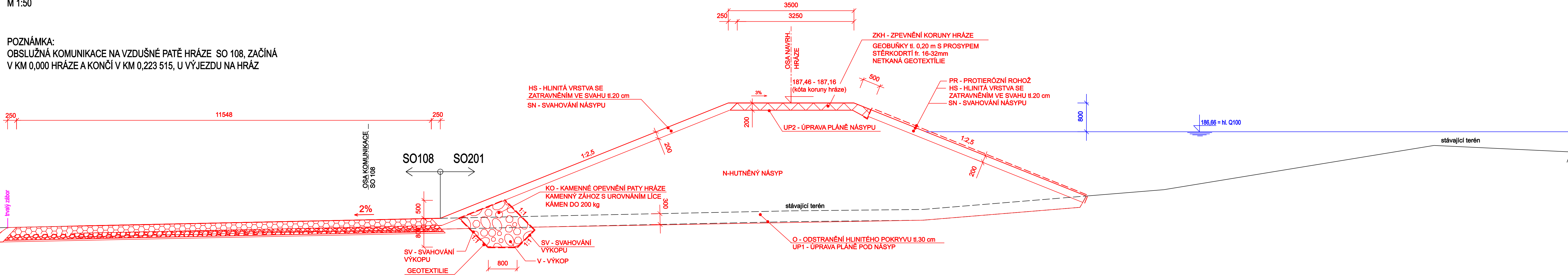


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.1 - KM 0,000 000 - km 0,014 776
M 1:50

POZNÁMKA:
OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE NA VZDUŠNÉ PATĚ HRÁZE SO 108, ZAČÍNÁ
V KM 0,000 HRÁZE A KONČÍ V KM 0,223 515, U VÝJEZDU NA HRÁZ

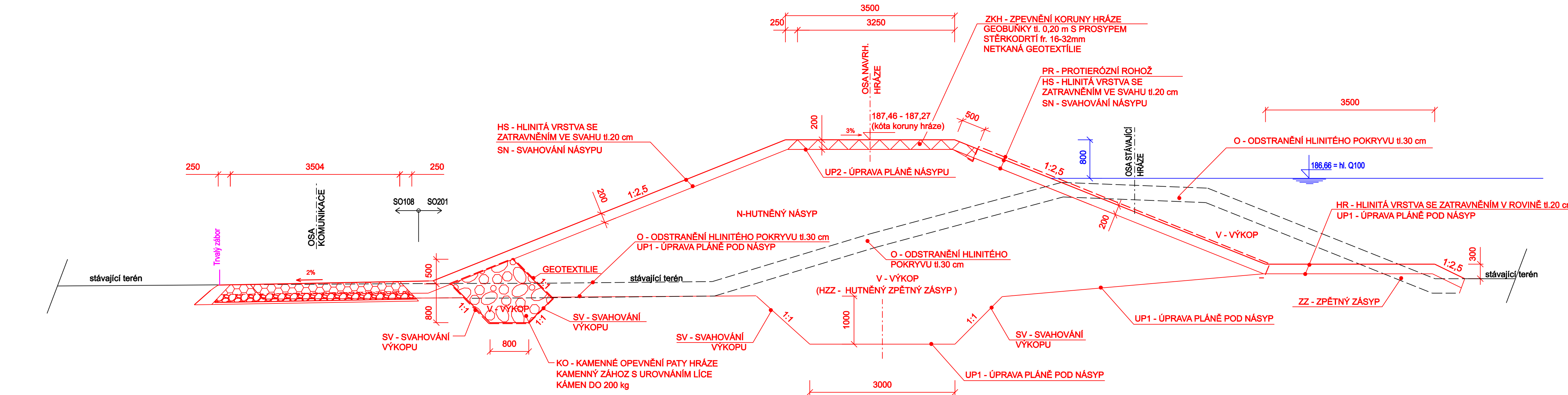


LEGENDA :

