

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
DRUH POZEMKŮ:
KRAJ:

PELHŘÍMOV (718912)
OSTATNÍ PLOCHA
VYSOČINA

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
DRUH POZEMKŮ:
KRAJ:

PELHŘÍMOV (718912)
OSTATNÍ PLOCHA
VYSOČINA

osa 10 M 1:500/50
km 0,767 - km 1,038

0.772 40 KABEL NN
0.772 80 SŮL KABEL
0.775 90 VODOVOD
0.776 60 KANALIZACE
0.776 20 PLÁNOVANÝ OPTICKÝ KABEL

0.792 40 SŮL KABEL
0.794 40 KANALIZACE

0.807 40 VODOVOD

0.813 10 KANALIZACE
0.816 75 LV NOVA, VLEVO
KOTA MRZE 523.49
0.817 50 LV NOVA, VPRAWO
KOTA MRZE 523.56
0.822 80 4x SŮL KABEL

0.827 60 KANALIZACE

0.831 50 KABEL NN

0.842 80 KANALIZACE

0.866 75 LV NOVA, VLEVO
KOTA MRZE 526.05
0.867 50 LV NOVA, VPRAWO
KOTA MRZE 525.67
0.873 10 PLYNOVOD
0.876 10 KANALIZACE

0.890 30 LV NOVA, VLEVO
KOTA MRZE 526.05
0.894 40 KABEL NN
0.896 00 LV NOVA, VPRAWO
KOTA MRZE 527.20

0.905 60 LV NOVA, VLEVO
KOTA MRZE 526.09
0.912 00 KANALIZACE

0.925 00 LV NOVA, VLEVO
KOTA MRZE 529.34
0.929 60 LV NOVA, VLEVO
KOTA MRZE 529.06
0.933 80 KANALIZACE

0.946 00 LV NOVA, VLEVO
KOTA MRZE 531.42

0.955 00 LV NOVA, VLEVO
KOTA MRZE 531.46

0.962 80 PLYNOVOD
0.963 40 KABEL NN

0.971 70 VODOVOD
0.974 70 LV NOVA, VLEVO
KOTA MRZE 532.19

0.984 00 LV NOVA, VPRAWO
KOTA MRZE 533.76

0.997 20 LV NOVA, VLEVO
KOTA MRZE 534.75

1.005 70 VODOVOD

1.026 00 LV NOVA, VLEVO
KOTA MRZE 536.09
(SO 102)

1.037 30 KABEL NN

osa 40 M 1:500/50
km -0,006 - km 0,089

SKLONOVÉ POMĚRY:

-0.000 44 KANALIZACE
0.000 45 VODOVOD
0.002 74 KANALIZACE
0.003 64 KABEL VO
0.005 30 LV NOVA, VPRAWO
KOTA MRZE 524.83
0.012 40 2x SŮL KABEL
0.015 30 LV NOVA, VPRAWO
KOTA MRZE 524.80
0.016 20 KABEL NN

