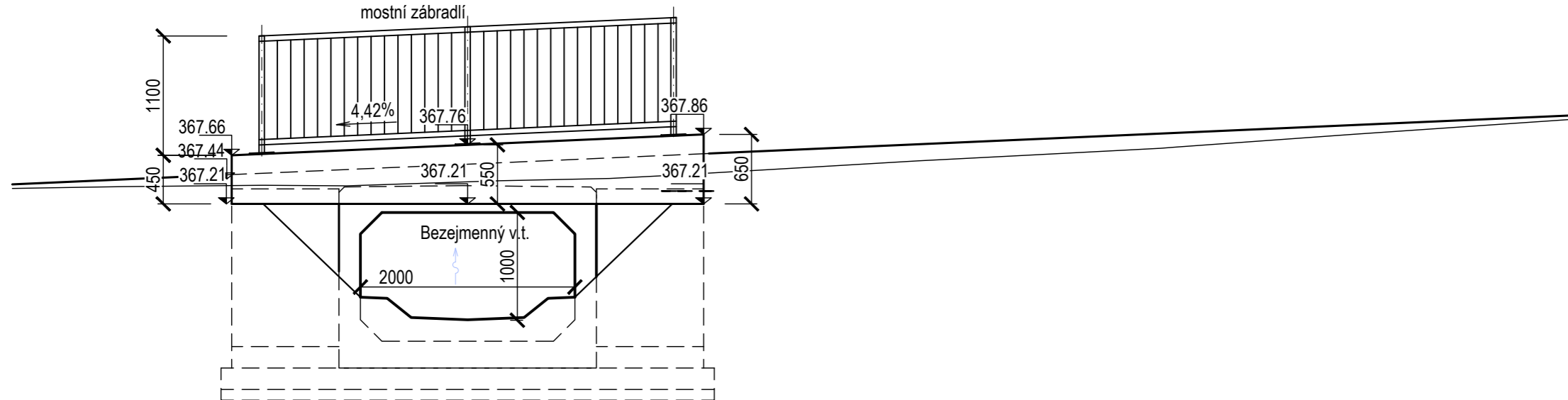
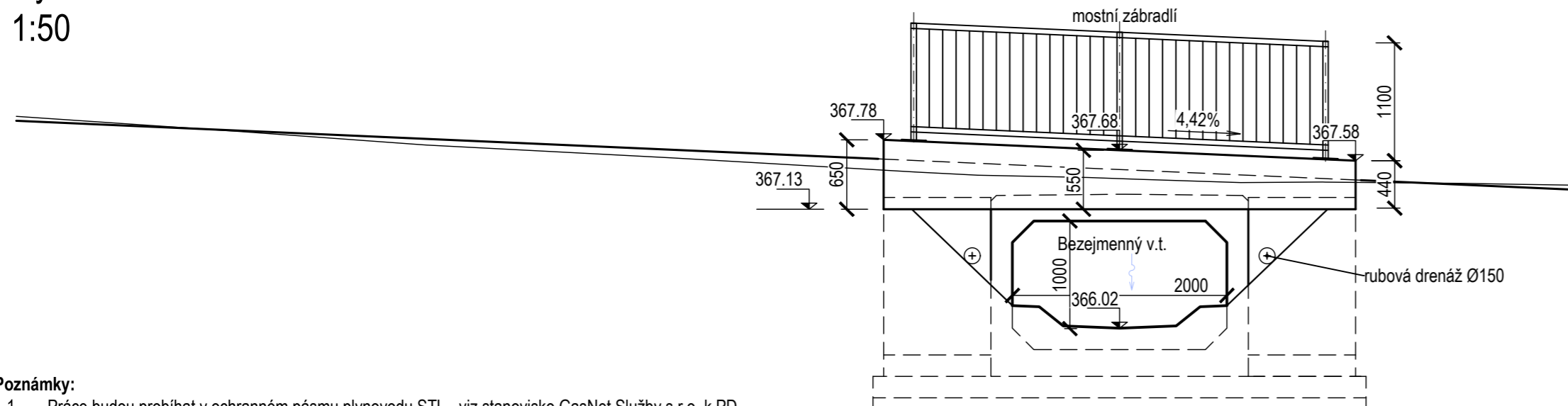


