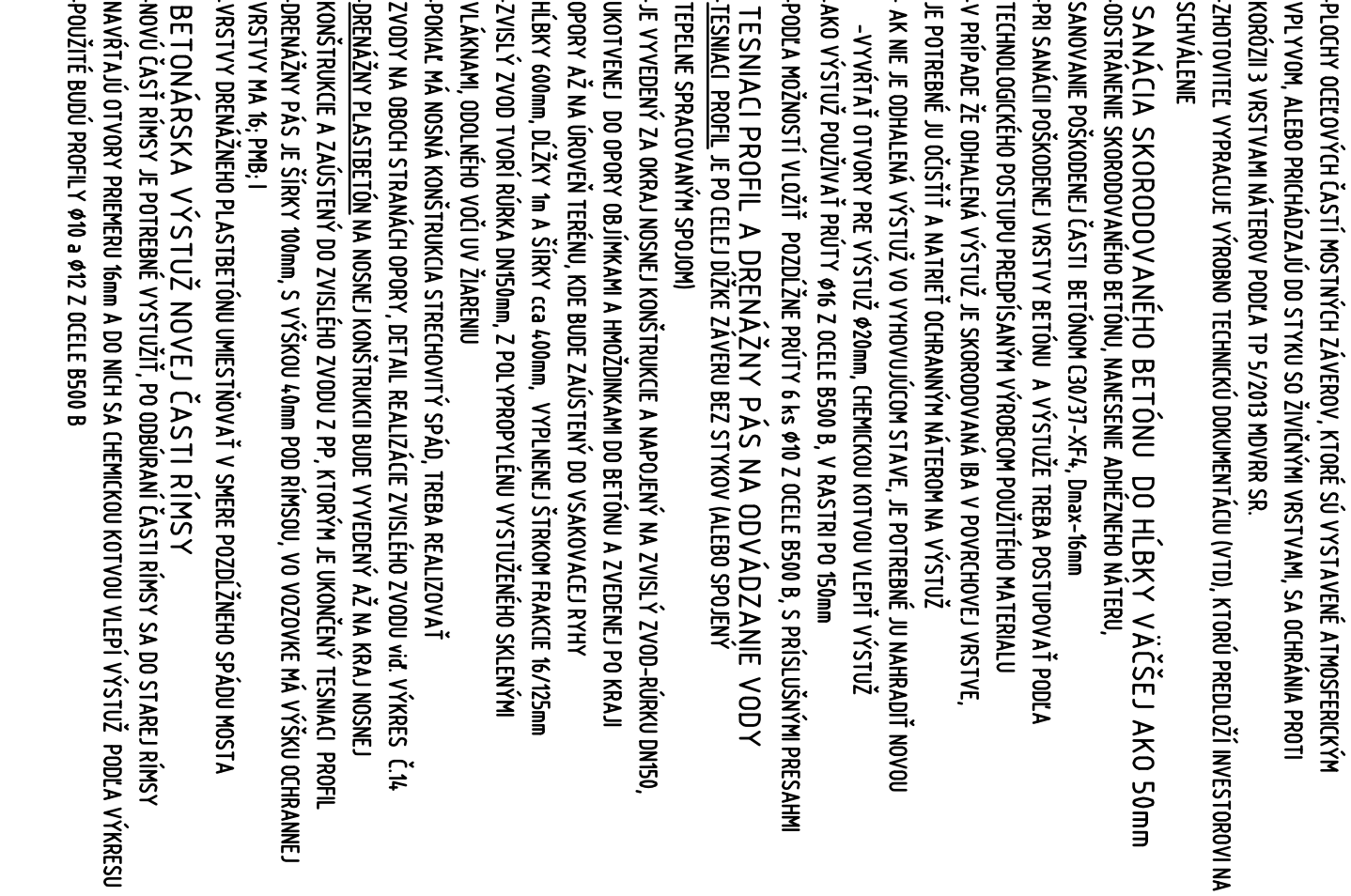
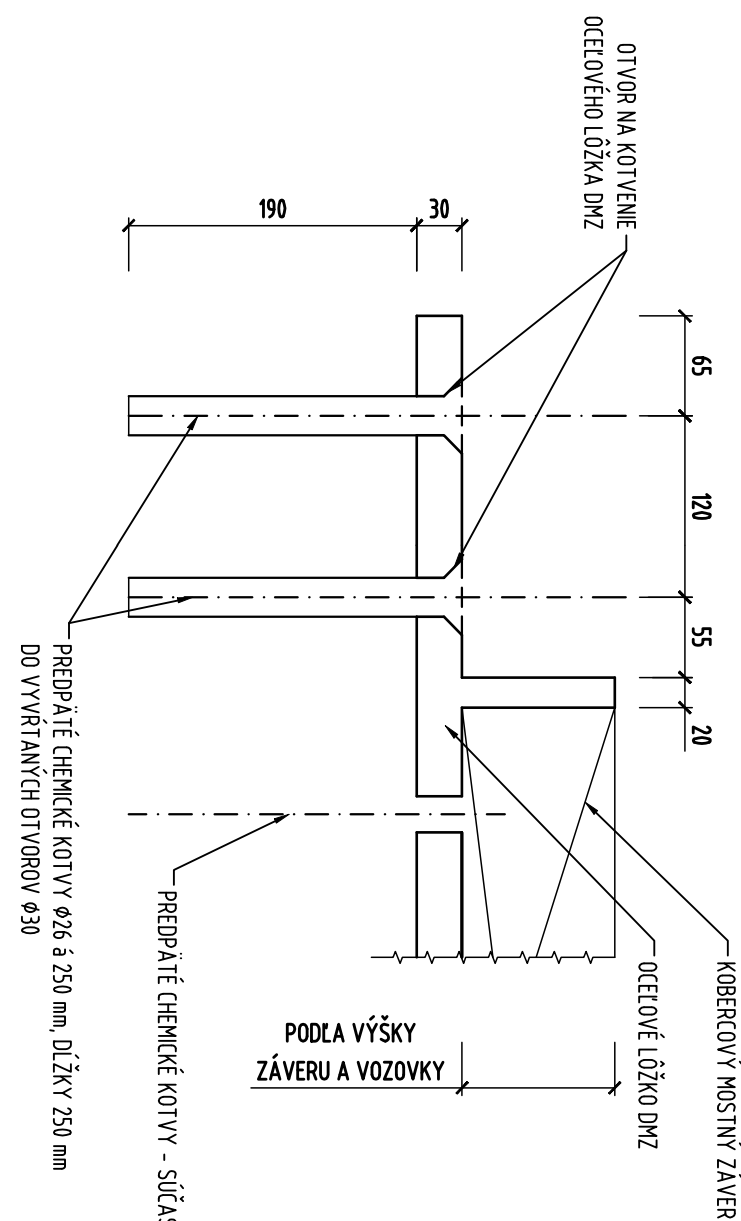