0.035 35 LV NOVA, VPRAWO
KOTA MRZE 524.87

0.043 30 KANALIZACE

0.048 60 SŮL KABEL
0.049 00 LV STAV., VLEVO
ZACHOVA SE

0.057 00 SŮL KABEL

0.070 50 LV NOVA, VPRAWO
KOTA MRZE 525.45
0.075 50 LV NOVA, VPRAWO
KOTA MRZE 523.12

0.080 90 KABEL VO
0.081 20 SŮL KABEL
0.084 30 VODOVOD

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

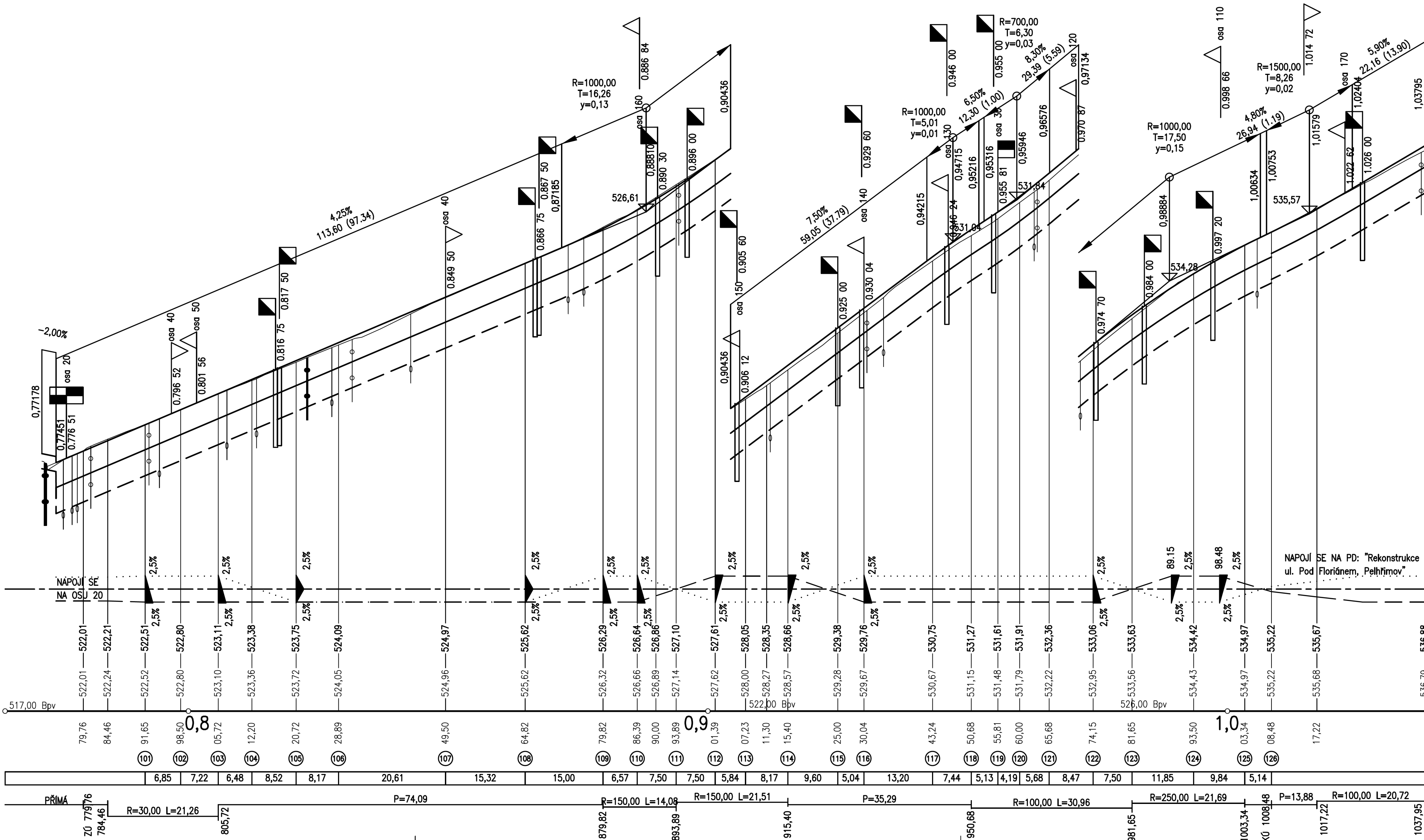
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SGROVNÁVACÍ ROVINA

