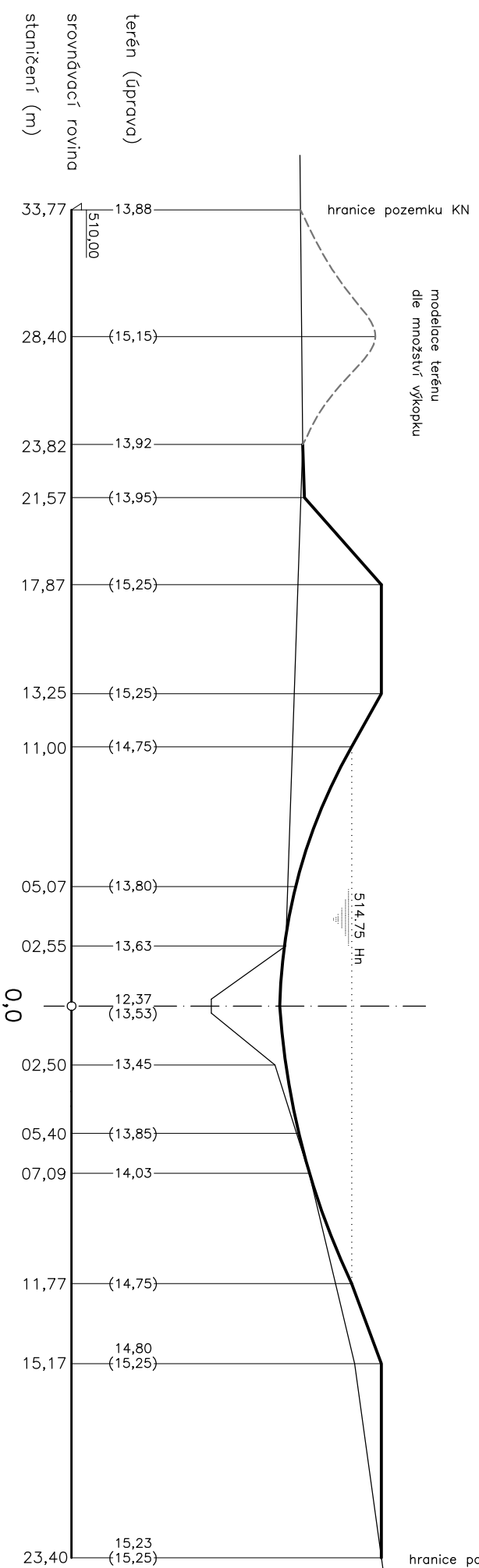


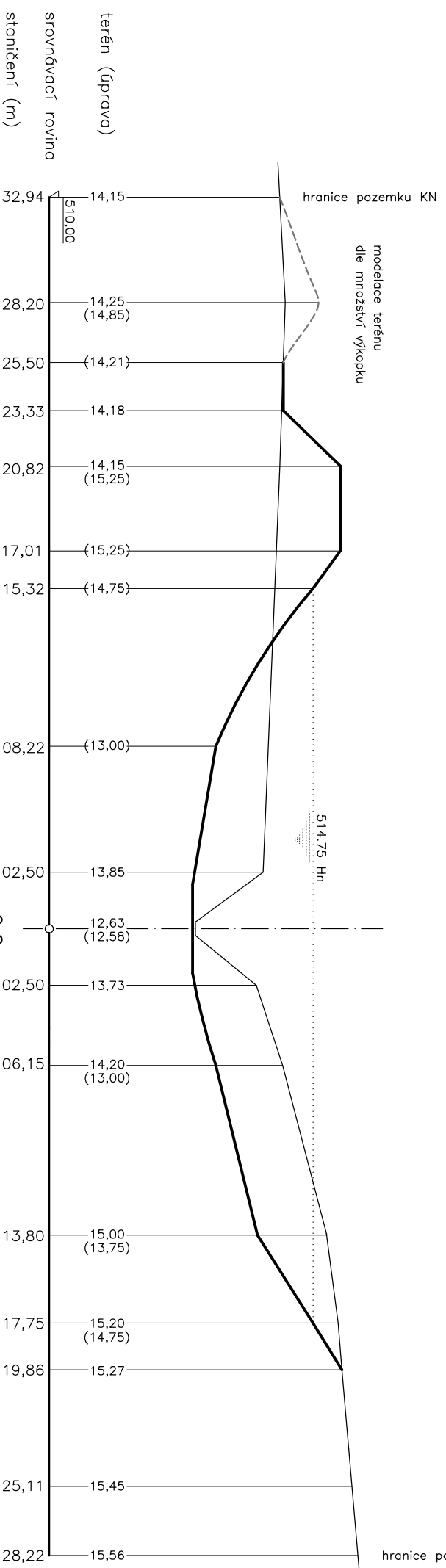
2) km 0,10325

Vz 0,00
OvN 17,86
Szp 0,00



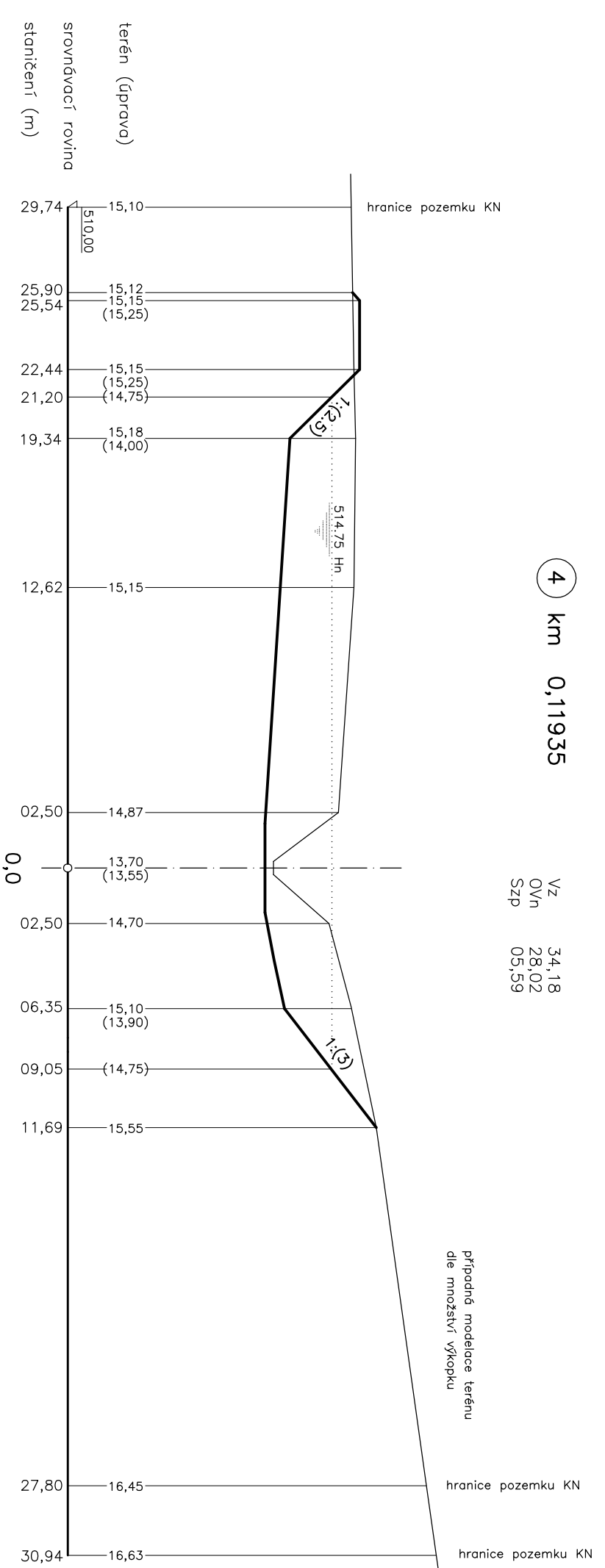
3) km 0,10670

Vz 28,81
OvN 48,51
Szp 06,25



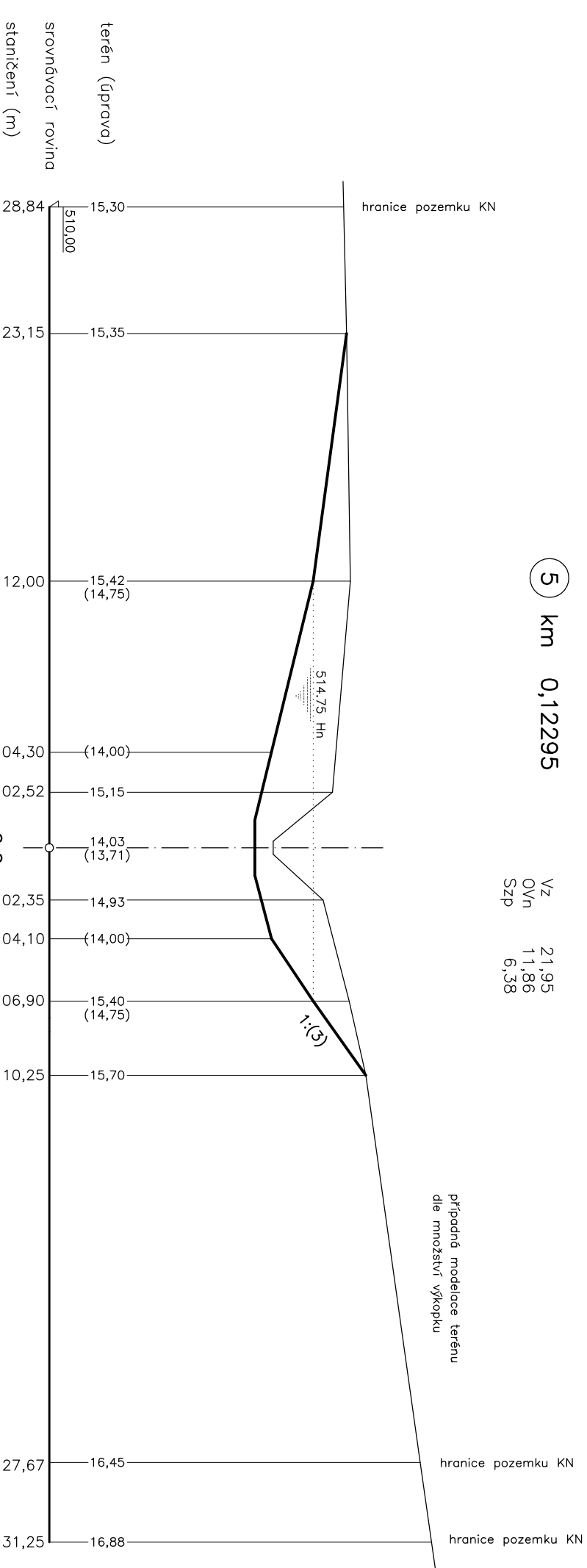
4) km 0,11935

Vz 34,18
OvN 28,02
Szp 05,59



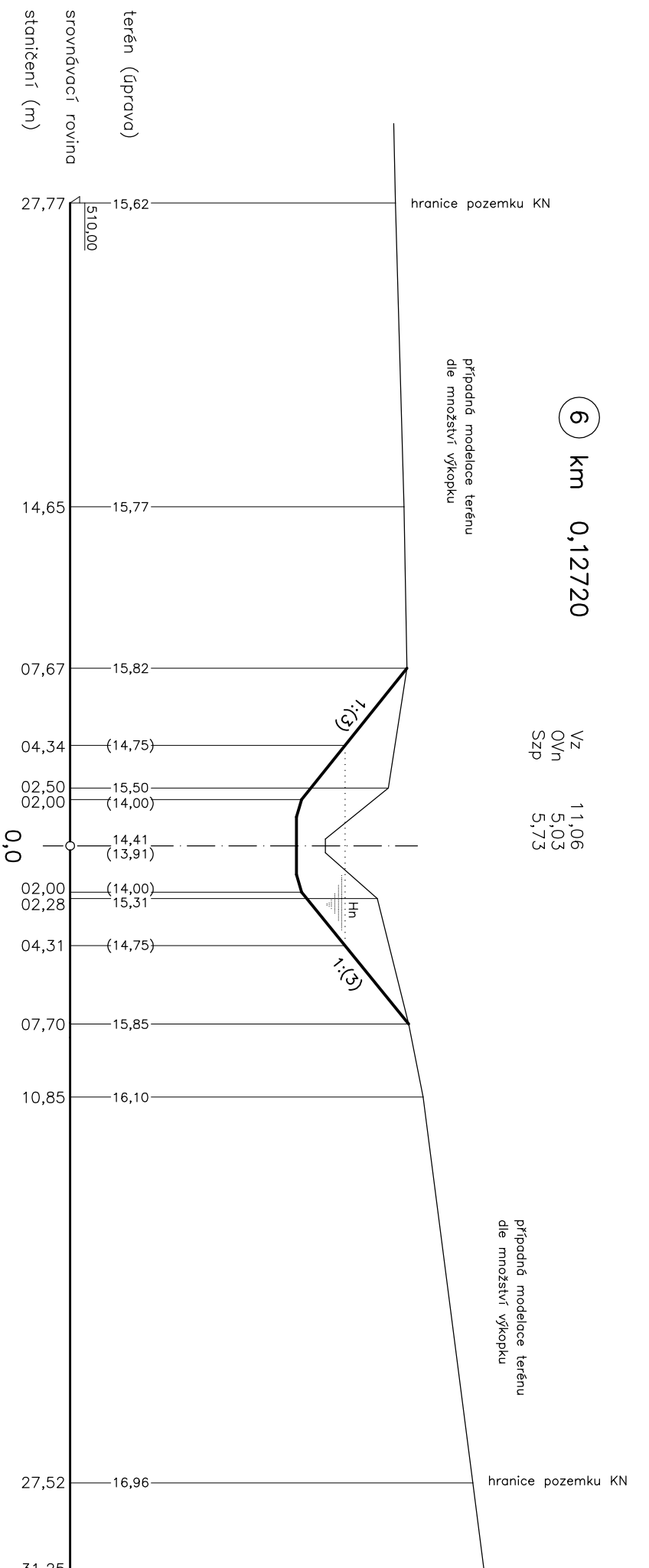
5) km 0,12295

Vz 21,95
OvN 11,86
Szp 6,38



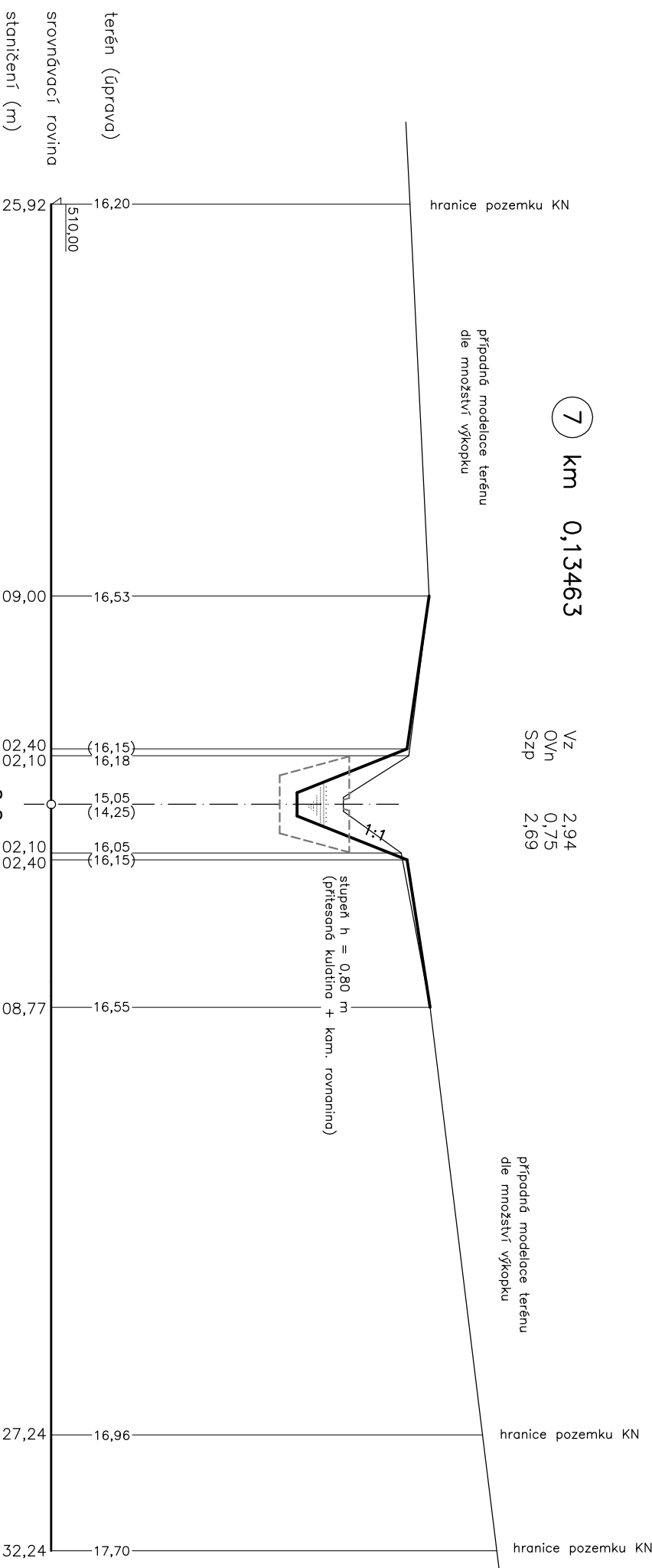
6) km 0,12720

Vz 11,06
OvN 5,03
Szp 5,73



7) km 0,13463

Vz 2,94
OvN 0,75
Szp 2,69



POMOCNÉ PROFILY BEZ VYNESENÍ :

1) km 0,10020 Vz 0,00
OvN 0,00

LEGENDA :

- Vz výkop ve zdrži
- OvN objem vody při Hn
- Szp svaňování zřezá (pravý břeh)
- Szi svaňování zřezá (levý břeh)
- Hn návržná hladina normálu
- UP dříve plnět (určení sádkovním)
- přírodně ze stádoe stavy C.3, tabulky D.1.2.11

PROJEKTANT	Ing. Marek DUSPŮVA	PROJEKTOVA INŽENYRSKÁ FIRMÁ	Ing. Marek DUSPŮVA
ODP. PROJEKTANT	Ing. Marek DUSPŮVA	ODP. PROJEKTANT	Ing. Marek DUSPŮVA
INVESTOR	Obec Čelýně, Čelýně 33 202 31 Čelýně	INVESTOR	Obec Čelýně, Čelýně 33 202 31 Čelýně
MÍSTO	k.ú. Čelýně, obec Čelýně, okres Příbram	MÍSTO	k.ú. Čelýně, obec Čelýně, okres Příbram
STAVBA		STAVBA	
RYBNÍČKY V DOLCÍCH		DATAUM	07/2020
		STUPEN	POSP
		ZAK. ČÍSLO	12/2020
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	1 : 250/100
		ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.2.7
PŘÍČNÉ REZY ZDRŽE (MVN2)			
PŘÍLOHA			