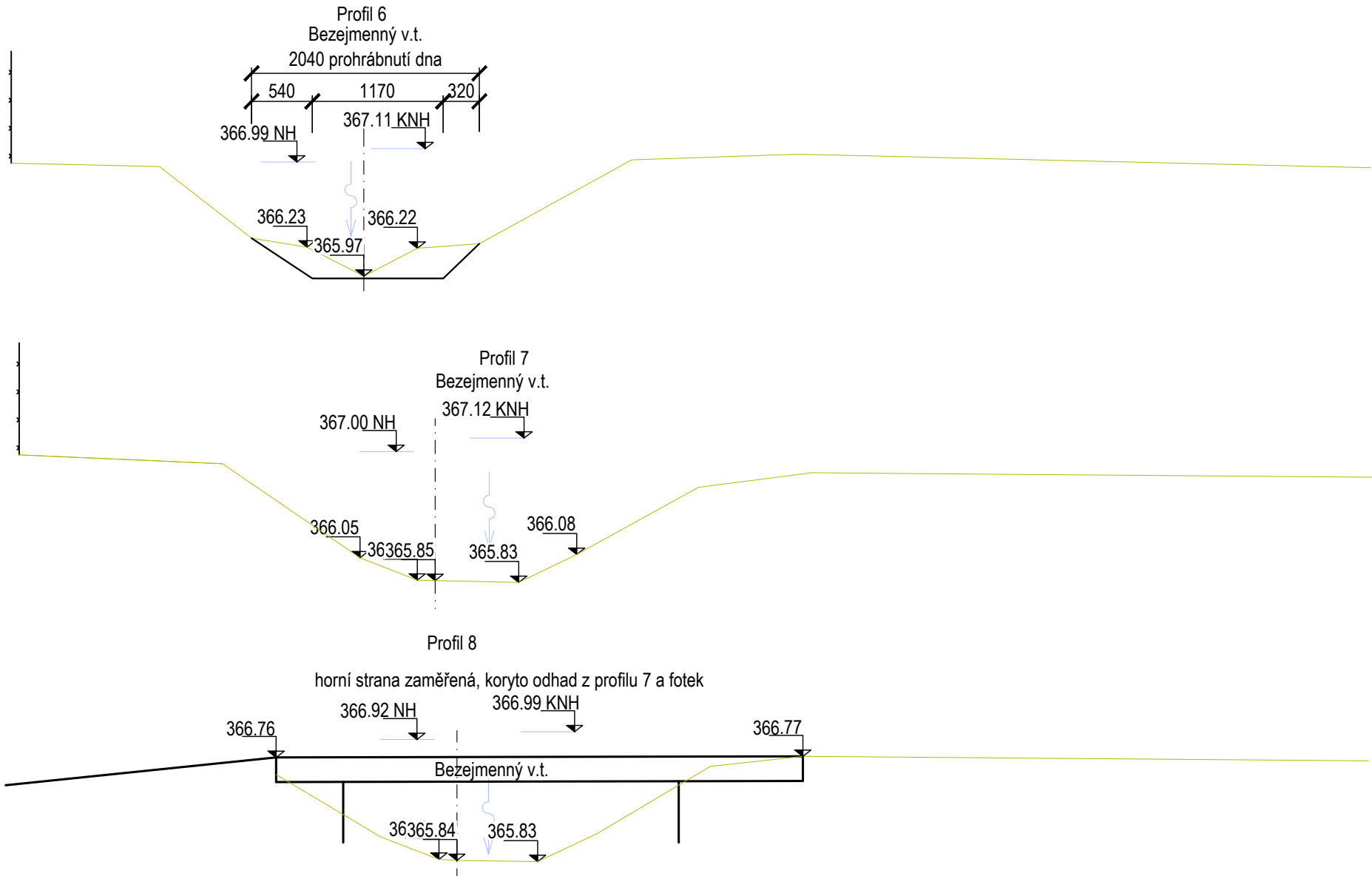
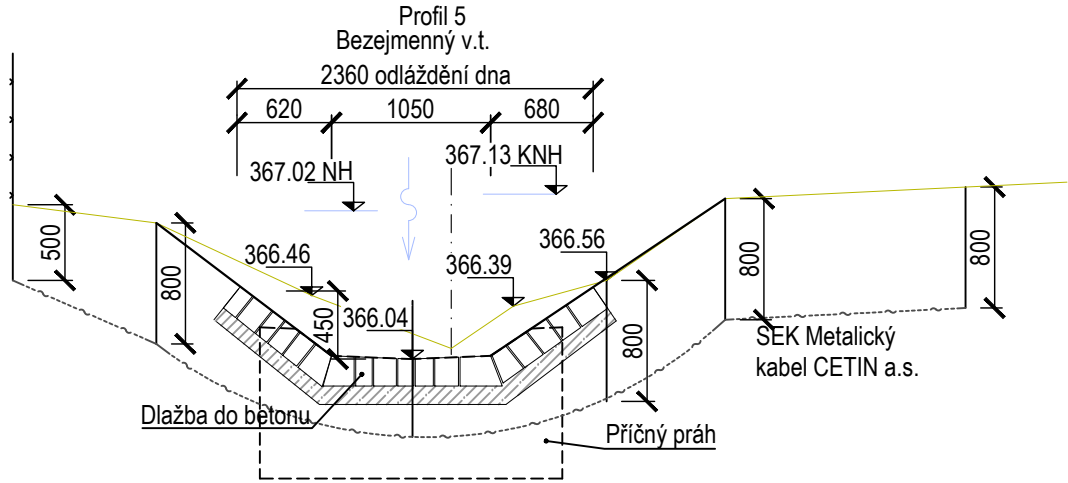
