

## ◀ DOUPĚ



BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

C30/37 XC2 XA1  
C30/37 XF2 XC4 XD1  
C30/37 XF2 XC4 XD1  
C30/37 XF4 XC4 XD3

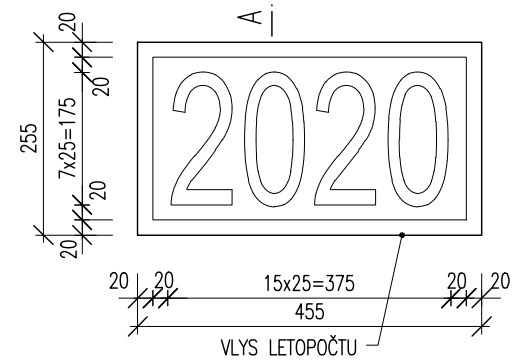
C12/15 X0  
C30/37 XF4  
C20/25n XF3  
MC25 XF4  
MCB-8

B 500 B (10 505 R)

LOMOVÝ KAMEN TŘ. JAKOSTI I  
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa  
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %  
SOUČI. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

- VÝKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOSY VĚŠÍ OŠTŘÍCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VŠEKKÉ DETAILY BUDOU PROVĚDĚNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONÍ BUDOU PROVĚDĚNY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TuhnUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽ.
- PROVIZORNÍ PŘEVĚDĚNÍ VODY BUDE REALIZOVANO ZATŘEBNĚNÍM KUO TROUBOU DN 1000
- A PROVĚZENÍM ZEMNÍ HŘÁZKY NA VÝTOKU A HŘADICI KONSTRUKCE NA VÝTOU
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VŠEKKÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBU
- ZAKLADOVÁ SPARA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠČENA PŘEHNUTĚNA A ODVODĚNA

◀ **II/406**



OPEVNĚNÍ SVAHU DLAŽBOU  
 Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 250mm  
 DO BETONU C20/25n XF3 TL. 100mm  
 NA ŠP PODSPYTL. 100mm

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK  
 100/250/1000

PROM.

