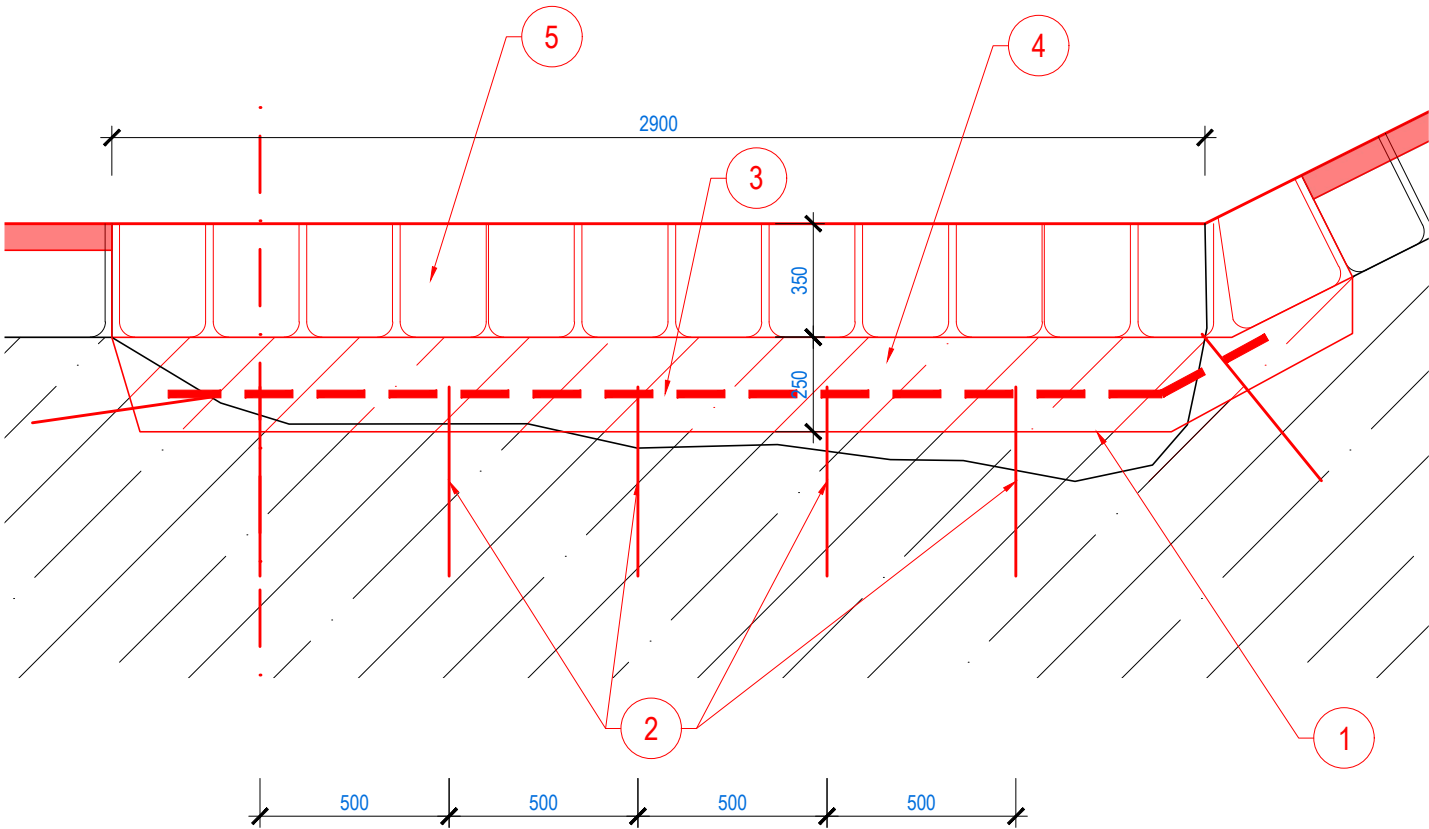


ŘEZ 4-4' - DETAIL PŘELIVNÉ HRANY
M 1:20



ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY
1	OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO POVRCHU TLAKOVOU VODOU VVP 500 barů
2	CHEMICKÁ KOTVA VIZ. TABULKA NÍŽE
3	VYZTUŽENÍ DOBETONÁVKY - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ KARI SÍŤ KZ70
4	DOBETONÁVKA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C 30/37 XF3 XC3 XA1 TL. 250 mm
5	OBKLAD Z LOMOVÉHO KAMENE UPRAVENÉHO - KVÁDROVÉHO, TL. 0,35 m NA MC 30 XF3 S VYSPÁROVÁNÍM

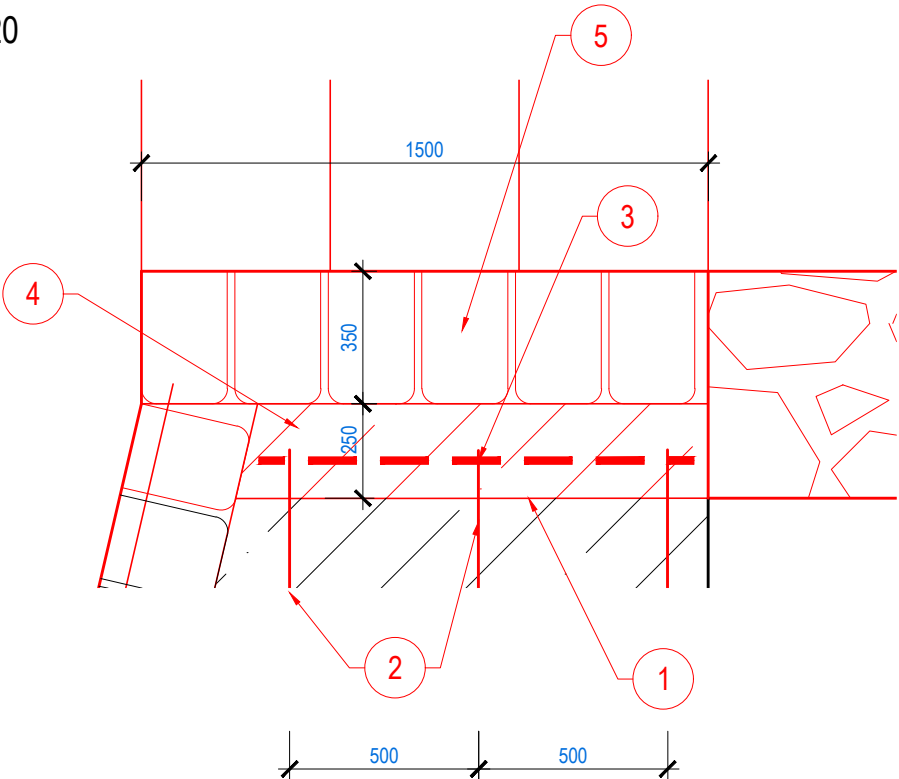
CHEMICKÁ KOTVA
Betonářská výztuž Ø12 mm, délka 400 mm
Otvor průměru 16 mm, rozteč á 500 mm, hloubka 200 mm
Chemická kotva - rychle tuhnoucí 2-komponentní kotvicí lepidlo na bázi epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a styrenu

LEGENDA PLOCH:

- BETONOVÉ KONSTRUKCE - C 30/37 XF3, XC3, XA1
- OBKLAD Z LOMOVÉHO KAMENE S VYSPÁROVÁNÍM
- ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE

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

ŘEZ A-A' - DETAIL PŘELIVNÉ HRANY
M 1:20



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: 1:100, 1:50

STUPEŇ PD:
PROJECT STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU:
DRAWING NUMBER:

D.2.4.