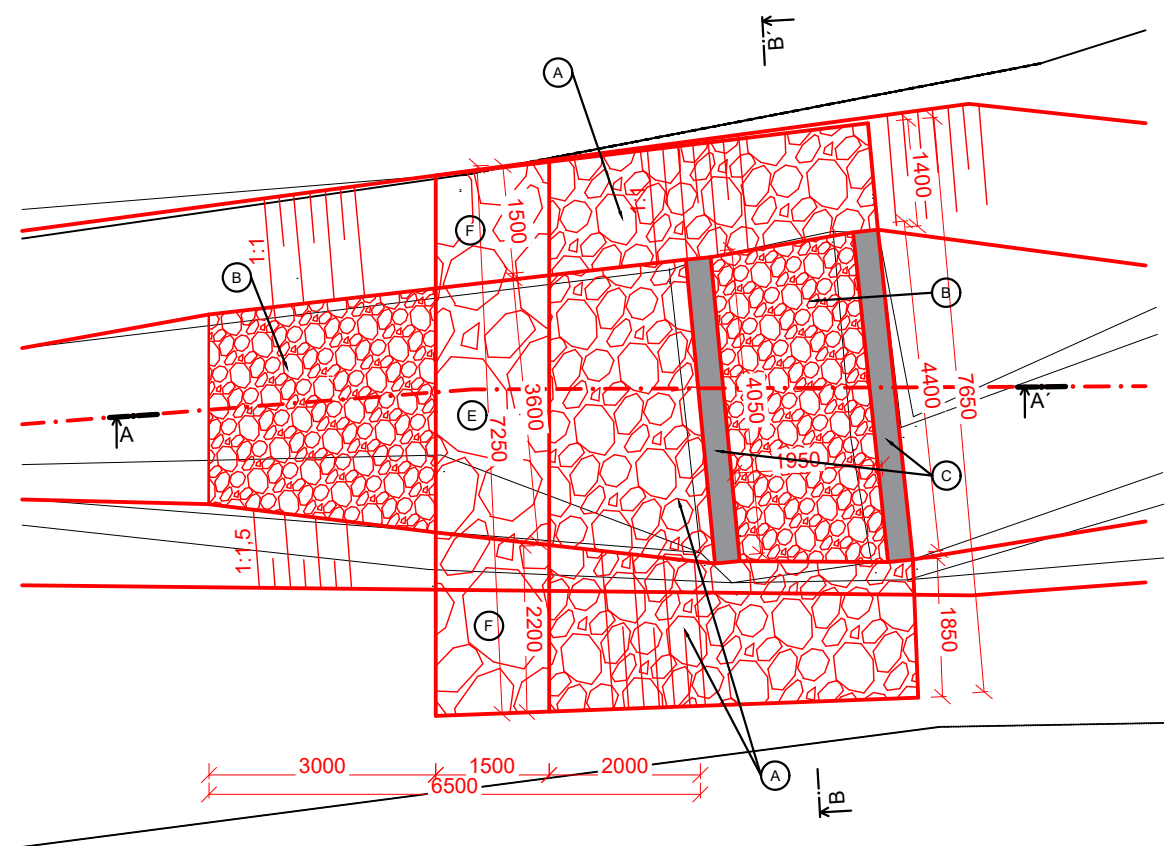
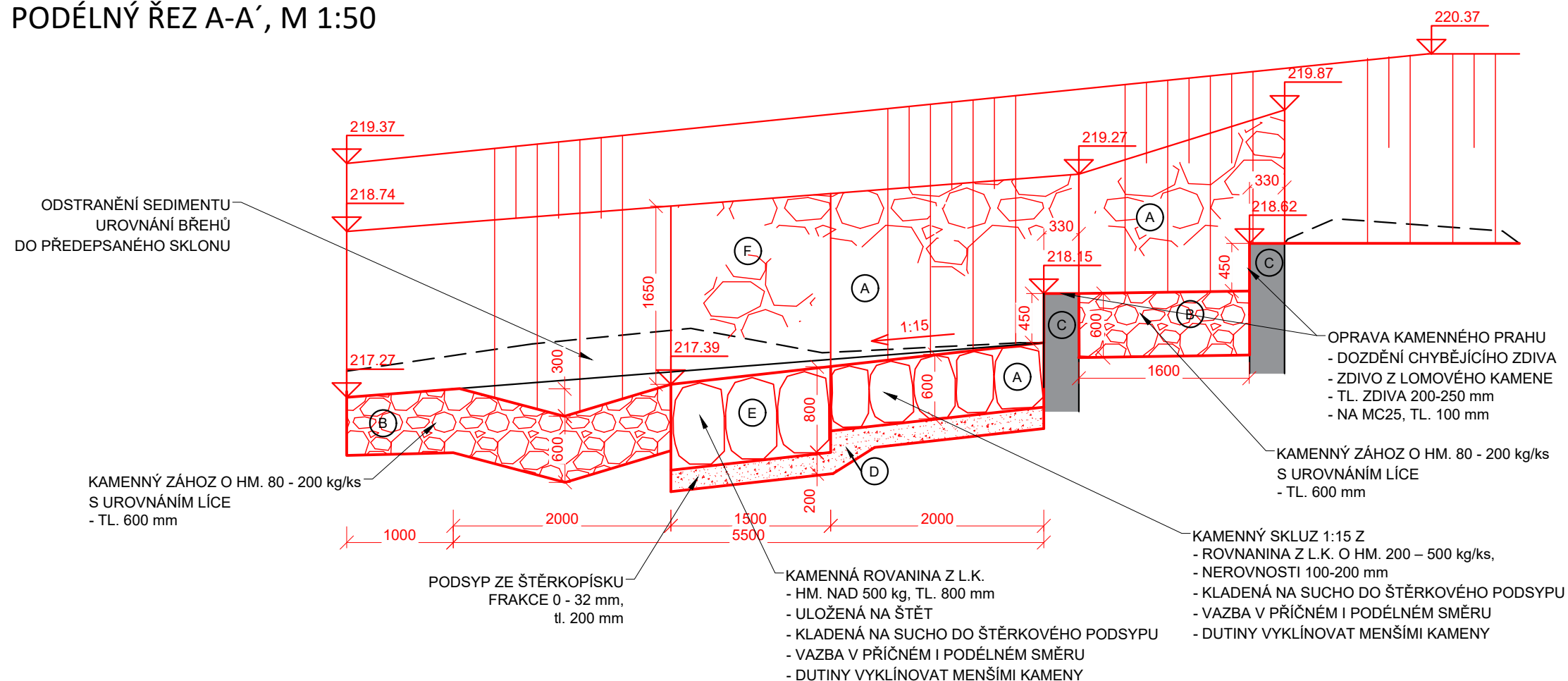


