



HG partner s.r.o.

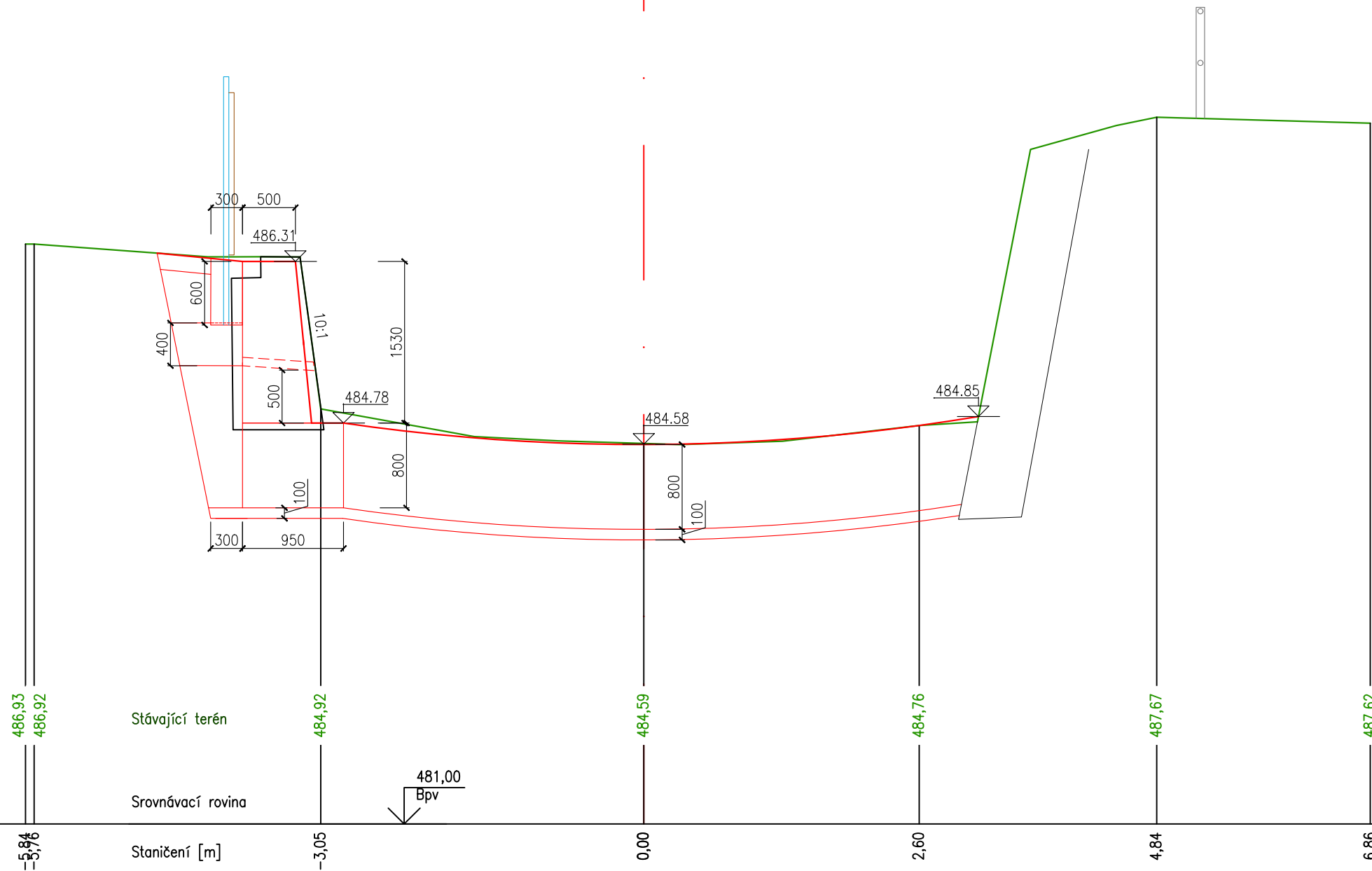
Smetanova 200, 250 82 Úvaly
www.hgpartner.cz

Telefon: 246 082 015
e-mail: hgp@hgpartner.cz

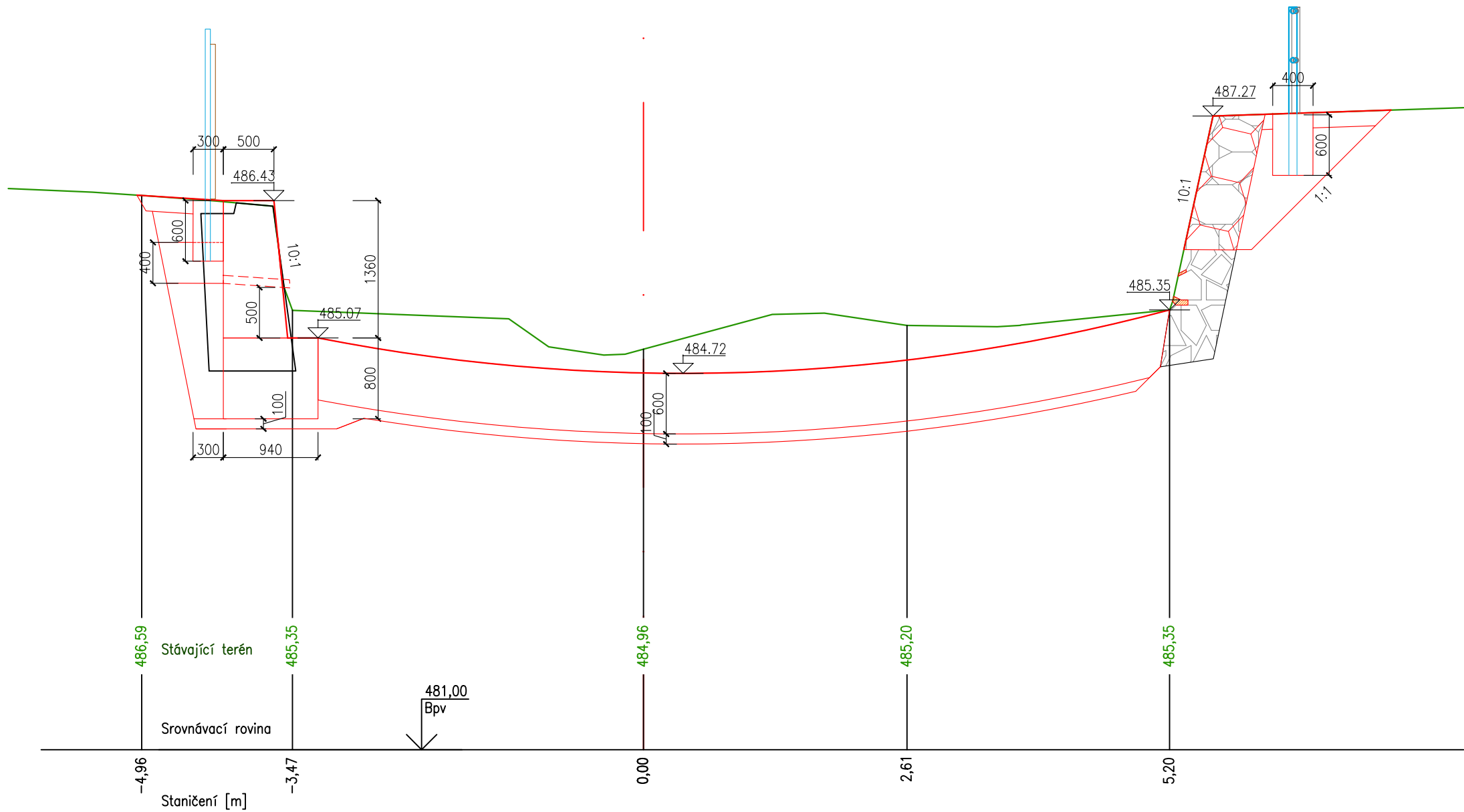
Paré č.:

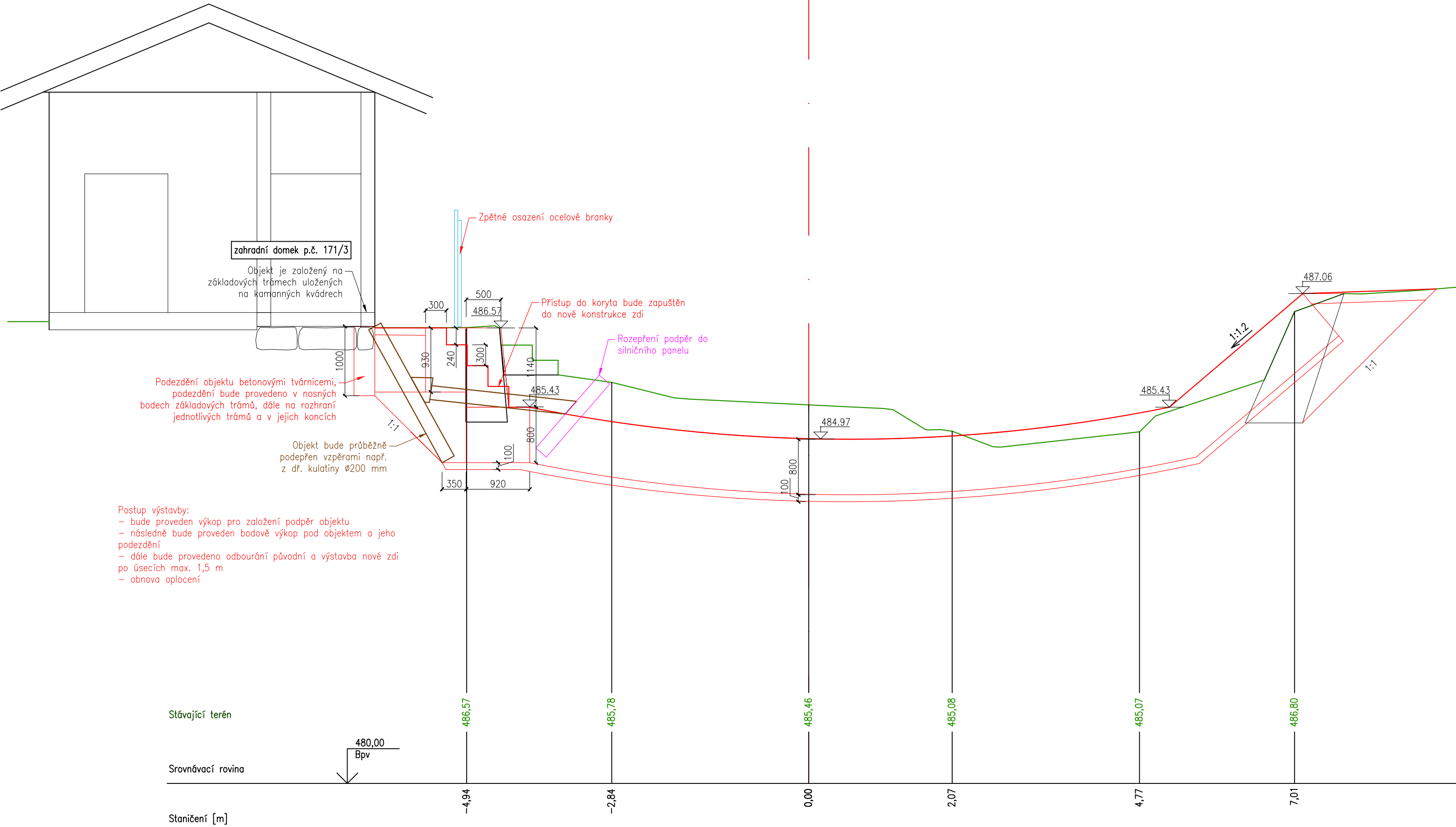
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Datum:	12/2022
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Č. zakázky:	H-22/015
Vypracoval:	Ing. Štěpán Krátký		Změna:	-
Akce: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u hasičárny, ř. km 23,480 - 23,746			Stupeň: DSP/DPS	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: PŘÍČNÉ ŘEZY			Měřítko: 1:50	Č. přílohy: D.5