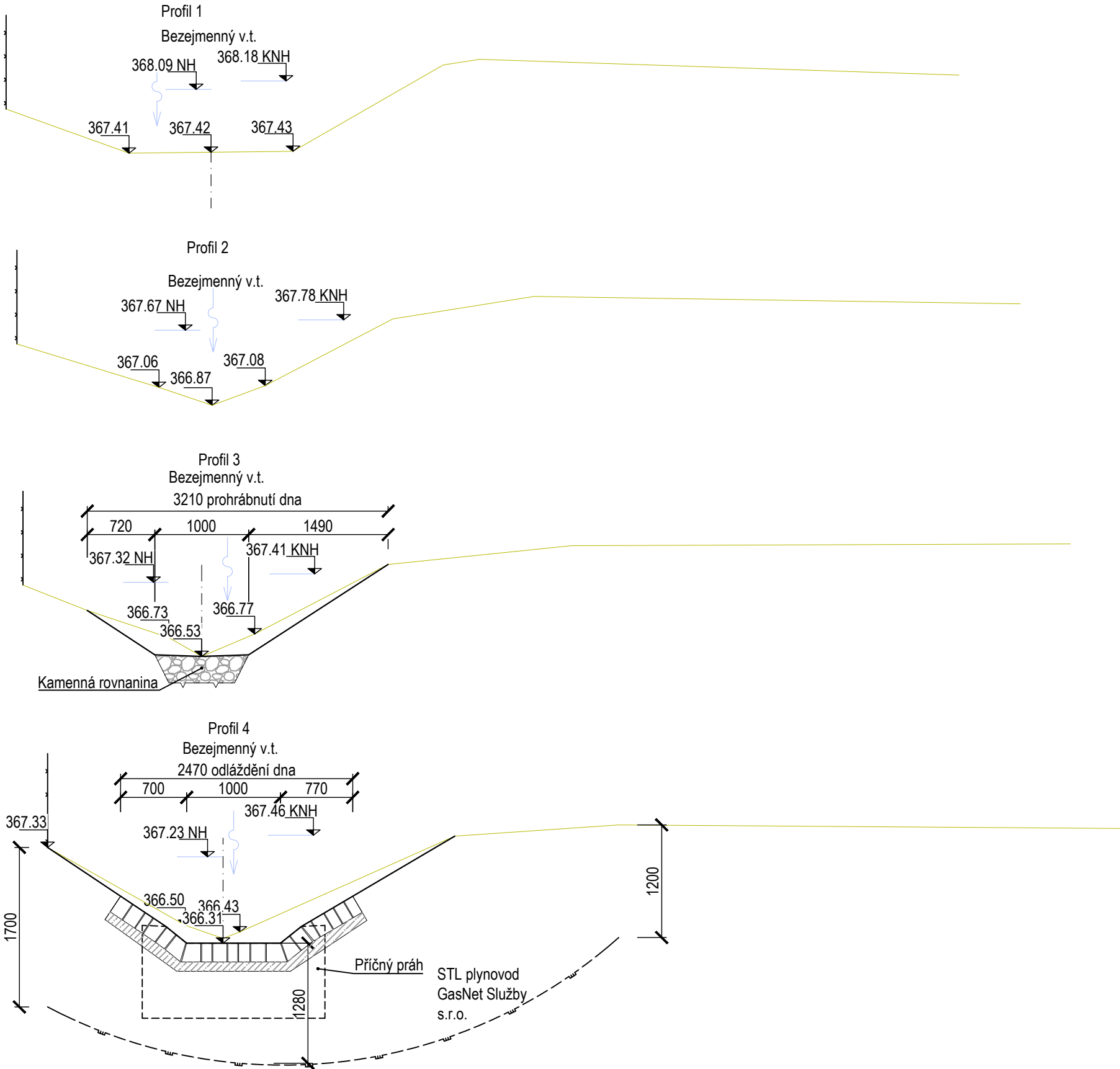