M 1:100, 1:50

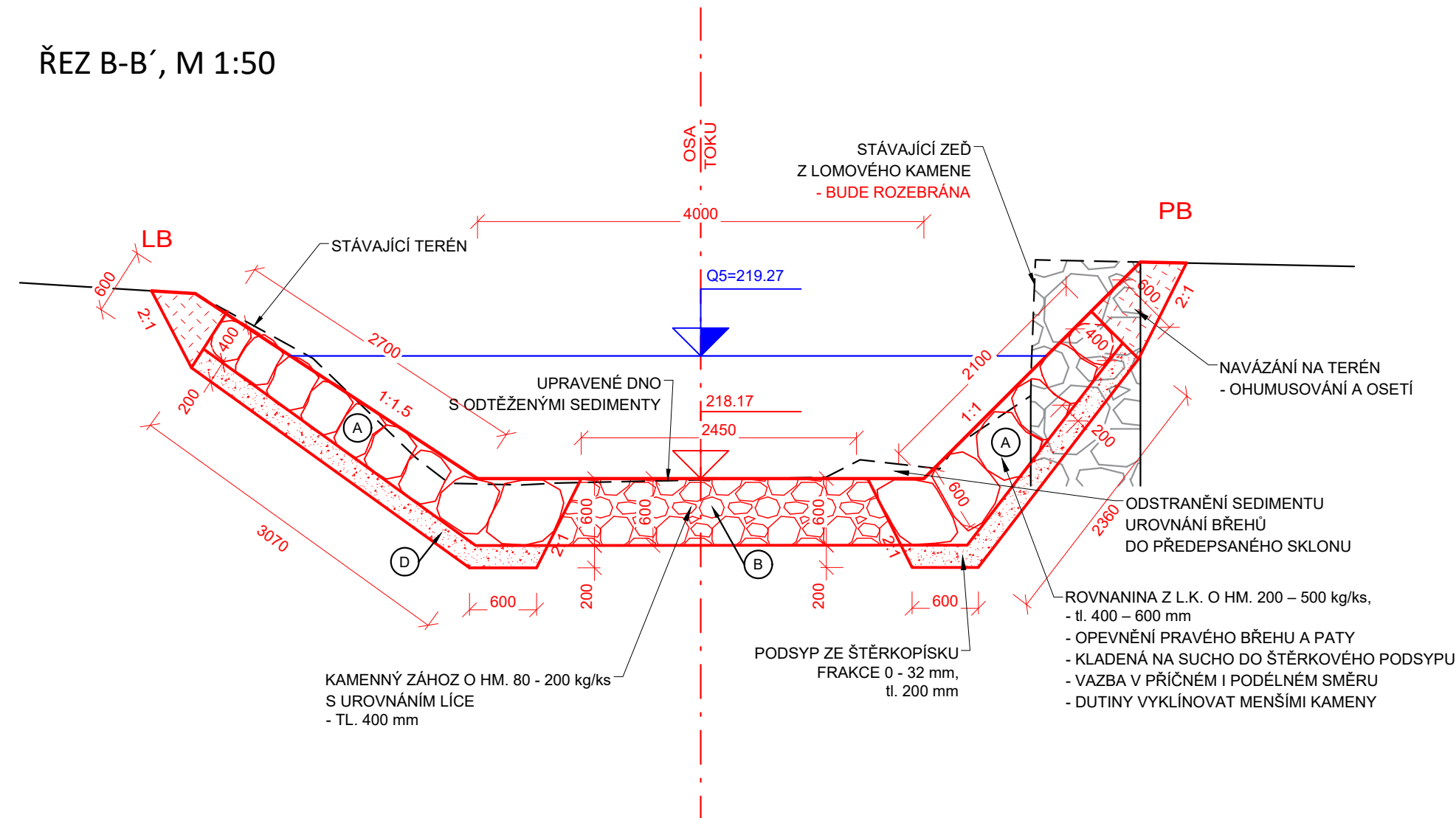
PŮDORYS, M 1:100



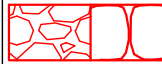





PODÉLNÝ ŘEZ A-A', M 1:50



ŘEZ B-B', M 1:50


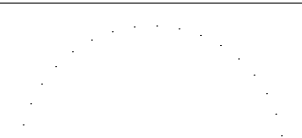



## LEGENDA MATERIÁLŮ

Č.	MATERIÁL	
A	KAMENNÁ ROVNANINA ULOŽENÁ NA ŠTĚT, HM. 200-500 kg/ks, TL. 400-600 mm	
B	KAMENNÝ ZÁHOZ 80-200 kg/ks S UROVNÁNÍM LÍCE	
C	ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE, TL. ZDIVA 200-250 mm, NA MC25 TL. 100mm	
D	PODSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU fr. 0-32 mm, TL. 200mm	
E	KAMENNÁ ROVNANINA ULOŽENÁ NA ŠTĚT, HM. NAD 500 kg, TL. 800 mm	
F	KAMENNÁ ROVNANINA ULOŽENÁ NA ŠTĚT, HM. NAD 500 kg, TL. 600-800 mm	

## POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNY PORUŠENÉ A DEGRADOVANÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU NEJPRVE OČIŠTĚNY RUČNĚ, TLAKOVOU VODOU (30 MPa S MOŽNOSTÍ REGULACE) A BUDOU ZDRSNĚNY
- ZDÍČÍ MALTA: MOKRÁ SMĚS MC25 (CEM II) ODOLNÁ SILNĚ AGRESIVNÍMU VNĚJŠÍMU PROSTŘEDÍ