PF 0
km 0,001 50

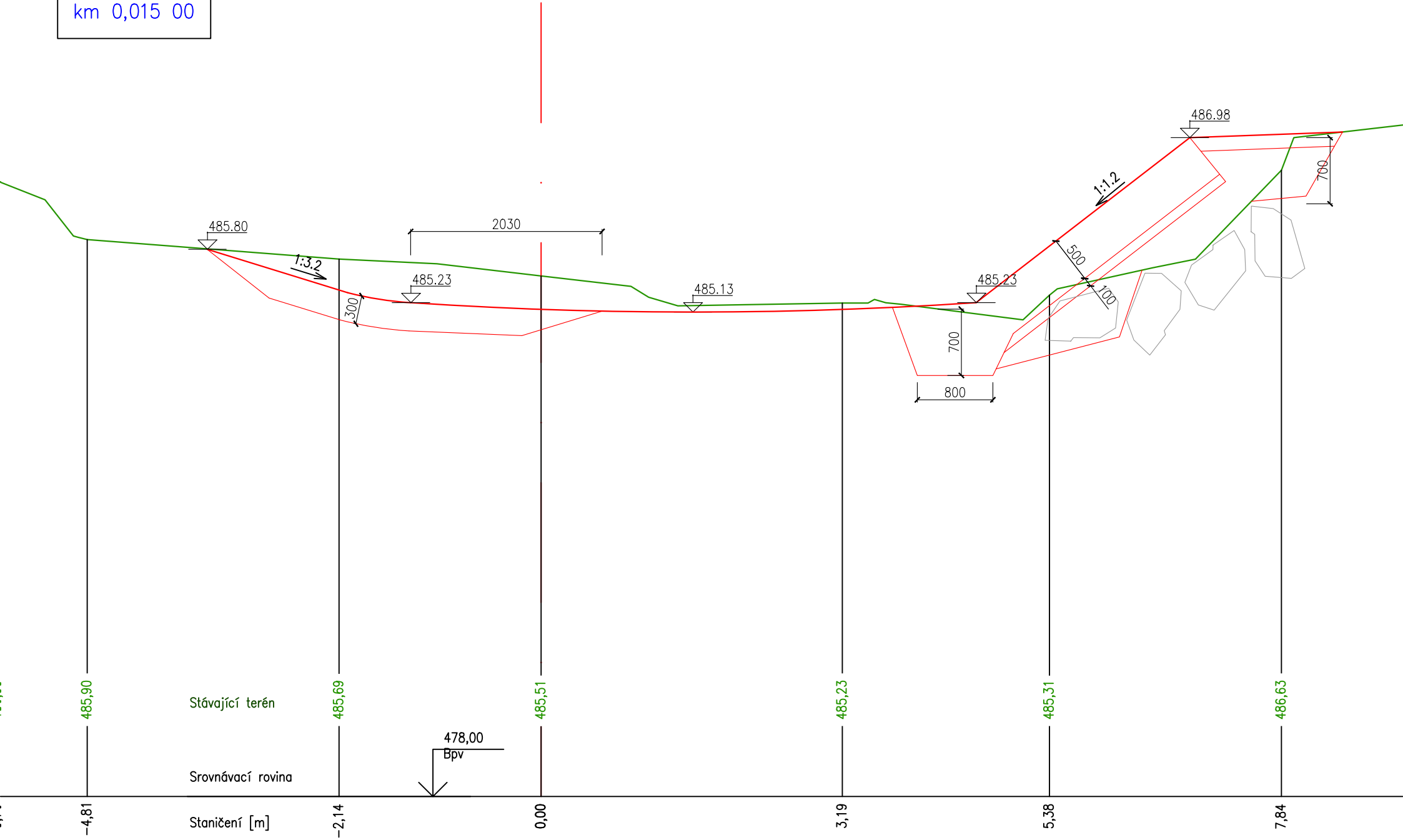


PF 1
km 0,005 00

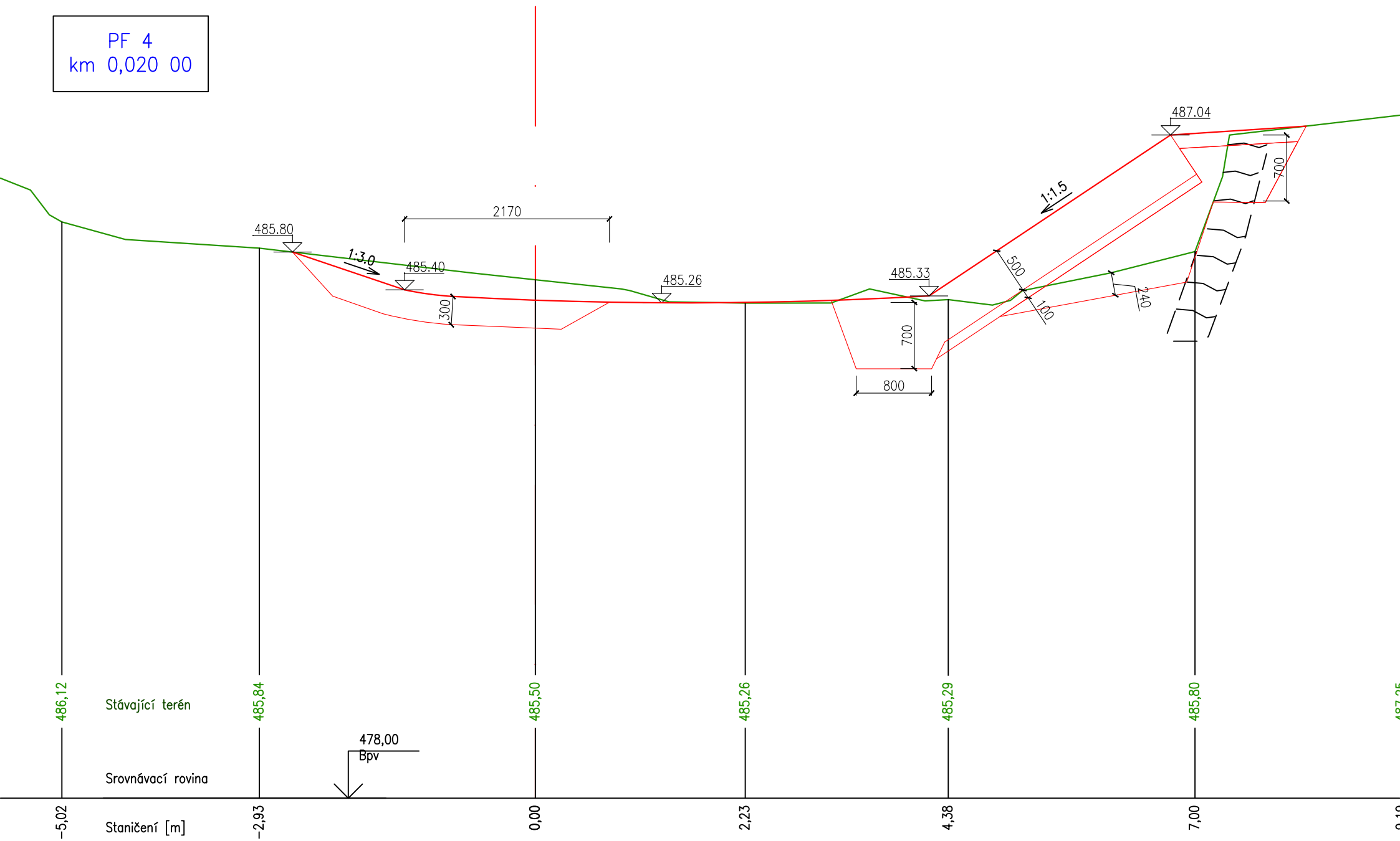




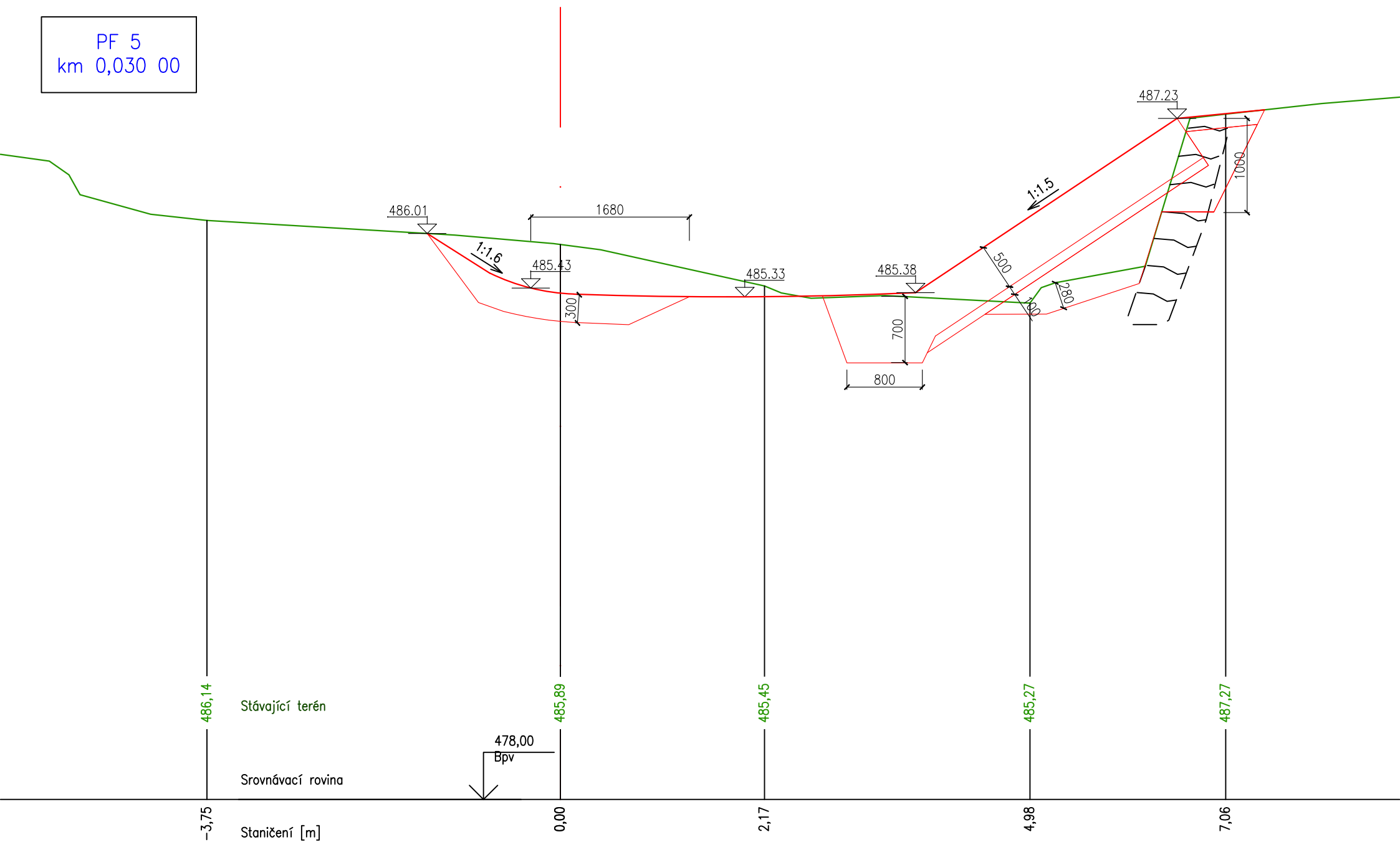
PF 3
km 0,015 00



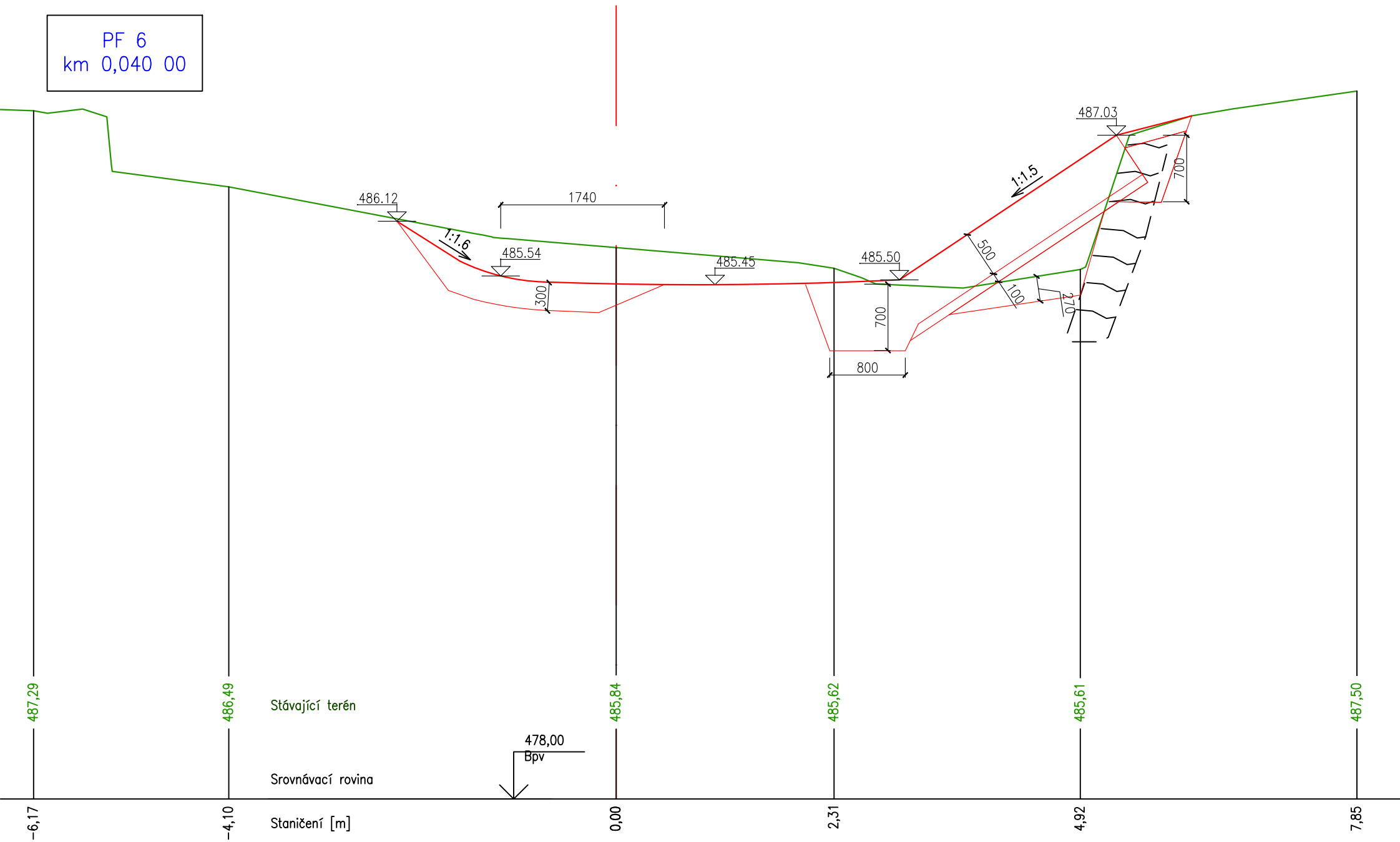
PF 4
km 0,020 00



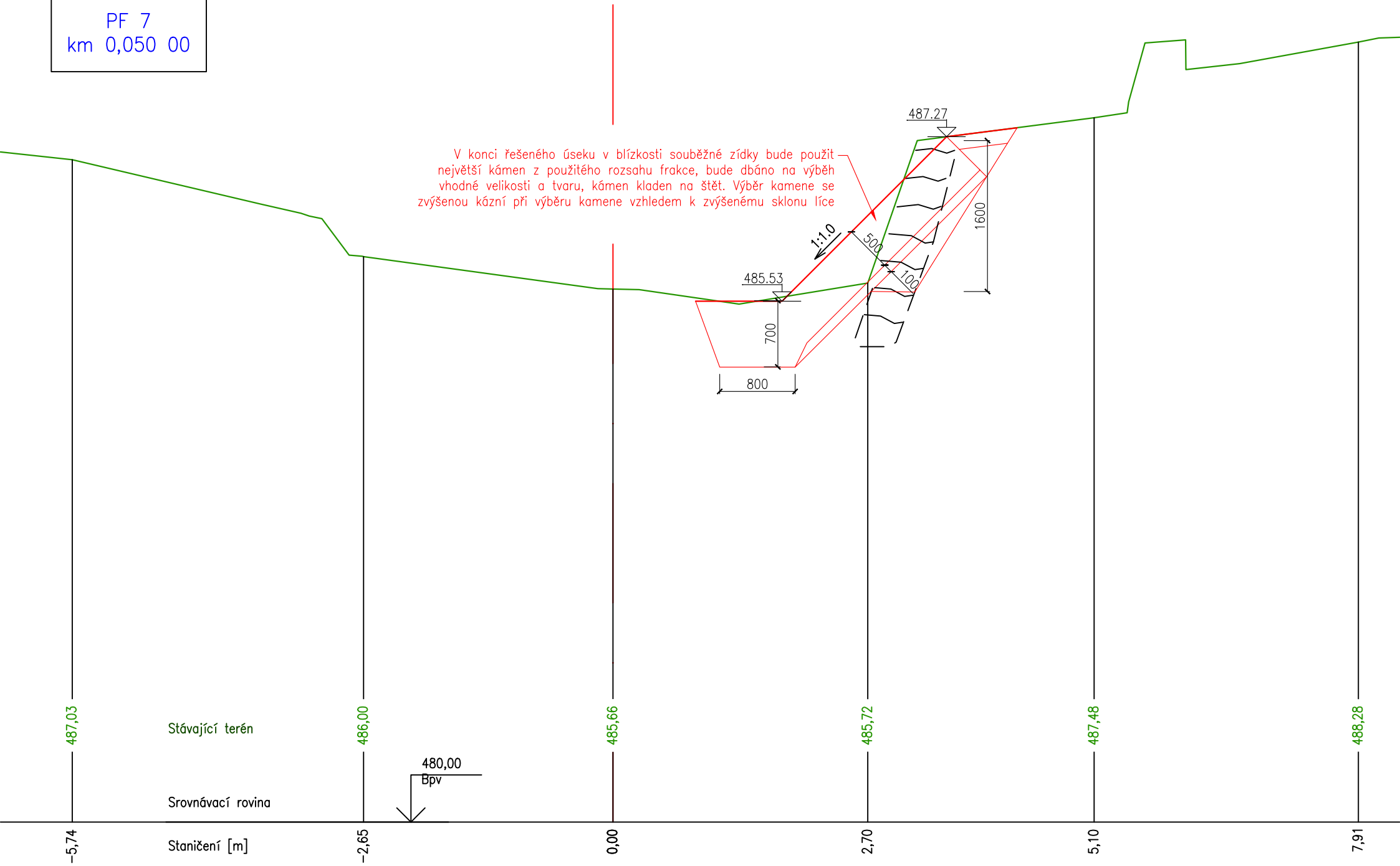
PF 5
