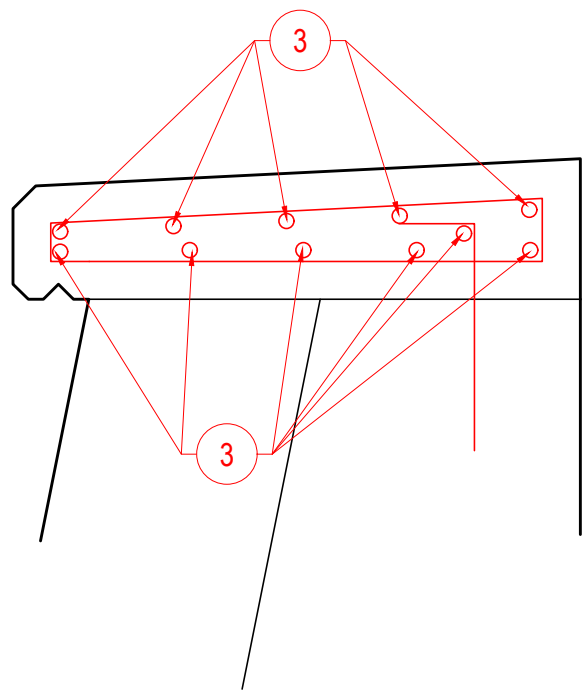


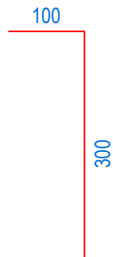
SCHÉMA VYZTUŽENÍ ŘÍMSY
M 1:10



1 1 x B500B DL. 1,1,435 m Ø8 á 150 mm

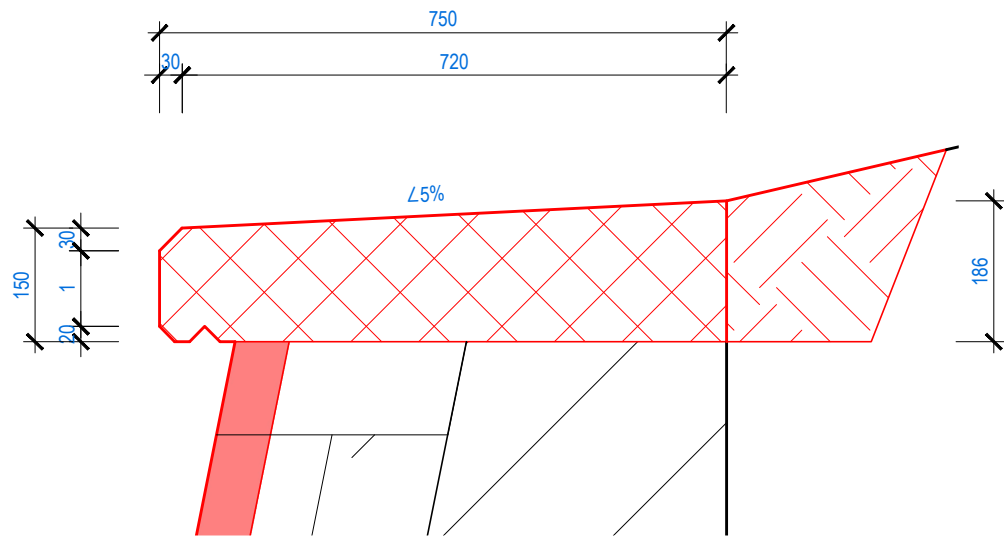


2 1 x B500B DL. 0,4 m Ø12 á 500 mm



3 11 x B500B DL. 15,0 m Ø10 á 150 mm

DETAIL ŽB ŘÍMSY
M 1:10



BETON C 30/37 XF3, XC3, XA1
MC NA ZDĚNÍ C 20/25
VÝZTUŽ - B500B (10 505 (R))
KONZISTENCE S3
NORMA EC2
KRYTÍ 40 mm

CHEMICKÁ KOTVA
Betonářská výztuž Ø12 mm, délka 400 mm
Otvor průměru 16 mm, rozteč á 500 mm, hloubka 200 mm
Chemická kotva - rychle tuhnoucí 2-komponentní kotvicí lepidlo na bázi epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a styrenu

B.p.v. S-JTSK



POVODÍ MORAVY, s.p.

Dřevařská 11, 602 00 Brno
IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013
tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz

OBJEDNATEL:
CLIENT:

AUTORIZACE:
AUTHORIZED BY:

ČÍSLO PARÉ:
DOCUMENT SET NUMBER:

Ing. Vít Pučálek

M. Bureše 809, 572 01 Polička
IČ: 04373863, DIČ: CZ8208233528
tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
GENERAL DESIGNER:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
CHIEF PROJECT MANAGER: Ing. Vít Pučálek

PROJEKTANT:
DESIGNER: Ing. Vít Pučálek

ZAKÁZKA Č.:
CONTRACT NO.: 20-11

DATUM:
DATE: 04/2020

MĚŘÍTKO:
SCALE: 1:10

STUPEŇ PD:
PROJECT STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU:
DRAWING NUMBER:

D.2.6.

NÁZEV AKCE:
TITLE: DŘEVNICE, KAŠAVA, KM 32,285 - OPRAVA
STUPNĚ LIMIGRAFU A KM 34,979 - 35,060,
OPRAVA OPEVNĚNÍ KORYTA TOKU A
OPRAVA STUPNĚ

STAVEBNÍ OBJEKT:
BUILDING PART: SO 02 - KM 34,979 - 35,060, OPRAVA
OPEVNĚNÍ KORYTA TOKU A OPRAVA
STUPNĚ

OBSAH:
CONTENT: VÝKRES ŽB ŘÍMSY