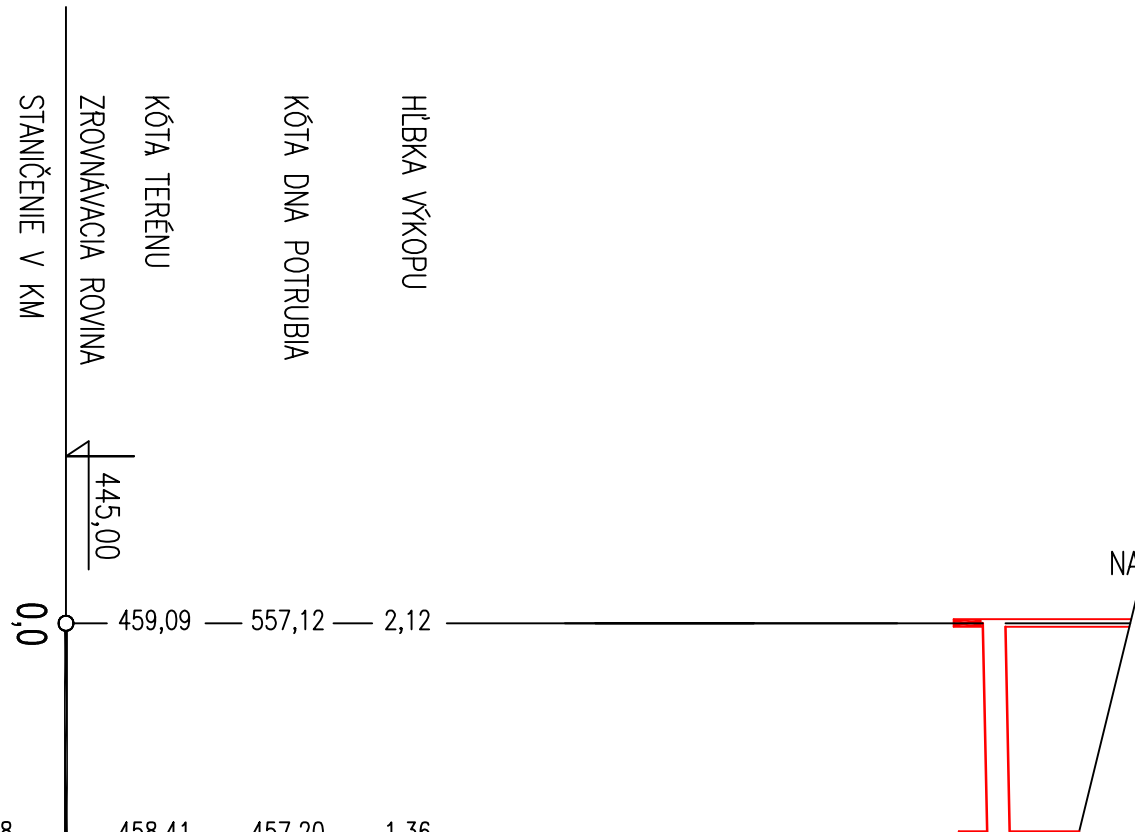


POZUŽNÝ PROFIL
M 1:100/1000
DL 28,00m

NAPOJENIE NA ŠACHTU STOKY "A-2"

