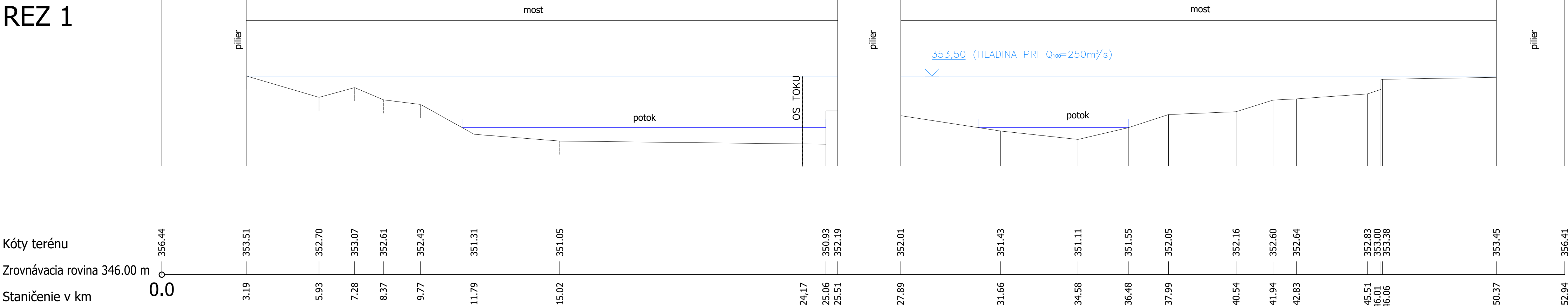
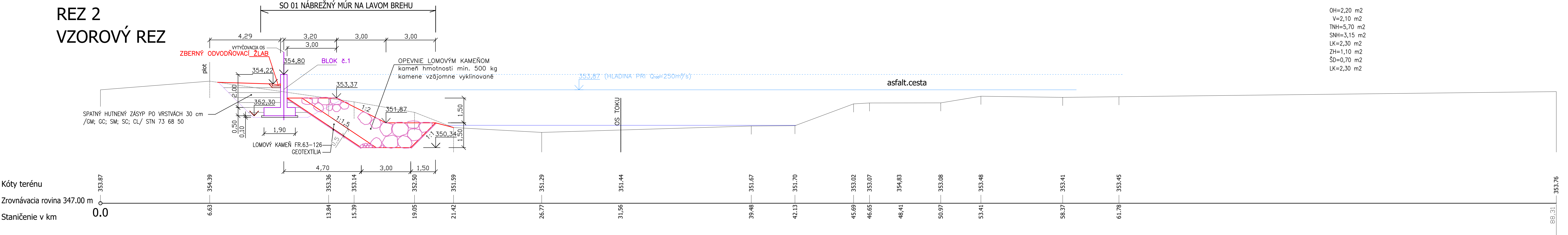


REZ 1

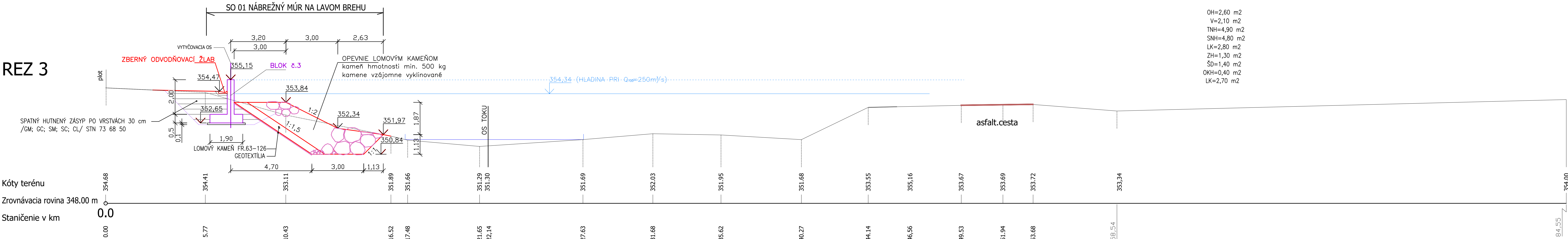


REZ 2  
VZOROVÝ REZ



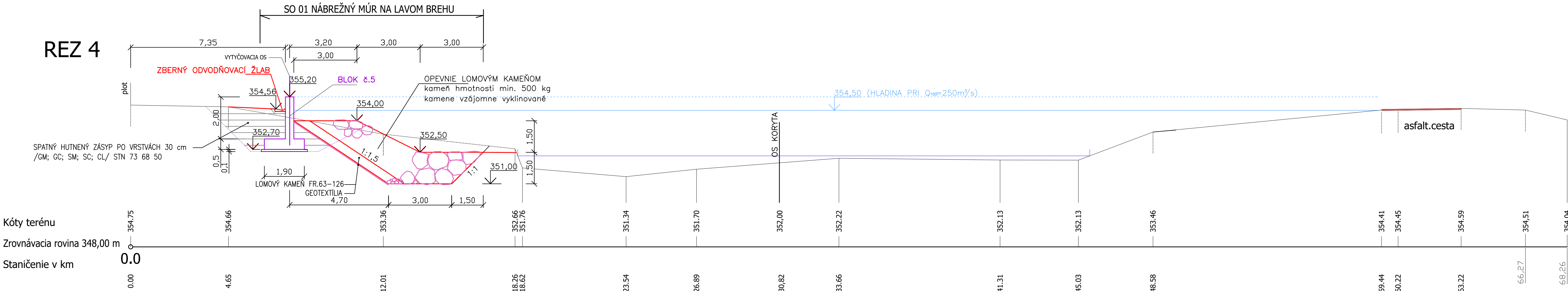
OH=2,20 m2  
V=2,10 m2  
TNH=5,70 m2  
SNH=3,15 m2  
LK=2,30 m2  
ZH=1,10 m2  
ŠD=0,70 m2  
LK=2,30 m2

REZ 3



OH=2,80 m2  
V=2,10 m2  
TNH=4,90 m2  
SNH=4,80 m2  
LK=2,80 m2  
ZH=1,30 m2  
ŠD=1,40 m2  
OKH=0,40 m2  
LK=2,70 m2

REZ 4



OH=3,10 m2  
V=2,50 m2  
TNH=5,40 m2  
SNH=5,50 m2  
LK=2,70 m2  
ZH=0,80 m2  
ŠD=2,80 m2  
OKH=0,90 m2  
LK=2,70 m2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

VYPRACOVAL Ing. Marián DOBRANSKÝ		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter CHLADEK		<b>CABEX s.r.o.</b> Spoločnosť pre inžiniersku, projektovú, konzultačnú a obchodnú činnosť.  Mlynské Nivy 10, 821 05 Bratislava Tel./fax.: 02 / 58 270 324 E-mail: proj.cabex@nextrask	
INVESTOR Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštepňý závod Priešťany					
KRAJ ŽILINSKÝ					
Varín - úprava toku Varínka SO 01 Nábrežný múr na ľavom brehu					
PRÍLOHA Priečne rezy č. 1,2,3,4		POČET A4 10 A4 DÁTUM 10/2017/04/2019 STUPEŇ DSP a RP ČÍSLO ZÁKAZKY 09112016 MIERKA 1:100 SÚPRAVA ČÍSLO PRÍLOHY E.1.2			