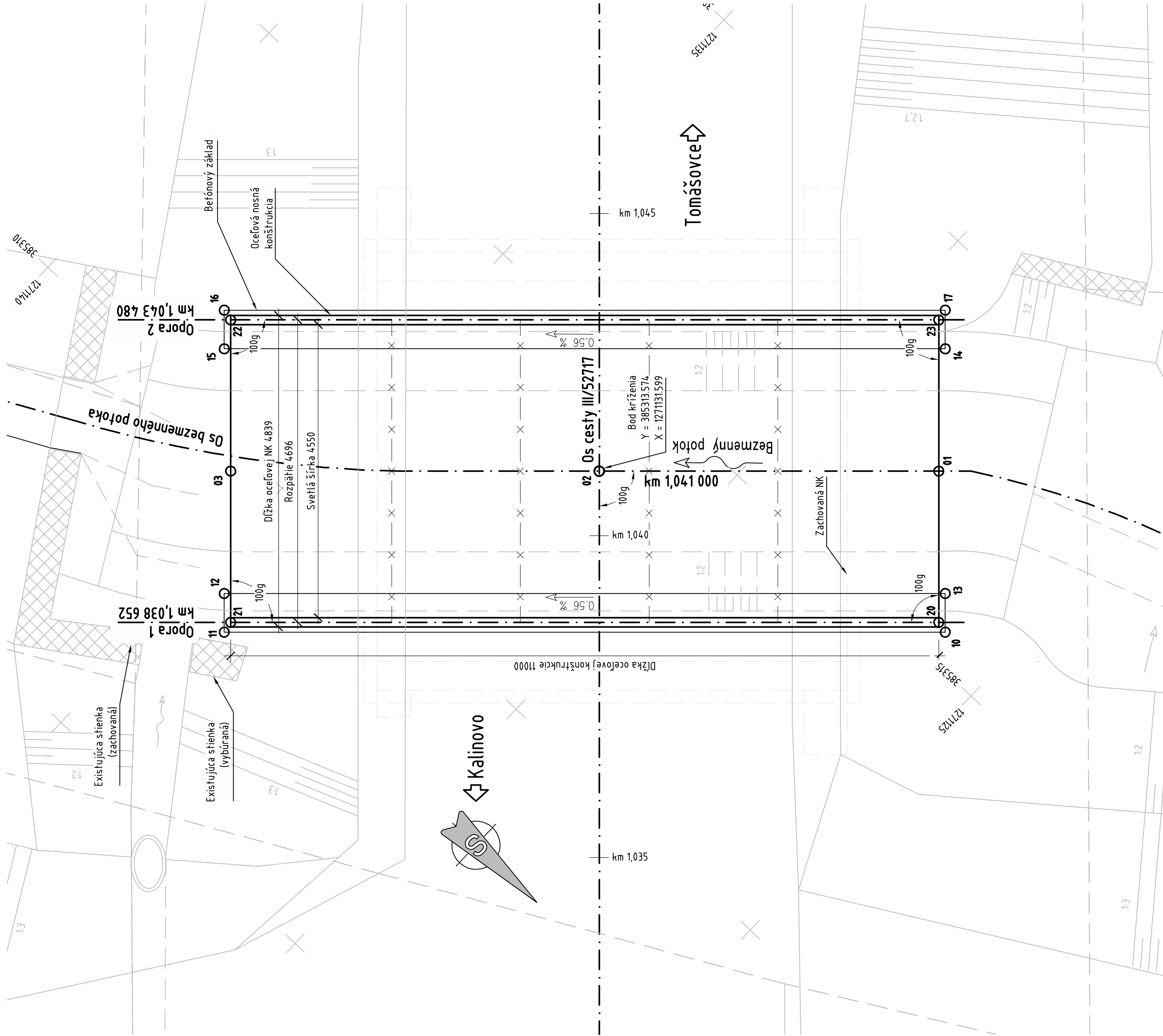


# VYTÝČENIE A TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE

PÔDORYS 1:50

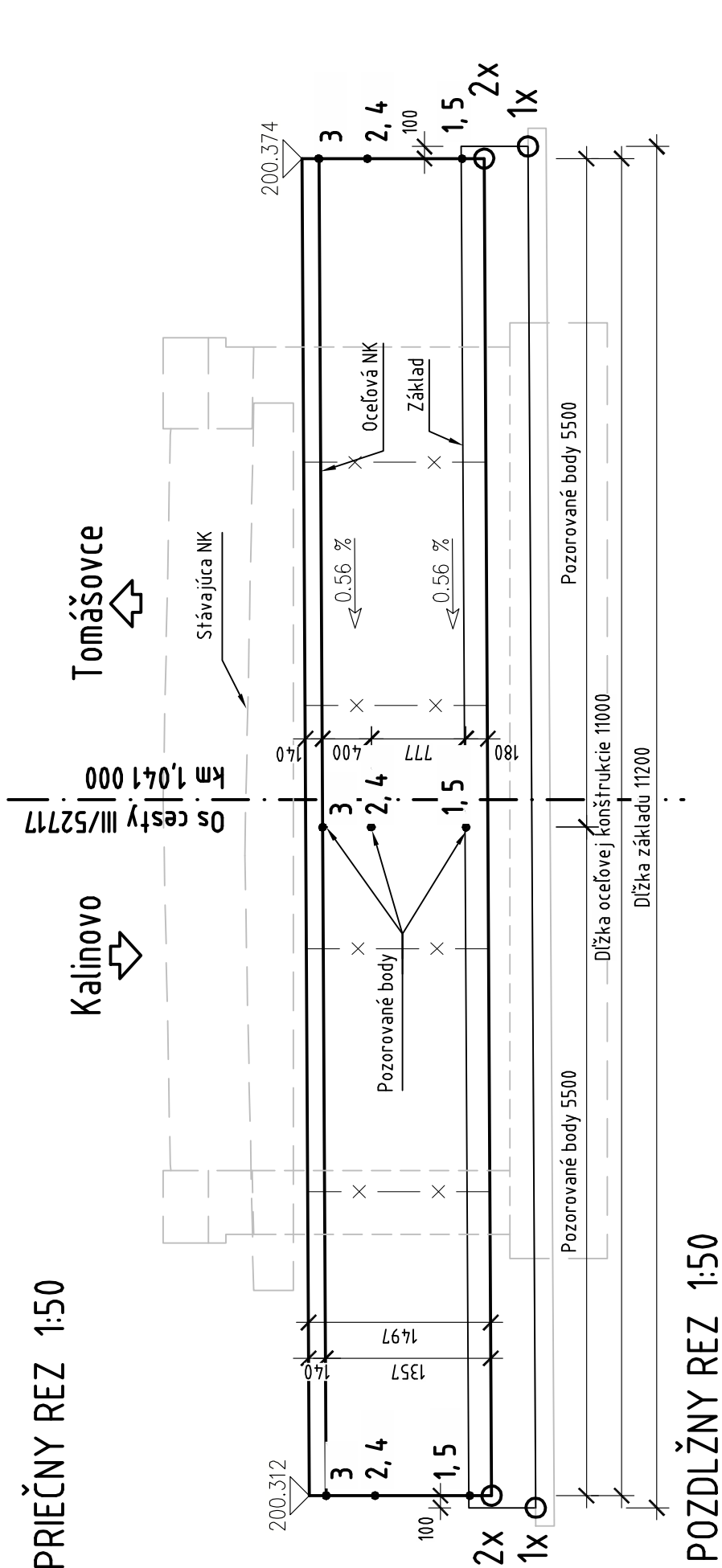


## POZNÁMKY:

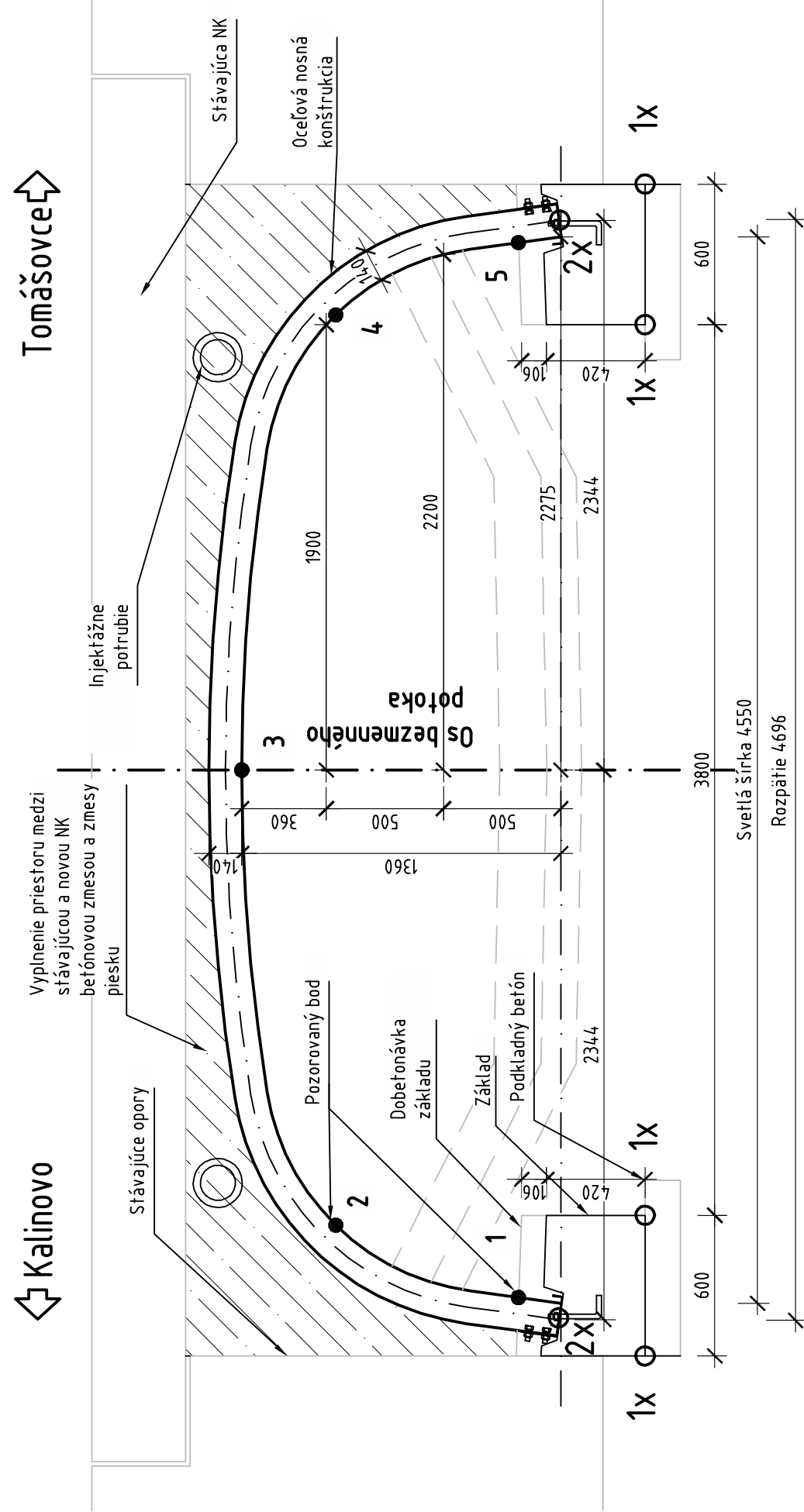
1. Vyrýčenie mostného objektu v súradnicovom systéme S-JTSK. Výškovom systéme Bpv.
2. Povrchová úprava NK podľa technickej správy
3. Výpýňový betón: C12/15 , tekutej konzistencie a znesy piesku

## POZNÁMKY K POZOROVACÍM A POZOROVANÝM BODOM

4. Ako pozorované body budú použiť hlavíčky skrutkových spojov flexibilnej ocelevej konštrukcie. Hlavíčky spojov budú farebne označené.
5. Presné umiestnenie pozorovaných a pozorovacích bodov bude stanovené po dohode investora, zhotovíťa a projektanta pred začiatkom stavby



