



NAVRHNUTÉ PODČA:
STN EN 1992-1, STN EN 1992-2

POUŽITÉ BETÓNY:

PODKLADOVÝ BETÓN:

PODKLADOVÝ BETÓN PRECH. DOSKY:

LÔŽKO RÚBOVÉHO ODVODNENIA:

ZÁKLADOVÉ PÁSY:

STENY POLRÁMU + KRÍDLA:

DOSKA POLRÁMU:

PRECHODOVÁ DOSKA:

RÍMSA:

STN EN 206+A1 - C20/25 - X0 [SK] - C1 1,0 - Dmax 22 - S4

STN EN 206+A1 - C20/25 - X0 [SK] - C1 1,0 - Dmax 22 - S4

STN EN 206+A1 - C20/25 - X0 [SK] - C1 1,0 - Dmax 22 - S4

STN EN 206+A1 - C30/37 - XA2, XC2 [SK] - C1 0,4 - Dmax 22 - S3

STN EN 206+A1 - C30/37 - XC4, XD1, XF1 [SK] - C1 0,4 - Dmax 22 - S3

STN EN 206+A1 - C30/37 - XC4, XD1, XF2 [SK] - C1 0,4 - Dmax 22 - S3

STN EN 206+A1 - C30/37 - XC3, XD2, XF1 [SK] - C1 0,4 - Dmax 22 - S3

STN EN 206+A1 - C35/45 - XC4, XD3, XF4 [SK] - C1 0,4 - Dmax 16 - S3

- POZNÁMKY:
1. ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM

2. ROZMERY SKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ODHADNUTÉ, ALEBO ODVOĎENÉ Z ARCHIVNEJ DOKUMENTÁCIE, ZO STP napr. HĽBKA ZALOŽENIA, TVAR OPŔ, HRUBKA NOSBYCH PRVKOV, ...

3. PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ OVERIŤ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ

4. OCEOVÉ PRVKY BUDÚ OPATRENÉ PROTIKORÓZNOU OCHRANOU V ZMYSLE TP 068

5. VŠETKY VÝROBY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ, MOŽNÉ PONÚKNÚŤ EKIVALENT

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant: Ing. Zuzana Podalová

Ing. Zuzana Podalová

Ing. Zuzana Podalová

Ing. Zuzana Podalová

GENERÁLNY PROJEKTANT

Zákazové číslo: 1915

REMIŇG CONSULT A.S.

Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA

Zodpovedný projektant objektu: Ing. Vladimír Píták

Navrhovateľ: Ing. Ondrej Oravec

Kontroloval: Ing. Vladimír Píták

Proj. Banskobystrický

Okres Krupina

Investor: slovenská Banskobystrický samosprávny kraj

Nám. SNP 23

974 01 Banská Bystrica

Rekonštrukcia ciest a mostov

I. etapa - úsek v rámci okresu Krupina

Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v okm 0,000 po okm 6,291

Název SO: SO 526-006.01

Rekonštrukcia mosta ev. č. 526-006 km 6,177

Název prílohy: Prehľadný výkres - navrhovaný stav - pôdorys

Stupeň: 4.2

Graf: 1915

Objekt: 10/2020

Príloha: 12x44

Škála: 1:50

Súprava: 526-006.01

Príloha: 4.2