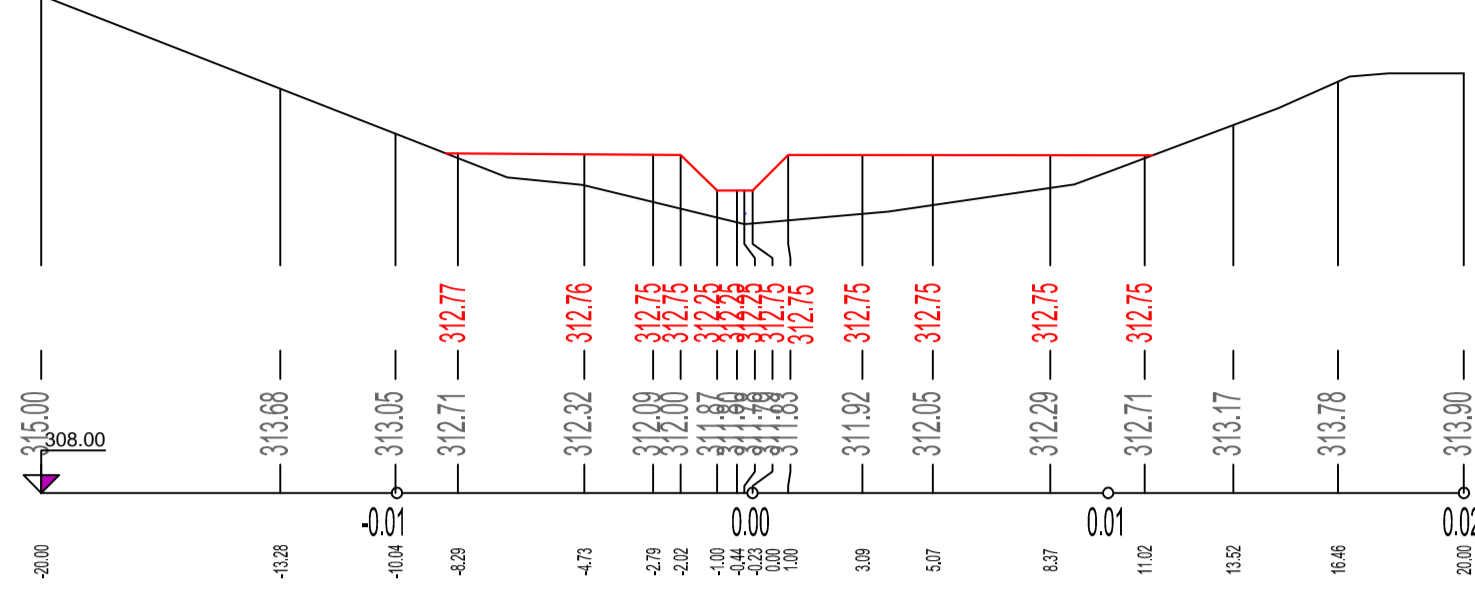
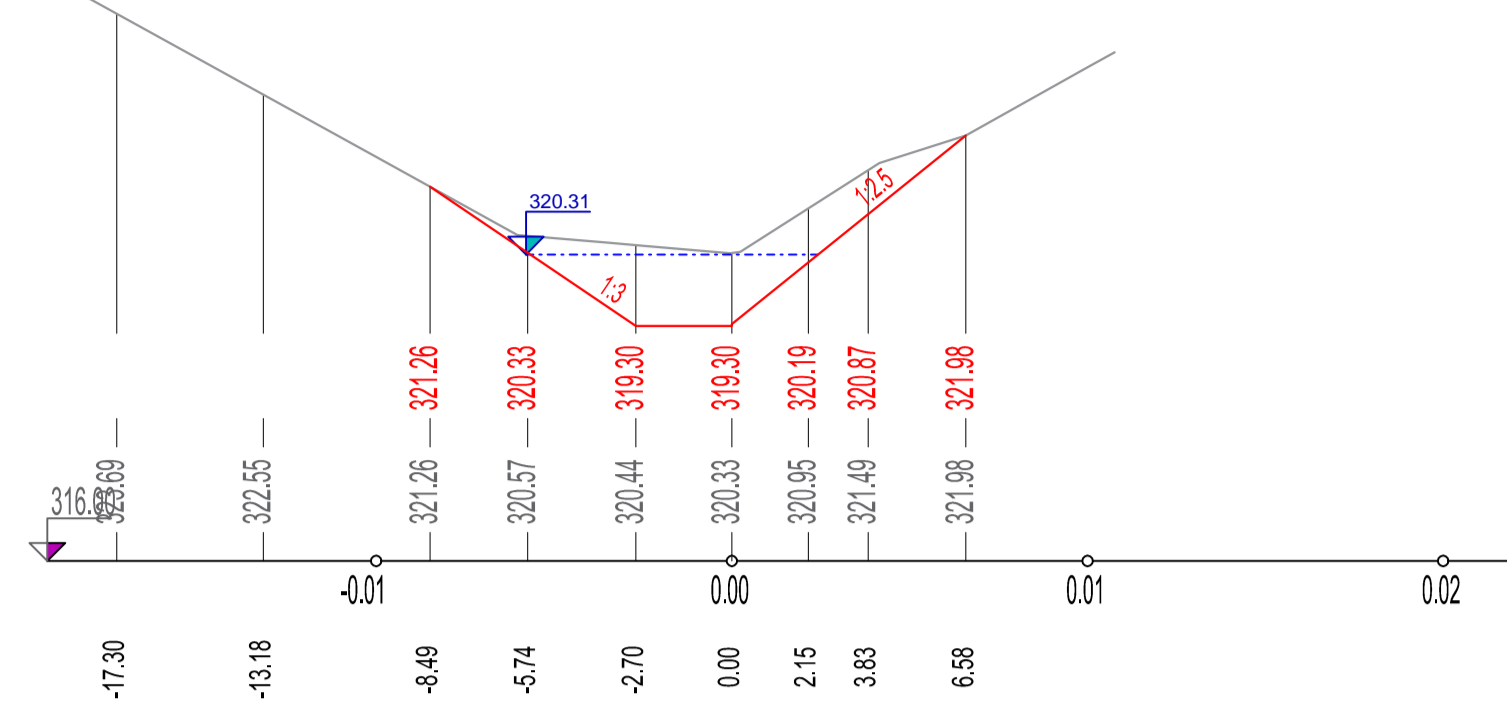