km 0,030 00



PF 6
km 0,040 00



PF 7
km 0,050 00



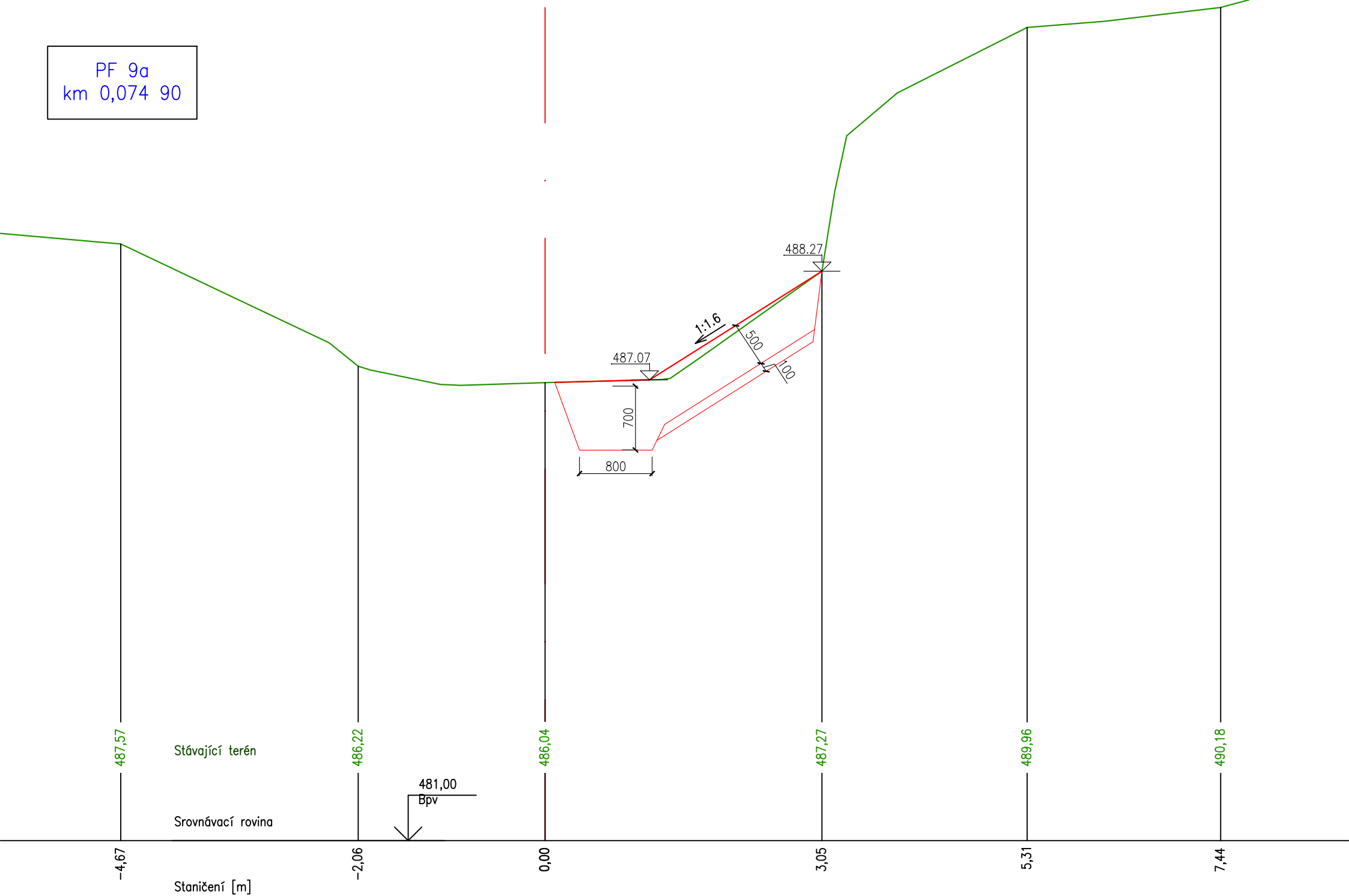
PF 8
km 0,060 00



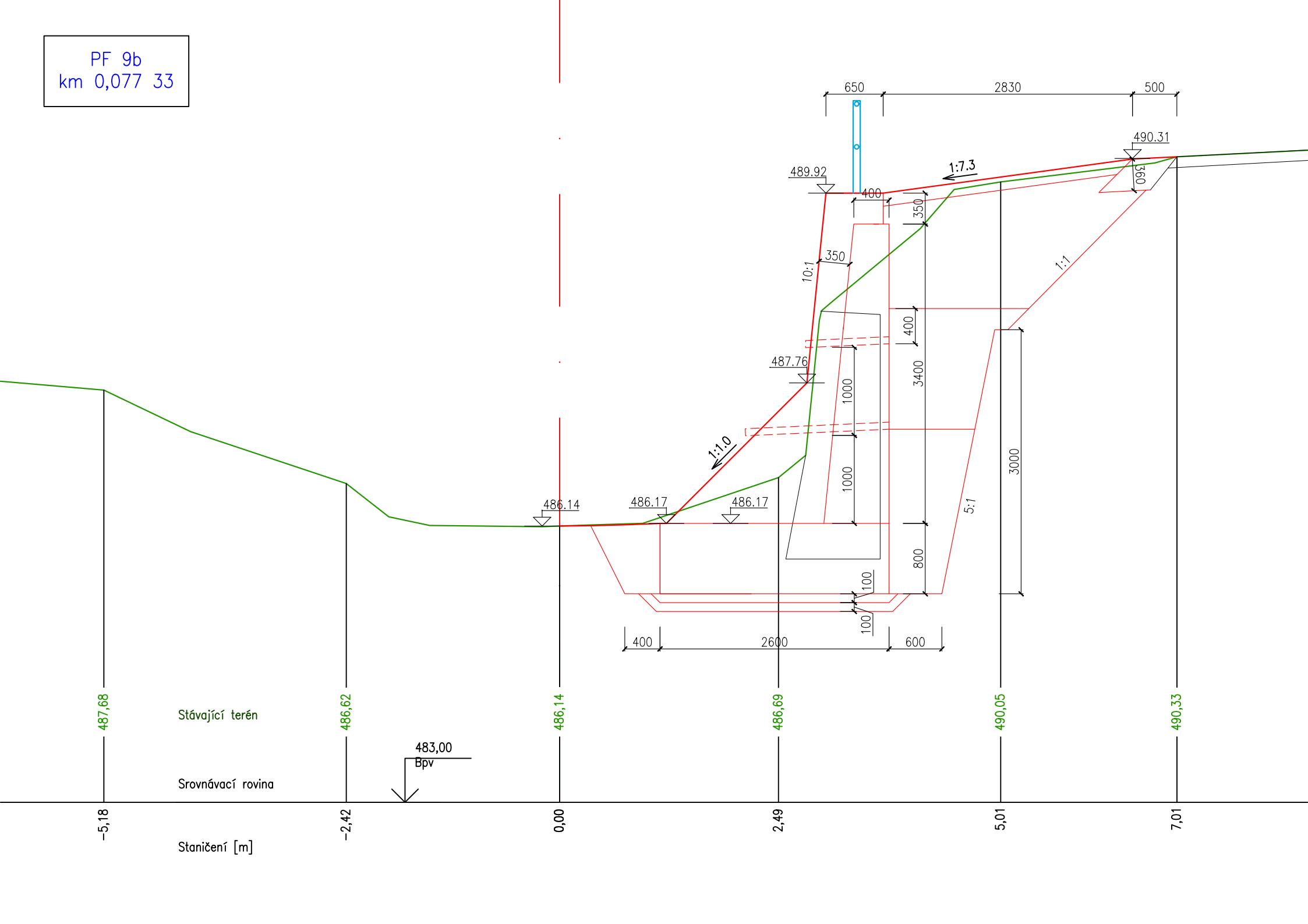
PF 9
km 0,070 00



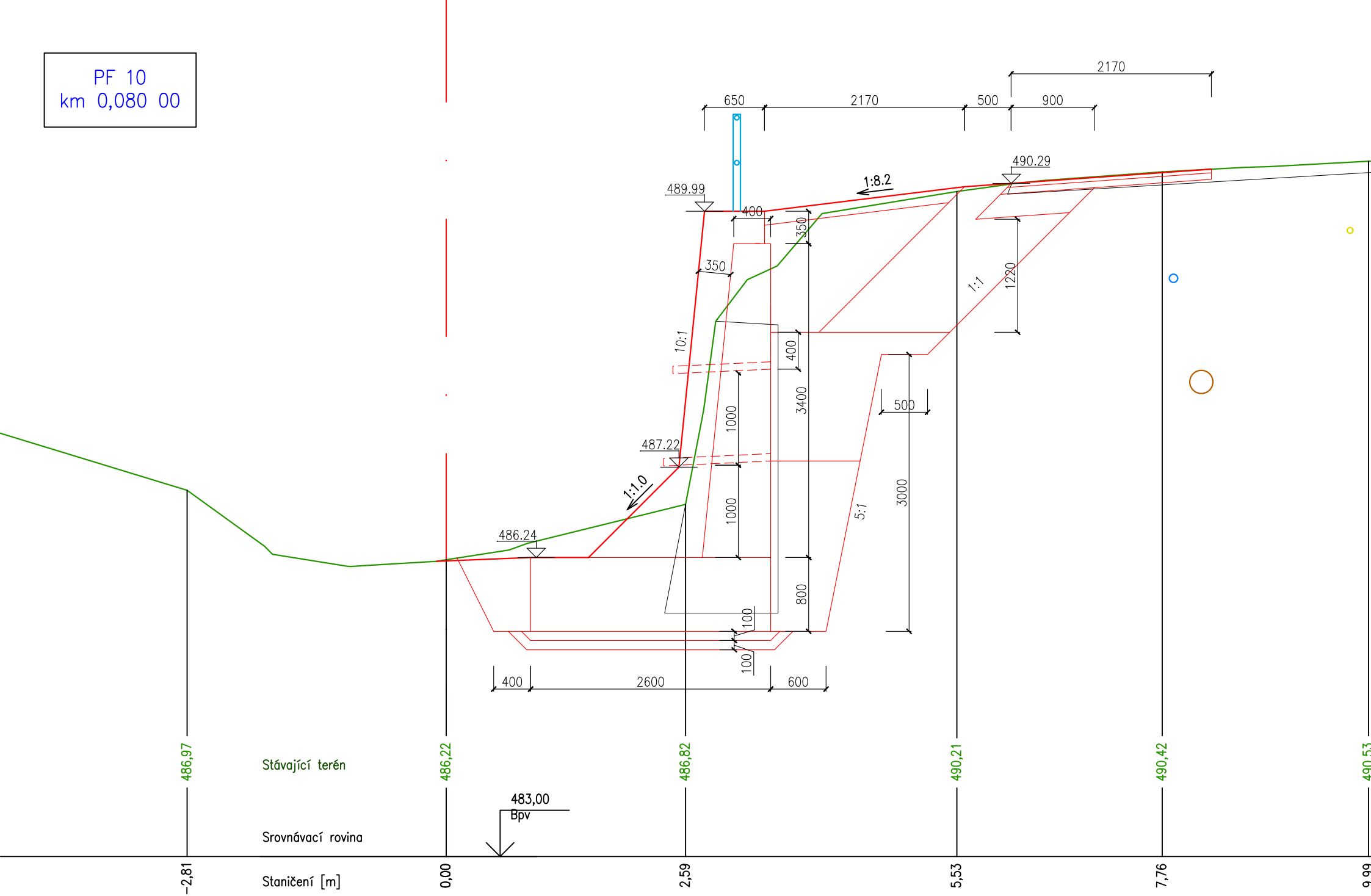
PF 9a
km 0,074 90



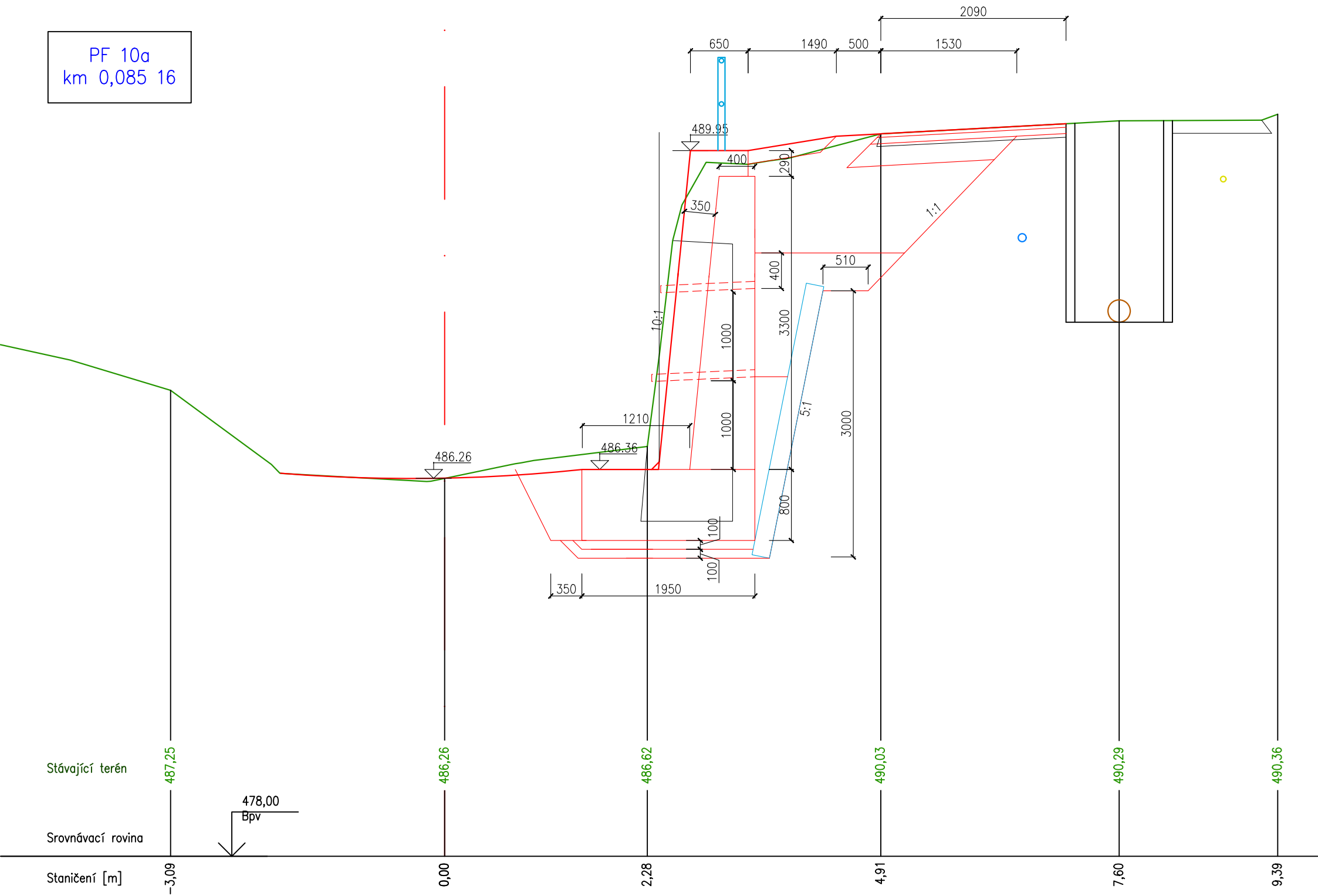
PF 9b
km 0,077 33