P 605 Propustek Straník u č.p. 59

Příčné profily koryta - doplňující profily

1:50



Průběh hladin v profilech		
profil	NH m n.m.	KNH m n.m.
1	368,09	368,18
2	367,67	367,78
3	367,32	367,41
4	367,23	367,46
nad propustkem	367,27	367,48
pod propustkem	366,96	366,90
5	367,02	367,13
6	366,99	367,11
7	367,00	367,12
8	366,92	366,99
pod spodním prop.	366,60	366,46

Poznámky:


- Práce budou probíhat v ochranném pásmu plynovodu STL - viz stanovisko GasNet Služby s.r.o. k PD
- Práce budou probíhat v ochranném pásmu SEK CETIN a.s. - viz stanovisko CETIN a.s.
- stávající propustek bude odbourán, v nutném rozsahu bude odbourána vozovka místní komunikace
- stavba bude provedena pod ochranou dočasného hrázkování pytlovaným pískem, hrázky výšky min. 0,6m ode dna toku
- voda bude dočasně převáděna potrubím min. DN300, délka potrubí cca 8÷12m (dle vzdálenosti hrázek)
- na povodní straně pod propustkem bude osazena normá stěna
- práce budou probíhat při úplné uzavírcce silnice místní komunikace
- nový propustek bude z ŽB rámu světlosti 2x1,2m uložených na podkladní ŽB desku tl. 0,2m z betonu C25/30
- rovnoběžná ŽB prefa křídla budou uložena na podkladní desku tl. 0,2m z betonu C25/30
- na křídlech a rámech na obou stranách propustku bude monolitická ŽB římsa proměnné výšky a šířky 0,60m z betonu C30/37-XF3
- dno bude upraveno do tvaru kynety dlažbou z lomového kamene do betonu celk. tl. 0,3m ukončenou betonovými prahy
- na dlažbu bude navazovat kamenná rovnánina s vyklínováním tl. 0,3m v délce 3m před i za propustkem, kameny min. 50kg/ks
- dno bude v celkovém rozsahu 34m prohrábnuto a bude upraven spád dna, budou upraveny sklony břenu potoka s rozprostřenou vrstvou zeminy v tl. 0,10m a se zatravněním 30g/m²
- přídlažba říms dlažbou z lomového kamene do betonu celk. tl. 0,30m

NH - úroveň návrhové hladiny

KNH - úroveň kontrolní návrhové hladiny

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

		Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím společnosti Geoengineering, spol. s r.o., Havlíčkovo nábreží 38, 702 00, Moravská-Ostrava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat), nebo zpřístupnit dalším osobám.		
Vedoucí projektant :	Kreslil	Ing. I. Ostradecký	Ostradecký	
	Projektant	Ing. I. Ostradecký		
	Kontroloval	Ing. D. Gromotovič	Gromotovič	
	Jednatel spol.	Ing. Bilan	Bilan	
Ing. Luděk Venclík				
Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín				
Stavba (místo) : P 605 Propustek Straník u č.p. 59				
Objekt : SO 101 Propustek Straník u č.p. 59				
Název : Příčné profily koryta - doplňující profily				
		D.1.1.2.8		