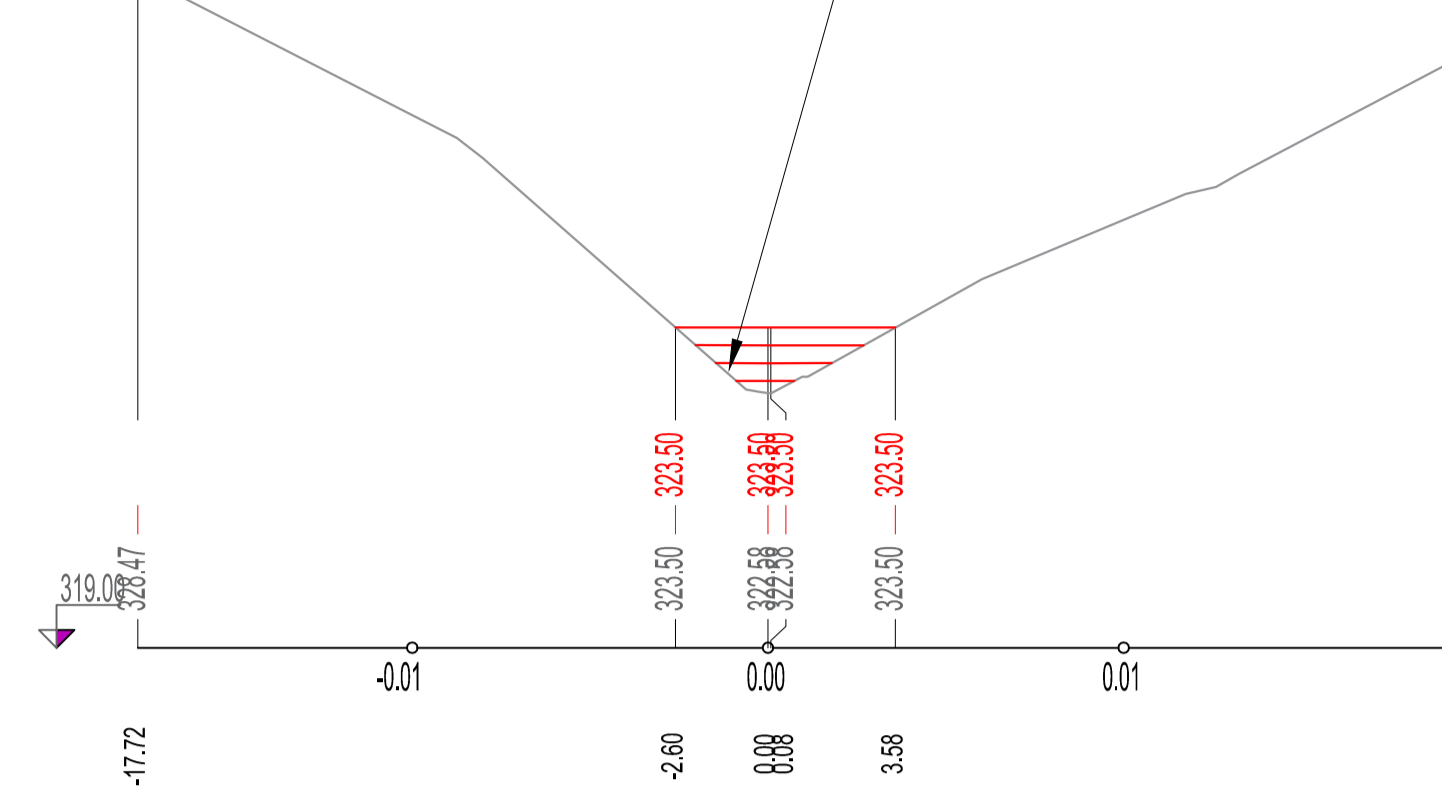
PF 11 KM 0.2239



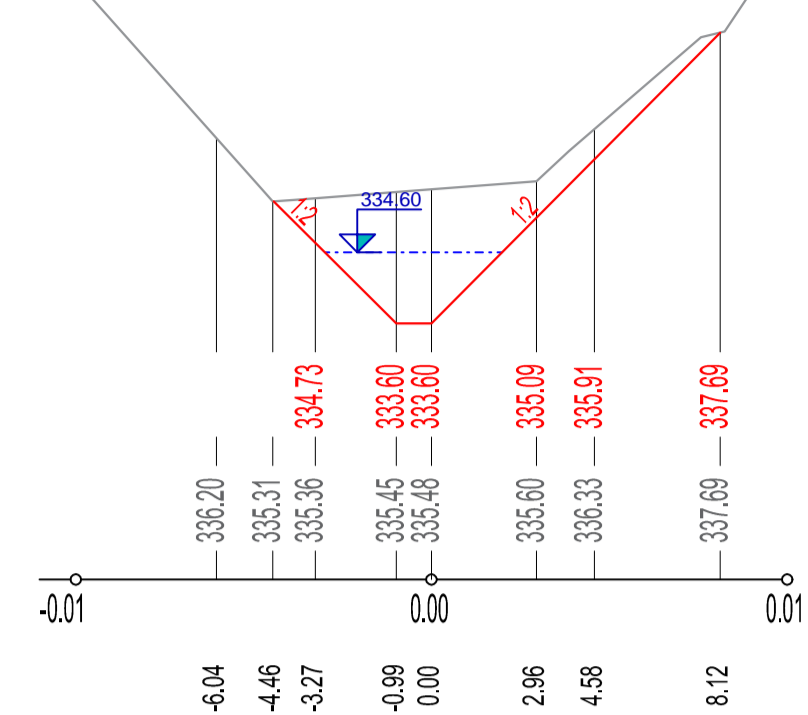
PF 15 KM 0.3915



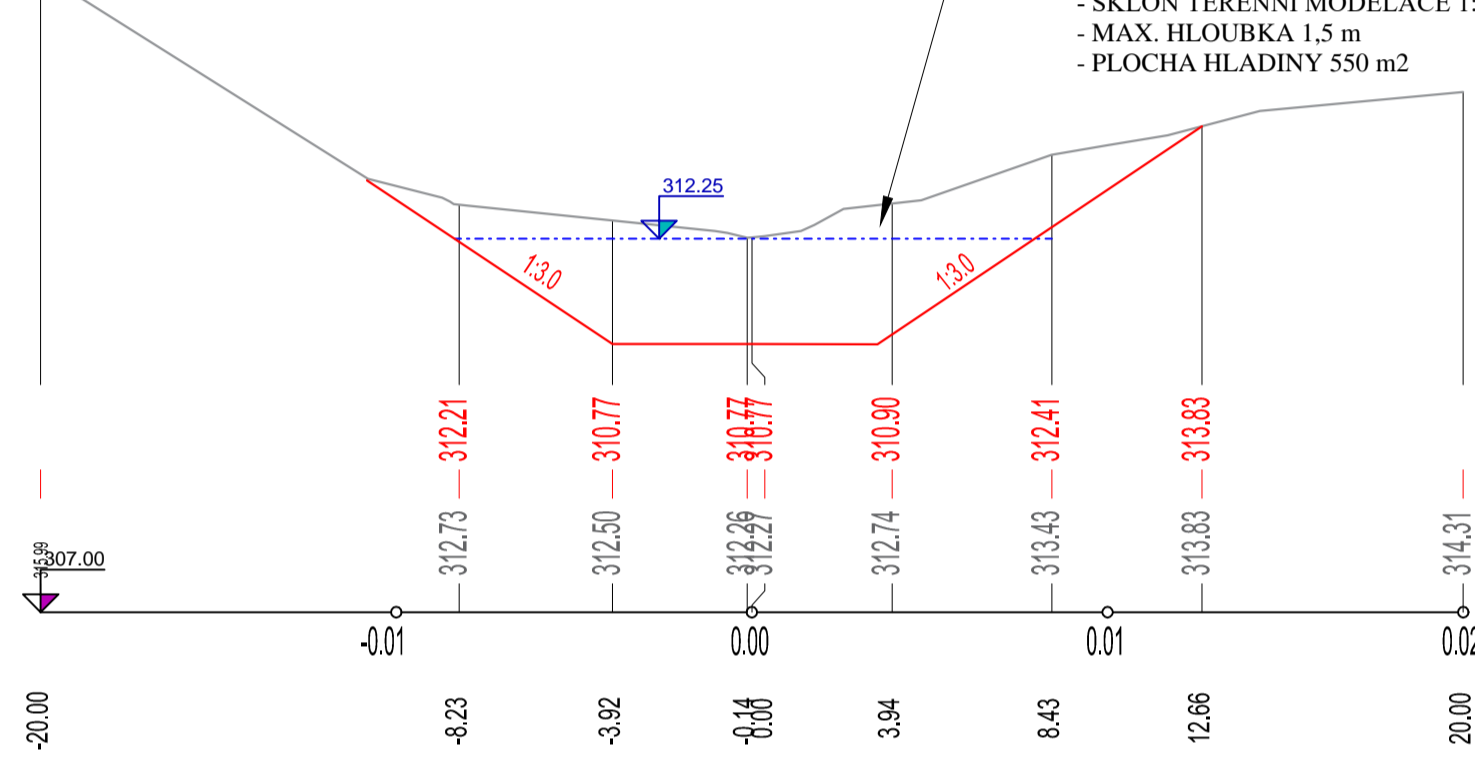