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

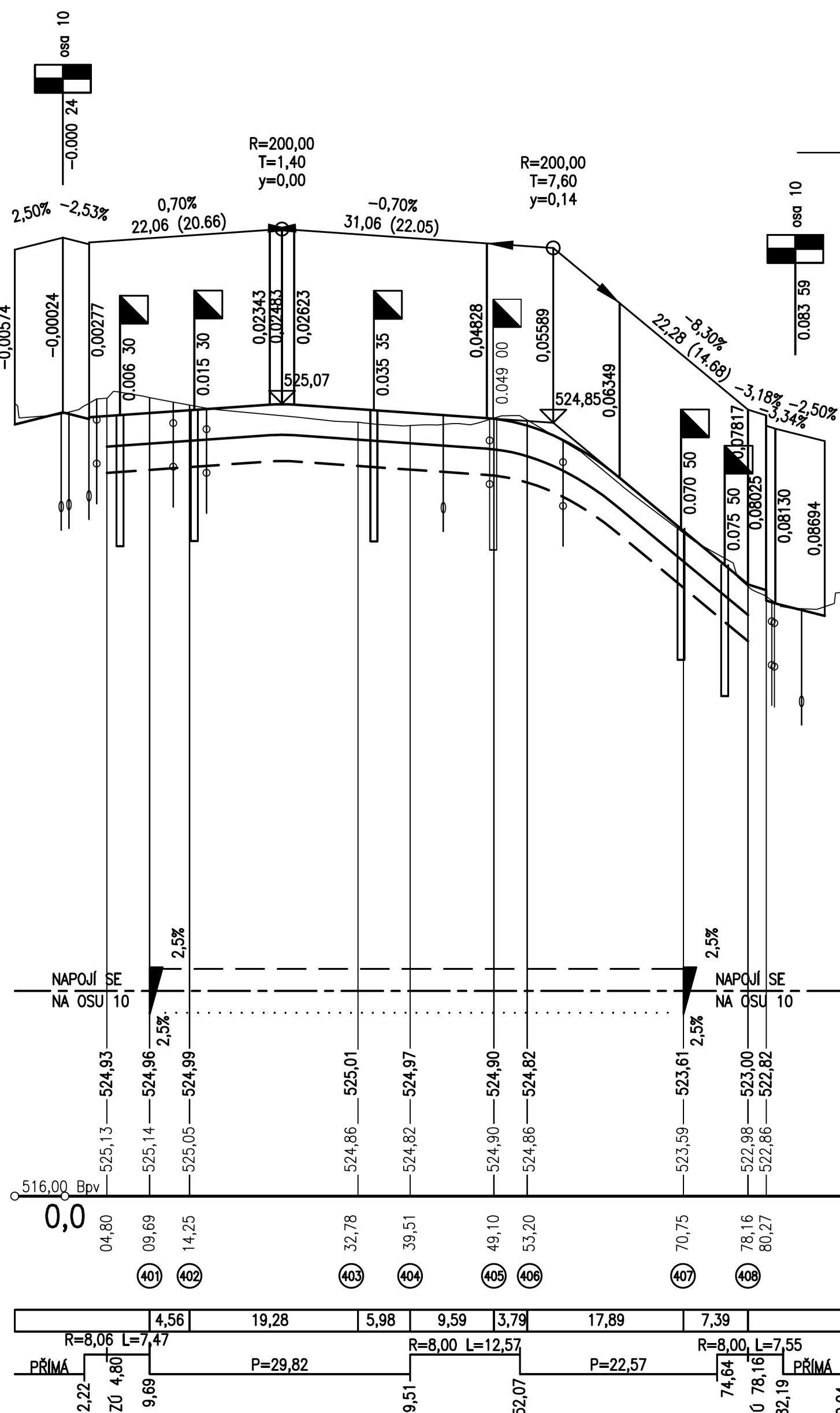
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SGROVNÁVACÍ ROVINA

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



Změna	Číslo/rok	Vypracoval

Souřadnicový systém s-JTSK.
Výškový systém Bpv.

SO 101

HIP :		VP :		WAY project s. r. o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel. : 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz	
Projektant : Ing. Antonín Hlom		Kontroloval : Josef Šedivý		Zodp. projektant : Ing. Lubomír Hlom	
Stavebník : Město Pelhřimov				Č. zakázky :	1256
Obec : Pelhřimov				Datum :	11/2025
Rekonstrukce ul. Požárnícká, Pelhřimov				Formát :	10 A4
				Měřítko :	1 : 500/50
				Stupeň :	PDPS
Příloha : Podélné profily, osa 10, osa 40				Číslo arch. :	02/25
				Číslo přílohy :	D.1.1.2 b1