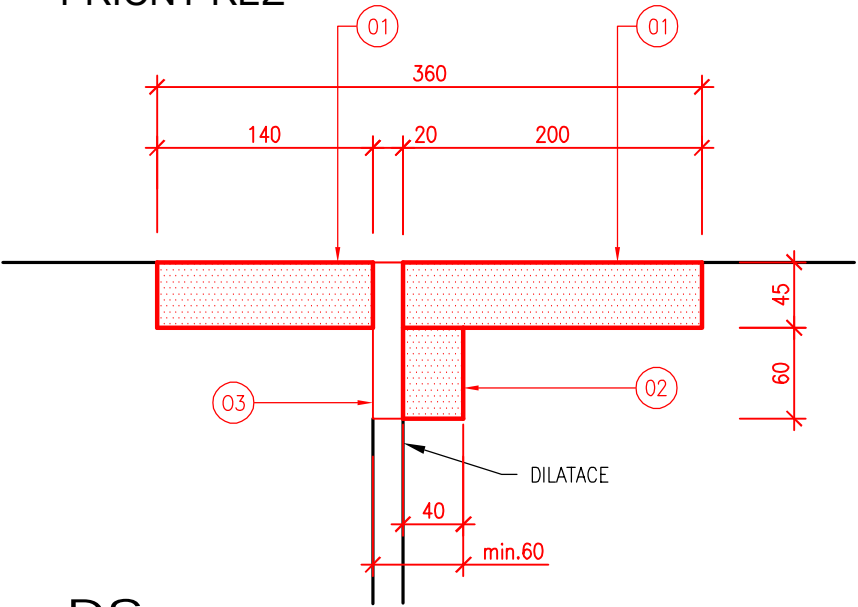
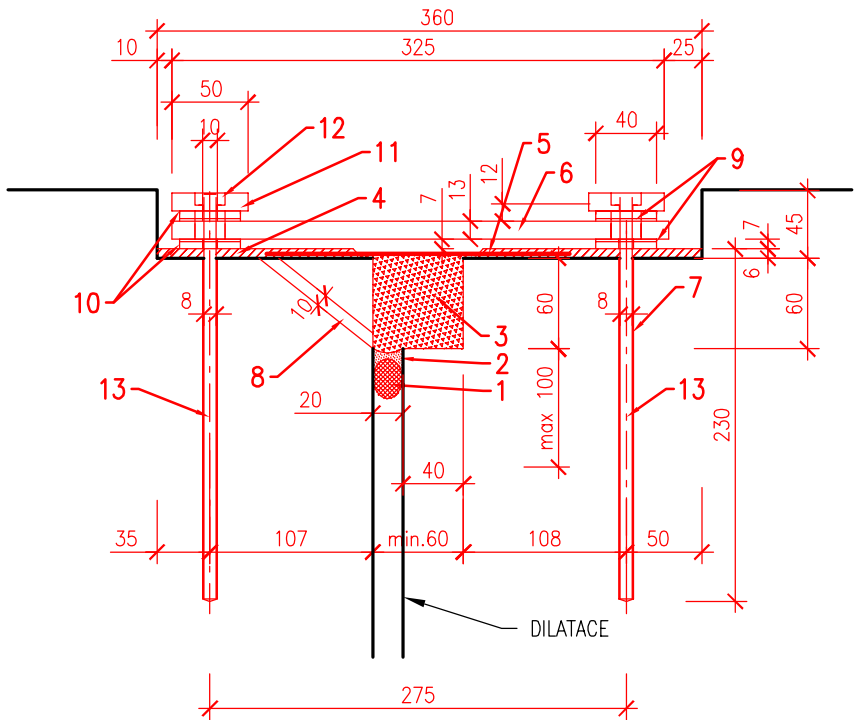


DS  
DILATAČNÍ SPÁRA - VYBOURÁNÍ DRÁŽKY  
PŘÍČNÝ ŘEZ



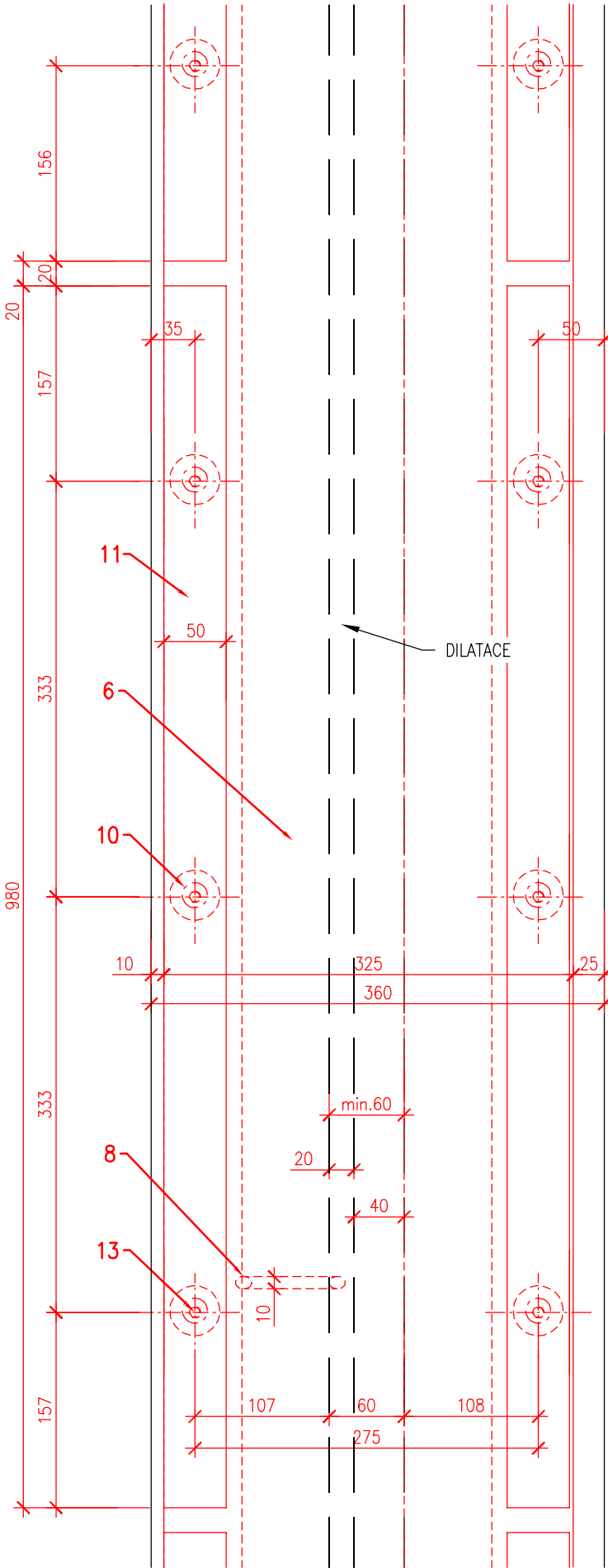
DS  
DILATAČNÍ SPÁRA V PODJEZÍ - NÁVRH SANACE  
PŘÍČNÝ ŘEZ



LEGENDA

- BOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON
- NOVÉ ŽB KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ ŽELEZOBETON

DS  
DILATAČNÍ SPÁRA - POHLED



POZNÁMKA

- PODROBNÝ VÝPIS PRVKŮ A MATERIÁLU – VIZ. VÝKAZ MATERIÁLU V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.  
SPÁRY VYČISTIT DO HL. 100mm POD NOVÝM TĚSNĚNÍM PRVKŮ.
- PO PROFIL Ø20mm DL. 60mm
  - PRUŽNÝ SPÁROVÝ TMEL S VYSOKOU ODOLNOSTÍ (1–KOMPONENTNÍ)
  - NÍZKOVISKÓZNÍ VYSOCE REAKTIVNÍ DVOUSLOŽKOVÁ AKRYLÁTOVÁ PRYSKYŘICE S VELMI DOBROU PENETRACÍ, PRO TRVALÉ TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ
  - TIXOTROPNÍ 2–KOMPONENTNÍ KONSTRUKČNÍ LEPIDLO A OPRAVNÁ MALTA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE A SPECIÁLNÍCH PLNIV
  - PRUŽNÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS 300x2mm PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR NA BÁZI PRUŽNÉHO POLYOLEFINU (FPO) S POKROČILÝMI ADHEZNÍMI VLASTNOSTMI
  - GEOSYNTETICKÁ CEMENTOVÁ KOMPOZITNÍ ROHOŽ (GCCM) – FLEXIBILNÍ, CEMENTEM IMPREGNOVANÁ TKANINA TL. 13mm, ŠÍŘKA 325mm
  - ZÁVITOVÁ TYČ Ø8mm DL. 270mm
  - VRT Ø10mm
  - TRVALE PRUŽNÁ PODLOŽKA PRO SPOJE NAMÁHANÉ VIBRACEMI ČI DYNAMICKY (ODOLNÁ PROTI SAMOVOLNÉMU POVOLENÍ SPOJE)
  - PODLOŽKA NEREZ
  - KOMPOZITNÍ PÁSOVINA P12.50–980mm SLOŽENÁ Z ORGANICKÉ POLYMERNÍ PRYSKYŘICE A UHLÍKOVÝCH VLÁKEN
  - MATICE M8
  - DVOUSLOŽKOVÁ CHEMICKÁ KOTVA (POLYESTER BEZ OBSAHU STYRENU)

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
Zodpovědný projektant ING. DAVID PRACHAR	Hlavní inženýr projektu ING. DAVID PRACHAR	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. DAVID PRACHAR	Kontroloval ING. TOMAŠ ROTH	Zakázkové číslo 3A16249.32.A11	
Datum PROSINEC 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D.1.6.2.6. Detail sanace dilatace.dwg	
Akce			
REKONSTRUKCE LEVOBŘEŽNÍ ČÁSTI JEZU RAJHRAD – ř.km 27,430			
Příloha			
SO 02 – DETAIL SANACE DILATAČNÍ SPÁRY			
Měřítko 1 : 10		Číslo přílohy D.1.6.2.6.	
Objednatel POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO			

Kótování v mm  
Výškový systém: B.p.v.