PF 19 KM 0.4403



PF 23 KM 0.6429



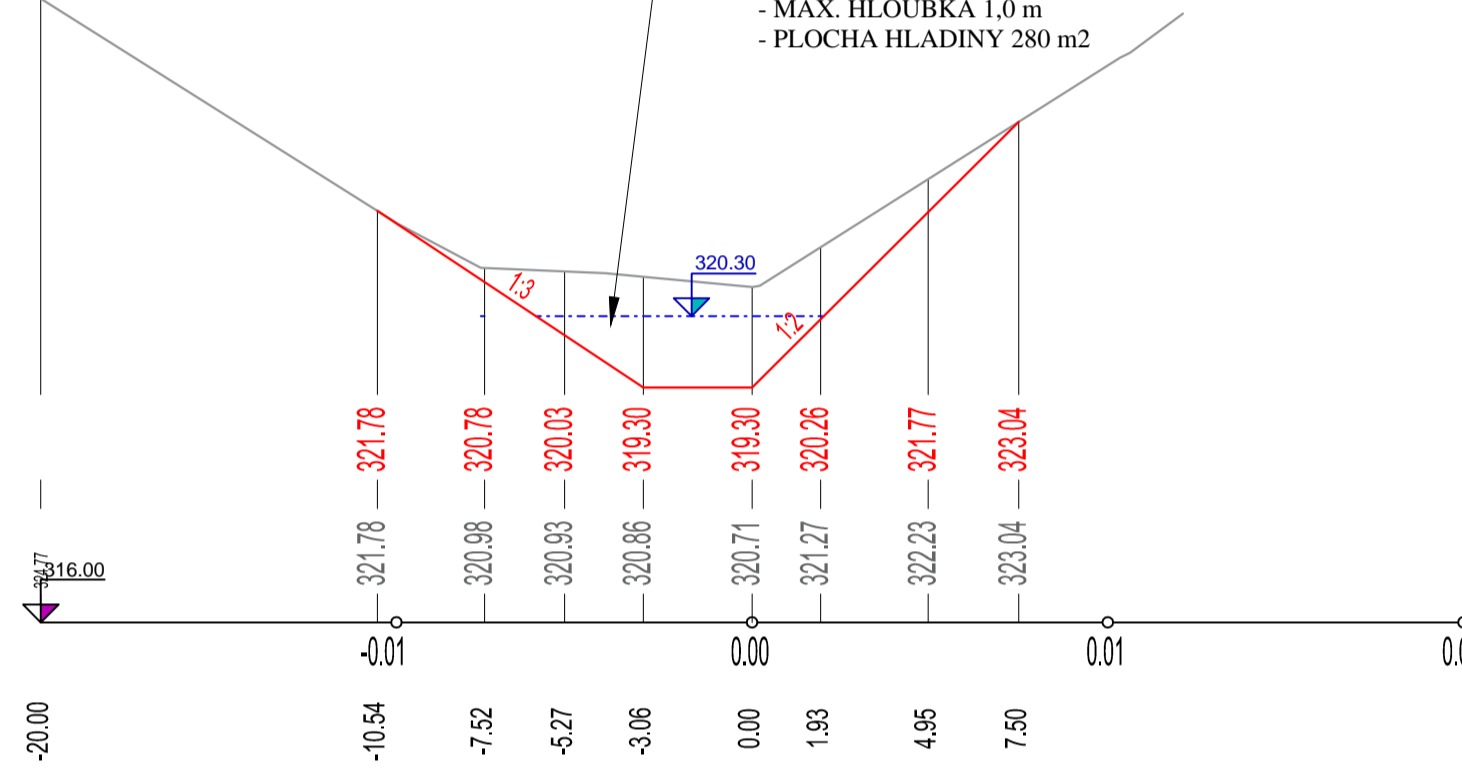
PF 12 KM 0.2351



TUŇ Č.1:

- DOSYPÁNÍ TERÉNNÍCH NEROVNOSTÍ POD VODNÍ TŮNĚ
- OPEVNĚNÉ SNÍŽENÍ HRANY VODNÍ TŮNĚ
- SKLONY BŘEHŮ VODNÍ TŮNĚ 1:2,5-1:6
- VÝŠKA TERÉNNÍ MODELACE MAX 1,0 m
- SKLON TERÉNNÍ MODELACE 1:10
- MAX. HLoubKA 1,5 m
- PLOCHA HLADINY 550 m²

