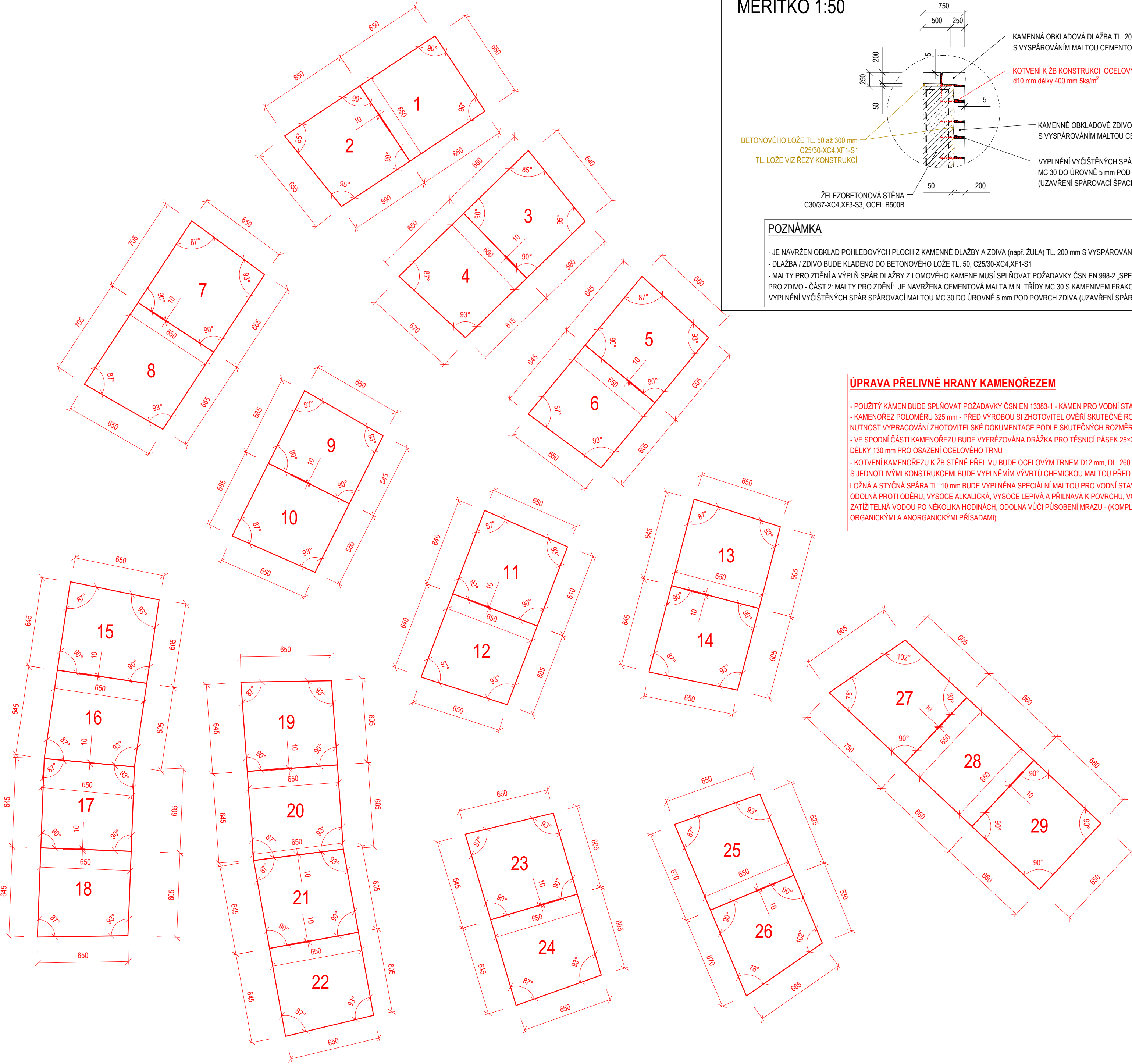
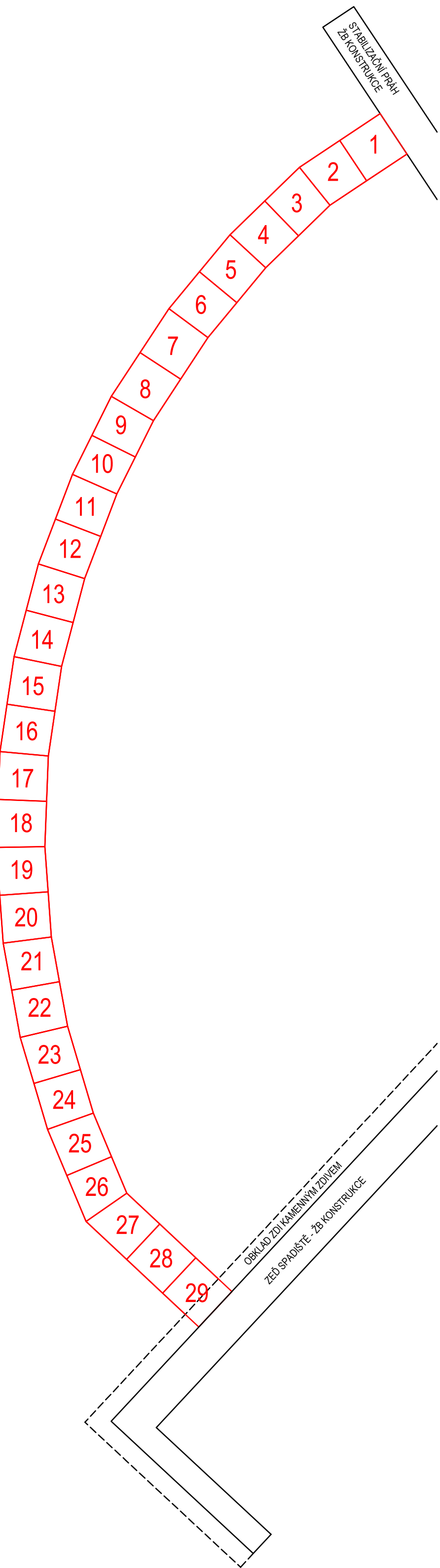
