2	6.86	m
SN	12.18	m
HR	16.98	m
HS	17.18	m
ZKH	4.00	m
ZZ	0.93	m <sup>2</sup>
KO	1.65	m <sup>2</sup>
PR	7.20	m

STÁVAJÍCÍ TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 180 m n.m.

STANIČENÍ



LEGENDA :

O	ODSTRANĚNÍ HLINITÉHO POKRYVU tl.30 cm
V	VÝKOP
SV	SVÁHOVÁNÍ VÝKOPU
UP1	ÚPRAVA PLÁNĚ POD NÁSP
N	HUTNĚNÝ NÁSP
UP2	ÚPRAVA PLÁNĚ NÁSPU
SN	SVÁHOVÁNÍ NÁSPU
HR	HLINITÁ VRSTVA SE ZATRAVNĚNÍM V ROVINĚ tl.20 cm
HS	HLINITÁ VRSTVA SE ZATRAVNĚNÍM VE SVAHU tl.20 cm
KO	KAMENNÉ OPEVNĚNÍ PATY HRÁZE KAMENNÝ ZÁHOZ S UROVNÁNÍM LÍCE KÁMEN DO 200 kg
ZKH	ZPEVNĚNÍ KORUNY HRÁZE GEOBŮNKY tl. 0.20 m S PROSYPEM STĚRKODRTÍ fr. 16-32mm NETKANÁ GEOTEXTILIE
ZZ	ZPĚTNÝ ZÁSYP
PR	PROTIEROZNÍ ROHOŽ

OBJEDNATEL	POVOĐI MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 602 00, Brno
ZHOTOVITEL	SDRUŽENÍ MORAVA-TLUMAČOV zastoupené Dopravoprojekt Brno a.s. Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Hušák
	Kounicova 271/13, 602 00 Brno tel: +420 549 123 111
	DOPRAVOPROJEKT BRNO
	HYCO PROJEKT a.s. Pražská 55, 621 02 BRATISLAVA

SO 203

AUTORIZACE:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	PROJEKTANT OBJEKTU
ŘEDITEL ATELIERU	ING. PETR HUŠÁK	HYCO PROJEKT a.s.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOZEF KRČMÁŘIK	Pražská 55, 621 02 BRATISLAVA tel: +421 243 425 900 e-mail: hycoprojekt@hycoprojekt.sk http://www.hycoprojekt.sk
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. BARBORA WITTEKOVÁ	
VYPRACOVAL	ING. ERNEST ŠIROTA	
KONTROLOVAL		
NÁZEV AKCE	MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ	DATUM 09/2017
NÁZEV OBJEKTU	ZVÝŠENÍ OCHRANNÉ HRÁZE NA PB MOJENY POD SILNICÍ DO KAVSIC	FORMÁT 7A4
		MĚŘITKO 1:100
		Č. ZAKÁZKY 16-035-A1-PDPS
		ÚČEL DSP
NÁZEV PŘÍLOHY:	PŘÍČNÉ ŘEZY PF5 - PF8	Č. SOUPRAVY
		Č. PŘÍLOHY 6.2