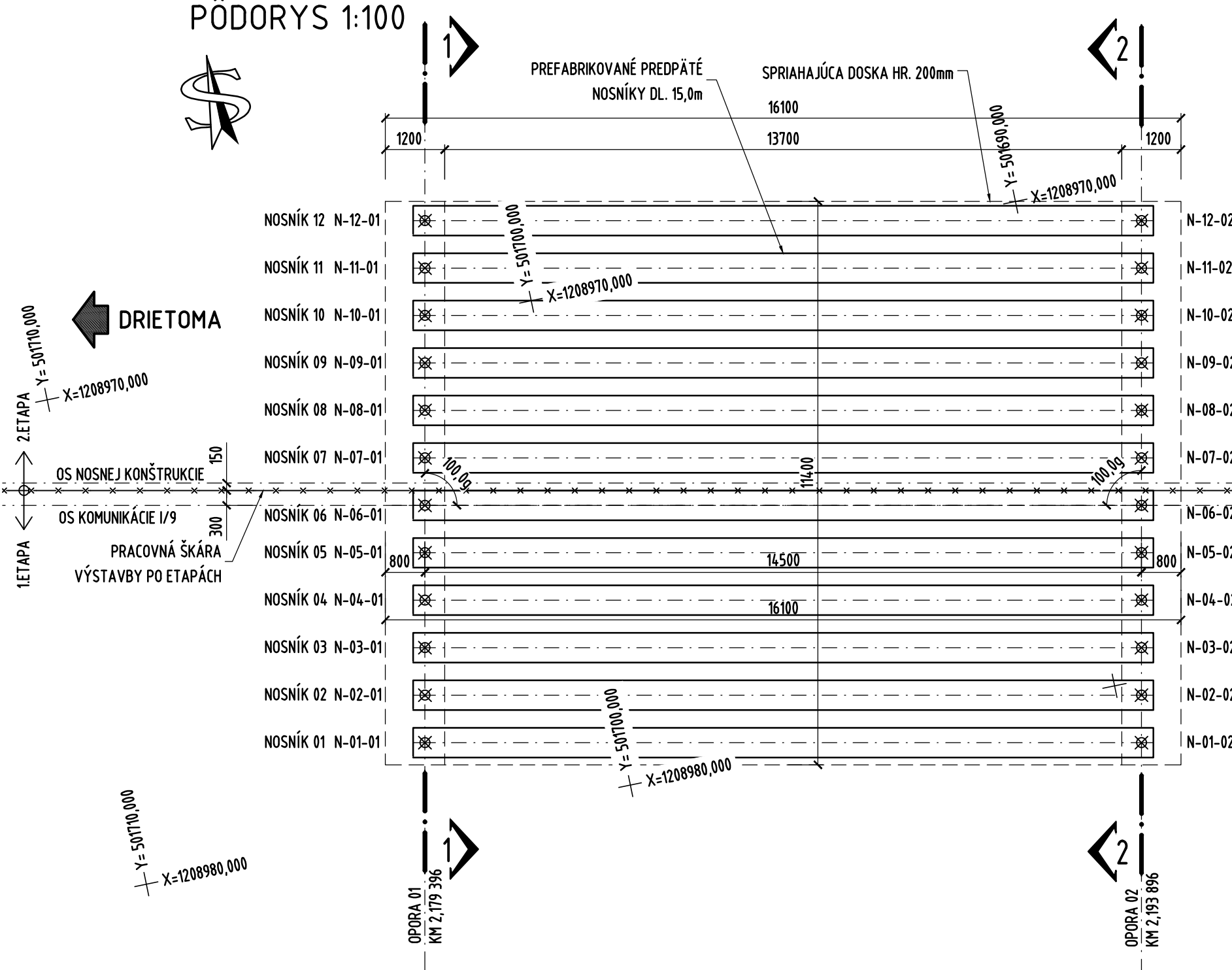
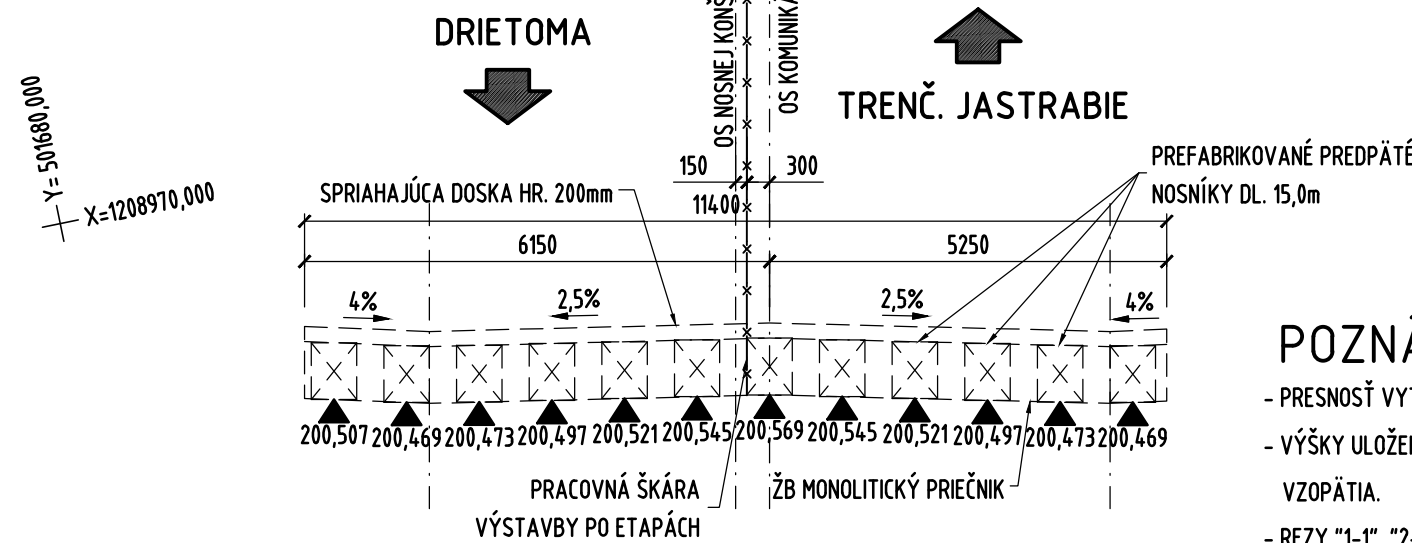