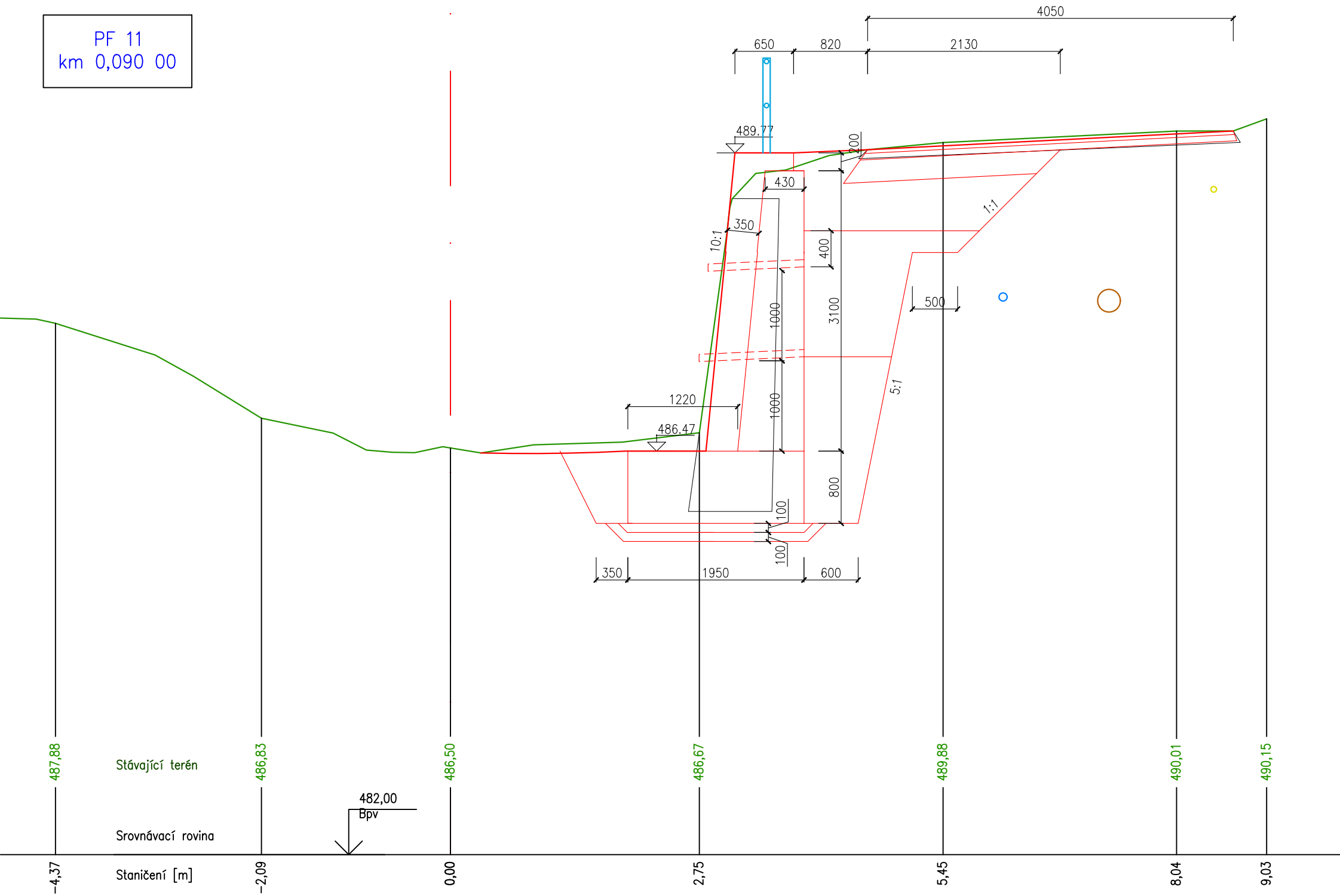
PF 10
km 0,080 00



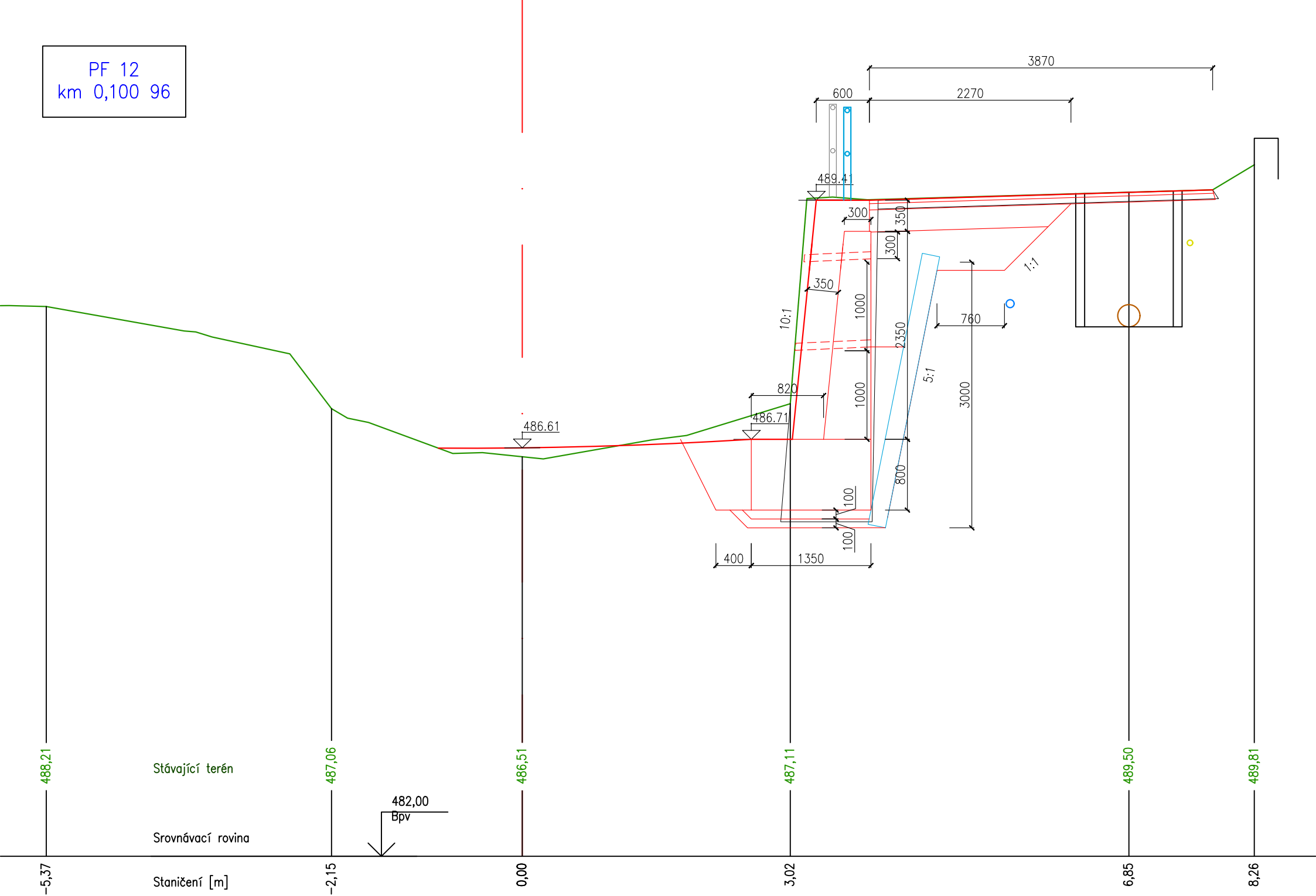
PF 10a
km 0,085 16



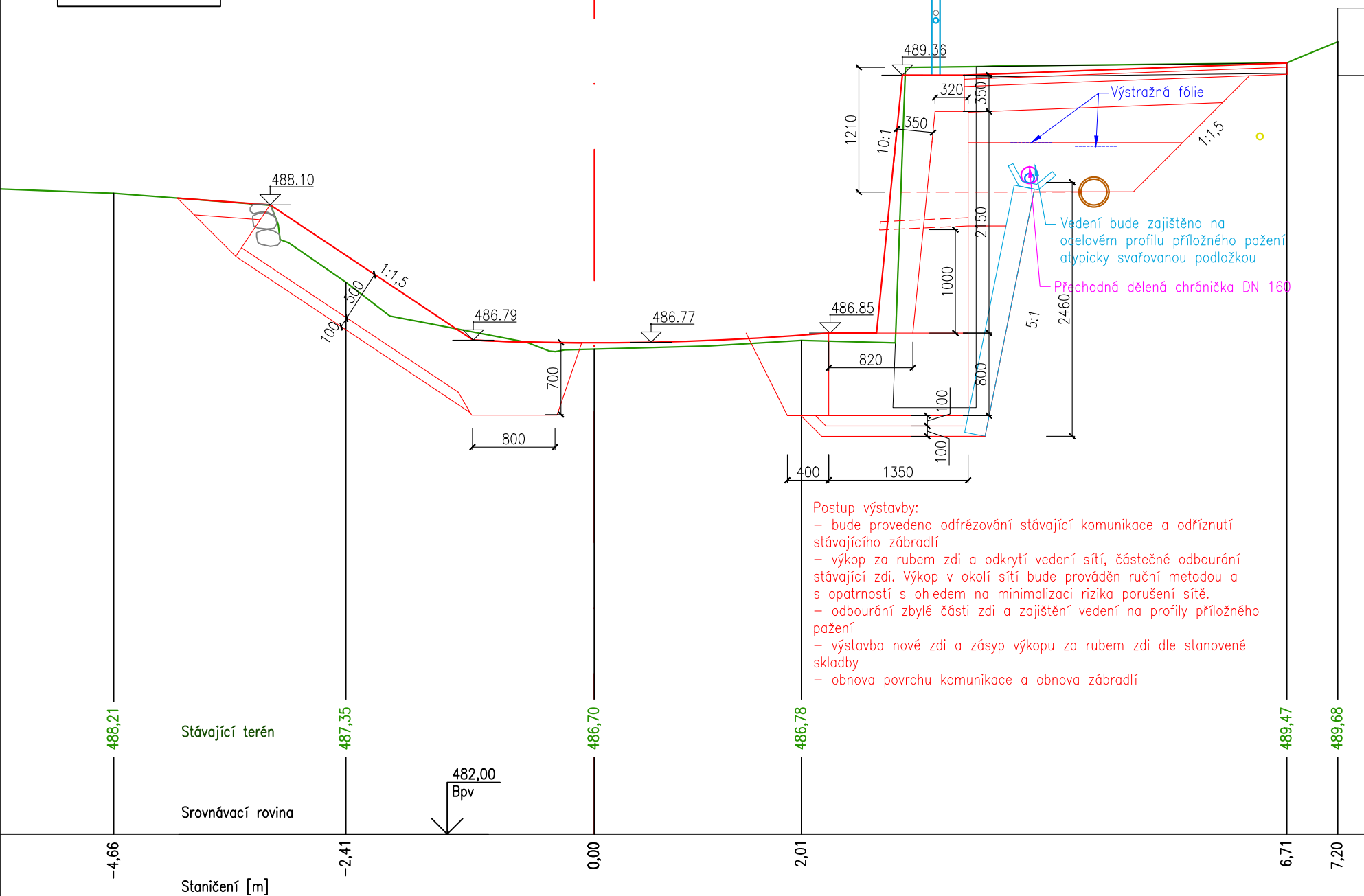
PF 11
km 0,090 00



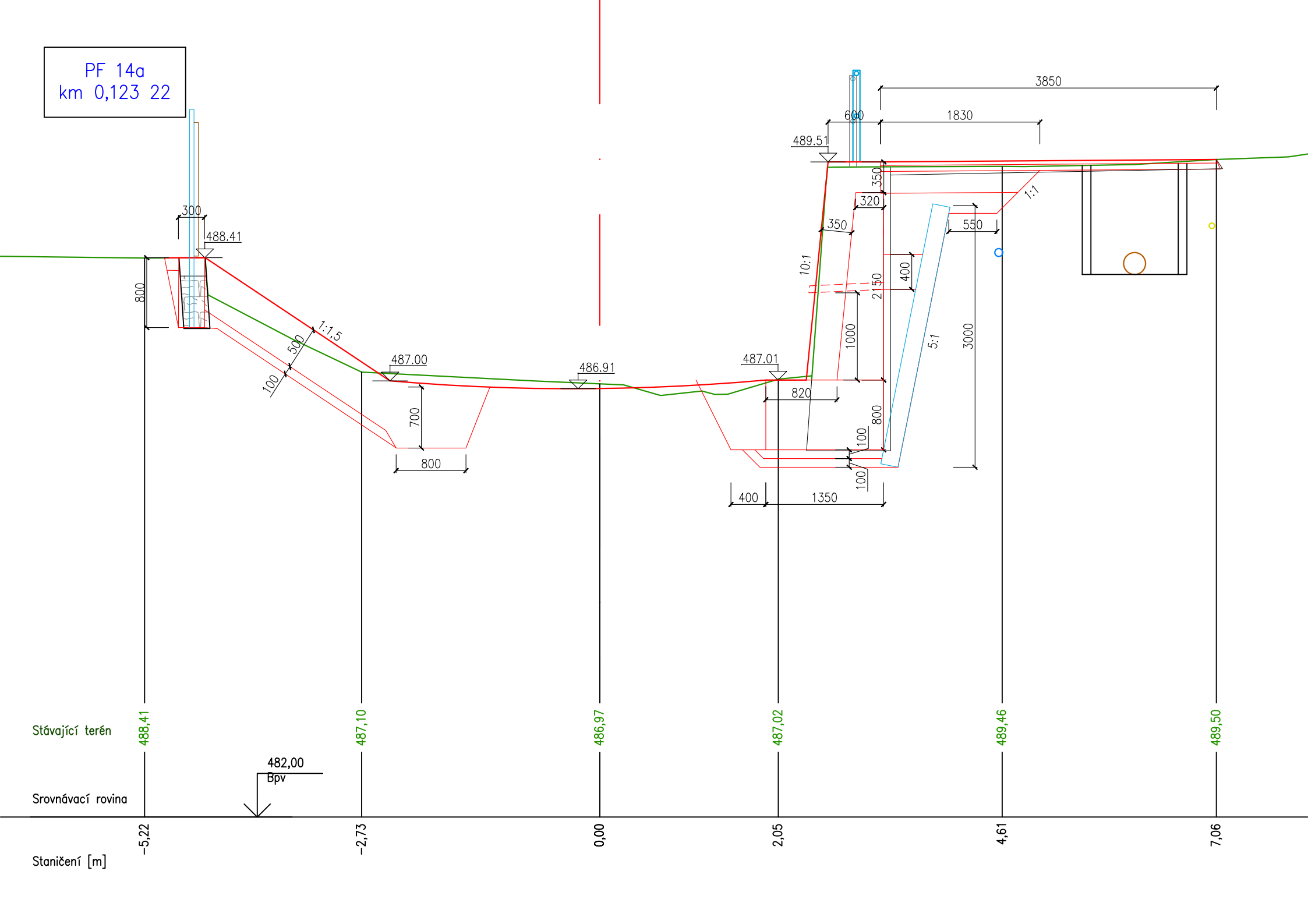
PF 12
km 0,100 96



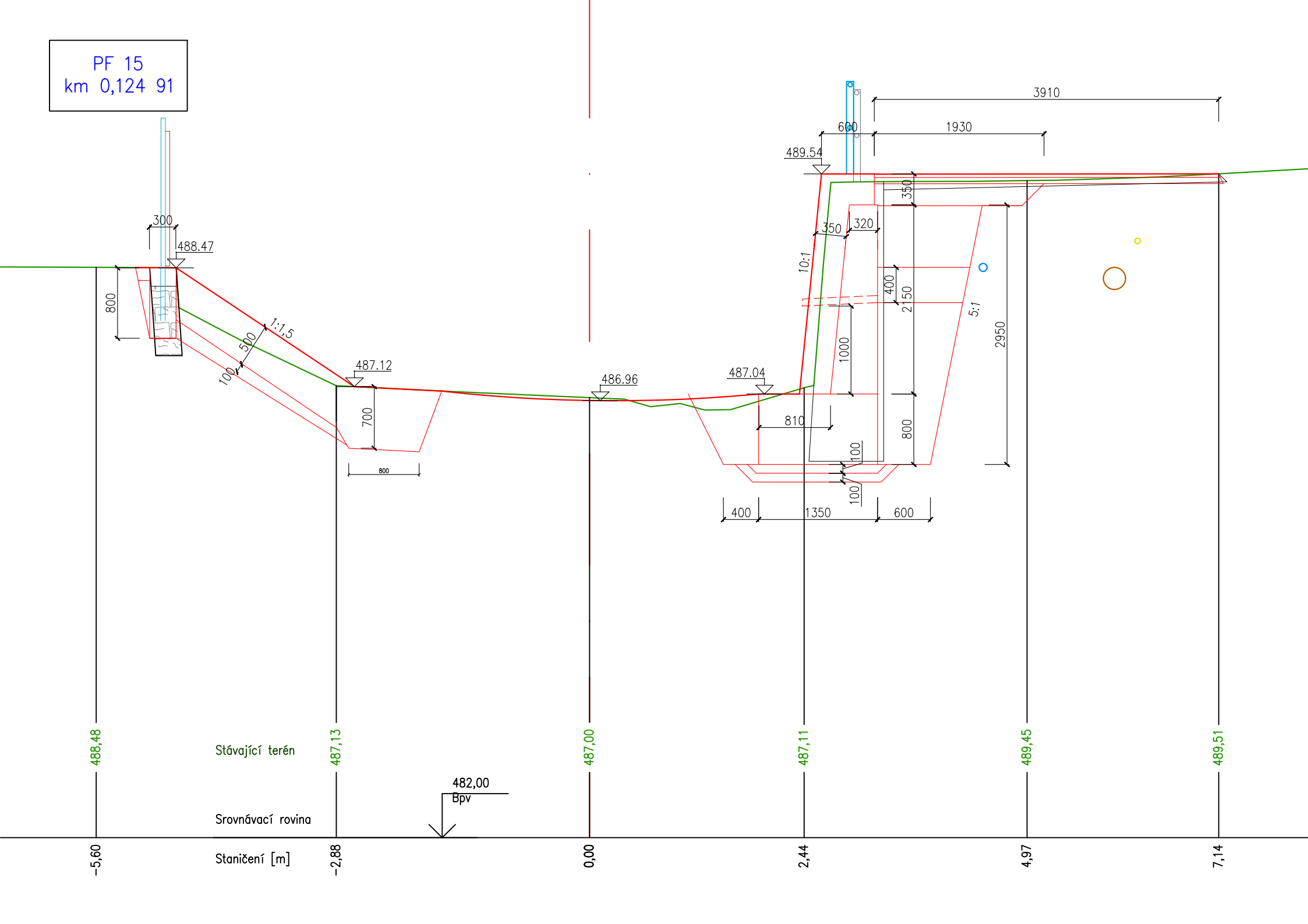
PF 13
