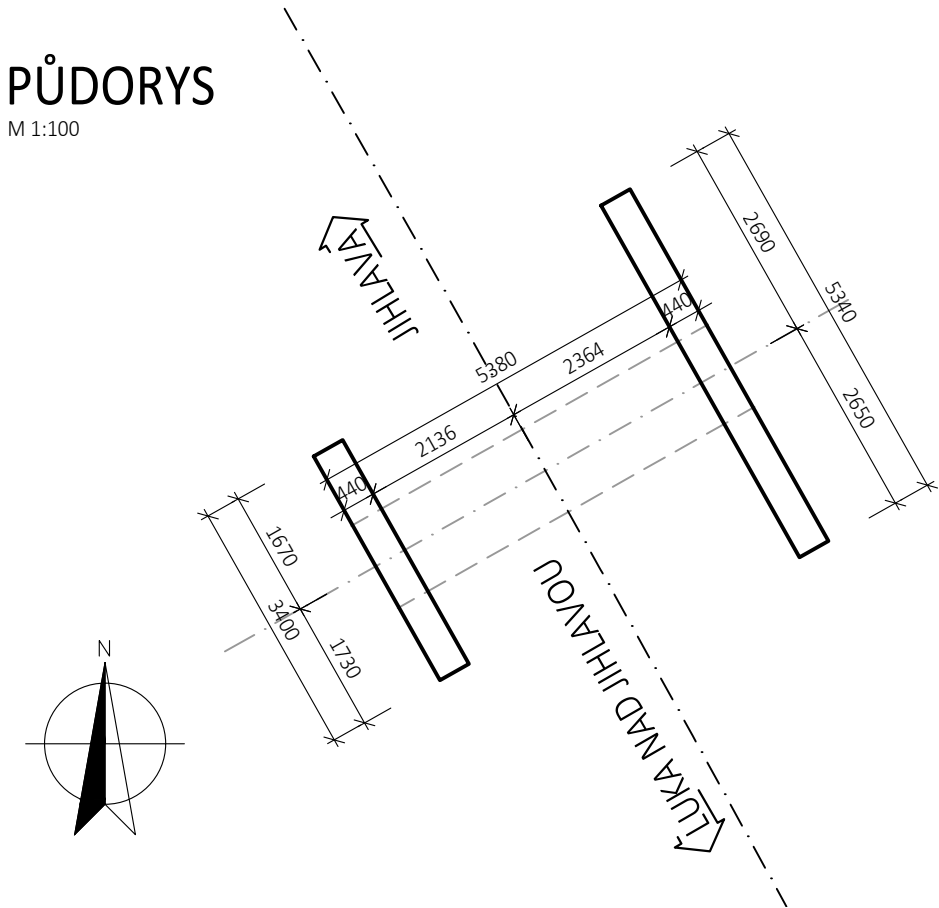


PŮDORYS

M 1:100



POZNÁMKY:

- PODROBNÝ POPIS POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JE OBSAŽEN V TZ
- KOTVENÍ NOVÝCH ŘÍMS BUDE PROVEDENO POMOCÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE VLEPENÉ DO VÝVRTU
- VZHLEDEM K DÉLCE ŘÍMSA NEBUDE DĚLENA DILATAČNÍ SPÁROU ANI SMRŠŤOVACÍ SPÁROU
- VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOSENY 20x20mm

BETON :

ŘÍMSY C30/37 - XA2, XF3, XC4- CL 0,2 - Dmax 22mm - PRŮSAK max. 35mm DLE ČSN EN 206+A1

OCEL:

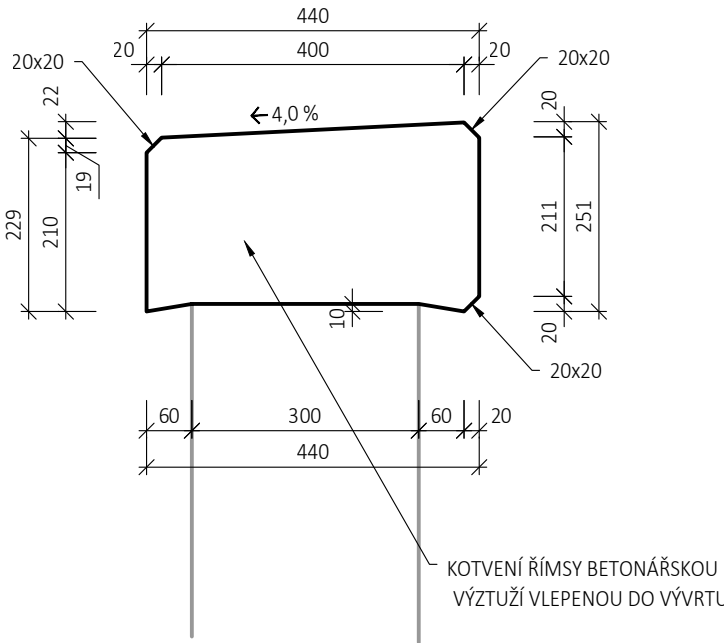
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B DLE ČSN EN 10080

