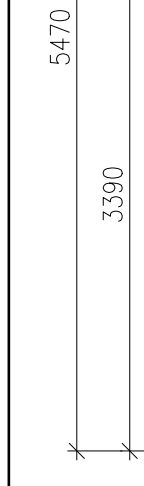
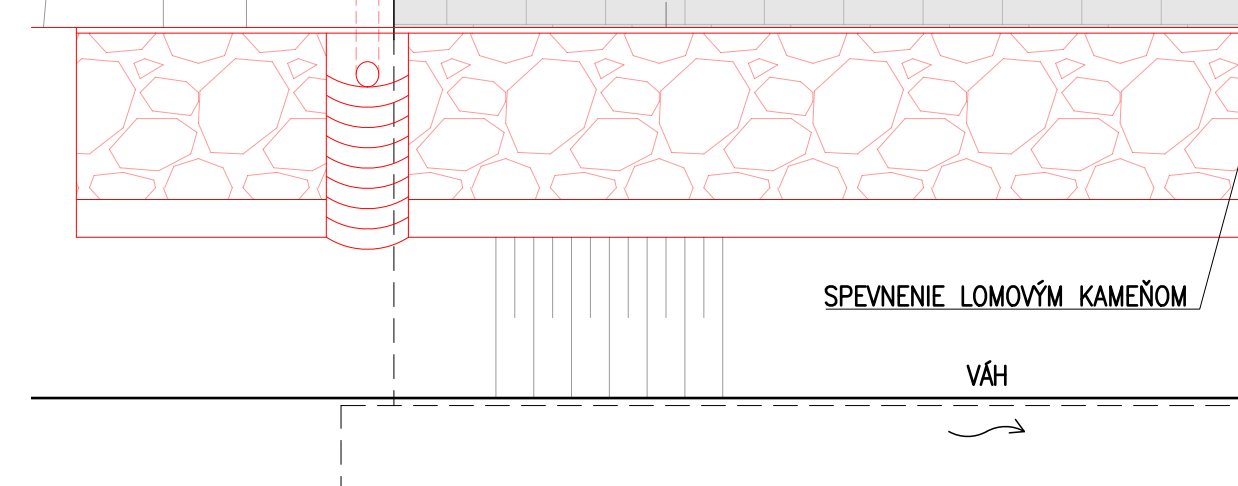


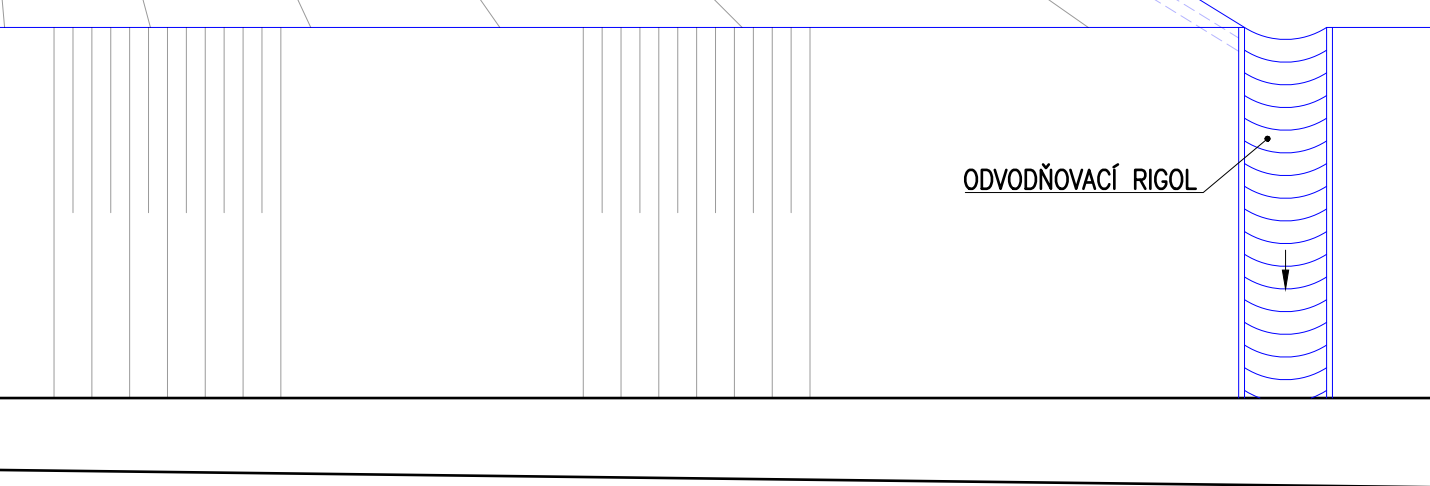
M: 1:50



M: 1:50



M: 1:50




PŮVODNÁ KVALITA BETÓNU:	NOSNÁ KONSTRUKCIA	- Bf ₂ (ČSN 1230-1937)
	ÚLOŽNÝ PRAH OPŮR	- Bf ₂ (ČSN 1230-1937)
	OPORY A PILIERE	- Bc, Bd (ČSN 1230-1937)
	ZÁKLADY	- Bb, Bc (ČSN 1230-1937)

KVALITA BETÓNU SPRIAHAJÚCEJ DOSKY:	C35/45 (STN EN 206)
KVALITA BETÓNU ZÁVERNEHO MŮRIKA:	C25/30 (STN EN 206)
KVALITA BETÓNU MONOLITICKÉHO CHODNÍKA:	C35/45 (STN EN 206)
KVALITA BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE:	B500

CELKOVÝ POČET NOVÝCH ODVODŇOVAČOV NA MOSTE JE 34 KS.
CELKOVÁ POHLADOVÁ PLOCHA NOSNEJ KONŠTRUKCIE NA REPROFILÁCIU JE 3170 m².
CELKOVÝ OBJEM BETÓNU OBSLUŽNÝCH SCHODÍSK JE 15 m³.

VŠETKY DETAILS TREBA RIEŠIŤ V SÚLADE S PLATNÝM TP SSC.

VYPRACOVANÉ ING. P. MÓROČZ <i>Moročz</i>	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŠUSTER <i>Šuster</i>	HLINÍŽ. PROJEKTU									
KONTROLOVAL ING. S. ŠUSTER <i>Šuster</i>	OKRES (OBVOD) STAVBY DOĽNÝ KUBÍN										
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST – IVSC ŽILINA, M. Rázusa 104/A, 010 01 ŽILINA											
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> I/18 KRAĽOVANY - MOST 315 </div>											
OBJEKT: SO 201-MOST			<table border="1"> <tr> <td>STUPEŇ DSP</td> <td>FORMÁT 6 A4</td> </tr> <tr> <td>DÁTUM 02.2021</td> <td>Č. ZAKAZKY ZZ012</td> </tr> <tr> <td>MIERKA 1:50</td> <td>Č. ARCH. 202012</td> </tr> <tr> <td>Č. VÝKRESU</td> <td>Č. SOPRÁVY</td> </tr> </table>	STUPEŇ DSP	FORMÁT 6 A4	DÁTUM 02.2021	Č. ZAKAZKY ZZ012	MIERKA 1:50	Č. ARCH. 202012	Č. VÝKRESU	Č. SOPRÁVY
STUPEŇ DSP	FORMÁT 6 A4										
DÁTUM 02.2021	Č. ZAKAZKY ZZ012										
MIERKA 1:50	Č. ARCH. 202012										
Č. VÝKRESU	Č. SOPRÁVY										
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> NOVÝ STAV - PRIEČNE REZY </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> 7 </div>								

18-315