

VZOROVÝ PRIEČNY REZ

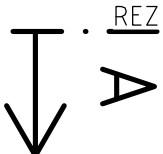
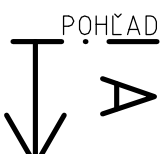
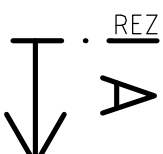
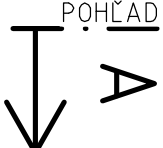
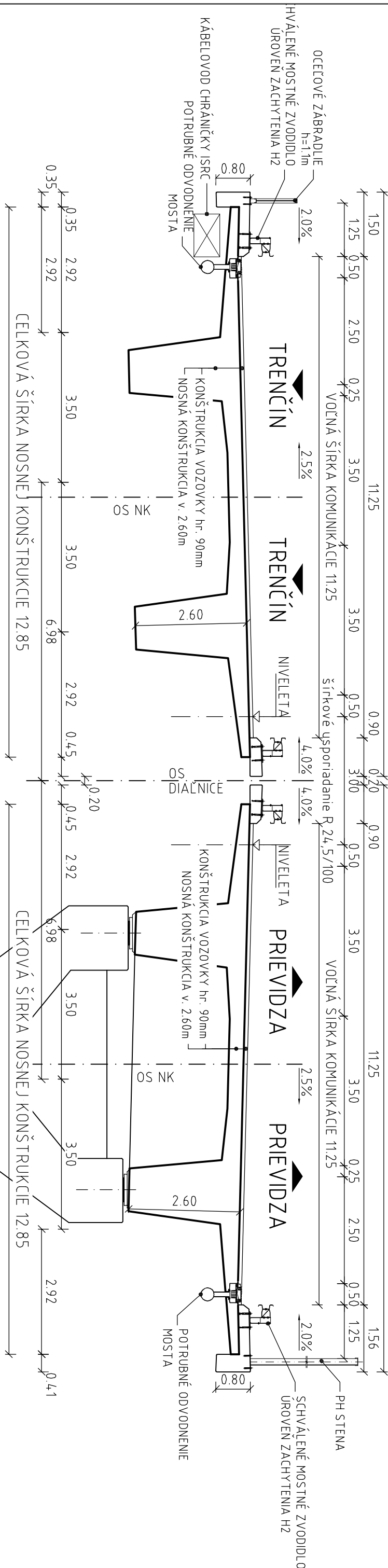
REZ B-B V POLI (km 9.000)

M 1:100

ČÁVÝ MOST - CELKOVÁ ŠÍRKA MOSTA 13.65

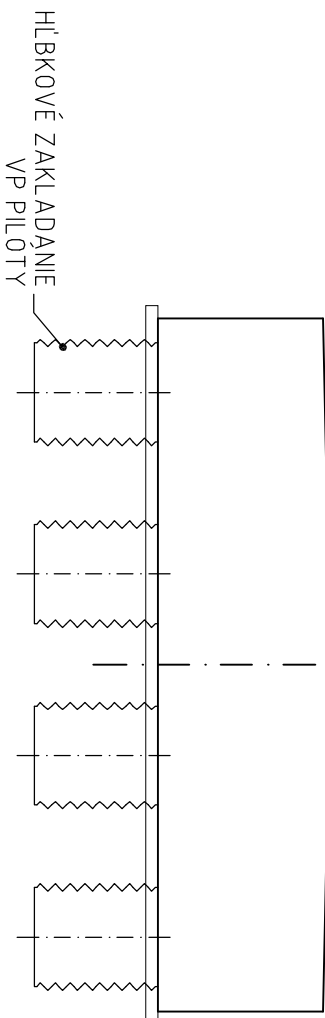
REZ C-C NAD PODPEROU

M 1:100 PRAVÝ MOST - CELKOVÁ ŠÍŘKA MOSTA 13.71



SÚVISIACE ČASTI STAVBY:


- | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------|
| OBJ. 101-00 | RÝCHLOSTNÁ CESTA R2 V KM 0,0 - 9,562 |
| OBJ. 116-00 | ÚPRAVA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE „DUKLANSKA ULICA“ |
| OBJ. 142-00 | PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA V KM 8,450-8,840 R2 |
| OBJ. 227-00 | OPORNÝ MŮR - VYSTUŽENÝ SVAH NA R2 KM 8,445-8,675 VĽAVO |
| OBJ. 228-00 | OPORNÝ MŮR - VYSTUŽENÝ SVAH NA R2 KM 8,525-8,675 VPRAVO |
| OBJ. 260-03 | PROTIHLUKOVÁ STENA NA R2 V KM 9,200 - 9,340 VĽAVO |
| OBJ. 261-02 | PROTIHLUKOVÁ STENA NA R2 V KM 8,675 - 9,345 VPRAVO |
| OBJ. 501-00 | DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA RÝCHLOSTNEJ CESTY R2 V KM 3,225 - 9,129 R |
| OBJ. 610-00 | PRELOŽKA 220 KV VEDENIA Č.271 V KM 8,770 R2 |
| OBJ. 611-00 | PRELOŽKA ÚSEKU 22 KV VEDENIA Č.292 V KM 8,865 R2 |
| OBJ. 612-00 | PRELOŽKA ÚSEKU 110 KV VEDENIA Č.740 V KM 9,434 R2 |
| OBJ. 654-00 | PRELOŽKA OPTICKÉHO KÁBLA ST V MŮK NOVÁKY - ZÁPAD |
| OBJ. 656-00 | PRELOŽKA OPTICKÉHO KÁBLA STV KM 8,850 R2 |
| OBJ. 657-00 | PRELOŽKA METALICKÉHO KÁBLA ST V KM 8,850 R2 |
| OBJ. 658-00 | PRELOŽKA KÁBLA ORANGE V KM 8,850 R2 |
| OBJ. 665-00 | INFORMAČNÝ SYSTÉM RÝCHLOSTNEJ CESTY (ISRC) - STAVEBNÁ ČASŤ |
| OBJ. 703-00 | PRELOŽKA VTĽ PLYNODVUDU DN 300 V KM 9,265 R2 |



218-00

U
■
∞

VYPRAVOVAL:	Ing. M. Kresáňek	HL. KOORDINÁTOR:	Ing. R. Urban
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. M. Kresáňek	HL. IŽ. PROJEKTU:	Ing. M. Kerak
TECH. KONTROLA:	Ing. M. Bakoš, Ph.D.	MAJÁŽER PROJEKTU:	Ing. S. Horáčková
OBJEDNÁVATEĽ:	NARODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava		
KRAJ:	VÚC Trenčiansky samosprávny kraj	OKRES:	Prievidza



Somolíkovo 1/B, 811 05 Bratislava I
 Telefon: +421 2 5930 8261
 Fax: +421 2 5930 8266
 E-mail: info@amberg.sk

Rýchlostná cesta R2 Dolné Vestenice - Nováky

ČASŤ STAVBY: MOST NA RÝCHLOSTNEJ CESTE R2 V KM 8,675-9,335 - VZOROVÉ PRIEČNE REZY	MIERKA:	1:100
	ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:
D.8.20		