1:50



1:50



1. Práce budou probíhat v ochranném pásmu plynovodu STL - viz stanovisko GasNet Služby s.r.o. k PD
2. Práce budou probíhat v ochranném pásmu SEK CETIN a.s. - viz stanovisko CETIN a.s.
3. stávající propustek bude odbourán, v nutném rozsahu bude odbourána vozovka místní komunikace
4. stavba bude provedena pod ochranou dočasného hrázkování pytlovaným pískem, hrázky výšky min. 0,6m ode dna toku
5. voda bude dočasně převáděna potrubím min. DN300, délka potrubí cca 8÷12m (dle vzdálenosti hrázek)
6. na povodní straně pod propustkem bude osazena normá stěna
7. práce budou probíhat při úplné uzavírcce silnice místní komunikace
8. nový propustek bude z ŽB rámu světlosti 2x1,2m uložených na podkladní ŽB desku tl. 0,2m z betonu C25/30
9. rovnoběžná ŽB přefa křídla budou uložena na podkladní desku tl. 0,2m z betonu C25/30
10. na křídlech a rámech na obou stranách propustku bude monolitická ŽB římsa proměnné výšky a šířky 0,60m z betonu C30/37-XF3
11. dno bude upraveno do tvaru kynety dlažbou z lomového kamene do betonu celk. tl. 0,3m ukončenou betonovými prahy
12. na dlažbu bude navazovat kamenná rovnanina s vyklínováním tl. 0,3m v délce 3m před i za propustkem, kameny min. 50kg/ks
13. 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
14. přidlažba říms dlažbou z lomového kamene do betonu celk. tl. 0,30m


Specifikace betonu	
Konstrukce	Specifikace
Železobetonová římsa, prahy ve vodním toku	BETON ČSN EN 206-1 Změna Z3 C 30/37 - XD3, XF4 - Cl 0.2 - Dmax 32mm - Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Podkladní deska	BETON ČSN EN 206-1 Změna Z3 C 25/30 - XA2 - Cl 0.2 - Dmax 32mm
Lože dlažeb	BETON ČSN EN 206+A2 C 20/25n - XF3
Podkladní a vyrovnávací beton	BETON ČSN EN 206+A2 C 16/20

Pohledové viditelné betonové plochy budou v kvalitě pohledového betonu dle TKP 18.
Provádění zásypu objektu se řídí ČSN 73 6244 Přechody mostů pozemních komunikací

- základní nátěr (penetračně adhezční nátěr, asfaltový penetrační lak)
- hlavní izolační vrstva (2x nátěr asfaltovou suspenzí nebo emulzí)
- ochranná vrstva (geotextilie tl. > 5 mm, min. 600 g/m²)

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PŘEVZEL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

		Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím společnosti Geoengineering, spol. s r.o., Havlíčkovo nábřeží 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 : Ing. Luděk Venclík	Kreslil	Ing. I. Ostradecký	<i>Ostradecký</i>			
	Projektant	Ing. I. Ostradecký				
	Kontroloval	Ing.D. Gromotovič	<i>Gromotovič</i>			
	Jednatel spol.	Ing. Bilan	<i>Bilan</i>			
Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín				Zakázka č.	G-0224	Měřítko: 1:50
Stavba (místo) : P 605 Propustek Straník u č.p. 59				Datum	03/2025	
Objekt : SO 101 Propustek Straník u č.p. 59				Stupeň	ZDS	
				Formát	630x297	
				Seznam	G-0224	
				Část		
Název : Pohledy				D.1.1.2.11		