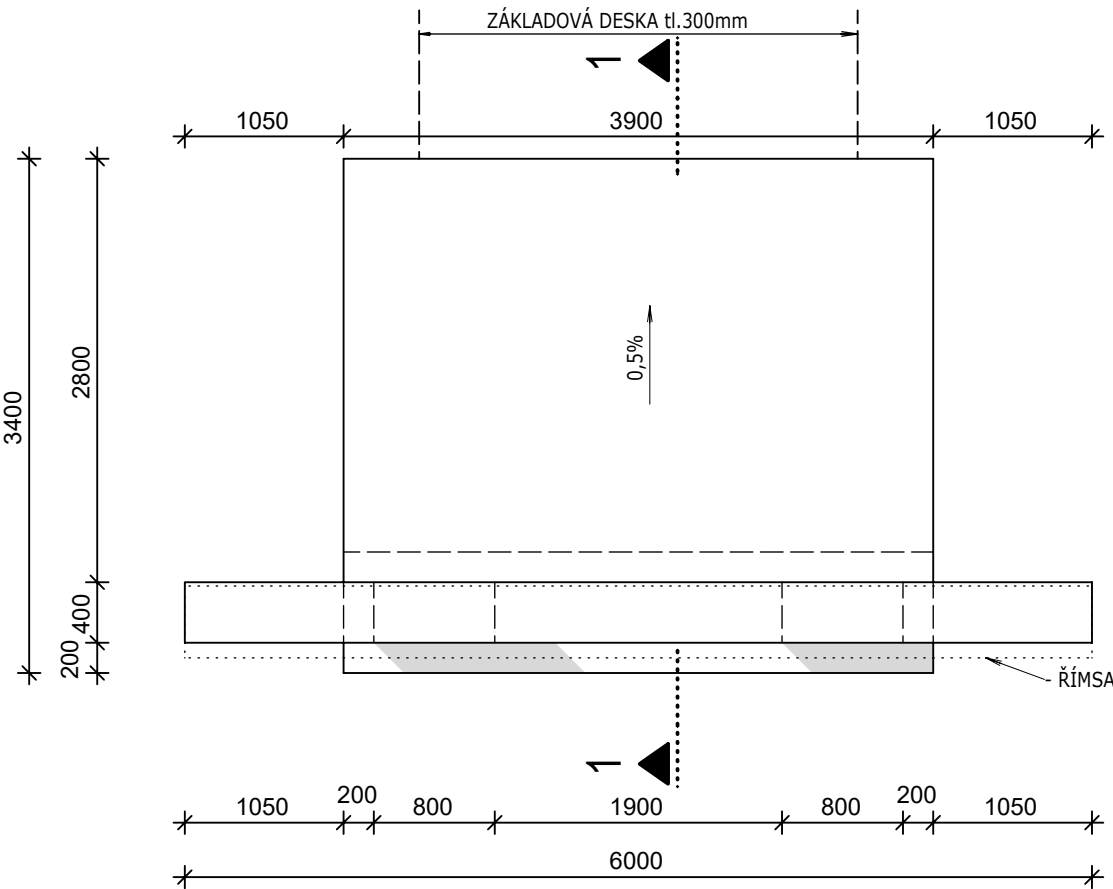
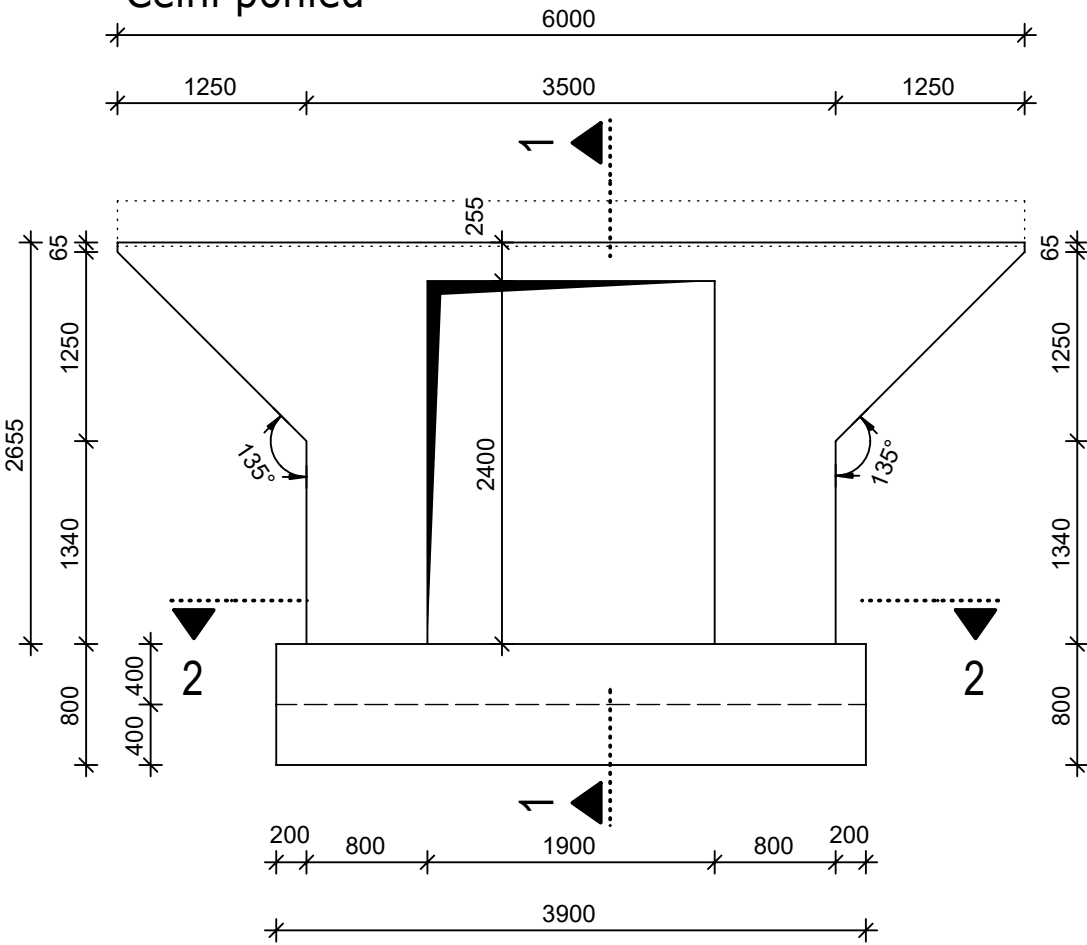