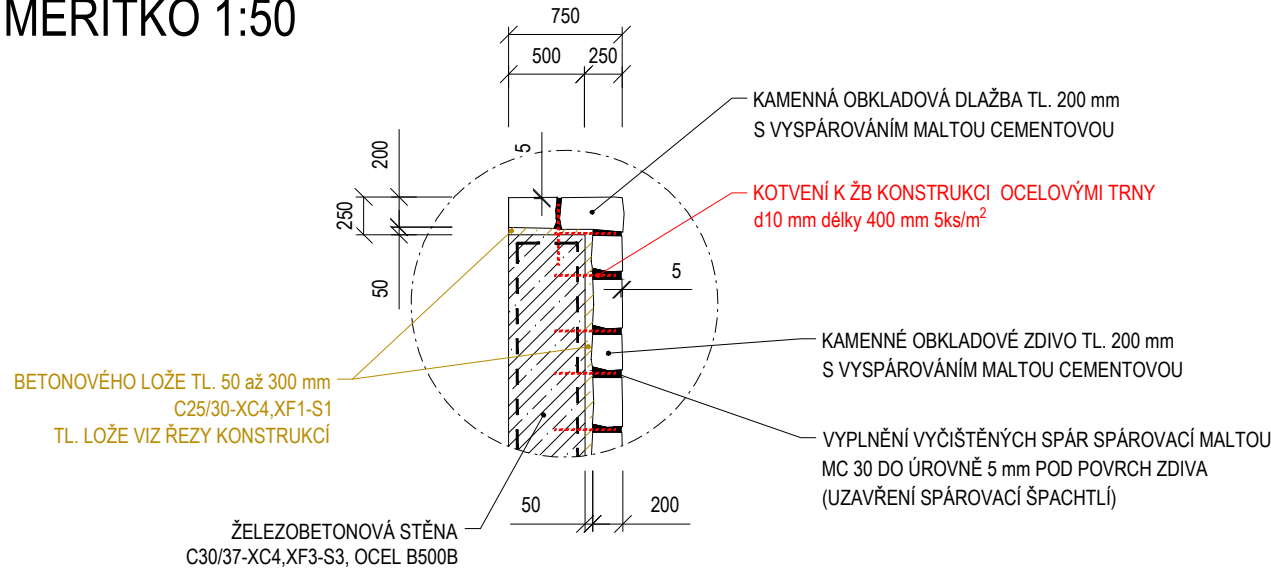