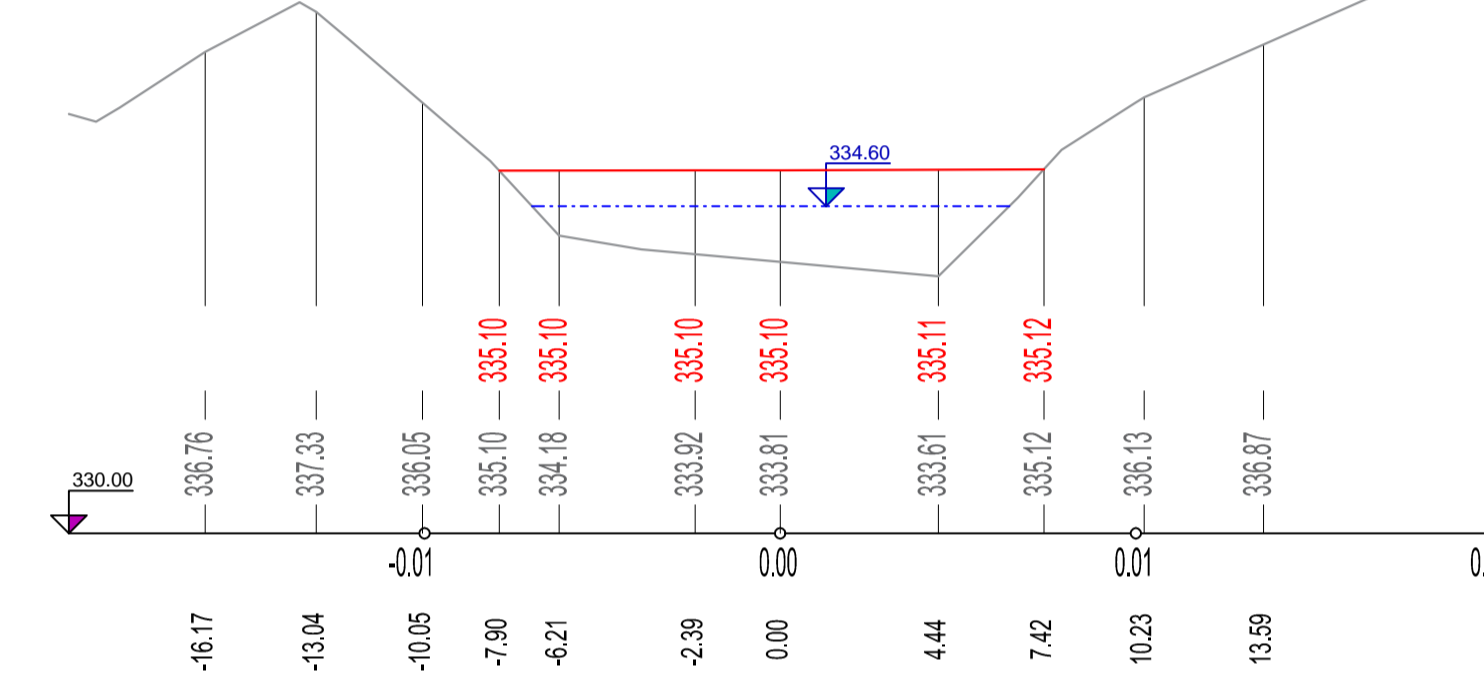
PF 16 KM 0.4000



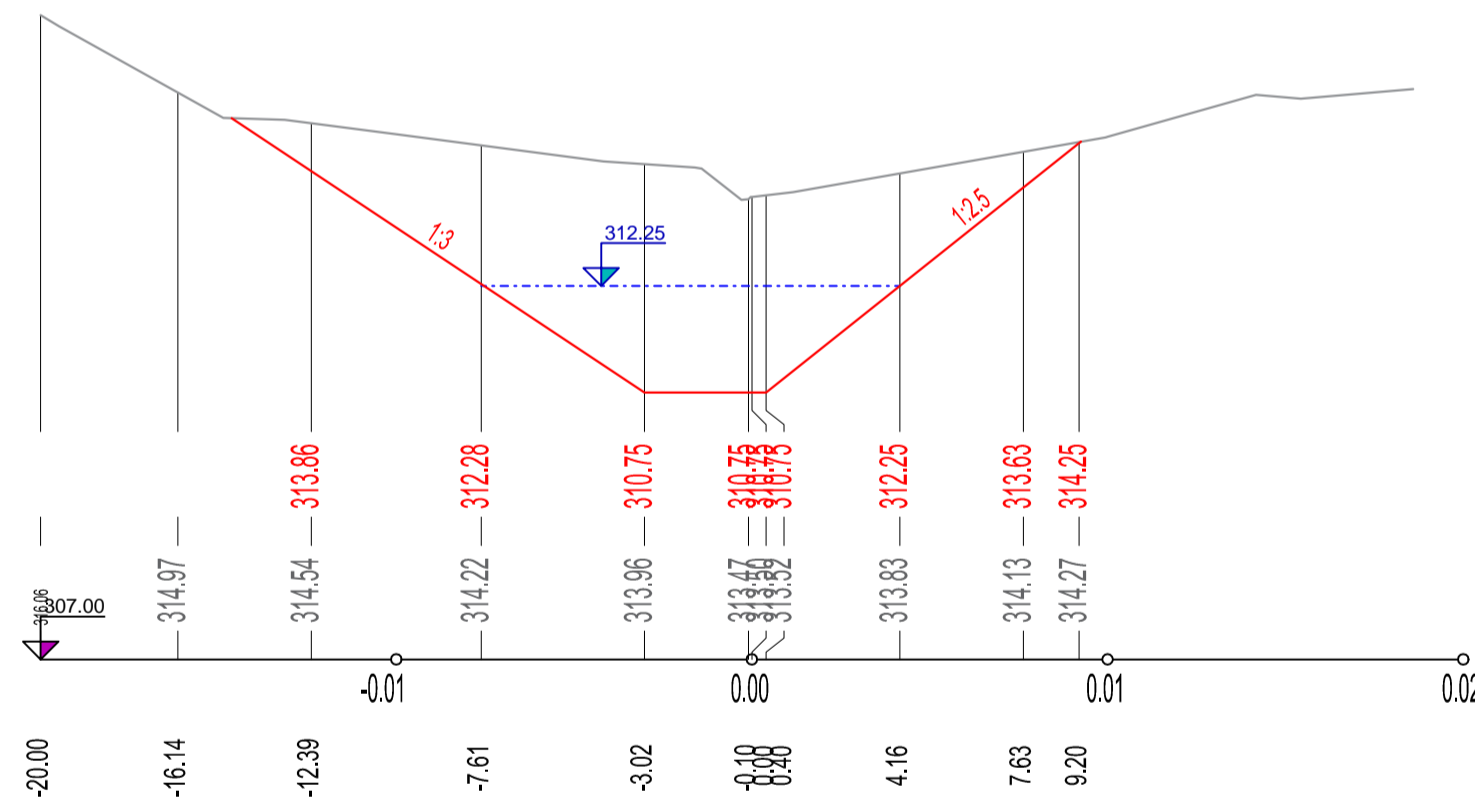
TUŇ Č.5:

- DOSYPÁNÍ TERÉNNÍCH NEROVNOSTÍ POD VODNÍ TŮNĚ
- OPEVNĚNÉ SNÍŽENÍ HRANY VODNÍ TŮNĚ
- SKLONY BŘEHŮ VODNÍ TŮNĚ 1:2,5-1:6
- VÝŠKA TERÉNNÍ MODELACE MAX 1,0 m
- SKLON TERÉNNÍ MODELACE 1:10
- MAX. HLoubKA 1,0 m
- PLOCHA HLADINY 280 m²

