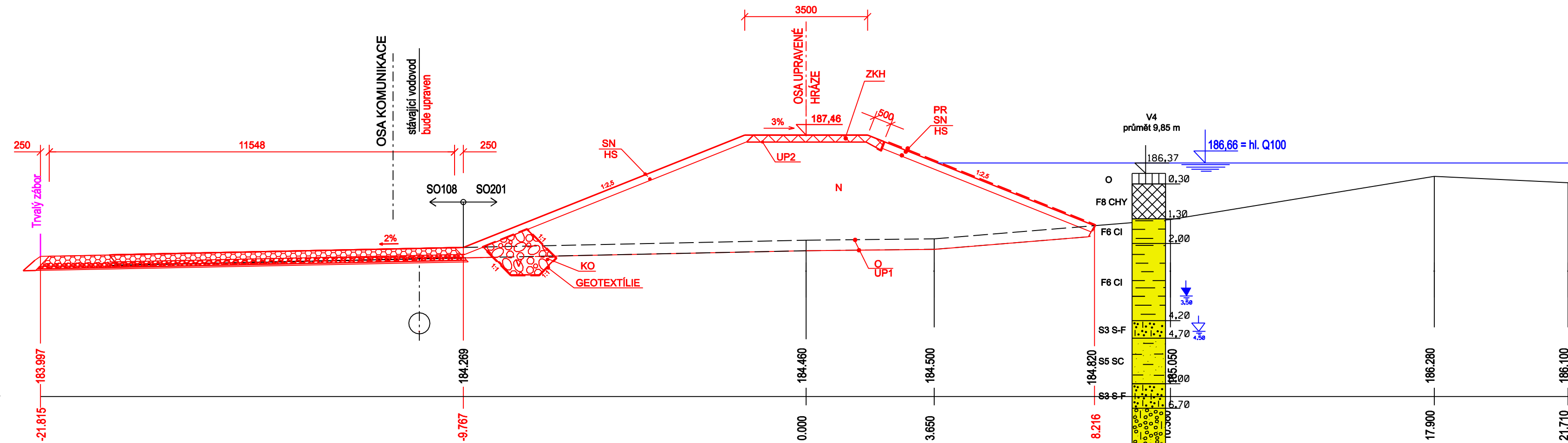


PF1 km 0.00000
M 1:100

O	28.39	m
V	0.73	m ²
SV	1.43	m
HZZ	0.00	m ²
UP1	26.15	m
N	33.67	m ²
UP2	3.42	m
SN	15.53	m
HR	10.06	m
HS	14.26	m
ZKH	3.75	m
ZZ	1.03	m ²
KO	1.59	m ²
PR	7.31	m

KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 180,00 m n.m.

STANIČENÍ



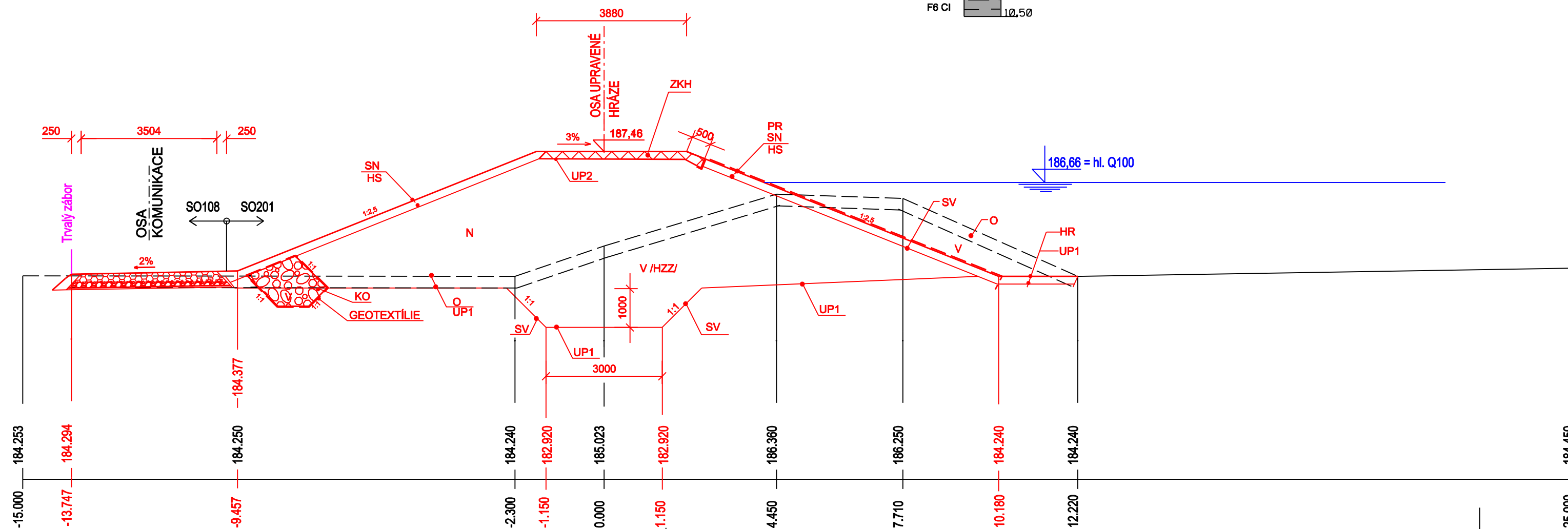
REZ PF2 km 0.04690 1:100

PF2 km 0.046 900
M 1:100

O	22.43	m
V	20.25	m ²
SV	9.47	m
HZZ	17.13	m ²
UP1	9.50	m
N	25.74	m ²
UP2	3.76	m
SN	17.20	m
HR	2.00	m
HS	17.20	m
ZKH	3.90	m
ZZ	0.00	m ²
KO	1.63	m ²
PR	9.07	m

KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 179,00 m n.m.

STANIČENÍ

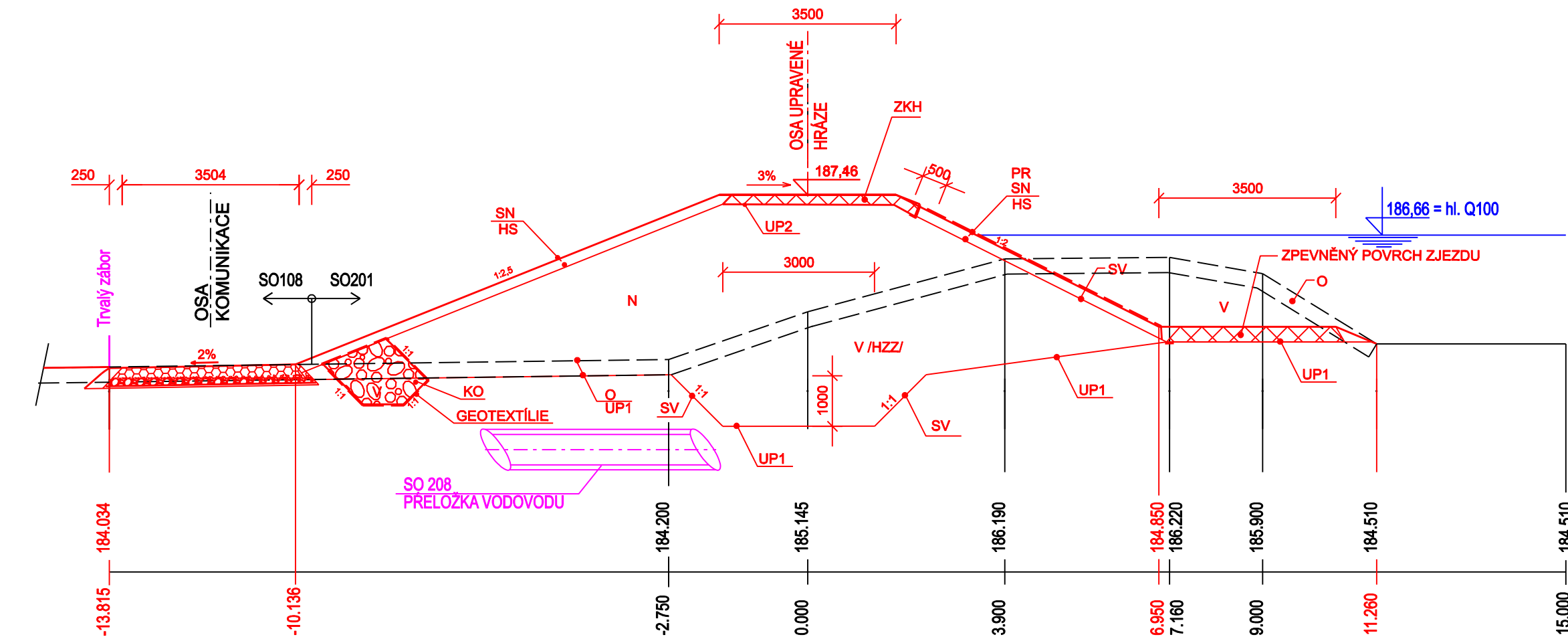


PF3 km 0.09705
M 1:100

O	21.80	m
V	19.67	m ²
SV	7.18	m
HZZ	14.10	m ²
UP1	18.90	m
N	24.33	m ²
UP2	3.40	m
SN	15.00	m
HR	0.00	m
HS	15.00	m
ZKH	4.00	m
ZZ	0.00	m ²
KO	1.63	m ²
PR	6.32	m

KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 180,00 m n.m.