KLADEČSKÉ SCHÉMA KAMENOŘEZU
PŘELIVNÉ HRANY
MĚŘÍTKO 1:50

ROZKRESLENÍ KAMENOŘEZŮ DLE KLADEČSKÉHO SCHÉMA
MĚŘÍTKO 1:20



VZOROVÝ ŘEZ
PROVEDENÍ OBKLADOVÉHO ZDIVA A DLAŽBY
MĚŘÍTKO 1:50



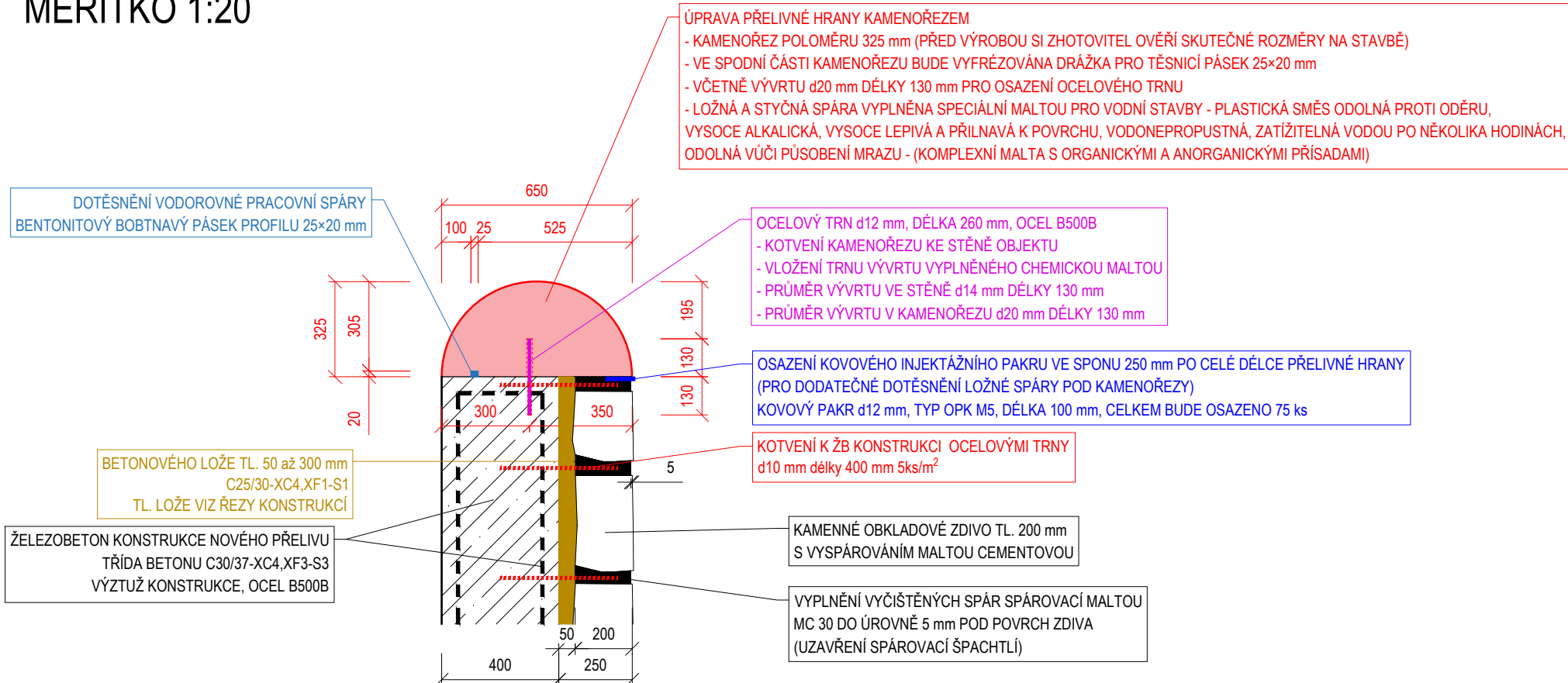
POZNÁMKA

- JE NAVRŽEN OBKLAD POHLEDOVÝCH PLOCH Z KAMENNÉ DLAŽBY A ZDIVA (např. ŽULA) TL. 200 mm S VYSYPÁROVÁNÍM MALTOU CEMENTOVOU.
- DLAŽBA / ZDIVO BUDE KŁADENO DO BETONOVÉHO LŐŽE TL. 50, C25/30-XC4.XF1-S1
- MALTY PRO ZDĚNÍ A VYPLNĚNÍ SPÁR DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 998-2 „SPECIFIKACE MALTY PRO ZDIVO - ČÁST 2: MALTY PRO ZDĚNÍ“. JE NAVRŽENA CEMENTOVÁ MALTA MIN. TRÍDY MC 30 S KAMENIVEM FRAKCE 0-3 mm.
- VYPLNĚNÍ VYČISTĚNÝCH SPÁR SPÁROVACÍ MALTOU MC 30 DO ÚROVNĚ 5 mm POD POVRCH ZDIVA (UZAVŘENÍ SPÁROVACÍ ŠPACHTLÍ).

