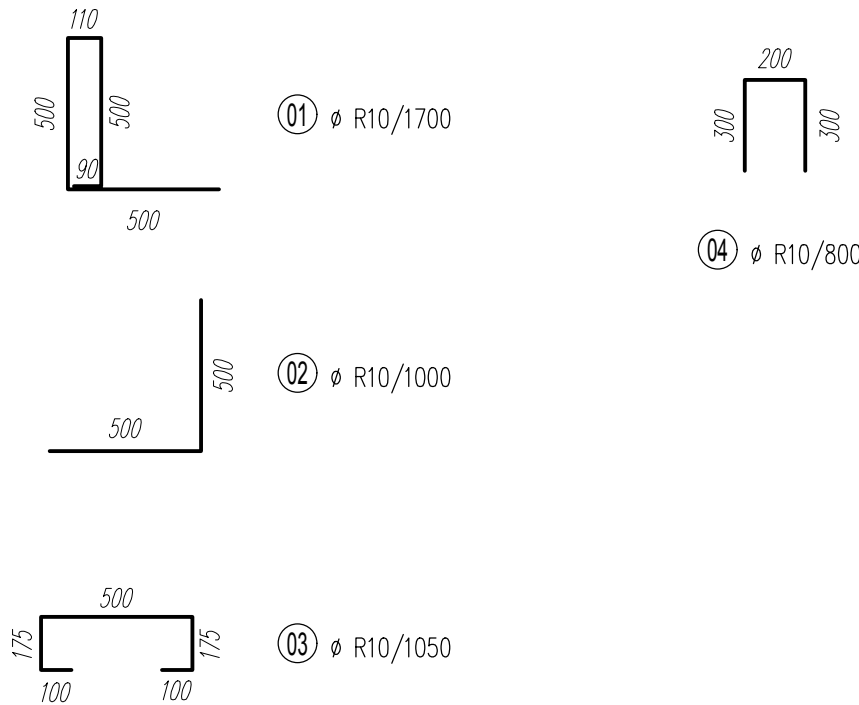
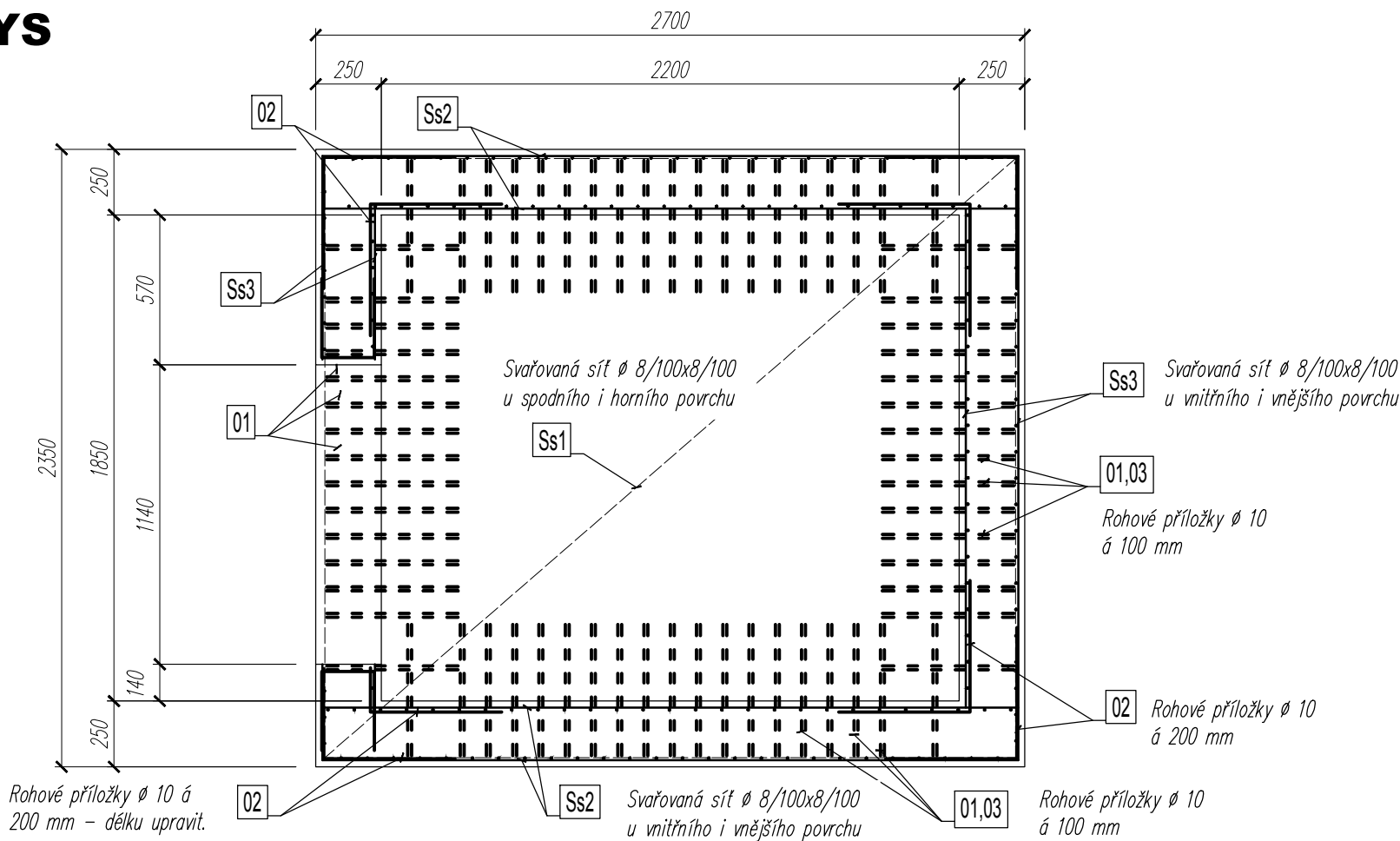
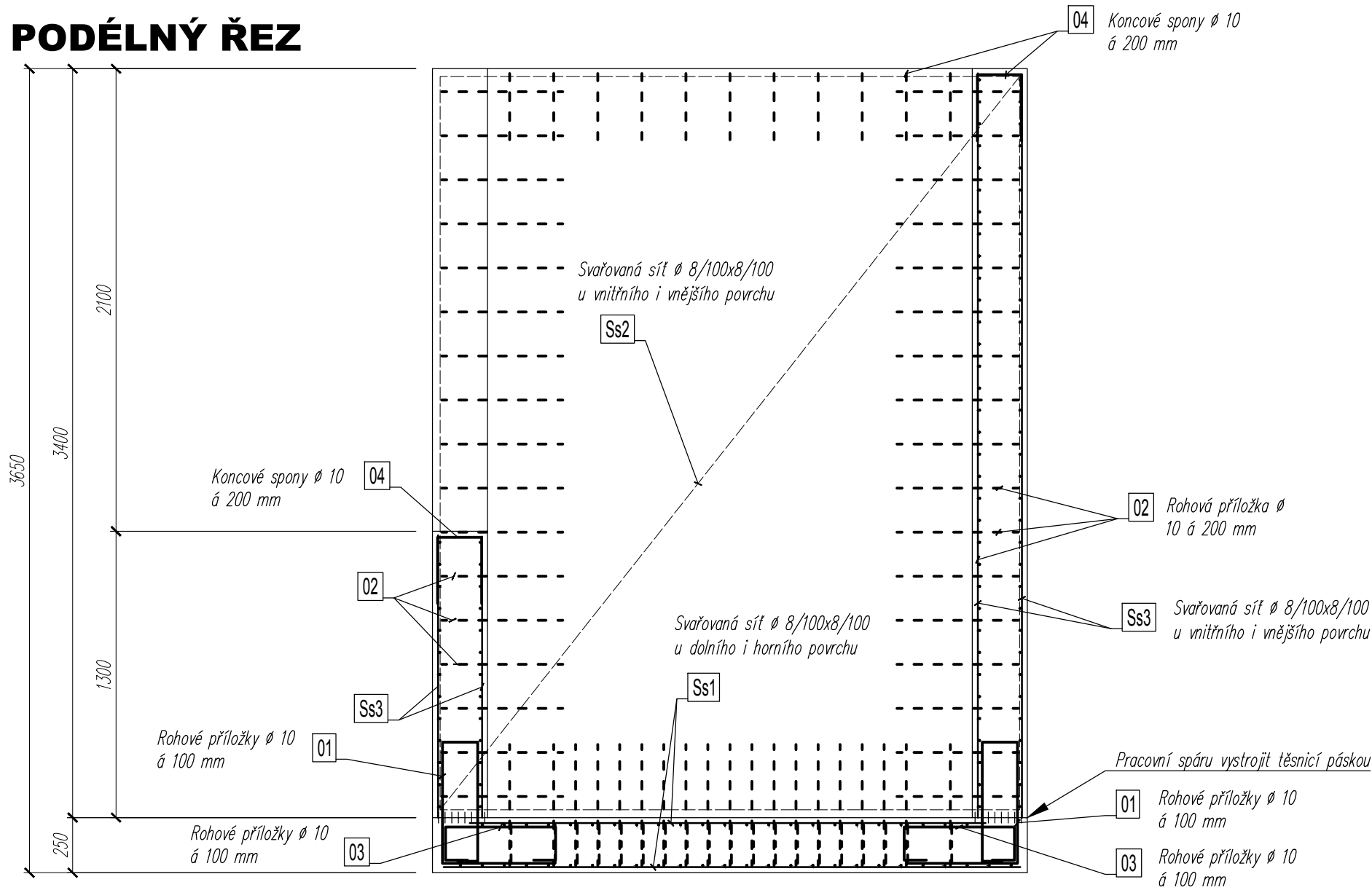


PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ



<p>TŘÍDY BETONU dle ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404: C 16/20 - X0 - Dmax. 16 mm - podružné a dočasné konstrukce, podkladní betony C 30/37 - XC2 - XA3 - Dmax 16 mm - S2 - hlavní nosné konstrukce (jímka) Max. průsak 45 mm dle ČSN EN 12 390-8 OCEL PRO VÝZTUŽ: B500 A DLE ENV 10080, BSt 500 M dle ČSN 15 8131 Krytí hlavní výztuže: - desky, stěny a skořepiny min. 25 mm - průvlaky, překlady, věnce min. 30 mm - základy min. 35 mm</p> <p>Pracovní spáry: těsnicí pás vnitřní Sika Tricosal F 250 Elastomer Ochrana rohů: lišta KS (zkosená), popř. KKT 80, pozinkované provedení</p>			<p>Poznámky: - S ohledem na nepřesnosti v zaměření