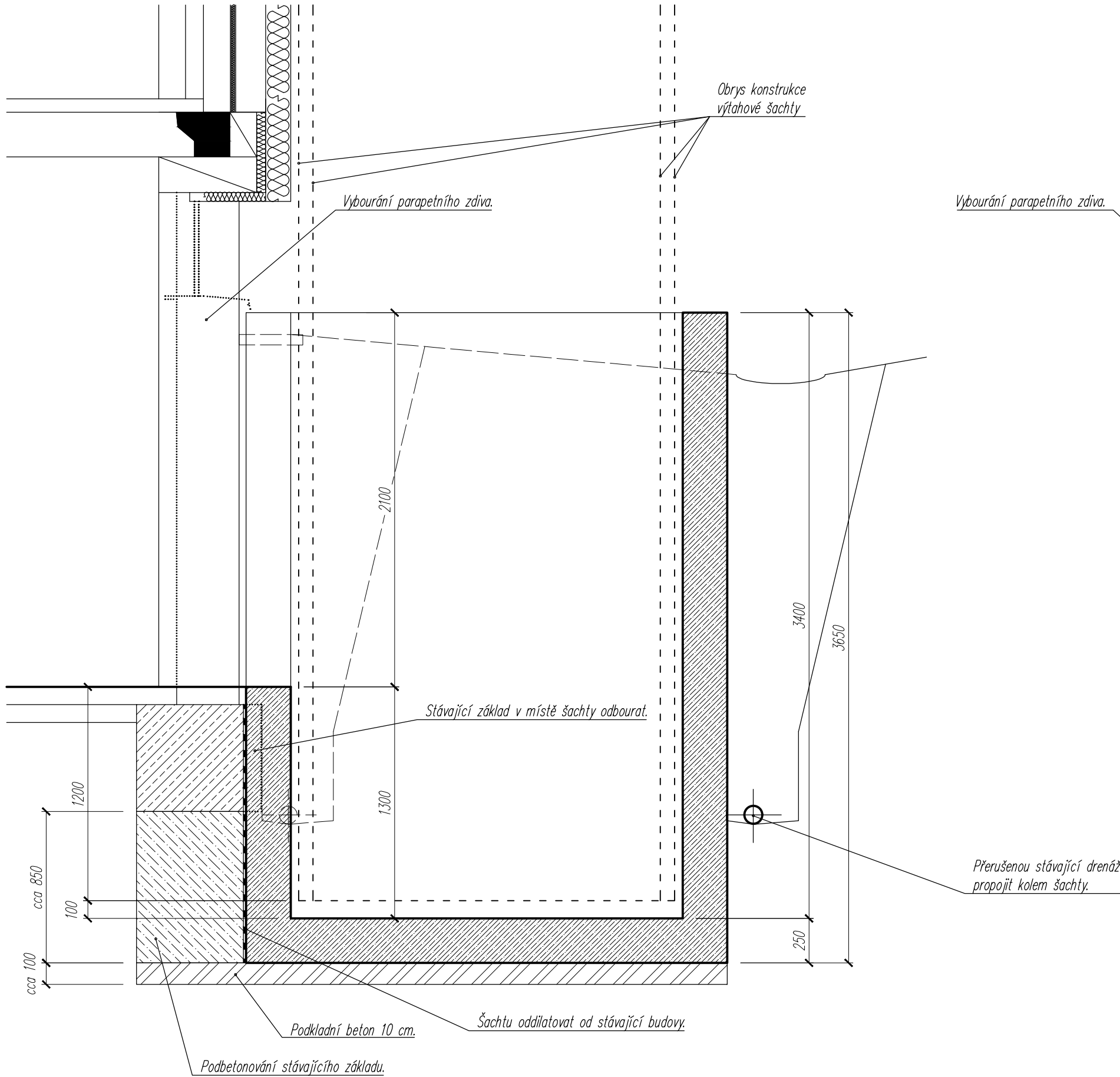
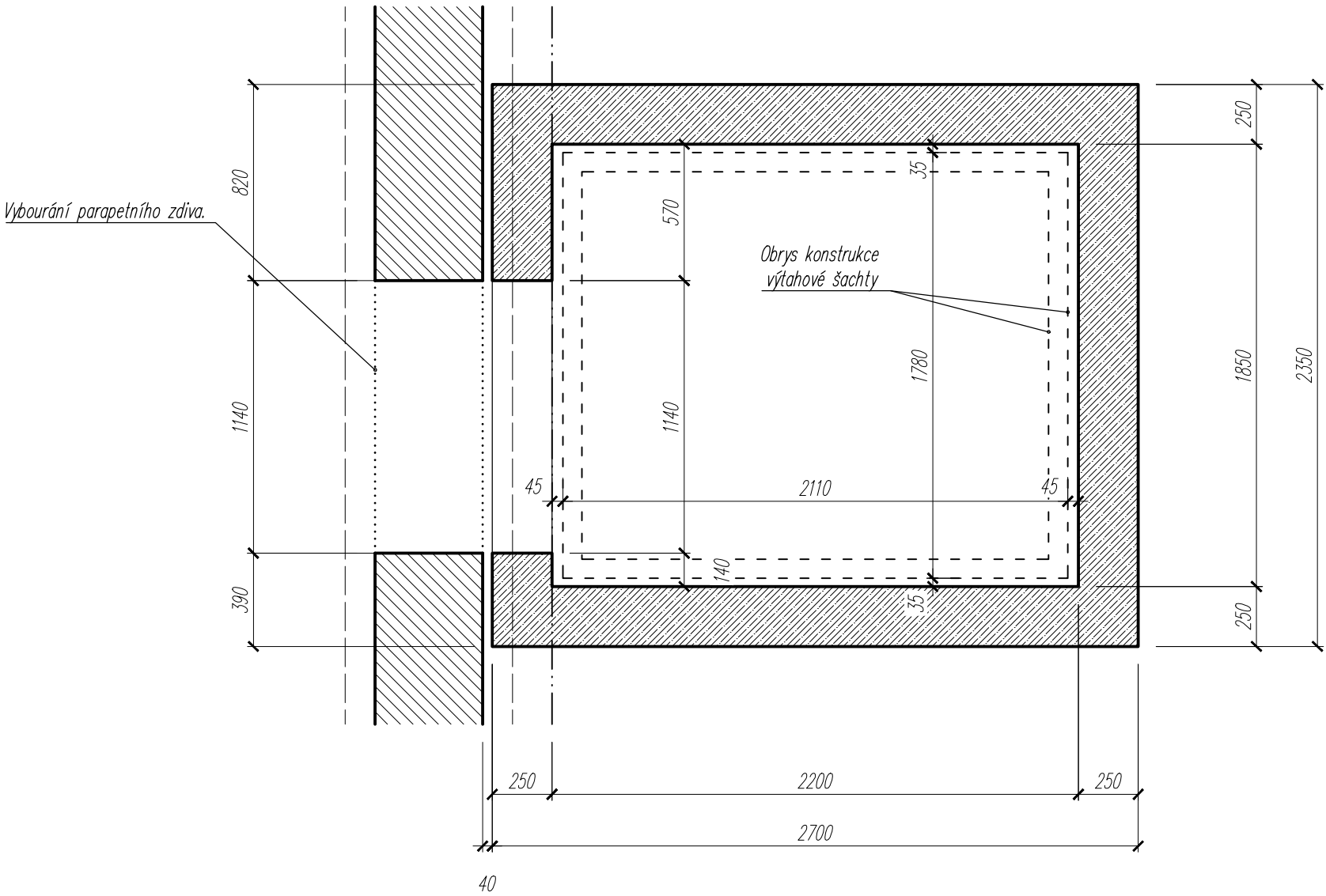


PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYS



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, BS1 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 Pracovní spáry: těsnící pás vnitřní Sika Tricosal F 250 Elastomer Ochrana rohů: lišta KS (zkosená), popř. KKT 80, pozinkované provedení			Poznámky: - S ohledem na nepřesnosti v zaměření stávajícího objektu, nemožnost doměření neprístupných 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. - Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech. - 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.).	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Číslo revize	Datum	Popis revize	Navrhl	Schválil
<div></div>			<div><div>Autorizace</div><div></div></div>	
± 0,000 = 522,523 m n.m. Bpv Zodpovědný projektant Ing. Radoslav Ulrich			Část D.1.2 STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ	
Investor Městys Kamenice, Kamenice u Jihlavy 451, 588 23			Číslo zakázky 2020-03-03	Datum březen 2020
Název akce ZKVALITNĚNÍ INFRASTRUKTURY ZŠ KAMENICE			Stupeň dokumentace DPS	Číslo paré
Řešení bezbariérovosti a odborných učeben, Kamenice u J. 402			Formát přílohy A2	
Obsah přílohy ZÁKLADOVÁ ŠACHTA VÝTAHU			Měřítko 1:25	Číslo přílohy D.1.2.04
TVAR ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE				