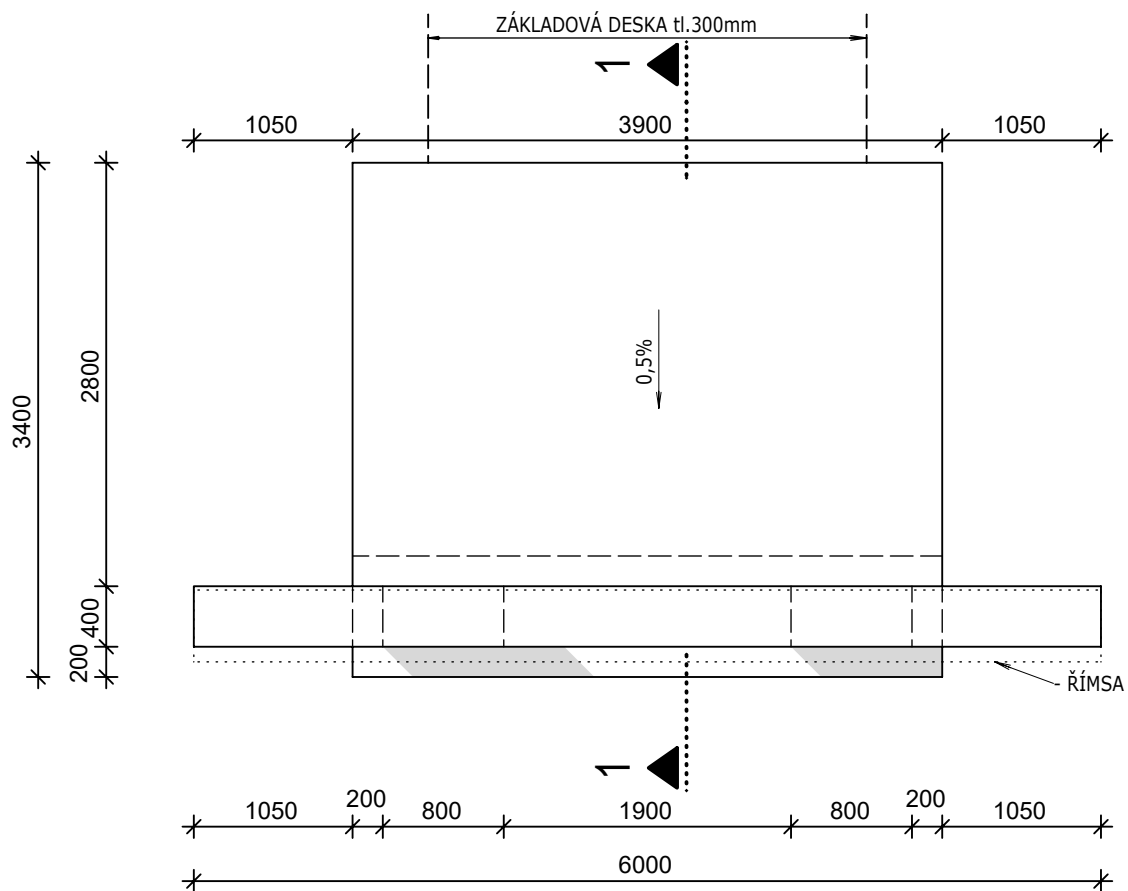
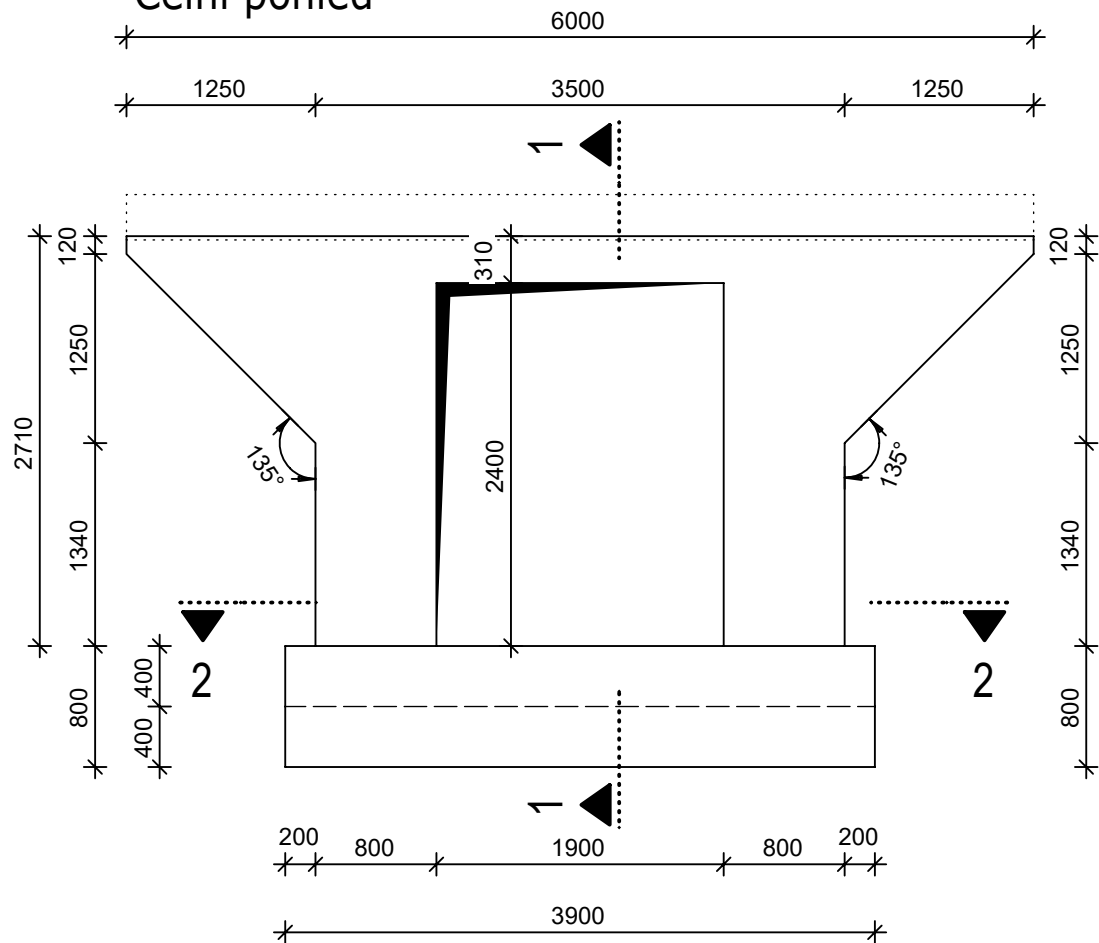