stávajícího objektu, nemožnost doměření nepřístupných míst a křivost stávajících konstrukcí je nutné věnovat zvýšenou pozornost rozměrům a poloze všech osazovaných nosných prvků a veškeré dimenze v rámci výrobní přípravy pečlivě ověřovat před jejich výrobou či objednáním.</p> <p>- Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech.</p> <p>- Projekt nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci: výrobně-technickou dokumentaci, dokumentaci pro pomocné práce a konstrukce, dokumentaci výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentaci (vyhl. 499/2006 Sb.).</p>	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Číslo revize	Datum	Popis revize	Navrhl	Schválil
<p>± 0,000 = 522,523 m n.m. Bpv Zodpovědný projektant Ing. Radoslav Ulrich Investor Městys Kamenice, Kamenice u Jihlavy 451, 588 23 Název akce ZKVALITNĚNÍ INFRASTRUKTURY ZŠ KAMENICE Řešení bezbariérovosti a odborných učeben, Kamenice u J. 402 ZÁKLADOVÁ ŠACHTA VÝTAHU</p>			<p>Autorizace Ing. RADOSLAV ULRICH Inženýr pro statiku a dynamiku ČKAIT - 1006210</p> <p>ING. RADOSLAV ULRICH AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU STATIKA A DYNAMIKA STAVEB Velatice 135, 664 05 tel.: +420 603 833 267 e-mail: radoslav.ulrich@tiscali.cz</p>	
<p>Vypracoval Ing. Radoslav Ulrich</p>			<p>Část D.1.2 STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ</p>	
<p>Číslo zakázky Městys Kamenice, Kamenice u Jihlavy 451, 588 23</p>			<p>Datum 2020-03-03 březen 2020</p>	
<p>Stupeň dokumentace DPS</p>			<p>Číslo paré</p>	
<p>Formát přílohy A2</p>			<p>Měřítko 1:25</p>	
<p>Obsah přílohy VYZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE</p>			<p>Číslo přílohy D.1.2.05</p>	