# SKLADBA NOSNÍKOV

PÔDORYS 1:100



REZ "1-1" 1:100



## OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

NOSNÁ KONŠTRUKCIA	C 45/55 XC4, XD1, XF2, XA1 (SK)-C10, 1-Dmax16-S3
SPRIAHAJÚCA DOSKA	C 30/37 XD1, XF2 (SK)-C10, 4-Dmax22-S3
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B

OZNAČENIE BETÓNŮV JE V ZMYSLE STN EN 206+A1:2017

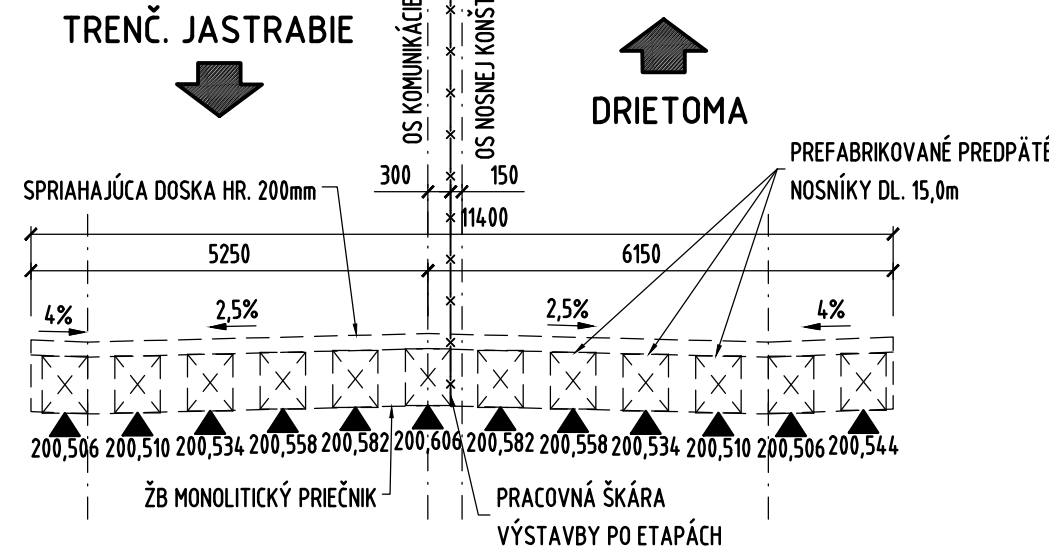
## POZNÁMKY:

- PRESNOSŤ VYTÝČENIA NOSNÍKOV BUDE PODĽA STN 73 04:22.
- VÝŠKY ULOŽENIA NOSNÍKOV SA UPRESNIA RESP. POTVRDIA NA ZÁKLADE KONKRÉTNHO TYPU NOSNÍKOV A ICH HODNOTY VZOPÄTIA.
- REZY "1-1", "2-2" NOSNOU KONŠTRUKCIOU SÚ VEDENÉ V MIESTE 240mm OD KONCA ULOŽENIA.
- VÝŠKY ULOŽENIA NOSNÍKOV BUDÚ UPRESNENÉ NA ZÁKLADE VYHODNOTENIA KONSOLIDÁCIE PODĽOŽIA A STANOVENIA SKUTOČNÉHO VZOPÄTIA NOSNÍKOV.
- POČAS UKLADANIA JE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ VODOROVNÉ ULOŽENIE PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKOV POMOCOU PLASTMALTY!
- NOSNÍKY MUSIA BYŤ ULOŽENÉ NA ULOŽNOM PRAHU CELOU PLOCHOU SPODNEJ HRANY NOSNÍKA!
- PO URČENÍ DODÁVATEĽA A TYPU NOSNÍKOV SA VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ AKTUALIZOVAŤ V RÁMCI PROJEKTU.
- BODY VYTÝČOVAJEC SIETE - VIĎ PRÍLOHA č.6 (VYTÝČOVACÍ VÝKRES).

## VYTÝČOVACIE BODY NOSNÍKOV

BOD	Y (m)	X (m)	Z - Spodná hrana (m)	Z - Horná hrana (m)
N-01-01	501703,902	1208978,326	200,469	201,219
N-01-02	501689,697	1208981,236	200,506	201,256
N-02-01	501703,709	1208977,386	200,473	201,223
N-02-02	501689,504	1208980,295	200,510	201,260
N-03-01	501703,517	1208976,445	200,497	201,247
N-03-02	501689,312	1208979,355	200,534	201,284
N-04-01	501703,324	1208975,505	200,521	201,271
N-04-02	501689,119	1208978,414	200,558	201,308
N-05-01	501703,132	1208974,564	200,545	201,295
N-05-02	501688,926	1208977,474	200,582	201,332
N-06-01	501702,939	1208973,624	200,569	201,319
N-06-02	501688,734	1208976,533	200,606	201,356
N-07-01	501702,746	1208972,683	200,545	201,295
N-07-02	501688,541	1208975,593	200,582	201,332
N-08-01	501702,554	1208971,743	200,521	201,271
N-08-02	501688,349	1208974,652	200,558	201,308
N-09-01	501702,361	1208970,802	200,497	201,247
N-09-02	501688,156	1208973,712	200,534	201,284
N-10-01	501702,169	1208969,862	200,473	201,223
N-10-02	501687,963	1208972,771	200,510	201,260
N-11-01	501701,976	1208968,922	200,469	201,219
N-11-02	501687,771	1208971,831	200,506	201,256
N-12-01	501701,783	1208967,981	200,507	201,257
N-12-02	501687,578	1208970,890	200,544	201,294

REZ "2-2" 1:100



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

OKRES: TRENČÍN  
KRAJ: TRENČIANSKY

STAVBA:

## CESTA I/9 V ÚSEKU CHOCHOLNÁ - MNÍCHOVA LEHOTA

OBJEDNÁVATEĽ:



SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST

Investičná výstavba a správa ciest Žilina  
ul. Martina Rázusa 104/A, 010 01 Žilina

ZHOTOVITEĽ:



VALBEK s.r.o.

Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava

## D. PÍSOMNOSTI A VÝKRESY ČASTÍ STAVBY

časť stavby:  
**204-00**

ZHOTOVITEĽ ČASŤ:



vypracoval	ING.R.KRAJČI		zak. číslo	14BA11004
zodp. projektant	ING.J.VIČAN		dátum	11/2019
tech. kontrola	ING.T.BACÍKOVÁ		stupeň	DRS
hlavný inž. projektu	ING.E.MANCO		mierka	1:100
časť stavby:	<b>204-00 REKONŠTRUKCIA MOSTA EV.Č.50-083 V KM 2,186</b>		č.prílohy:	paré :

Valbek s.r.o.  
Kutuzovova 11  
831 03 Bratislava

príloha:  
SKLADBA NOSNÍKOV

16.