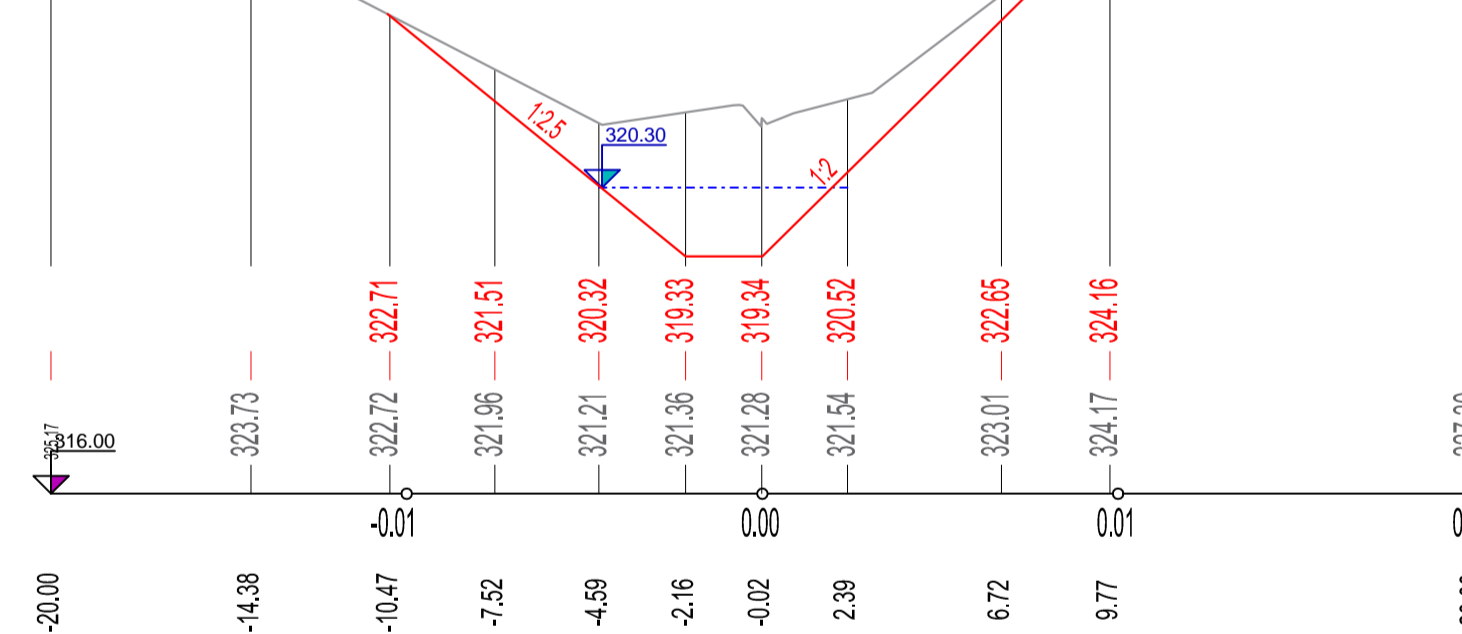
PF 20 KM 0.6013



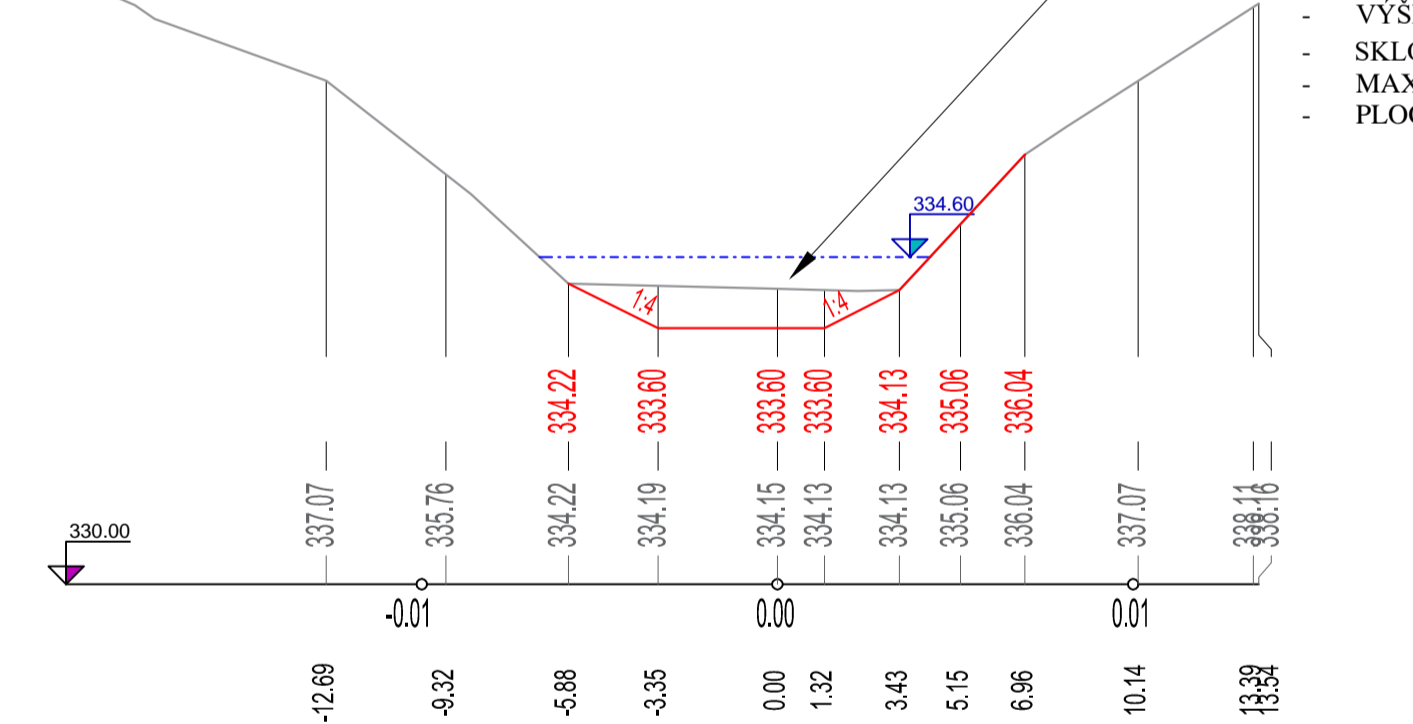
PF 13 KM 0.2615