STANIČENÍ

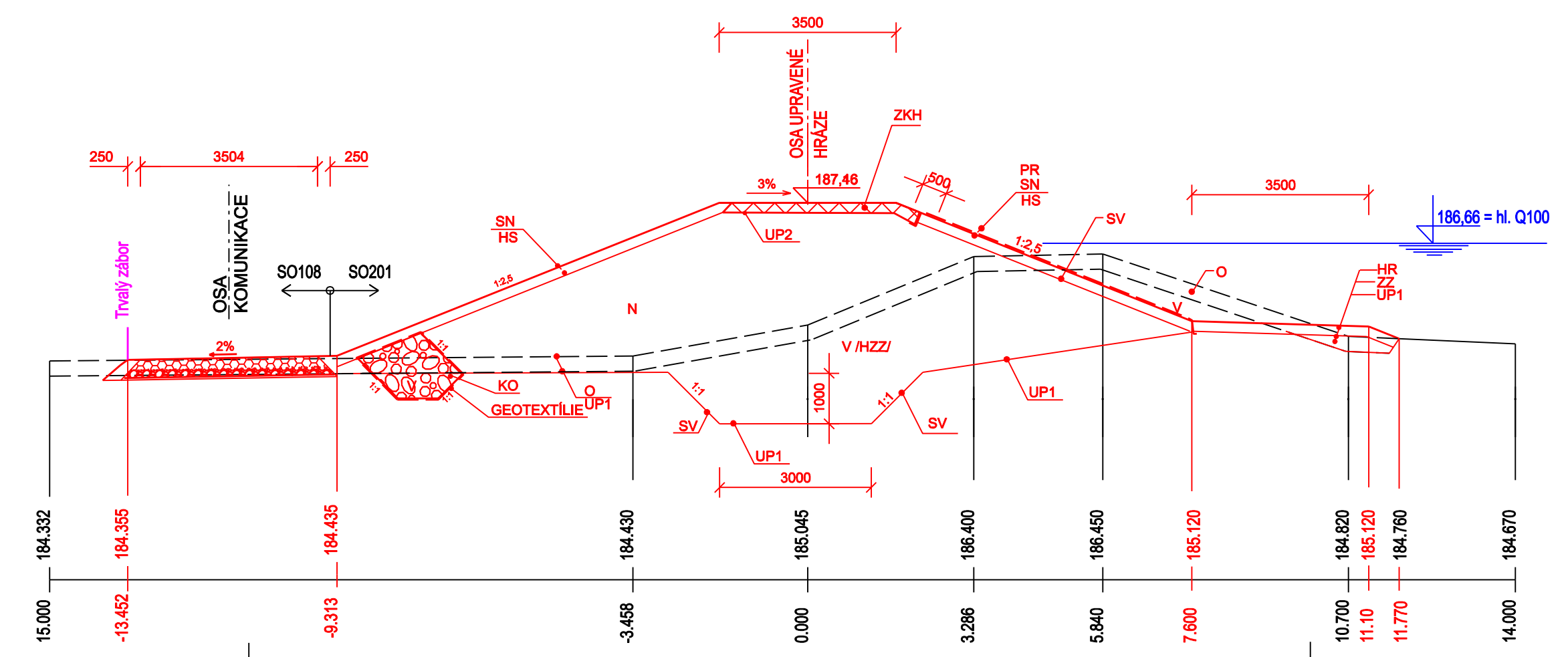


PF4 km 0.144 160
M 1:100

O	21.60	m
V	16.73	m ²
SV	7.40	m
HZZ	14.10	m ²
UP1	18.95	m
N	21.73	m ²
UP2	14.60	m
SN	14.60	m
HR	4.10	m
HS	14.60	m
ZKH	4.00	m
ZZ	0.37	m ²
KO	1.61	m ²
PR	6.62	m

KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 180,00 m n.m.

STANIČENÍ



LEGENDA:


O	ODSTRANĚNÍ HLINITÉHO POKRYVU tl.30 cm
V	VÝKOP
SV	SVÁHOVÁNÍ VÝKOPU
UP1	ÚPRAVA PLÁNĚ POD NÁSYP
N	HUTNĚNÝ NÁSYP
UP2	ÚPRAVA PLÁNĚ NÁSYPU
SN	SVÁHOVÁNÍ NÁSYPU
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 GEOBUIKY tl. 0,20 m S PROSYPEM STĚRKODRTÍ fr. 16-32mm NETKANÁ GEOTEXTILIE
ZZ	ZPĚTNÝ ZÁSYP
PR	PROTIEROZNÍ ROHOŽ

POZNÁMKA:
POVRCH SJEZDŮ Z HRÁZE BUDE ZPEVNĚN
ŠTERKODRTÍ fr. 16-32 mm,tl. 30 cm
A OPATŘEN GEOTEXTILIÍ

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

SO 201

AUTORIZACE:

VÝKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		PROJEKTANT OBJEKTU		
ŘEDITEL ATELIERŮ	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA tel.: +421 243 425 900 e-mail: hycoprojekt@hycoprojekt.sk http://www.hycoprojekt.sk		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOZEF KRČMÁRIK			
VYPRACOVAL	BC. BARBORA WITTEKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. ERNEST SIROTA			
NÁZEV AKCE	MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ		DATUM	09/2017
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 - ZVÝŠENÍ OCHRANNÉ HRÁZE NA LB MOJENY		FORMÁT	7A4
			MĚŘÍTKO	1:100
			Č. ZAKÁZKY	16-035-A1-PDPS
			ÚČEL	DSP
			NÁZEV PŘÍLOHY:	Č. SOUPRAVY
PŘÍČNÉ ŘEZY PF1 - PF4				6.1

1/2