

PŘÍČNÉ ŘEZY ZÁTOPOU PF1 – PF5

MĚŘÍTKO 1:500/100

PF 1

km 0,015

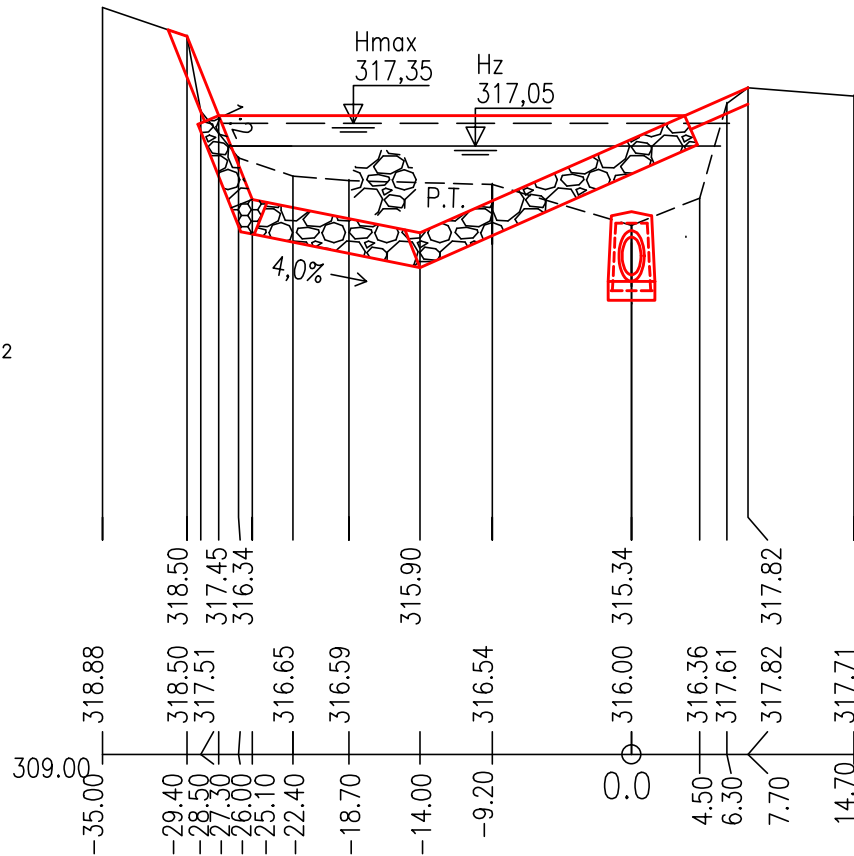
S_V = 19,0 m²

UPRAVENÝ TERÉN

PŮVODNÍ TERÉN

SROV. ROVINA

STANIČENÍ V m



PF 2

km 0,025

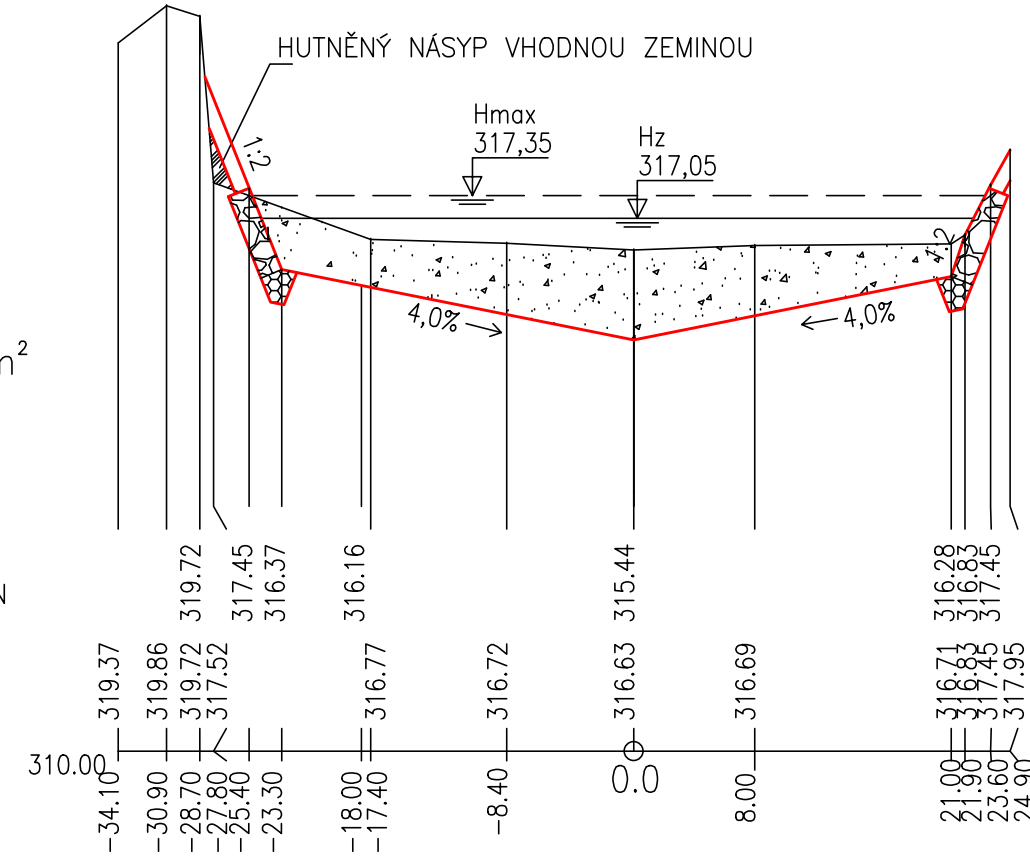
S_V = 37,3 m²

UPRAVENÝ TERÉN

PŮVODNÍ TERÉN

SROV. ROVINA

STANIČENÍ V m



PF 3

km 0,035

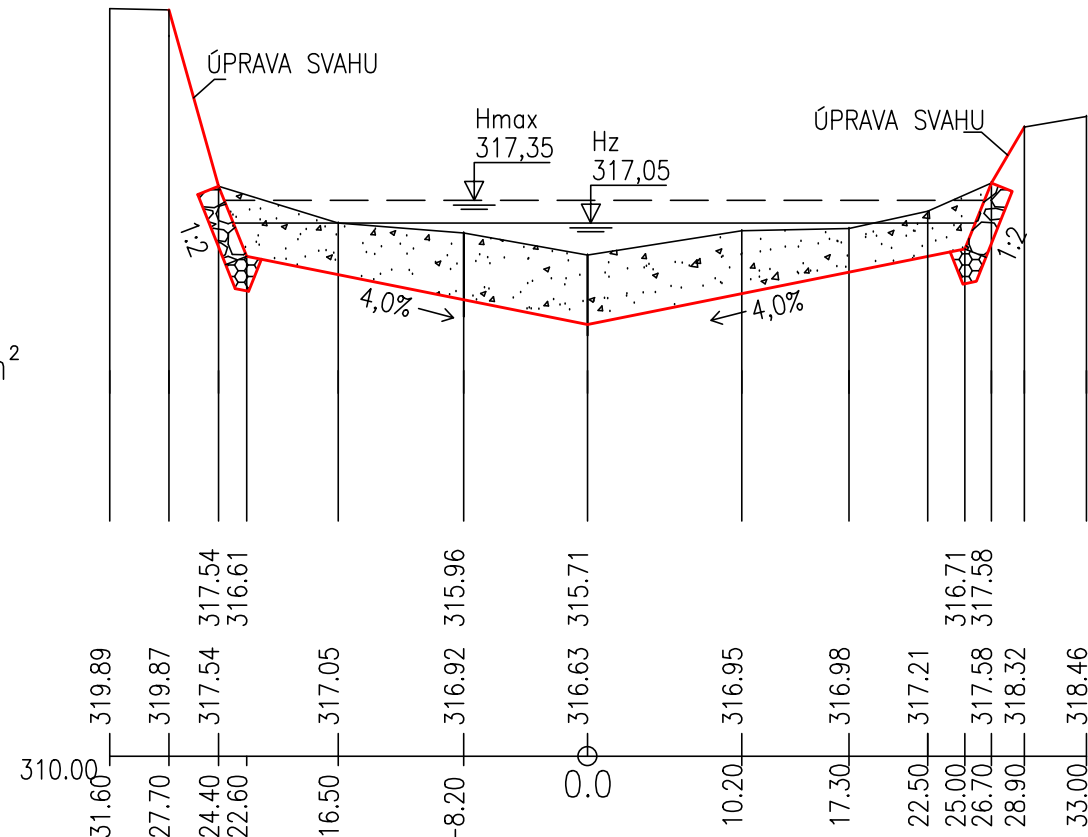
S_V = 35,6 m²