- SPÁROVÁNÍ: HLOUBKA 70 mm, MCS (CEM II) ODOLNÁ SILNĚ AGRESIVNÍMU VNĚJŠÍMU PROSTŘEDÍ
- VŠECHNY KONSTRUKCE A TERÉNNÍ ÚPRAVY BUDOU PLYNULE NAVÁZÁNY NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TERÉN
- ROVNANINA BUDE ULOŽENA NA ŠTĚ A BUDE ŘÁDNĚ ZAKLONOVÁNA

 <p>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</p>		<p>VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK</p>			
<p>Verze</p>					
<p>Navrhl ING. D. KOMENDOVÁ <i>[Signature]</i></p>		<p>Odp. projektant ING. O. HUBÁČEK <i>[Signature]</i></p>		<p>Techn. kontrola ING. O. HUBÁČEK <i>[Signature]</i></p>	
<p>Kraj Olomoucký</p>		<p>Obec Velký Týnec</p>			
<p>Investor Povodí Moravy, s.p.</p>		<p>K.Ú. Velký Týnec</p>			
<p>DVT Týnečka a DVT Beroňka - těžba sedimentů</p>				<p>Soubor D.4.1_VV_stupne.dwg</p>	
<p>D.4. SO 03 Oprava stupně ř.km 5,554</p>				<p>Formát 3 x A4</p>	
				<p>Datum 8/2021</p>	
				<p>Stupeň DSP/DPS</p>	
				<p>Zakázka 4943/006</p>	
<p>Vzorový výkres stupně ř. km 5,554</p>				<p>Měřítko 1:100, 1:50</p>	
				<p>Č. výkresu D.4.1.</p>	