POZDĽŽNY REZ 1:50



## ČÍSLOVANIE VYTÝČOVANÝCH BODOV

**Úplné označenie bodu** ..... 10112yx  
(Na výkres iba posledné dvojčísle)

číslo objektu

por. číslo

## VÝKAZ VÝMER:

### Oceľová nosná konštrukcia

## Pozorované body

### Debnenie

Betónová výplň C12/15

5600kg

6ks  
4.0m2

13,1m3

13,1m3

$\xi$	$Y$ [m]	$X$ [m]	$Z$ [mm]
101710	383315.444	1271212.974	198.516
101711	383307.758	1271134.120	198.453
101712	385308.194	1271134.532	198.516
101713	385315.880	1271162.985	198.453
101714	383318.644	1271128.691	198.516
101715	385310.958	1271131.139	198.453
101716	385331.194	1271137.551	198.516
101717	383319.081	1271129.405	198.453

# OCEĽOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA

$\zeta$	Y [m]	X [m]	Z [mm]
1011220	385315.486	1271126.151	198.877
1011221	385307.937	1271134.151	198.815
1011222	385311.352	1271137.374	198.877
1011223	385318.902	1271129.374	198.815

## SÚRADNICE VYTYČ. BODOV

150

č.	Y [m]	X [m]
1011201	385317.194	1271127.762
1011202	385313.574	1271131.599
1011203	385309.645	1271135.763

## ZÁKLADY

$\xi$	$Y$ [m]	$X$ [m]	$Z$ [mm]
101710	382315.444	1271212.974	198.516
101711	382307.758	1271134.120	198.453
101712	385308.194	1271134.532	198.516
101713	385315.880	1271162.985	198.453
101714	382318.644	1271128.691	198.516
101715	385310.958	1271131.139	198.453
101716	385311.194	1271137.551	198.516
101717	382319.081	1271129.405	198.453

# OCEĽOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA

$\zeta$	Y [m]	X [m]	Z [mm]
1011220	385315.486	1271126.151	198.877
1011221	385307.937	1271134.151	198.815
1011222	385311.352	1271137.374	198.877
1011223	385318.902	1271129.374	198.815

## 101.1.2 DSP, DRS

SÚRAD. SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

**Banskobystrický samosprávny kraj Banská Bystrica**  
Nám. SNP č. 23, 974 01 Banská Bystrica

**Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.**  
Majorská čísla 04 974 96 Banská Bystrica  
Objednávateľ:

**HBH Projekt spol. s r.o. – organizační**  
Ružová dolina 10 821 05

**HBH Projekt spol. s r.o. – organizačná zložka Slovenska**  
ZÁKLADNÝ SÍŤOVÝ PRÁR.  
Partizánska cesta 97 974 01 BANSKÁ BYSTRICA

MODERNIZÁCIA A REKONŠTRUKCIA CIEŤ III/050 206 TOMÁŠOVCE – HALIČ,  
III/050 103, III/050 104, III/075 1, III/508 33, III/508 34, III/508 35  
III/508 36 A III/508 37 NA POSILNENIE VYBAVENOSTI ÚZEMIA

Hlavný inžinier projektu		Ing. JAROSLAVA NĚHOVÁ	<i>Něhová</i>
Zodpovedný projektant		Ing. STANISLAV BŘITÁN	<i>Břitán</i>
Výpracoval		Ing. MARTIN KOLLÁR	<i>Kollár</i>
Kreslil		Ing. MARTIN KOLLÁR	<i>Kollár</i>
Kontroloval		Ing. TOMÁŠ KULHAVÝ	<i>Kulhavý</i>
Kraj:	BANSKOBYSTRICKÝ	Kód: TOMÁŠOVÁ HALUČIANKA, POLICHO, STARA HALUČANKA	
Dnes: Lúčnec	Kód: LÚČNOC, PRIMA, GREGOROVA	Veska, Podrečany, Ružiná, Tuhar	
Názov objektu	101.1.2: MOSTNÝ OBJEKT 50206-1		
VÝTVÝČENIE A TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE			
Názov výkresu	101.1.2.6		