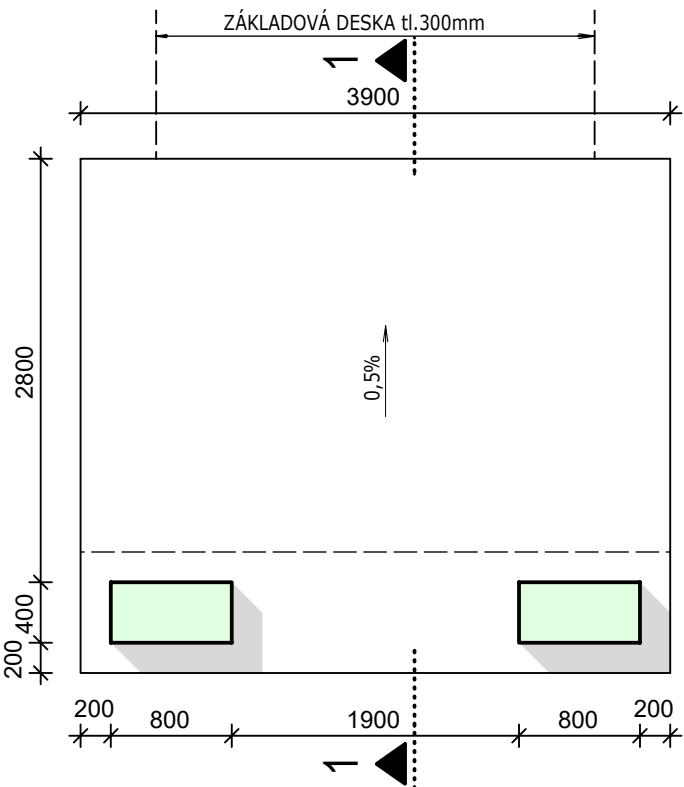
TVAR KOLMÉHO ČELA č.1, m 1:50



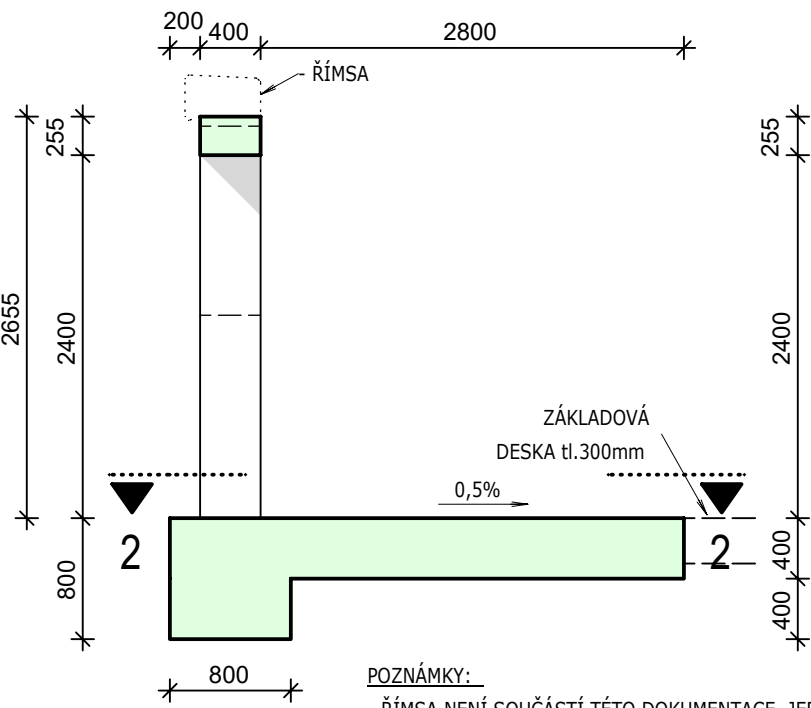
Čelní pohled



Řez 2 - 2



Řez 1 - 1

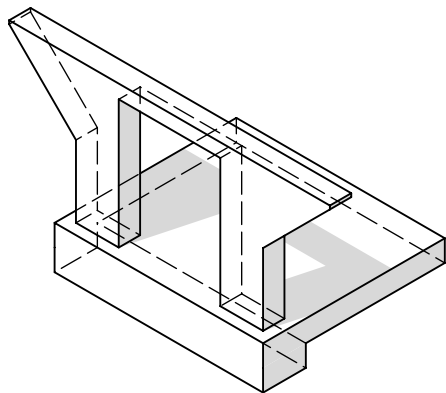


- POZNÁMKY:
- ŘÍMSA NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE. JEDNÁ SE O TYPOVÝ PRVEK. VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
  - ZÁKLADOVÁ DESKA NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE. JEDNÁ SE O TYPOVÝ PRVEK. VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
  - VÝKRES PLATÍ JEN VE SPOJENÍ SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ!
  - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

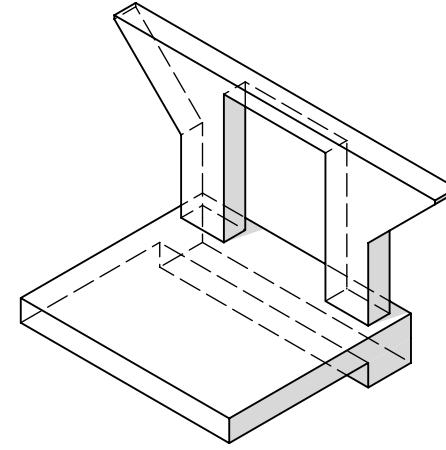
LEGENDA MATERIÁLŮ:

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.

AXONOMETRIE



AXONOMETRIE



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ						
Zodp. projektant:		Ing. Barbara Zapletalová IP00 1201337		Vypracoval: Ing.Michal Janík		
Autorizovaný inženýr:		Ing.Michal Janík				
Místo stavby:		Kunín, k.ú. Kunín [677281], parc.č. 3265/2				
Kraj:		Moravskoslezský kraj				
Investor:		Správa železnic s.o., Dílžďěná 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)  Část: SO 02 Oprava mostu v ev. km 3,713  Obsah:  TVAR KOLMÉHO ČELA č.1				PROJEKTANT ČÁSTI PD		
				STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ SLUNEČNÁ 845/1F, 779 00 OLOMOUC, ČR TEL.+420 603 819 240 www.statikajanik.cz		
				Formát:		A4
				Datum:		04/2020
				Stupeň:		DUSP
				Číslo zakázky:		22004
				Měřítko:		-
				Část dokumentace		Příloha
				D.2.1.e		9.