ÚPRAVA PŘELIVNÉ HRANY KAMENOŘEZEM

- POUŽITÝ KÁMEN BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 13883-1 - KÁMEN PRO VODNÍ STAVBY, NAPŘÍKLAD ŽULA
- KAMENOŘEZ POLOMĚRŮ 325 mm - PŘED VÝROBOU SI ZHOTOVITEL OVĚŘÍ SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ, NUTNOST VYPRACOVÁNÍ ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ KONSTRUKCE)
- VE SPODNÍ ČÁSTI KAMENOŘEZU BUDE VYFRÉZOVÁNA DRÁŽKA PRO TĚSNÍCÍ PÁSEK 25x20 mm A VÝVRT D20 mm DÉLKY 130 mm PRO OSAZENÍ OCELOVÉHO TRNU
- KOTVENÍ KAMENOŘEZU K ŽB STĚNĚ PŘELIVU BUDE OCELOVÝM TRNEM D12 mm, DL. 260 mm, SPOJENÍ S JEDNOTLIVÝMI KONSTRUKCEMI BUDE VYPLNĚNÍM VÝVRTŮ CHEMICKOU MALTOU PŘED PVLOŽENÍM TRNU
- LOŽNÁ A STYČNÁ SPÁRA TL. 10 mm BUDE VYPLNĚNA SPECIÁLNÍ MALTOU PRO VODNÍ STAVBY - PLASTICKÁ SMĚS ODOLNÁ PROTI ODĚRU, VYSOCE ALKALICKÁ, VYSOCE LEPIVÁ A PŘILNAVÁ K POVRCHU, VODONEPROPUSTNÁ, ZATÍŽITELNÁ VODOU PO NĚKOLIKA HODINÁCH, ODOLNÁ VŮČI PŮSOBENÍ MRAZU - (KOMPLEXNÍ MALTA S ORGANICKÝMI A ANORGANICKÝMI PŘÍSLADAMI)

DETAIL OSAZENÍ KAMENOŘEZU NA PŘELIVNÉ HRANĚ
MĚŘÍTKO 1:20



POZNÁMKA

- JE NAVRŽEN OBKLAD POHLEDOVÝCH PLOCH Z KAMENNÉ DLAŽBY A ZDIVA (např. ŽULA) TL. 200 mm S VYSYPÁROVÁNÍM MALTOU CEMENTOVOU.
- DLAŽBA / ZDIVO BUDE KŁADENO DO BETONOVÉHO LŐŽE TL. 50 až 300 mm, C25/30-XC4.XF1-S1, TL. LŐŽE VIZ ŘEZ KONSTRUKCÍ
- MALTY PRO ZDĚNÍ A VYPLNĚNÍ SPÁR DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 998-2 „SPECIFIKACE MALTY PRO ZDIVO - ČÁST 2: MALTY PRO ZDĚNÍ“. JE NAVRŽENA CEMENTOVÁ MALTA MIN. TRÍDY MC 30 S KAMENIVEM FRAKCE 0-3 mm.
- VYPLNĚNÍ VYČISTĚNÝCH SPÁR SPÁROVACÍ MALTOU MC 30 DO ÚROVNĚ 5 mm POD POVRCH ZDIVA (UZAVŘENÍ SPÁROVACÍ ŠPACHTLÍ).

FORMÁT VÝKRESU 6x A4
630x594 mm

„Rekonstrukce Finklva
rybníka“ - projektová
dokumentace

Stavění: Povodí Ohře, státní podnik
Bezzubova 4219, 430 03 Chomutov
Místo stavby: Finklův rybník, Vodní tok - Podvinecký potok
k.ú. Petrohrad, okres Louny, Ústecký kraj
Stupeň dokumentace: dokumentace pro vydání společného povolení (DÚR+DSP)
Datum: 01.2022 Číslo projektu: Paré:
Výpracoval: Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
Unhošťská 1629, 253 01 Hostovice

Název výkresu: VZOROVÝ ŘEZ - PROVEDENÍ OBKLADOVÉHO ZDIVA A DLAŽBY,
KLADEČSKÉ SCHÉMA ULOKENÍ KAMENOŘEZU,
DETAIL OSAZENÍ KAMENOŘEZU NA PŘELIVNÉ HRANĚ

Měřítko: 1:50, 1:20 Číslo výkresu: D.1.2.2.11.2 Změna: -