POZNÁMKY:

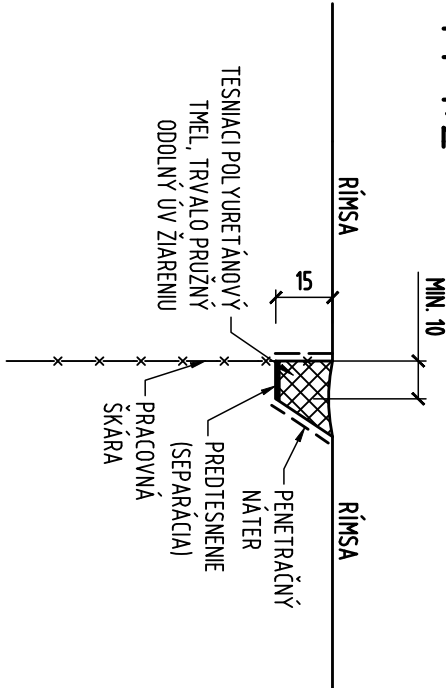
ZÁKLADNÉ ÚDAJE: JAVENÉ (ZÁVER) JE 4,35 mm PRI TEPLOTE 90°C.
PRI OSADZOVANÍ ZÁVERU PRI TEPLOTE 100 °C SA ŠIRKA DIALATČNEJ ŠKÁRY
VYPLETIA PODLA VZROK: Š=4354+3530,0000247·Dilatácia;
5-KODLA ŠIRKA DIALATČNEJ ŠKÁRY NOSTNOSTI ZÁVERU V mm
T-TEPOTA NOSNOSTI KONTAKTU PRI OSADZOVANÍ ZÁVERU V °C
L-DĽŽKA DIALATČNEJ ČASTI NOSNOSTI KONTAKTU PRE KLOBÚK JE ZÁVER OSADZOVANÝ V
-ŠIKMOSŤ HŮSTVA °



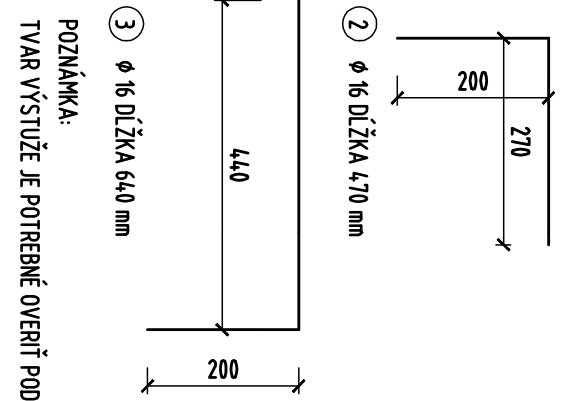
— KOBRCOV
OCELOVE LOZKO DMZ, hr. 30mm
M 1:5



PRACOVNÁ ŠKÁRA RÍMS
M 1:2



A diagram of a rectangular frame. The top horizontal side is labeled with a dimension of 130. The left vertical side is labeled with a dimension of 580. The frame is composed of two parallel lines forming the top and bottom, and two parallel lines forming the left and right sides.



<p>Stavba</p> <p>Výmena a oprava mostných záverov typu 3W na mostoch v správe Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s.</p>		<p>PRODEX[®] PROJEKTOVANIE STAVIEB Ruzovská cesta 16, 851 01 Bratislava</p>	
<p>Zodpovedný projektant Ing.P. Hrabušický</p> <p>Podiel autor</p>	<p>Návrh Ing.P. Peco</p> <p>Matéria</p>	<p>Výpočet Ing.P. Peco</p> <p>Supl. P. P.</p>	<p>Kontrola Ing. M. Hubík</p>
<p>8A4</p>	<p>1:10:52</p>	<p>DP+DRS</p>	<p>Datum</p>
<p>Objekt autor</p>	<p>Výmena mostných záverov typu 3W na mostoch v správe Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s.</p>		<p>Dňa závery</p>
<p>Názov priority</p>	<p>VÝMENA MZ TPVU 3W 240 -KORÓZIA BETÓNU POD ZÁVEROM NAD 50mm</p>		<p>Arch. číslo</p>
			<p>Číslo dokumentácie</p>
			<p>Dňa priority</p>
			<p>14KK25004</p>
			<p>05.2015</p>
			<p>-</p>
			<p>11</p>