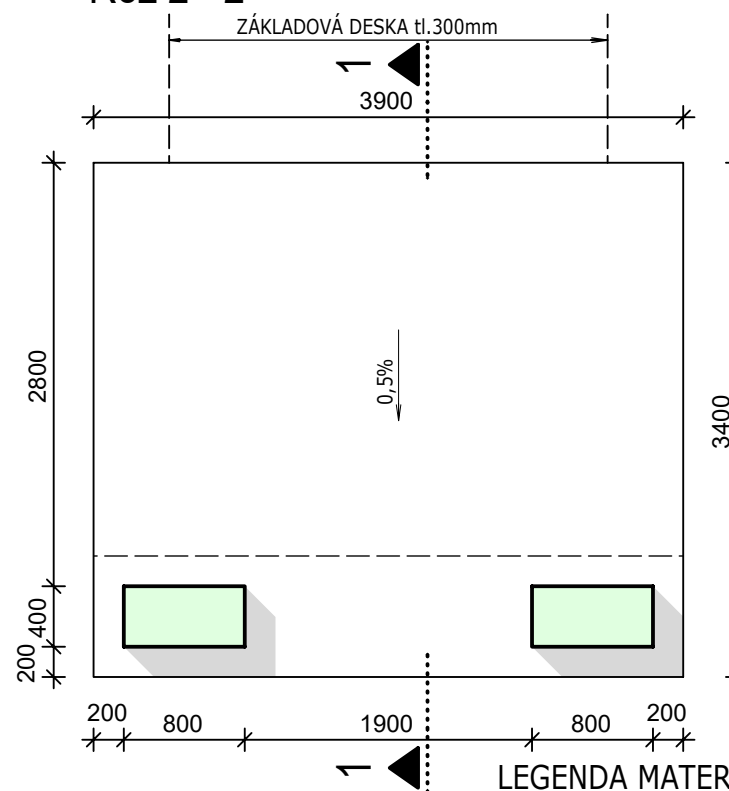
# TVAR KOLMÉHO ČELA č.2, m 1:50



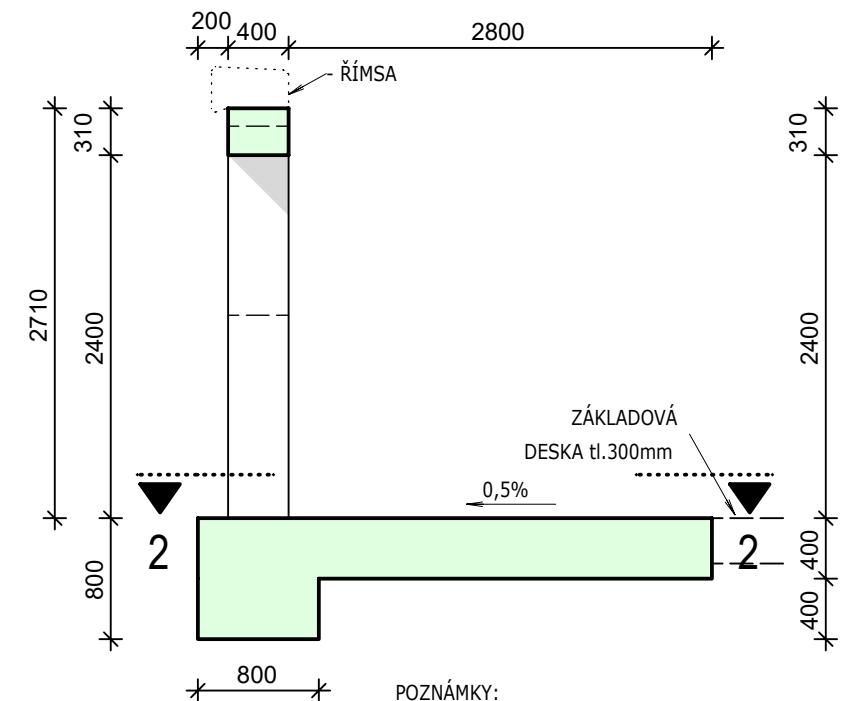
Čelní pohled



Řez 2 - 2



Řez 1 - 1



LEGENDA MATERIÁLŮ:

Beton podle ČSN EN 206+A1  
(a ČSN P 73 2404,F1.1)

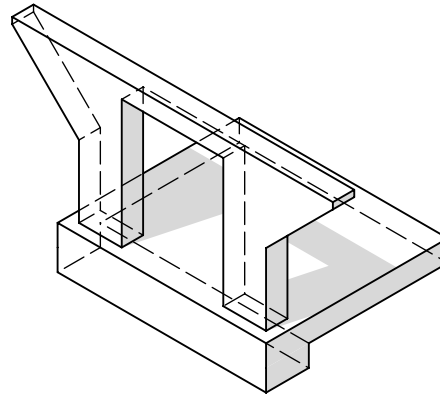
BETON : C30/37 XC4+XD3+XF2 CI 0,4 D<sub>max</sub> 22 S3  
VÝZTUŽ : B500B

Monolit. betonové k-ce základů (zákl. deska), kolmých čel a říms budou provedeny z betonu s max. průsakem 20 mm dle ČSN EN 12390-8.

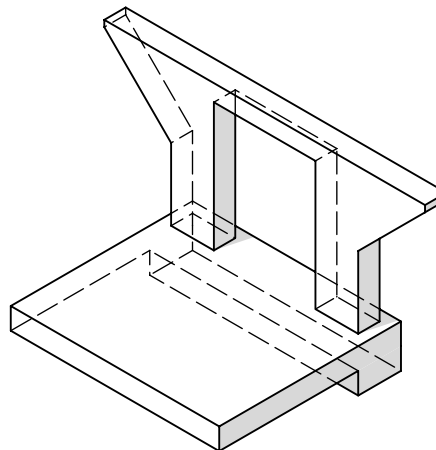
POZNÁMKY:

- ŘÍMSA NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE. JEDNÁ SE O TYPOVÝ PRVEK. VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
- ZÁKLADOVÁ DESKA NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE. JEDNÁ SE O TYPOVÝ PRVEK. VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
- VÝKRES PLATÍ JEN VE SPOJENÍ SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ!
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

# AXONOMETRIE



# AXONOMETRIE



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

## DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ

Zodp. projektant:	Ing. Barbara Zapletalová IP00 1201337	Vypracoval:	Ing. Michal Janík	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Autorizovaný inženýr:	Ing. Michal Janík			STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ SLUNEČNÁ 845/1F, 779 00 OLOMOUC, ČR TEL.+420 603 819 240 www.statikajanik.cz	
Místo stavby:	Kunín, k.ú. Kunín [677281], parc.č. 3265/2				
Kraj:	Moravskoslezský kraj				
Investor:	Správa železnic s.o., Dlážděná 1003/7, 1100 Praha				
Název stavby:  Rekonstrukce mostu v km 3,713, trati Suchdol - Nový Jičín trať Suchdol nad Odrou - Nový Jičín město (TÚ 1991)				Formát:	A4
				Datum:	04/2020
				Stupeň:	DUSP
				Číslo zakázky:	22004
				Měřítko:	-
Část: SO 02 Oprava mostu v ev. km 3,713				Část dokumentace	Příloha
Obsah:  TVAR KOLMÉHO ČELA č.2				D.2.1.e	10.