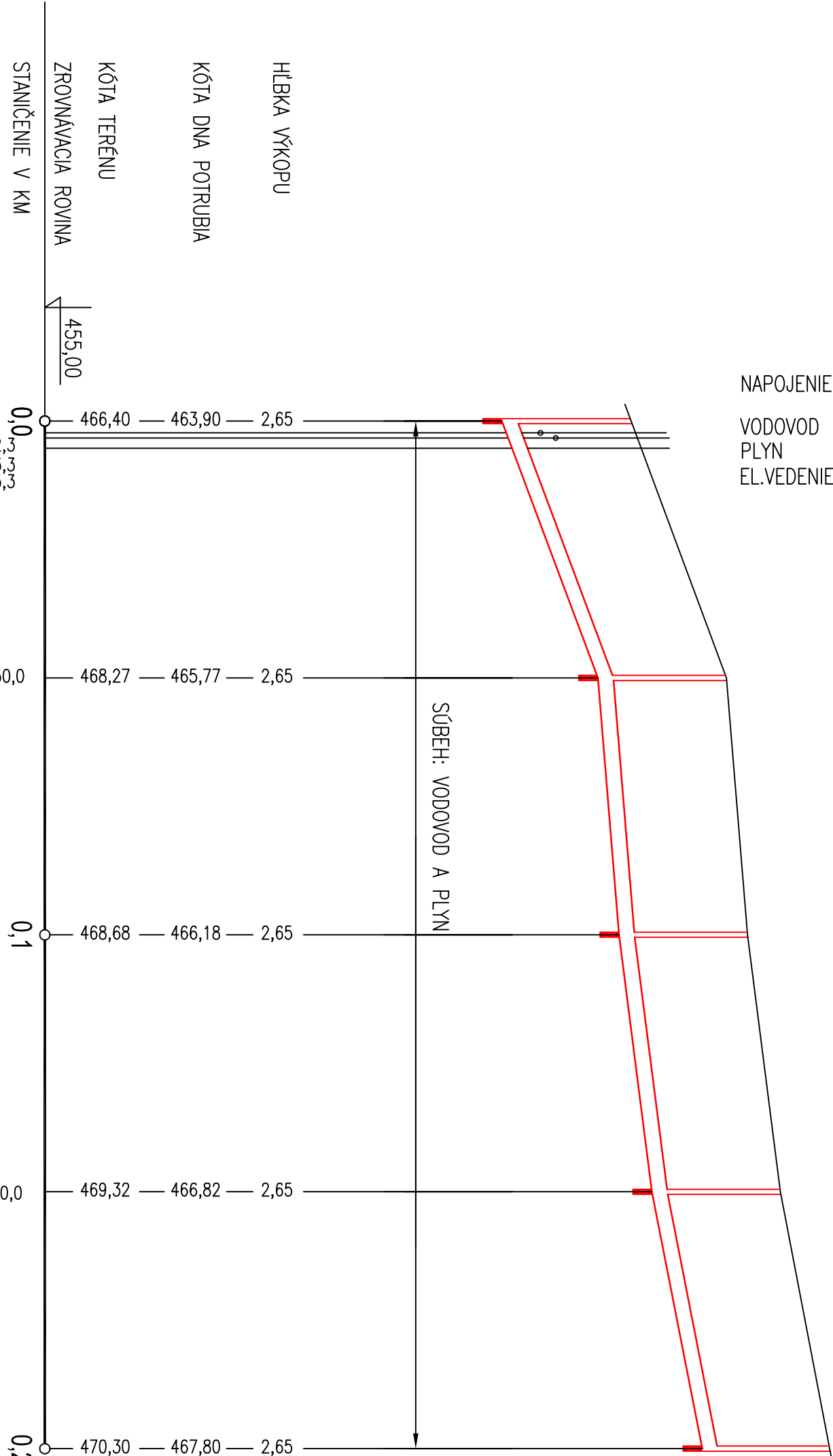


SKLON % , DĹŽKA V m
PROFIL, MIERA SKLON, DĹŽKA
KAPKOVÝCH VOD, Q_{0,05} m³/s
NAHRN PŘETOK l/s

37,42%	28,0
POTRIBNÉ PVC-U DN 300x329 x 29 mm	
2,55 — 3,92	13,26

POZUŽNÝ PROFIL
M 1:100/1000
DL 200,00m

NAPOJENIE NA ŠACHTU STOKY "A"
VODOVOD
PLYN
EL.VEDENIE NADZEMNÉ

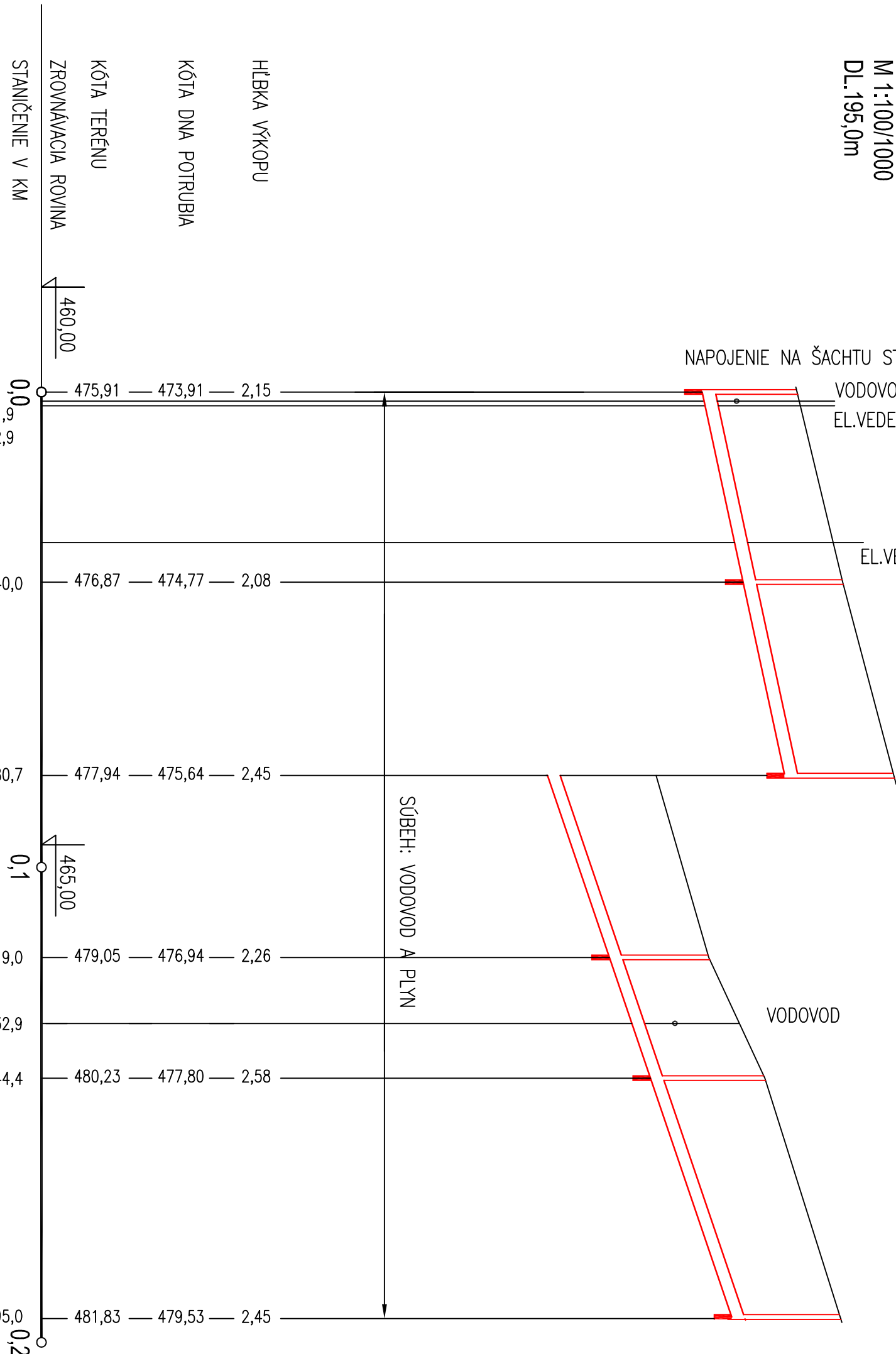


SKLON % , DĹŽKA V m
PROFIL, MIERA SKLON, DĹŽKA
KAPKOVÝCH VOD, Q_{0,05} m³/s
NAHRN PŘETOK l/s

37,42%	50	8,22%	50	12,82%	50	19,62%	50
POTRIBNÉ PVC-U DN 300x329 x 29 mm		12,11 — 1,72	13,26	15,62 — 2,23	19,72 — 2,8		

POZUŽNÝ PROFIL
M 1:100/1000
DL 193,00m

NAPOJENIE NA ŠACHTU STOKY "A"
VODOVOD
EL.VEDENIE NADZEMNÉ



SKLON % , DĹŽKA V m
PROFIL, MIERA SKLON, DĹŽKA
KAPKOVÝCH VOD, Q_{0,05} m³/s
NAHRN PŘETOK l/s

27,42%	80,7	34,02%	114,3
POTRIBNÉ PVC-U DN 300x329 x 29 mm		28,01 — 3,7	
2,55 — 3,92	13,26		

AKTIVA 2
SO 07 VEDUŠIE KANALIZAČNÉ ZBERAČE

SVS projekcia s.r.o. VRÚTKY			
Titul : POJŠOVÁ	Pracovisko : ING. BEKO	Úroveň : 6 x 44	
Pracovisko : Trávnisko vodohospodárskeho strediska v Bratislave	Pracovisko : ING. BEKO	Pracovisko : ING. BEKO	
TRNOVO, TREBOSTOVO, TRÁVNISKÝ PETER		Pracovisko : DSP	
KANALIZÁCIA		Pracovisko : 1110/1000	
POZUŽNÝ PROFIL, STOKA "A-2-2", "A-3", "A-4"		Pracovisko : E.2.4.9	