km 0,111 94



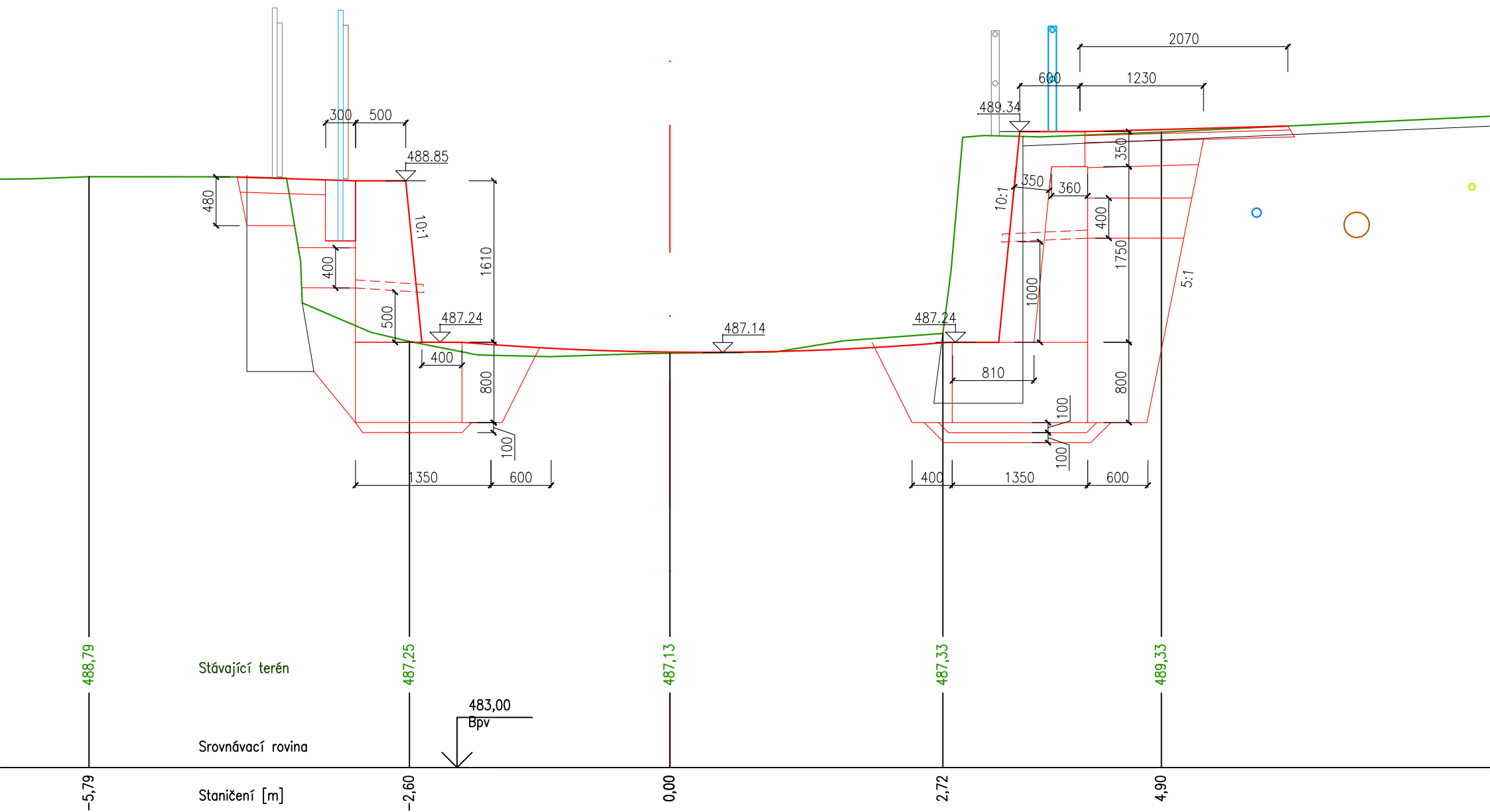
PF 14a
km 0,123 22

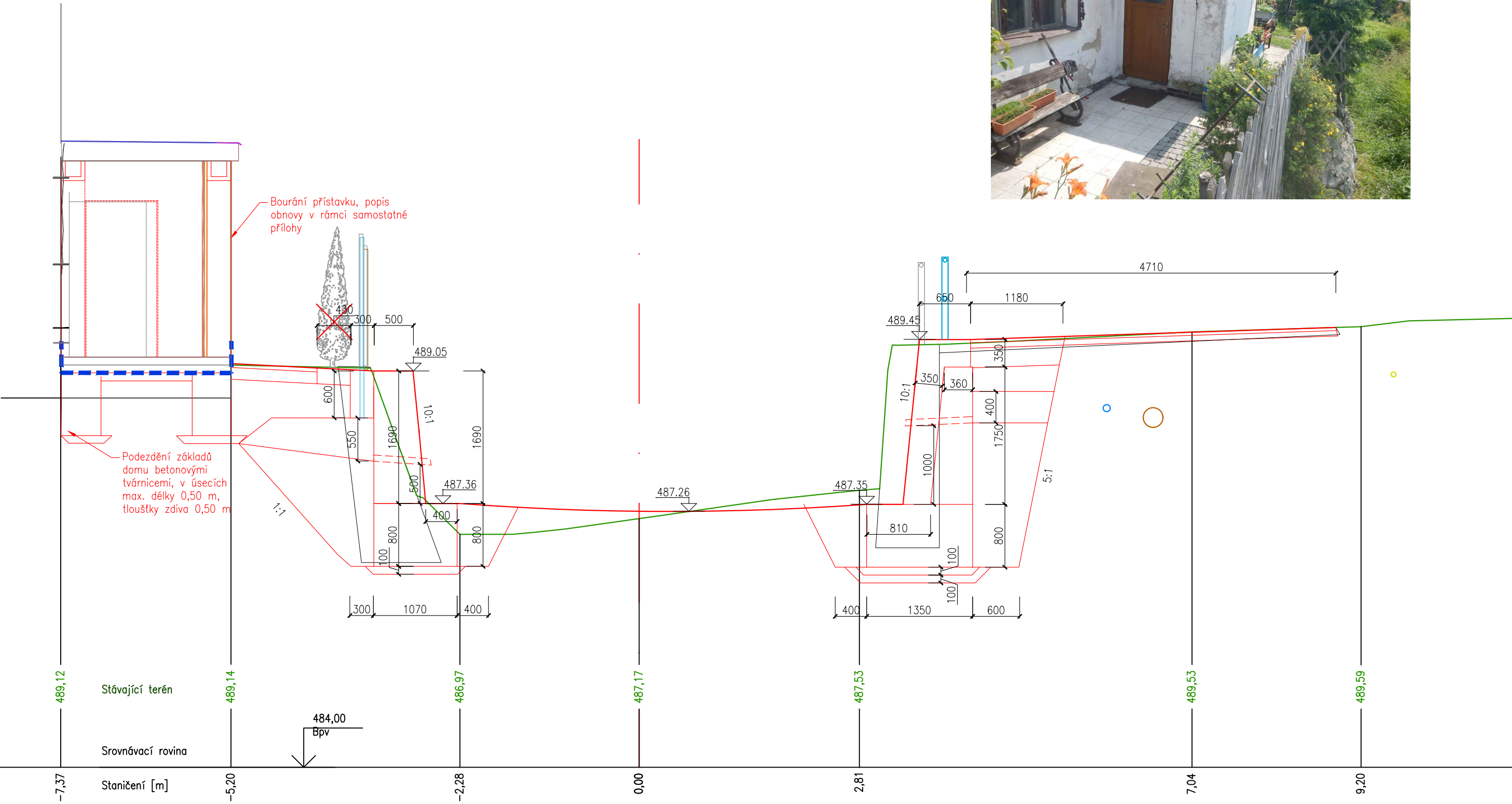


PF 15
km 0,124 91



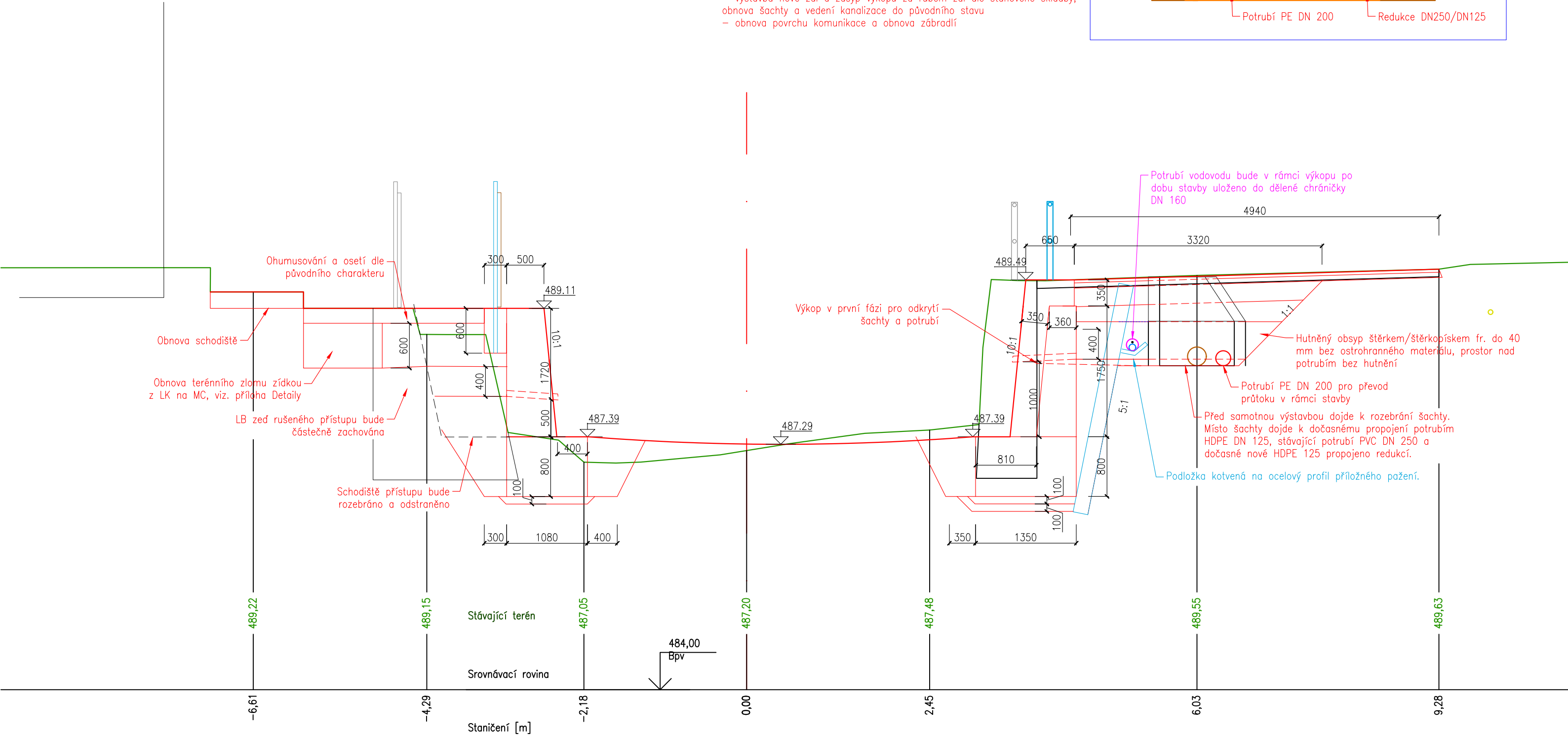
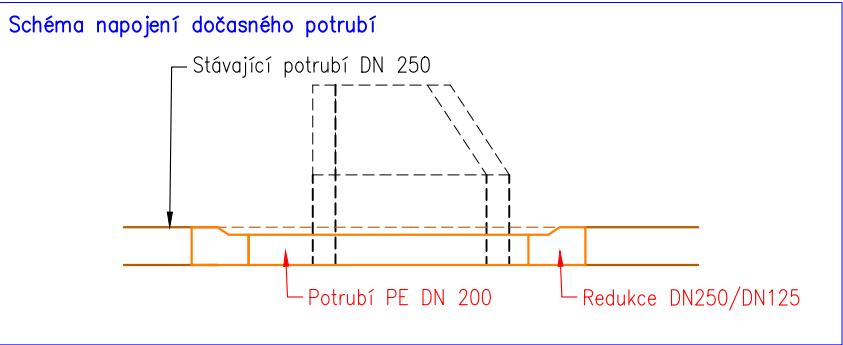
PF 16
km 0,140 00



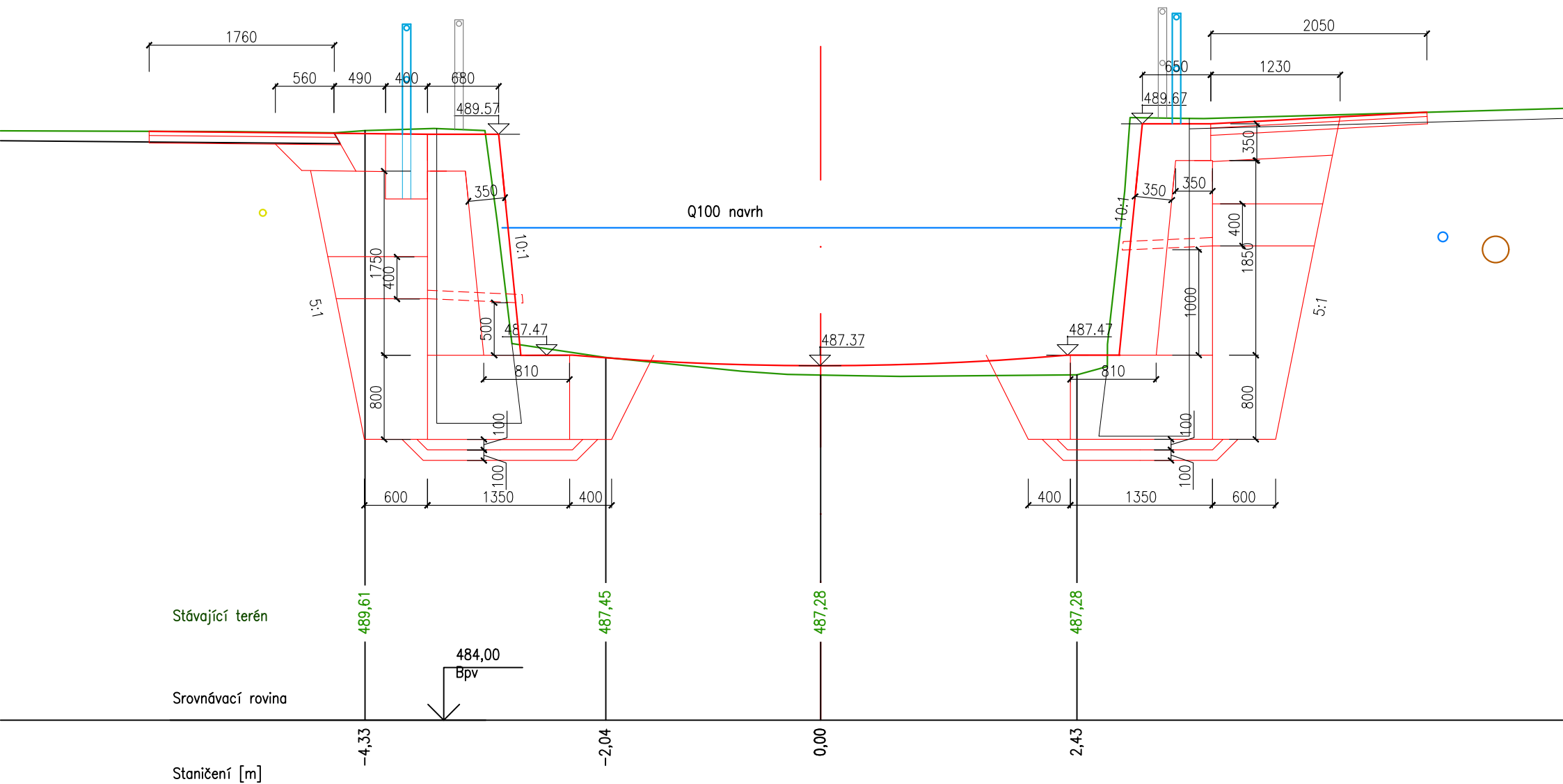


Postup výstavby:

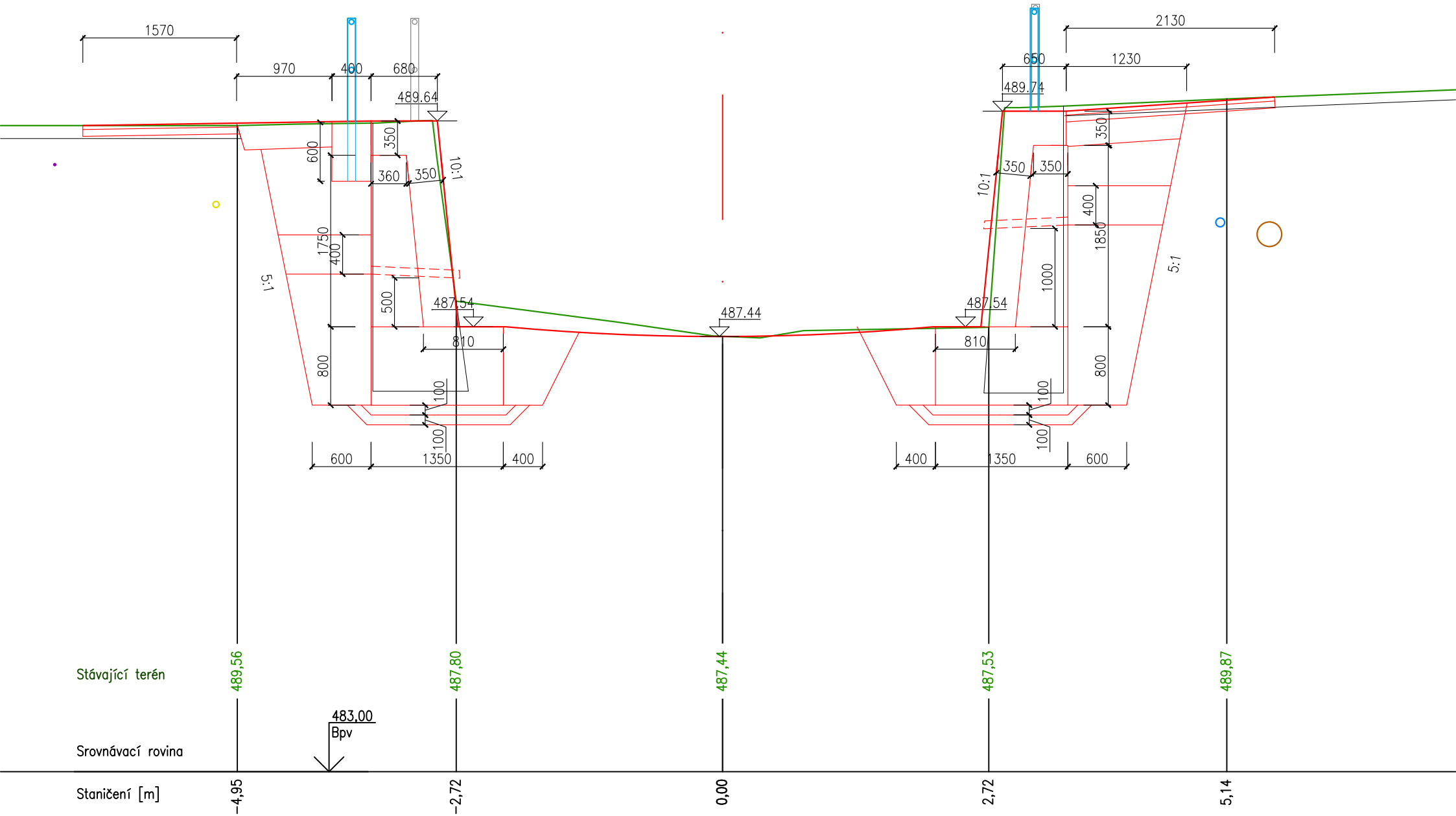
- bude provedeno odřezování stávající komunikace a odříznutí stávajícího zábradlí
- dále proveden výkop za rubem zdi a odkrytí vedení sítí, výkop bude prováděn ruční metodou s opatrností, aby nebylo porušeno vedení
- přepojení kanalizace za současného čerpání ve výše položené šachtě, rozebrání stávající kolizní betonové šachty a její vhodné uskladnění
- odbourání zbylé části zdi a zajištění vedení na profily příložného pažení
- výstavba nové zdi a zásyp výkopu za rubem zdi dle stanovené skladby, obnova šachty a vedení kanalizace do původního stavu
- obnova povrchu komunikace a obnova zábradlí



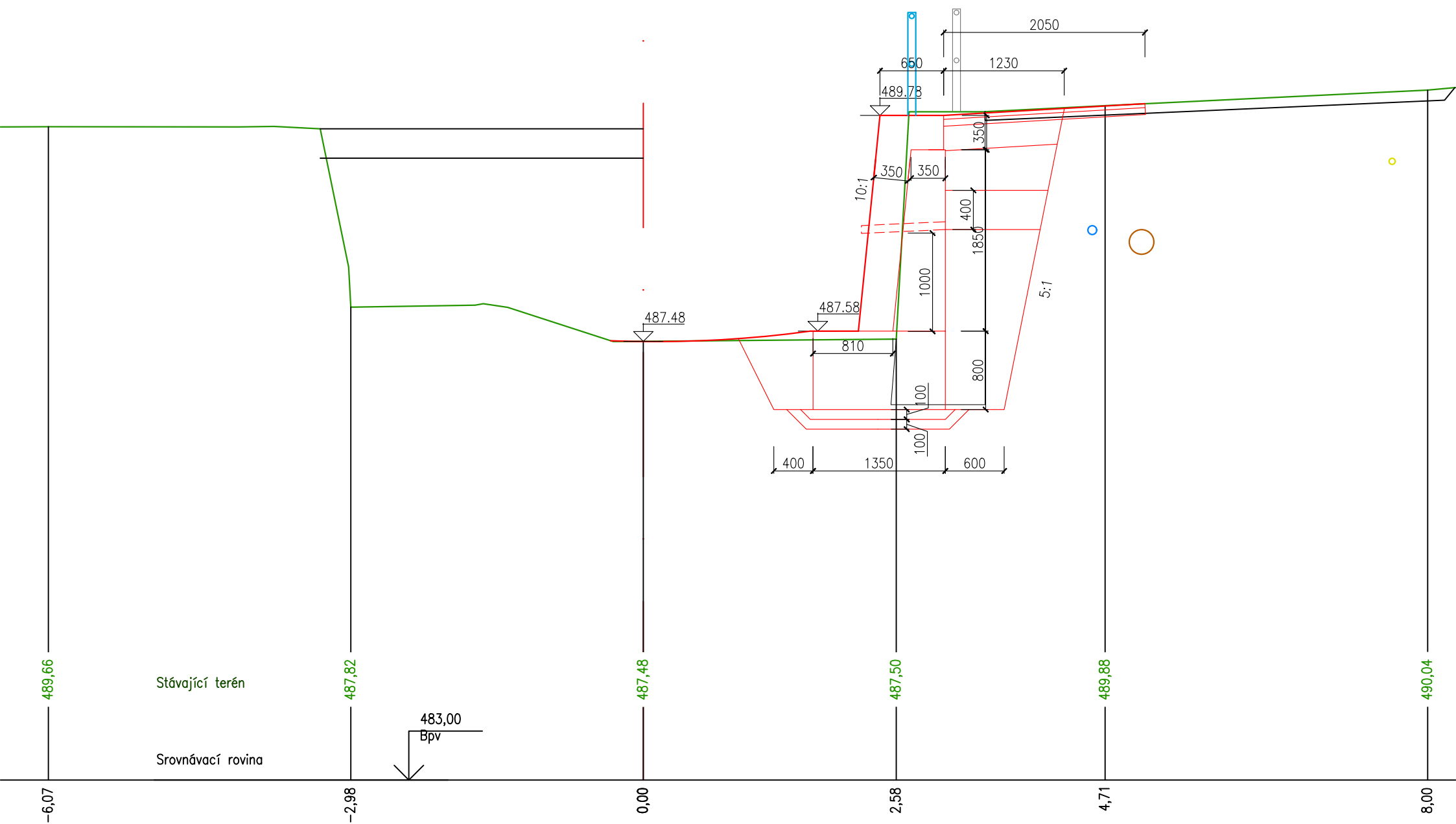
PF 20
km 0,170 00



PF 21
km 0,180 00



PF 21a
km 0,185 93

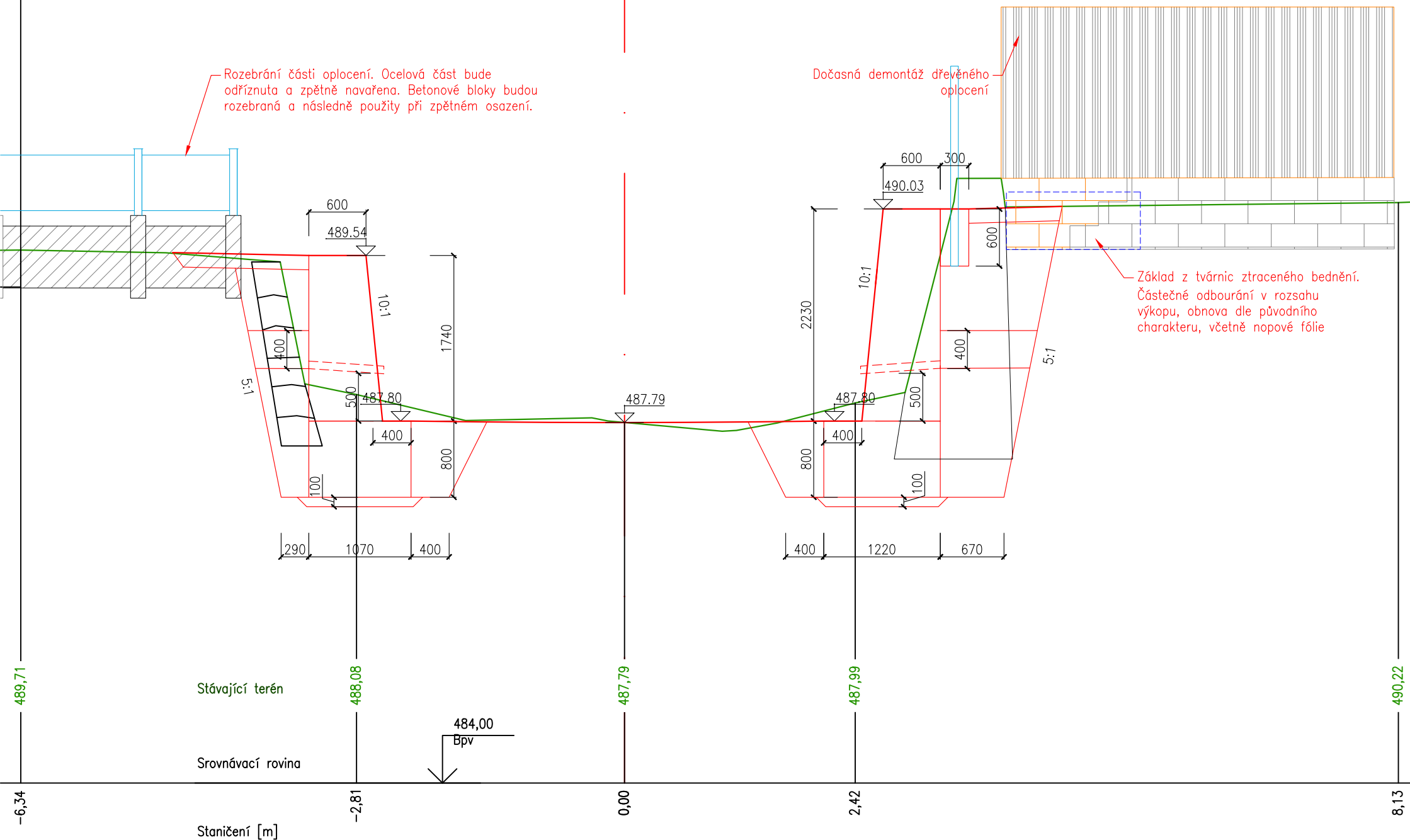


PF 22
km 0,202 69

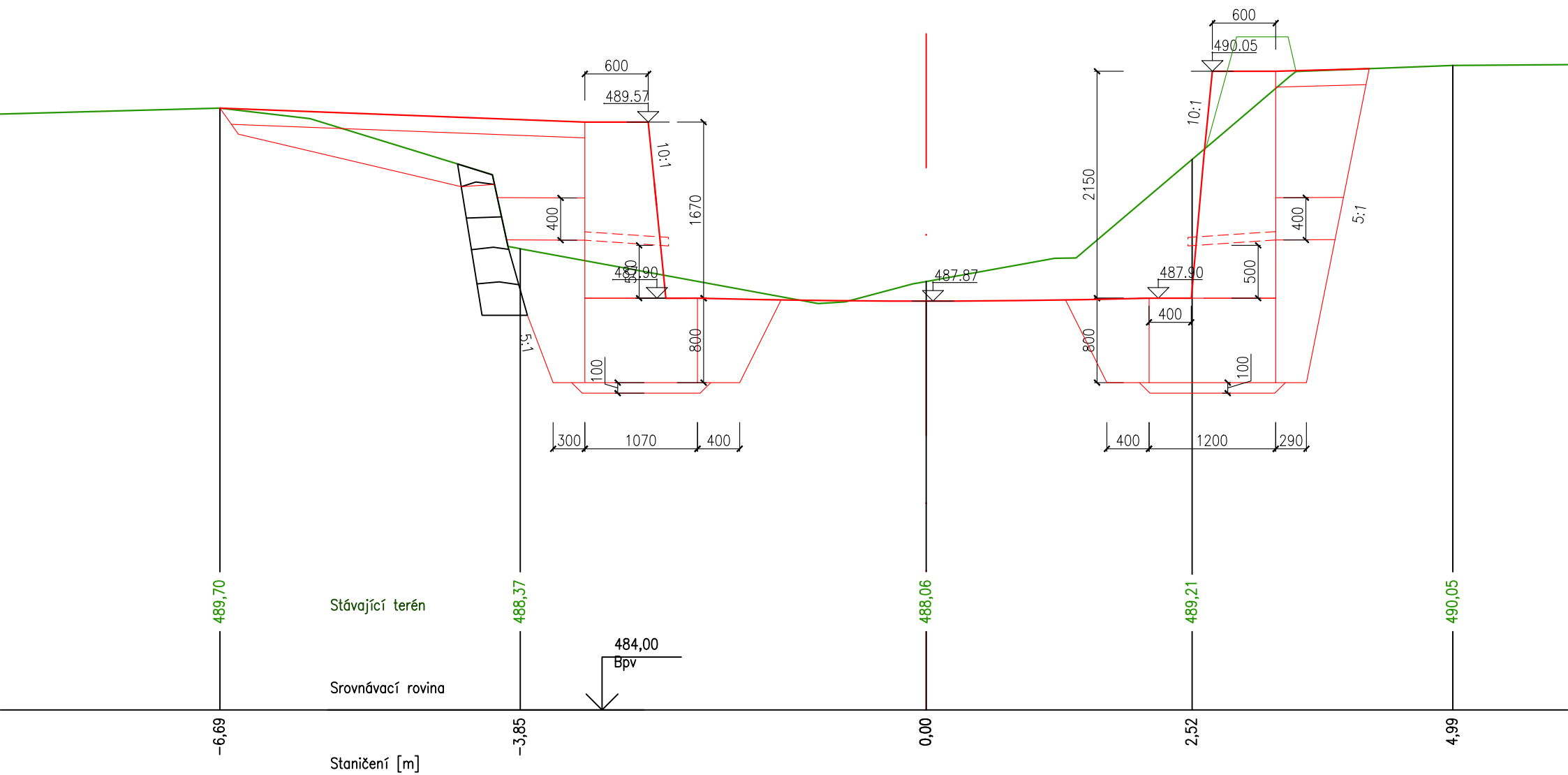
Rozebrání části oplocení. Ocelová část bude
odříznuta a zpětně navařena. Betonové bloky budou
rozebrány a následně použity při zpětném osazení.