OBJEM BETONU

1,2m<sup>3</sup>

DETAIL ŘÍMSY

M 1:10

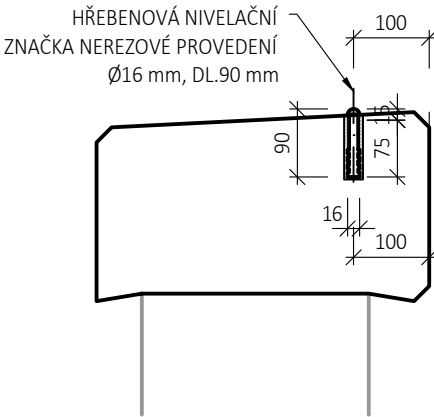


POZNÁMKY:

- 1) KOTVY BUDOU VŽDY 2 OBRÁCENÉ L Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE Ø12 PO 0,5m
- 2) HLOUBKA VRTŮ PRO KOTVENÍ BUDE 300 mm
- 3) VRTY BUDOU Ø14 VŽDY 100 mm OD KRAJE KONSTRUKCE
- 4) KOTVY BUDOU VLEPENY DO VRTU POMOCÍ DVOUSLOŽKOVÉHO LEPIDLA PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ KOVOVÝCH TYČÍ, VRT BUDE LEPIDLEM ZCELA VYPLNĚN

NIVELAČNÍ ZNAČKA NA ŘÍMSE

M 1:10



POZNÁMKY:

- 1) NIVELAČNÍ ZNAČKA BUDE Z KOROZIVZDORNÉ OCELI TŘÍDY 1.4401
- 2) ZNAČKA BUDE VLEPENA DO VRTU POMOCÍ DVOUSLOŽKOVÉHO LEPIDLA PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ KOVOVÝCH TYČÍ, VRT BUDE LEPIDLEM ZCELA VYPLNĚN
- 3) CELKOVÝ POČET: 2 KS (1 KS NA KAŽDÉ ŘÍMSE)
- 4) KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ JE V SOULADU S ČSN 73 0411-2
- 5) NIVELAČNÍ ZNAČKY BUDOU OSAZENY cca. 1/2 ŘÍMSY

Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
P01	30.4.2021	První dílčí odevzdání		Ing. Emil Špaček			
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace					
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Brno					
Adresa:		Kounicova 26, 611 43 Brno					
Zhotovitel stavby:		SAGASTA s.r.o.					
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1.101 Lhotka					
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz					
Zhotovitel objektu:		SAGASTA s.r.o.					
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1.101 Lhotka					
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz					
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:			
Ing. Emil Špaček		Ing. Dávid Kuczik	Ing. Dávid Kuczik	Ing. Jan Krejsa			
Název stavby/akce:		Oprava trati v úseku Luka nad Jihlavou - Jihlava - IV.etapa		Označení (S1.101kód): PA639200040 Označení zhotovitele: 120090			
Název části:		Mosty a propustky		Označení části: D.2.1.4			
Název objektu:		Žel. propustek v km 191,797		Označení objektu/komplexu: SO 01-21-06			
Název přílohy:		Výkres tvaru říms		Číslo přílohy: 2. 005			
Název dílčí části přílohy:		-		Paré:			
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:				
Vysočina		Kosov u Jihlavy [691372]	120126; 1201Z1; 120152				
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:			
DSP		04/2021	3 x A4	1:10; 1:100			
S-kód:		Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:		
P A 6 3 9 2 0 0 4		- I .	e t -	D 2 1 0 4	- S 0 0 1 2 1 0 6		
					- X X -		
					- 0 0 1		
(Prostor pro další informace)							