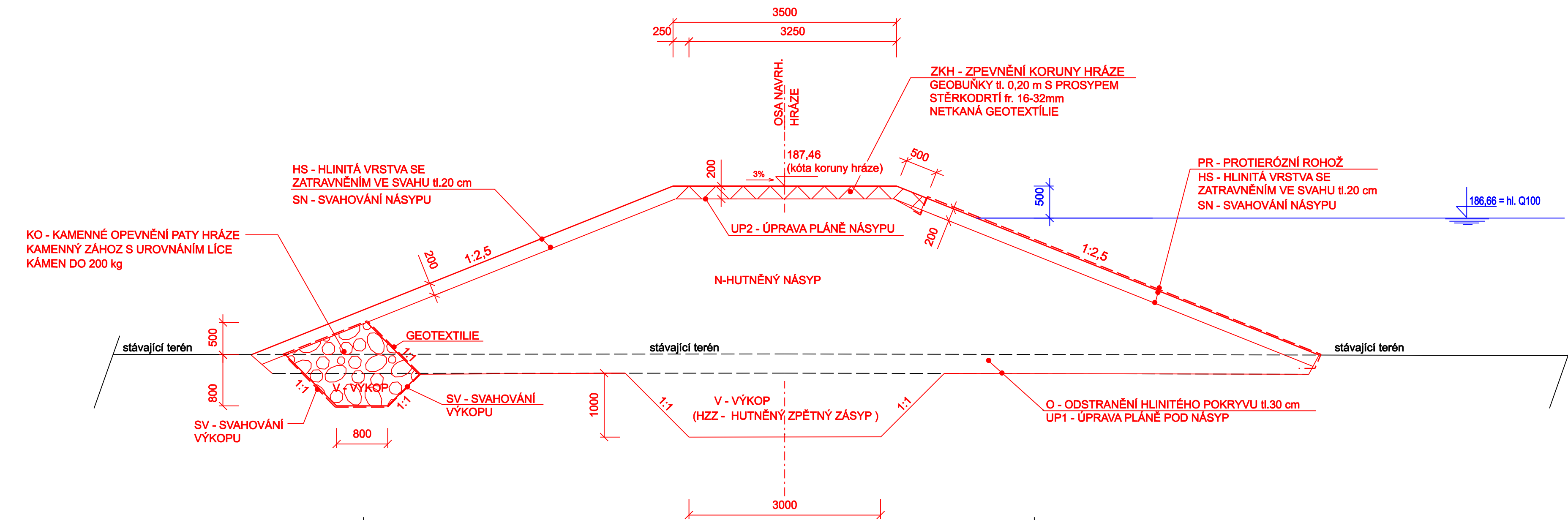
O	ODSTRANĚNÍ HLINITÉHO POKRYVVU tl.30 cm
V	VÝKOP
SV	SVÁHOVÁNÍ VÝKOPU
UP1	ÚPRAVA PLÁNĚ POD NÁSY
N	HUTNĚNÝ NÁSY
UP2	ÚPRAVA PLÁNĚ NÁSYPU
SN	SVÁHOVÁNÍ NÁSYPU
HR	HLINITÁ VRSTVA SE ZATRAVNĚNÍM V ROVINĚ tl.20 cm
HS	HLINITÁ VRSTVA SE ZATRAVNĚNÍM VE SVAHU tl.20 cm
KO	KAMENNÉ OPEVNĚNÍ PATY HRÁZE KAMENNÝ ZÁHOZ S UROVNÁNÍM LÍCE KÁMEN DO 200 kg
ZKH	ZPEVNĚNÍ KORUNY HRÁZE GEOBUNKY tl. 0,20 m S PROSPYEM STĚRKODRTÍ fr. 16-32mm NETKANÁ GEOTEXTILIE
ZZ	ZPĚTNÝ ZÁSYP
PR	PROTIEROZNÍ ROHOŽ

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

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.2 - km 0,014 776 - km 0,301 419
M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.3 - km 0,301 419 - km 0,344 087
M 1:50



OBJEDVATEL	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 602 00, Brno
ZKOTVITEL	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. Prokopařská 55, 821 02 BRATISLAVA

SO 201

AUTORIZACE:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	PROJEKTANT OBJEKTU
ŘEDITEL ATELIERU	ING. PETR HUSÁK	HYCO PROJEKT a.s. Prokopařská 55, 821 02 BRATISLAVA tel.: +421 243 425 900 e-mail: hycoprojekt@hycoprojekt.sk http://www.hycoprojekt.sk
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOZEF KRČMÁŘIK	DATUM
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. BARBORA WITTEKOVÁ	FORMÁT
VYPRACOVAL	ING. ERNEST SIROTA	MĚŘÍTKO
KONTROLOVAL		Č. ZAKÁZKY
NÁZEV AKCE	MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ	ÚČEL
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 - ZVÝŠENÍ OCHRANNÉ HRÁZE NA LB MOJENY	DSP
NÁZEV PŘÍLOHY:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Č. SOUPRAVY
		Č. PŘÍLOHY
		5