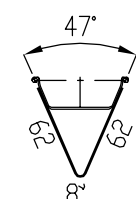
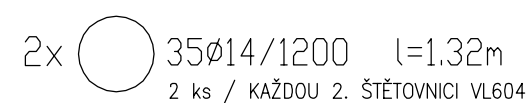
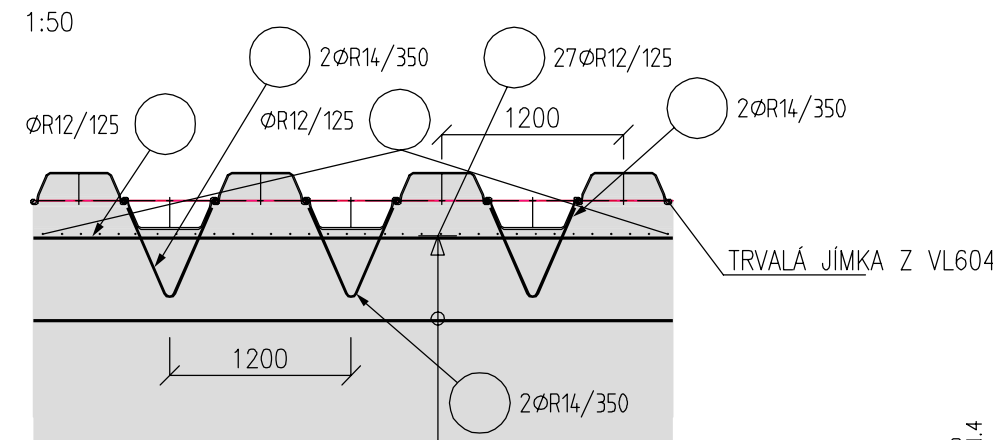


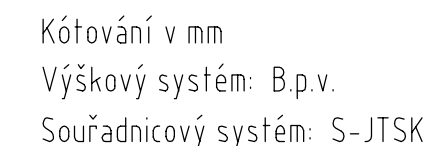
1:50



1:50



1:50



1:50



- OZNAČENÍ BLOKU ČÍSLO SO-PRACOVNÍ ZÁBĚR
- PRO NOSIČE HORNÍ VÝZTUŽE POUŽÍT PRVKY DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE STAVBY
NAPŘ. UTH NOSIČE, HMOTNOST NOSIČŮ NENÍ ZAHRNUTA VE VÝKAZECH VÝMĚR
- POZN.1 VÝZTUŽ PŘÍVAŘIT KE STÁVAJÍCÍM ŠTĚTOVNÍM JÍMKY (U DNA ODŘEZANÉ)
- POZN.2 KARI SIŤ VLOŽENA POD BOČNÍ SIŤ, ŽB KCE MIMO BOČNÍ ŠTÍT BUDOU
OVÝZTUŽENY V OBOU SMĚRECH VÝZTUŽÍ R10 B500B
- POZN.3 VLEPOVANÁ CHEMICKÁ KOTVA KOTEVNÍ TRN ϕ 12mm/500mm – POZINK
DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU 16mm NA HLOUBKU MIN. 300mm CELKEM 4 ks/m²
- POZN.4 VLEPOVANÁ CHEMICKÁ KOTVA KOTEVNÍ TRN ϕ 16mm/500mm – POZINK
DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU 20mm NA HLOUBKU 350mm CELKEM 8 ks/m²
- VÝKRESY ZHOTOVÍ BUDOU SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE
ZAJIŠTĚNÉ ZHOTOVITELEM STAVBY

NAVŘEŽENO PODLE ČSN EN 1992-1-1 ČSN EN 206-1-7

NAVRŽENO PODLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-Z
KRYTÍ VÝZTUŽE JMENOVITÉ 50mm
MINIMÁLNÍ 40mm

(S1) KARI SIŤ Ø8/100-Ø8/100
MIN. PŘESAŤ 450mm

ŽELEZOBETON

 PODKLADNÍ BETON

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby



AQUATIS a.s. Botanická 834-56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zadavatel projektant ING. ALEŠ KÍKA		Hlavní inženýr projektu ING. DAVID PRACHÁŘ		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Výpracoval ING. ALEŠ KÍKA		Kontroloval ING. DAVID PRACHÁŘ		Kazárkové číslo 3A16249.32.A01	
Datum PROSINEC 2022		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru D.16.2.3. SO 02_Schéma výztuže přelivu.dwg	
<p>Akce</p> <p>REKONSTRUKCE LEVOBŘEŽNÍ ČÁSTI JEZU RAJHRAD - ř.km 27,430</p>					
<p>Příloha</p> <p>SO 02 - SCHÉMA VÝZTUŽE PŘELIVU VČ. TĚSNÍCÍ DESKY</p>					
Měřítko 1:50		Číslo přílohy D.16.2.3.			
<p>Objednatel POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO</p>					