Dočasná demontáž dřevěného
oplocení

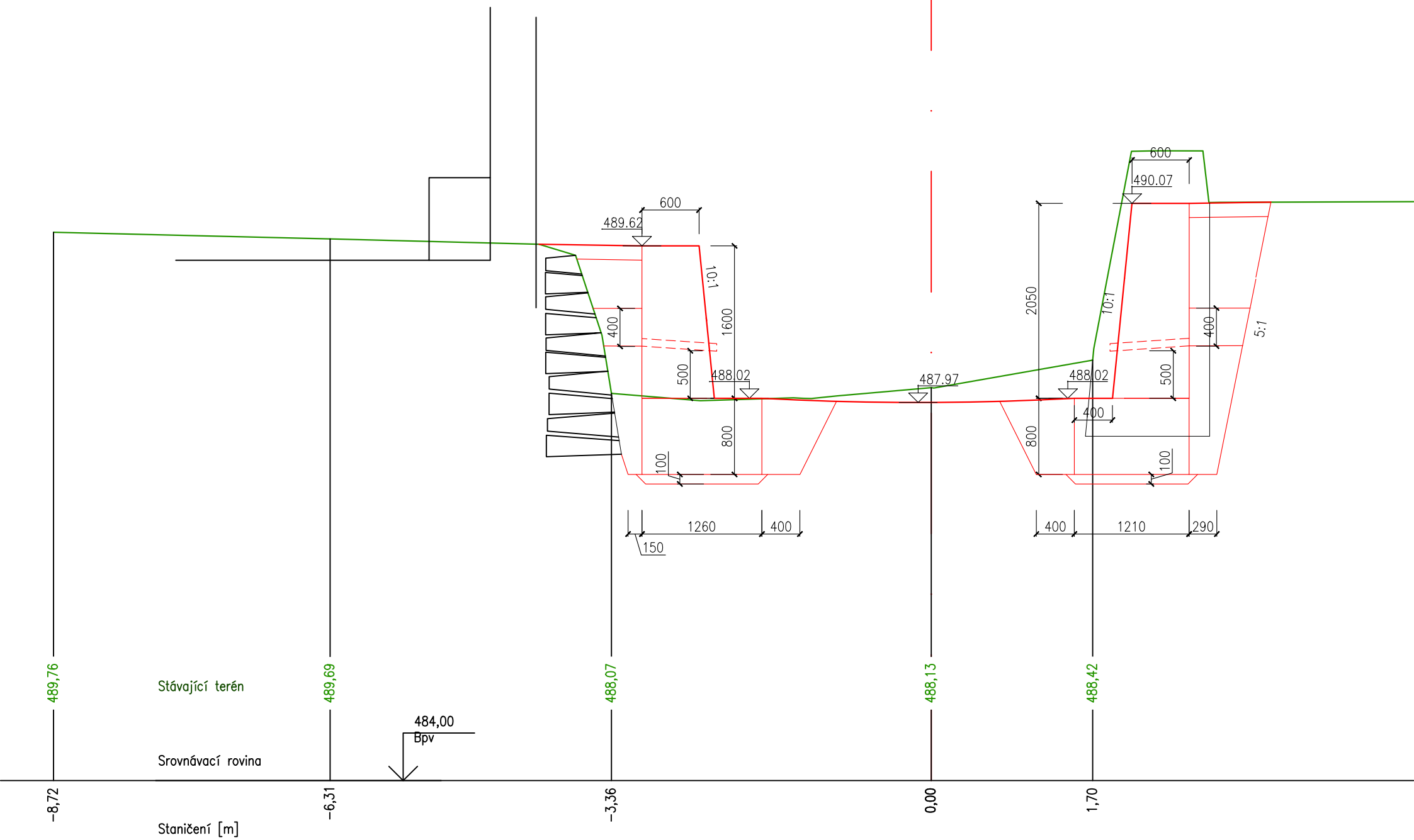
Základ z tvárnic ztraceného bednění.
Částečné odbourání v rozsahu
výkopu, obnova dle původního
charakteru, včetně nopové fólie



PF 23
km 0,210 00

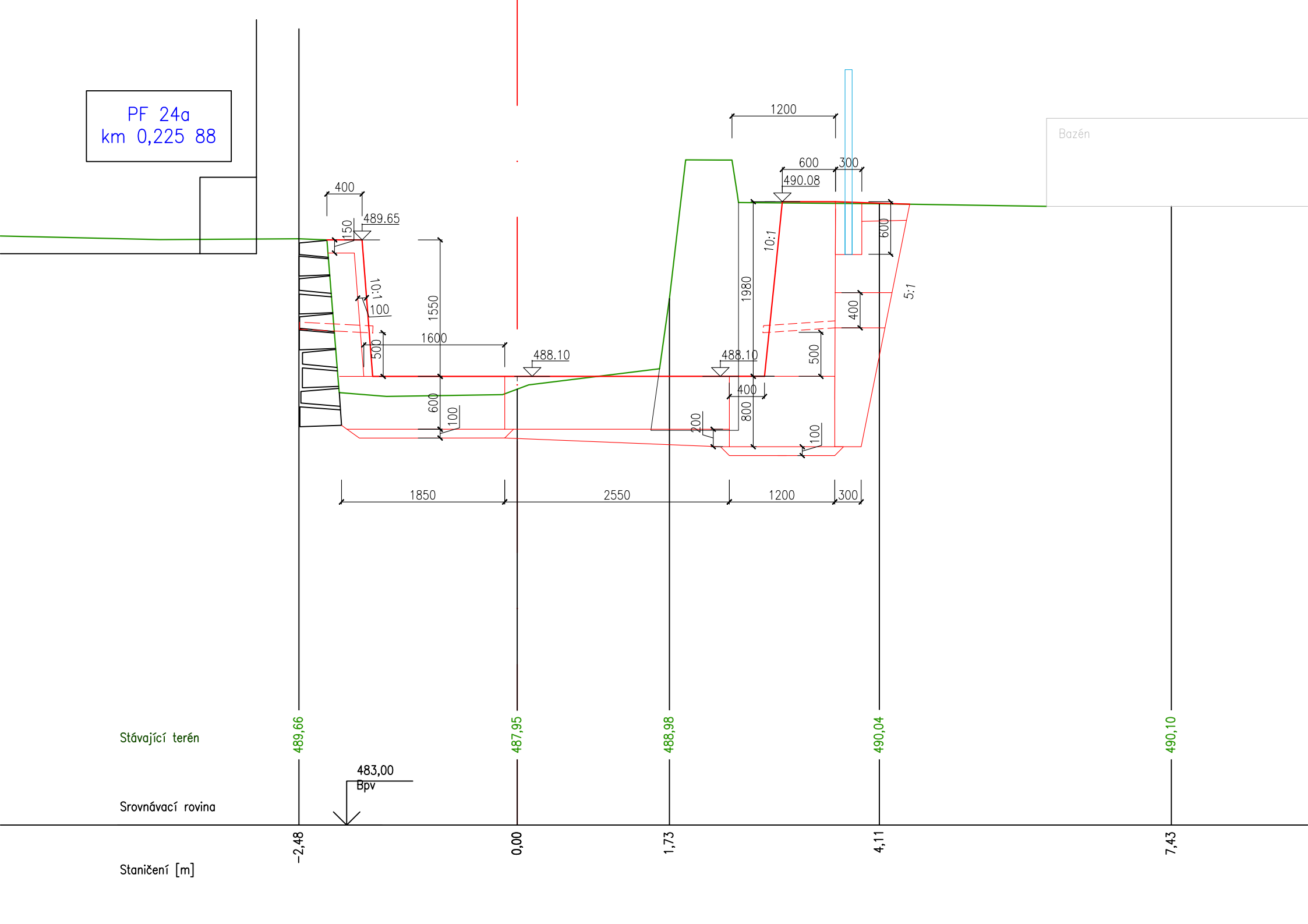


PF 24
km 0,220 00



PF 24a
km 0,225 88

Bazén

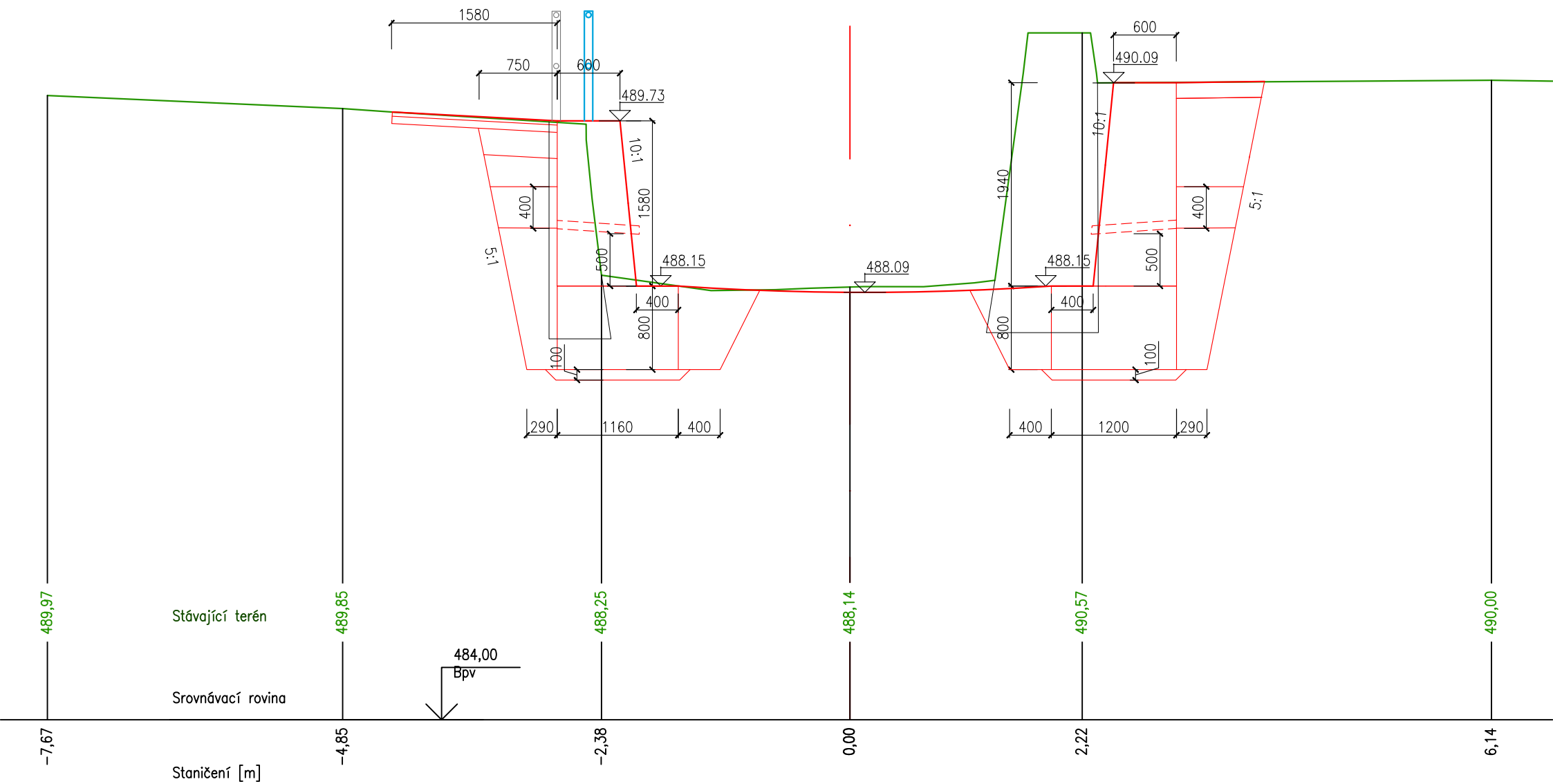


Stávající terén

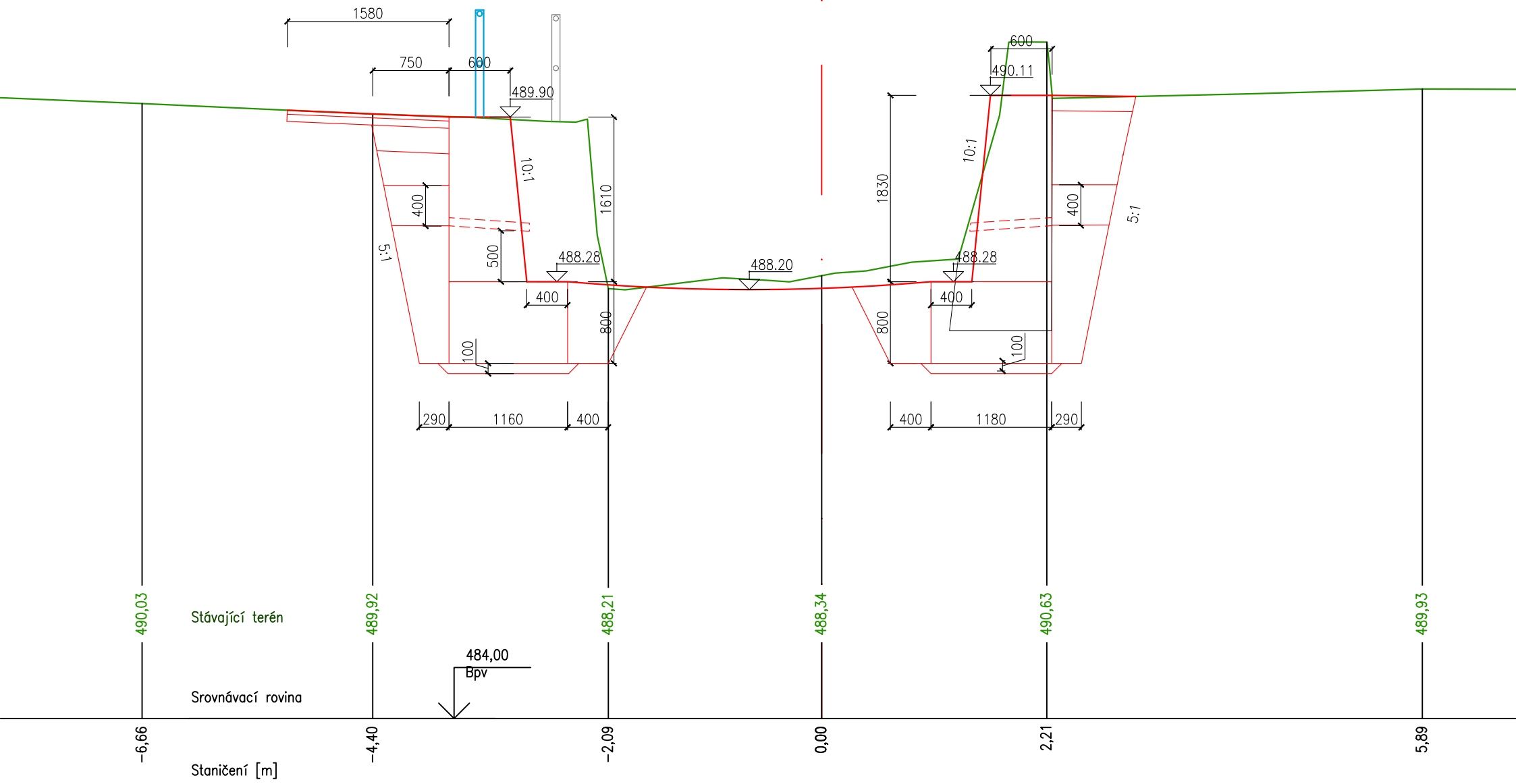
Srovnávací rovina

Staničení [m]