PF 17 KM 0.4128



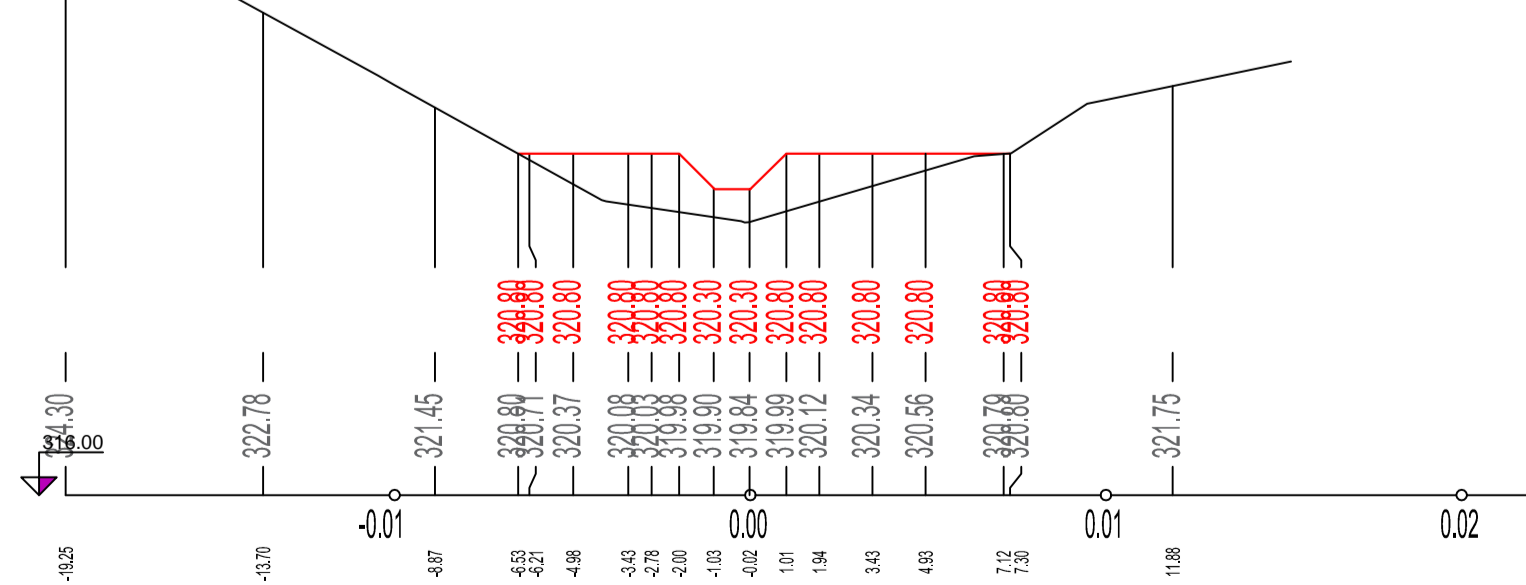
PF 21 KM 0.6121



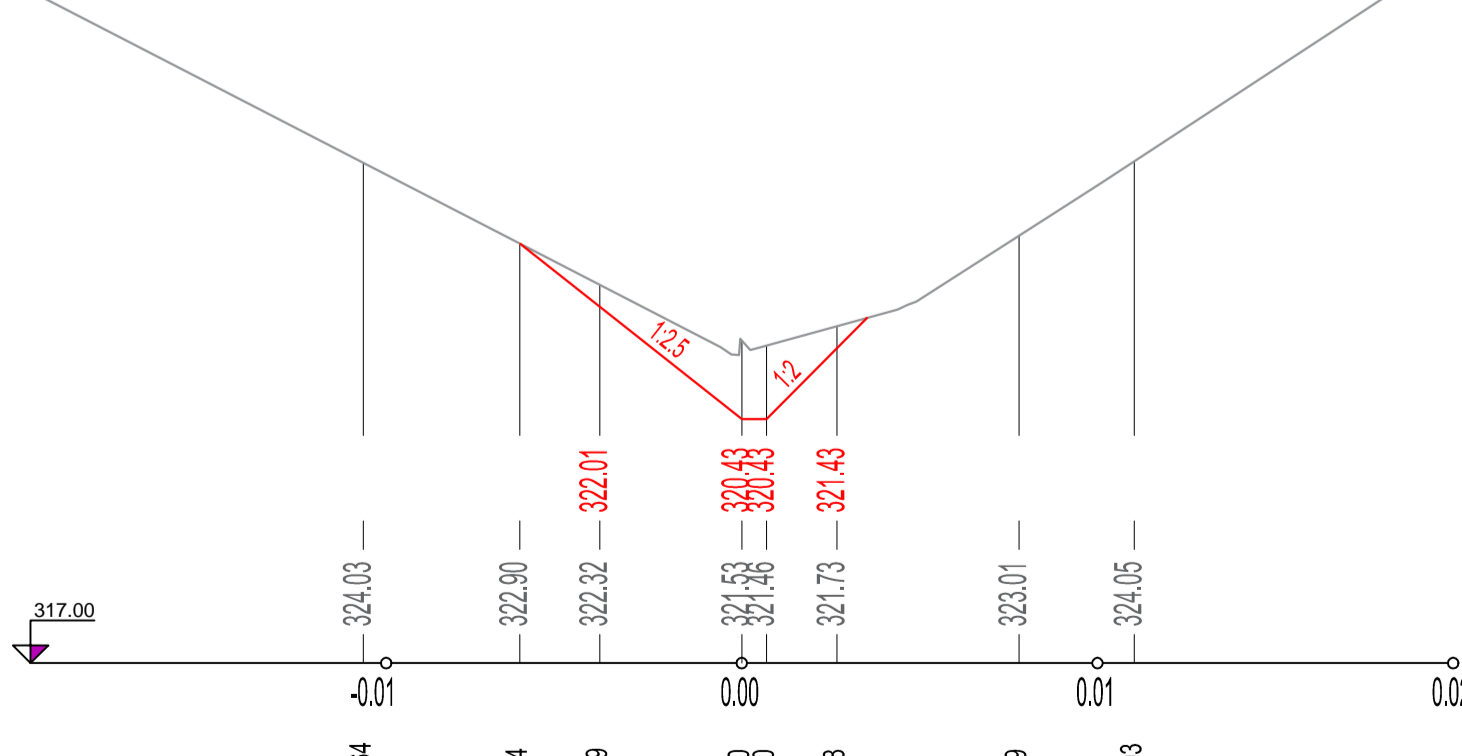
TUŇ Č.7:

- DOSYPÁNÍ TERÉNNÍCH NEROVNOSTÍ POD VODNÍ TŮNĚ
- OPEVNĚNÉ SNÍŽENÍ HRANY VODNÍ TŮNĚ
- SKLONY BŘEHŮ VODNÍ TŮNĚ 1:2,5-1:6
- VÝŠKA TERÉNNÍ MODELACE MAX 1,0 m
- SKLON TERÉNNÍ MODELACE 1:8
- MAX. HLoubKA 1,0 m
- PLOCHA HLADINY 340 m²

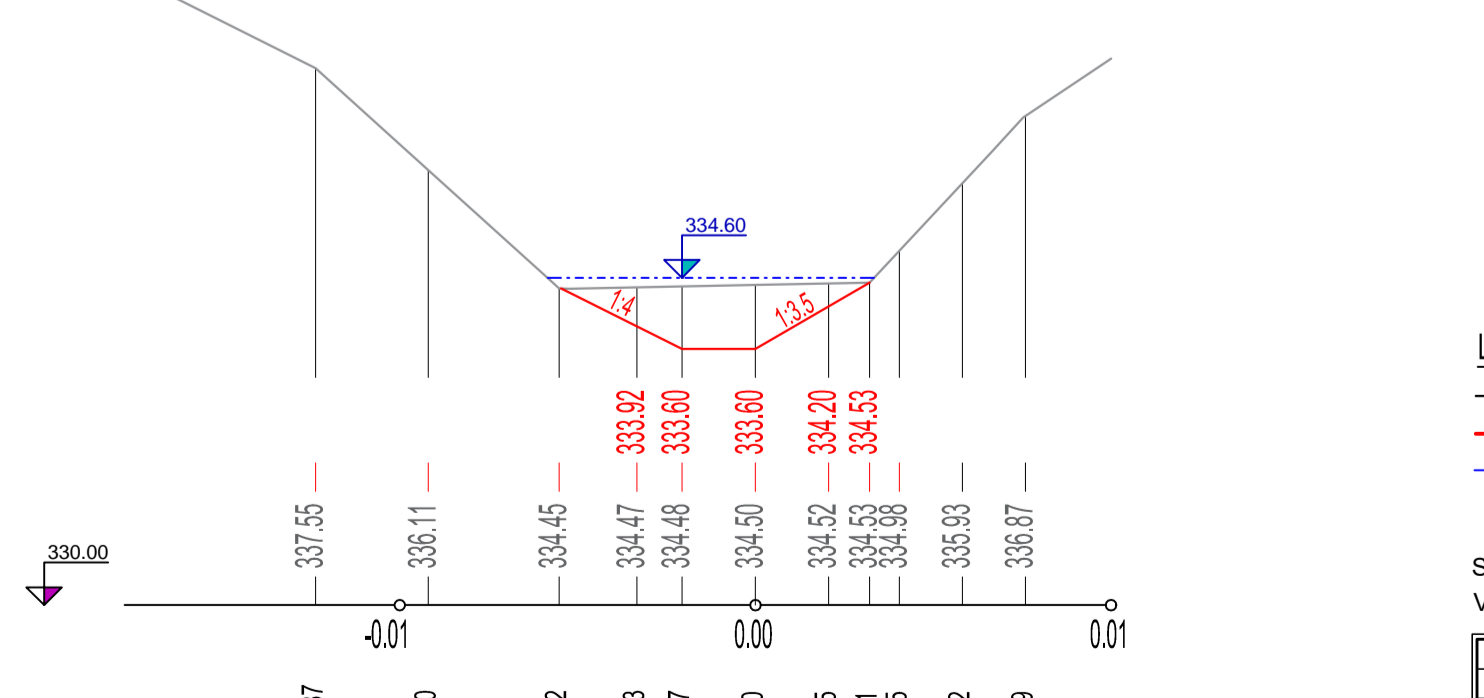
PF 14 KM 0.3830



PF 18 KM 0.4194



PF 22 KM 0.6202



LEGENDA:

- PŮVODNÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- HLADINA

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	VOHANČICE	
OKRES:	BRNO-VENKOV	
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	
INVESTOR:	OBEC VOHANČICE	
AKCE:	Studie údolní nivy Heroltického potoka, k.ú. Vohančice	PROJEKTANT: ING. ŠVÁB VED. PROJEKTANT: ING. DVOŘÁK ST. PRŮJ. PD: DUR-OSIP MĚŘITKO: 1:200/100 DATUM: 08/2020
OBSAH:	PŘÍČNÉ PROFILY	PŘÍLOHA Č.: D.4