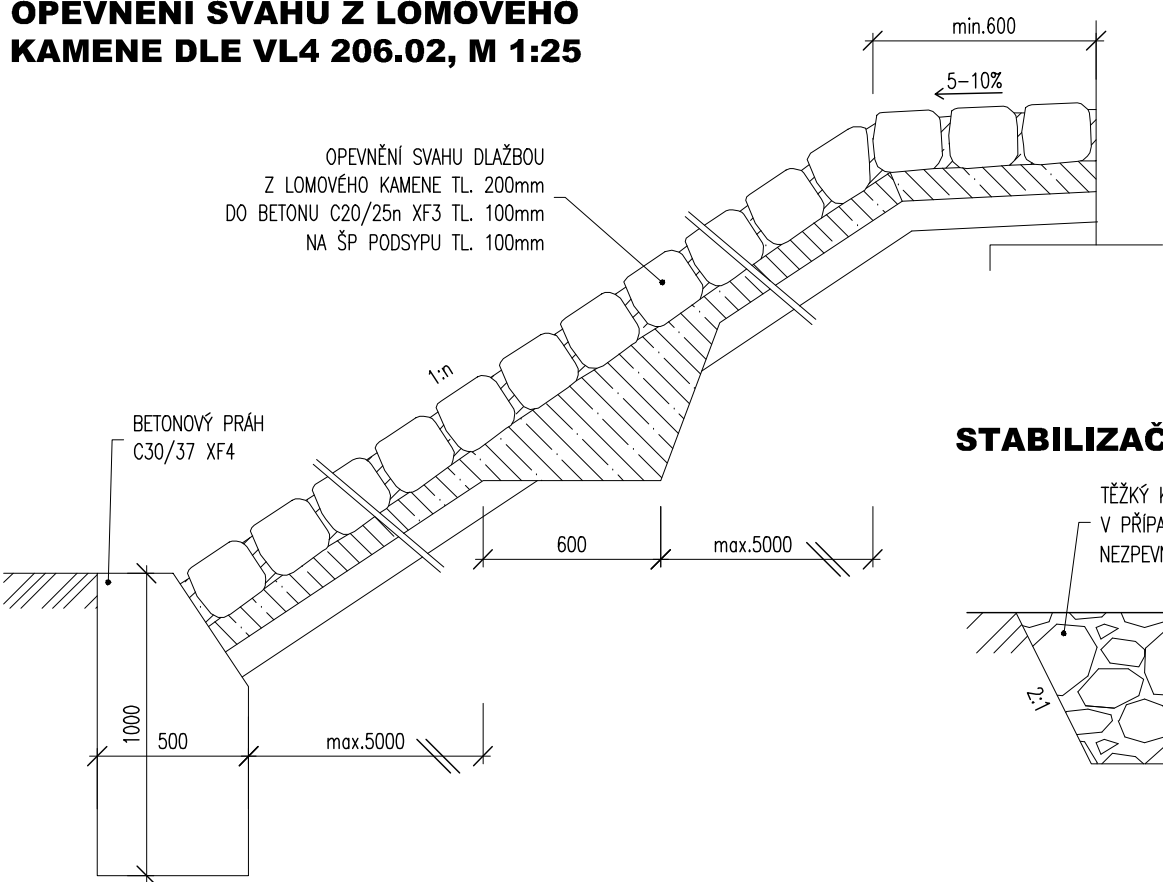
LČ RÁMSY

200  
 100

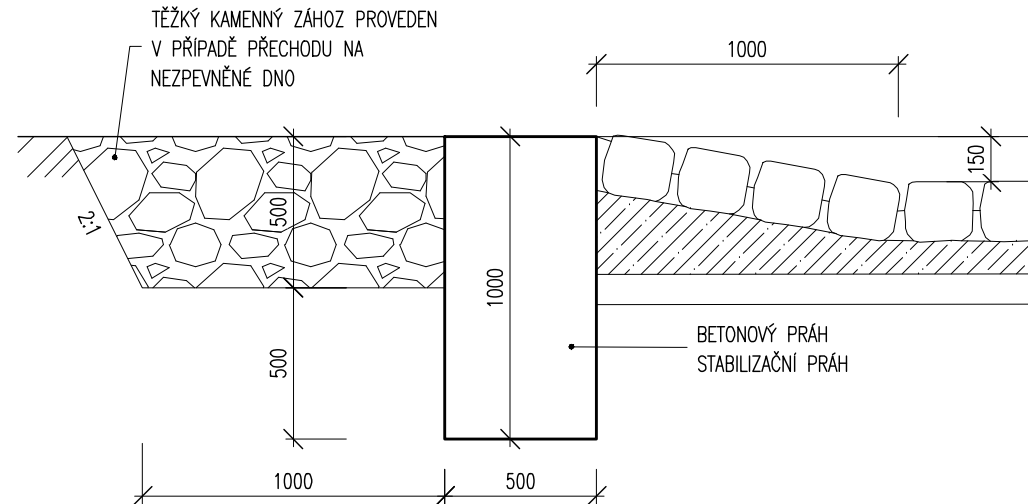
150 150  
 100  
 400

NÁSPR. SLUNČNÍHO TĚLES/ZEMNÍ KUŽEL

OPEVNĚNÍ SVAHU DLAŽBOU  
Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200mm  
DO BETONU C20/25n XF3 TL. 100mm  
NA ŠP PODSYPU TL. 100mm



TEŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ PROVEDEN  
V PŘÍPADĚ PŘECHODU NA  
NEZPEVNĚNÉ DNO



# SO 201

Zodpovědný projektant:	Ing. Milan Macko	<i>Milan Macko</i>	Zhotovitel PD:	<div><div></div><div></div><div></div></div>	
Vypracoval:	Miroslav Macko	<i>Macko</i>			
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny Kosovská 1122/16, Jihlava		<b>MACKO</b> Mosty a konstrukce staveb		
Kraj:	Kraj Vysočina		Projektční a konstrukční kancelář Pod Zámčkem 1406/28 500 12 Hradec Králové email: mostar@seznam.cz mobil: 602 563 245		
katastrální území	Třeštica				
<b>III/11262 Třeštica - most ev.č. 11262-2</b>			Datum:		11/2019
			Měřítko:		1:50,25,10
			Stupeň PD:		PPDS
			Číslo zakázky:		06-2019
NOVÝ STAV – POHLEDY CELKOVÉ			D.1.2.1.		6