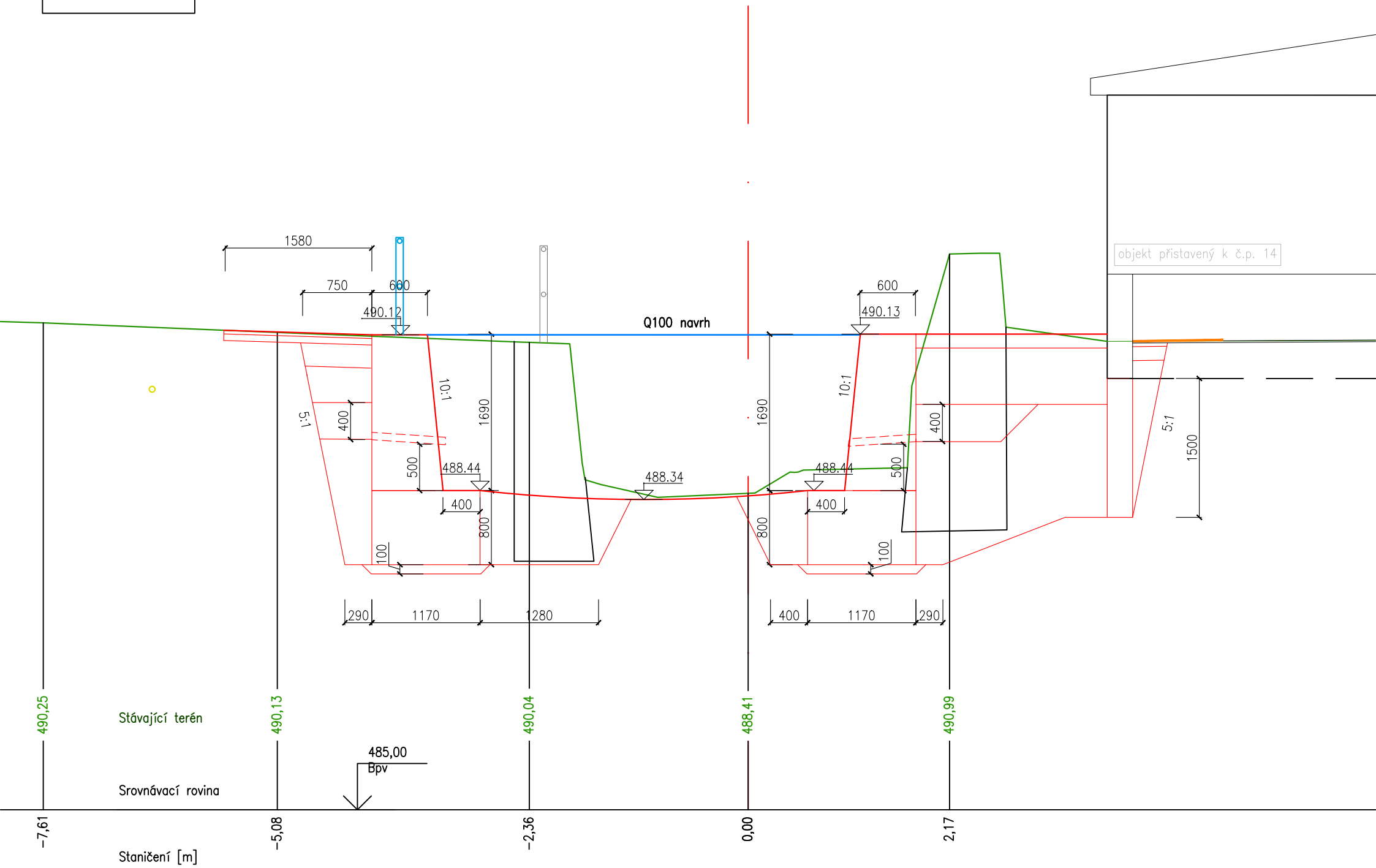
PF 25
km 0,230 00



PF 26
km 0,240 00



PF 27
km 0,252 27



PF 28
km 0,260 11

objekt přistavený k č.p. 14

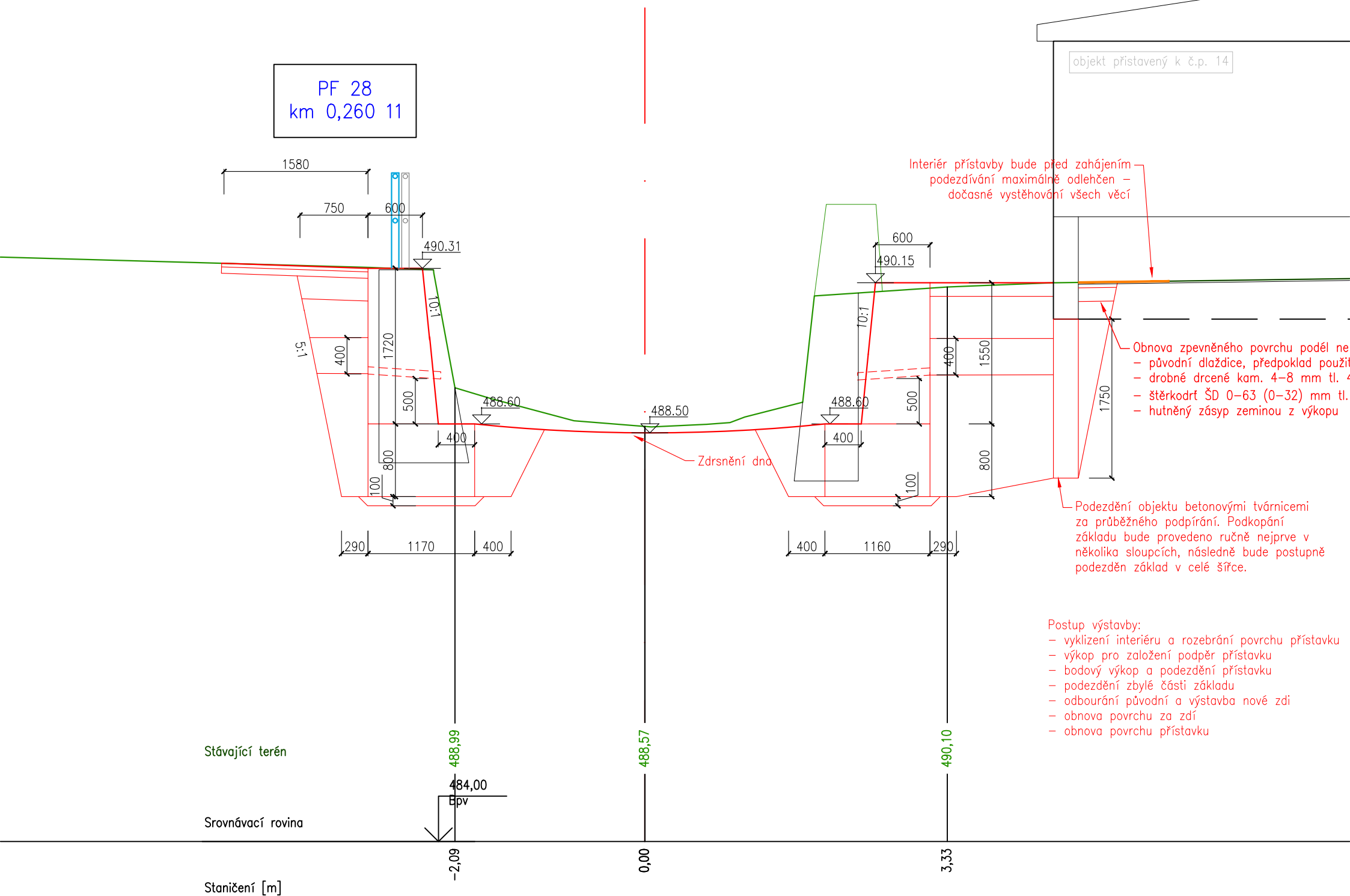
Interiér přístavby bude před zahájením
podezdívání maximálně odlehčen –
dočasné vystěhování všech věcí

- původní dlaždice, předpoklad použití
- drobné drcené kam. 4–8 mm tl.
- šterkodrt ŠD 0–63 (0–32) mm tl.
- hutněný zásyp zeminou z výkopu

Podezdění objektu betonovými tvánicemi za průběžného podpírání. Podkopání základu bude provedeno ručně nejprve v několika sloupcích, následně bude postupně podezděn základ v celé šířce.

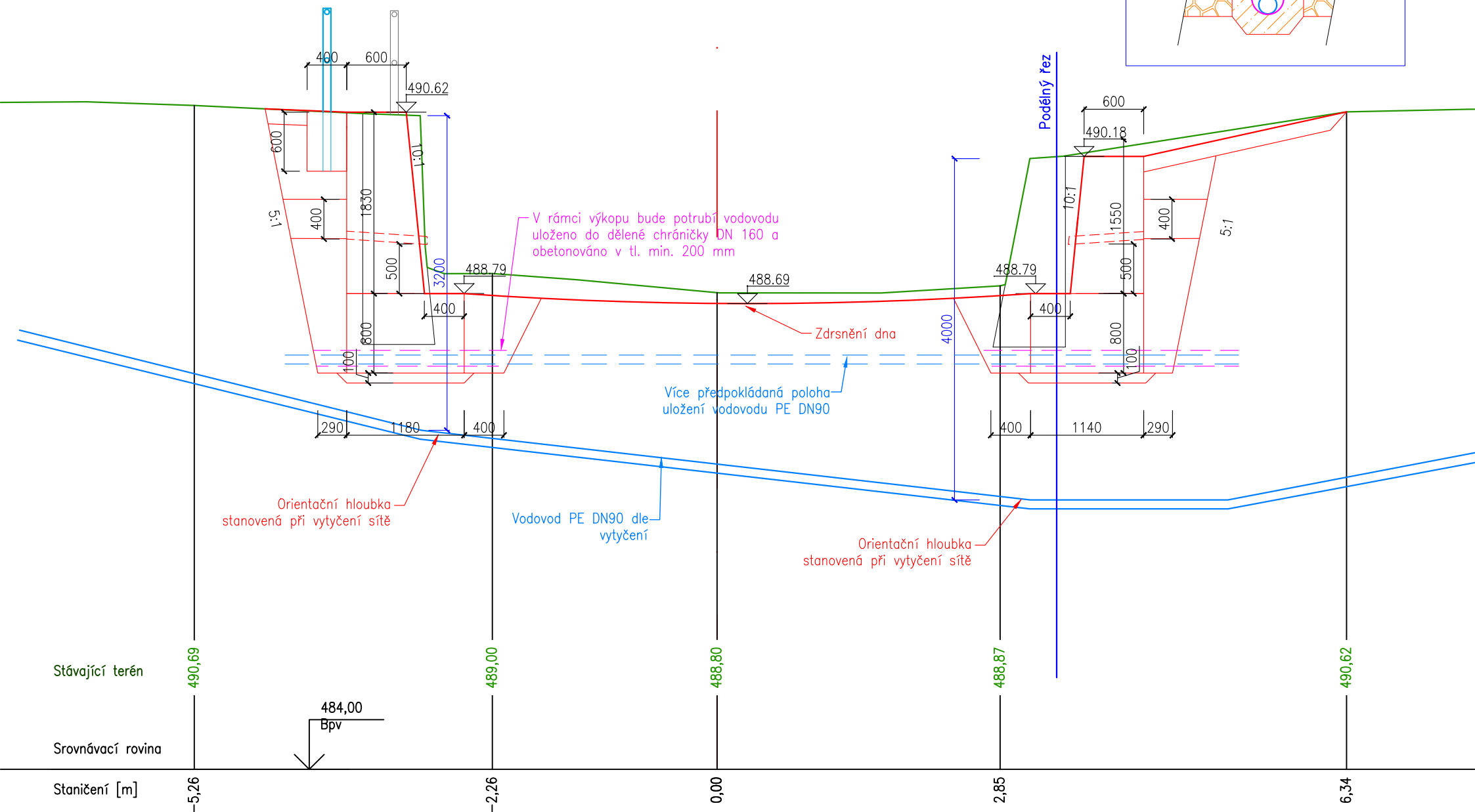
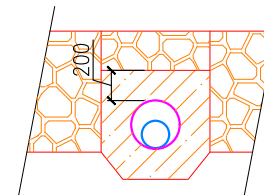
Postup výstavby:

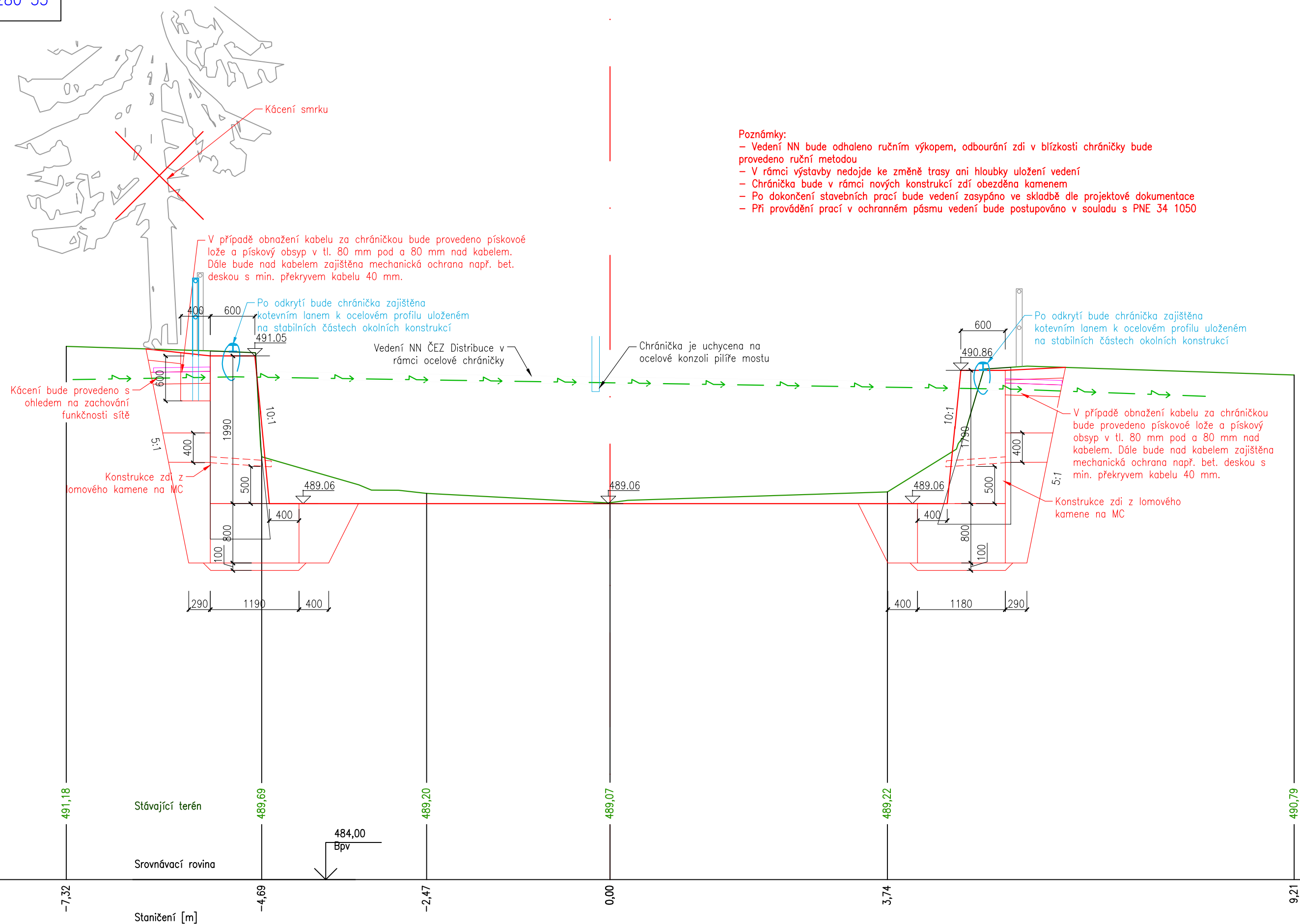
- vyklizení interiéru a rozebrání povrchu přístavku
- výkop pro založení podpěr přístavku
- bodový výkop a podezděnění přístavku
- podezděnění zbylé části základu
- odbourání původní a výstavba nové zdi
- obnova povrchu za zdí
- obnova povrchu přístavku



PF 29
km 0,268 40

Podélný řez v případě křížení
konstrukce s vodovodem





- Poznámky:
- Vedení NN bude odhaleno ručním výkopem, odbourání zdi v blízkosti chráničky bude provedeno ruční metodou
 - V rámci výstavby nedojde ke změně trasy ani hloubky uložení vedení
 - Chránička bude v rámci nových konstrukcí zdi obezděna kamenem
 - Po dokončení stavebních prací bude vedení zasypáno ve skladbě dle projektové dokumentace
 - Při provádění prací v ochranném pásmu vedení bude postupováno v souladu s PNE 34 1050