UPRAVENÝ TERÉN

PŮVODNÍ TERÉN

SROV. ROVINA

STANIČENÍ V m



PF 4

km 0,045

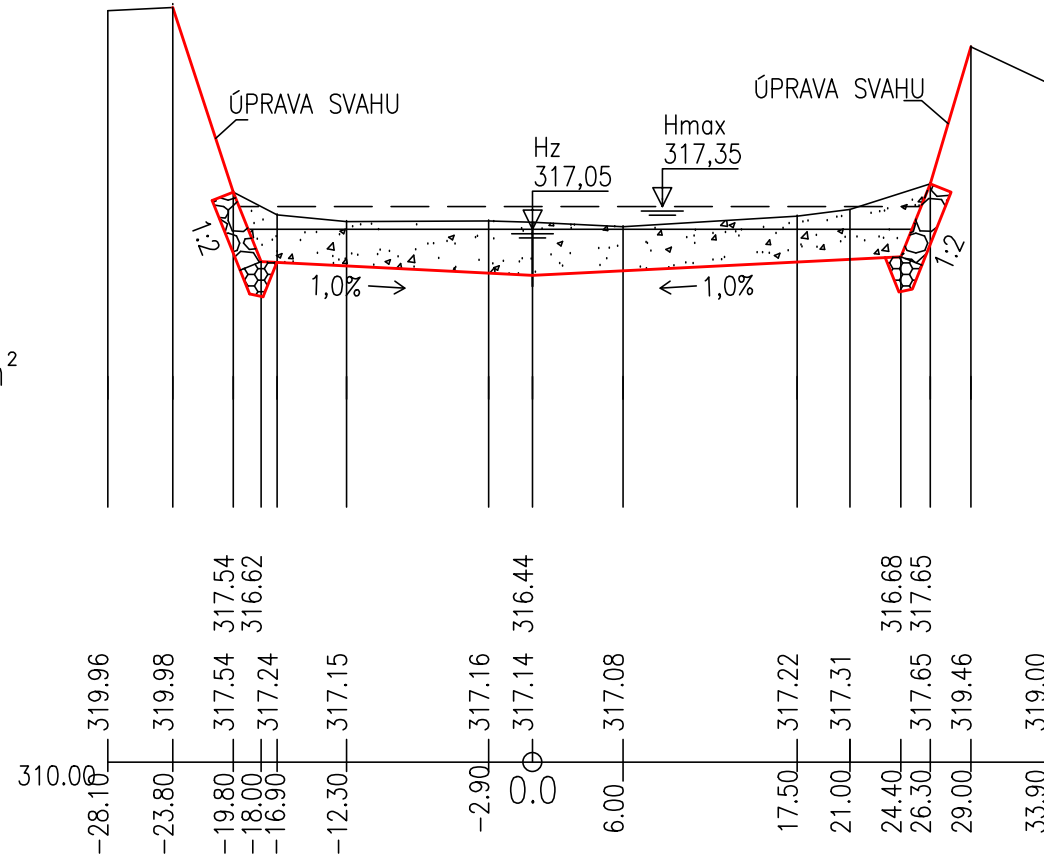
S_V = 28,4 m²

UPRAVENÝ TERÉN

PŮVODNÍ TERÉN

SROV. ROVINA

STANIČENÍ V m



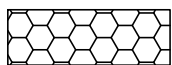
LEGENDA MATERIÁLŮ:



ODTĚŽENÍ SEDIMENTU




ROVNANINA Z LOM. KAMENE DO 80kg
tl. 0,30m S UROVNÁNÍM LÍCE



KAMENNÁ PATKA
ZÁHOZ Z LOM. KAMENE DO 80–200kg



HUTNĚNÝ NÁSYP VHODNOU ZEMINOU

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	 vodohospodářský atelier s.r.o., Růženeč 54, 644 00 Brno
Ing. Horák		Ing. Hráček	Ing. Hráček	
KRAJ	ZLÍNSKÝ	OBEC	POČENICE – TETĚTICE	
INVESTOR		POVODÍ MORAVY, s.p.		
STAVBA AKCE		VN TETĚTICE OPRAVA NÁDRŽE ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ		
OBJEKT				
OBSAH		PŘÍČNÉ PROFILY ZÁTOPOU		
		D.2.		