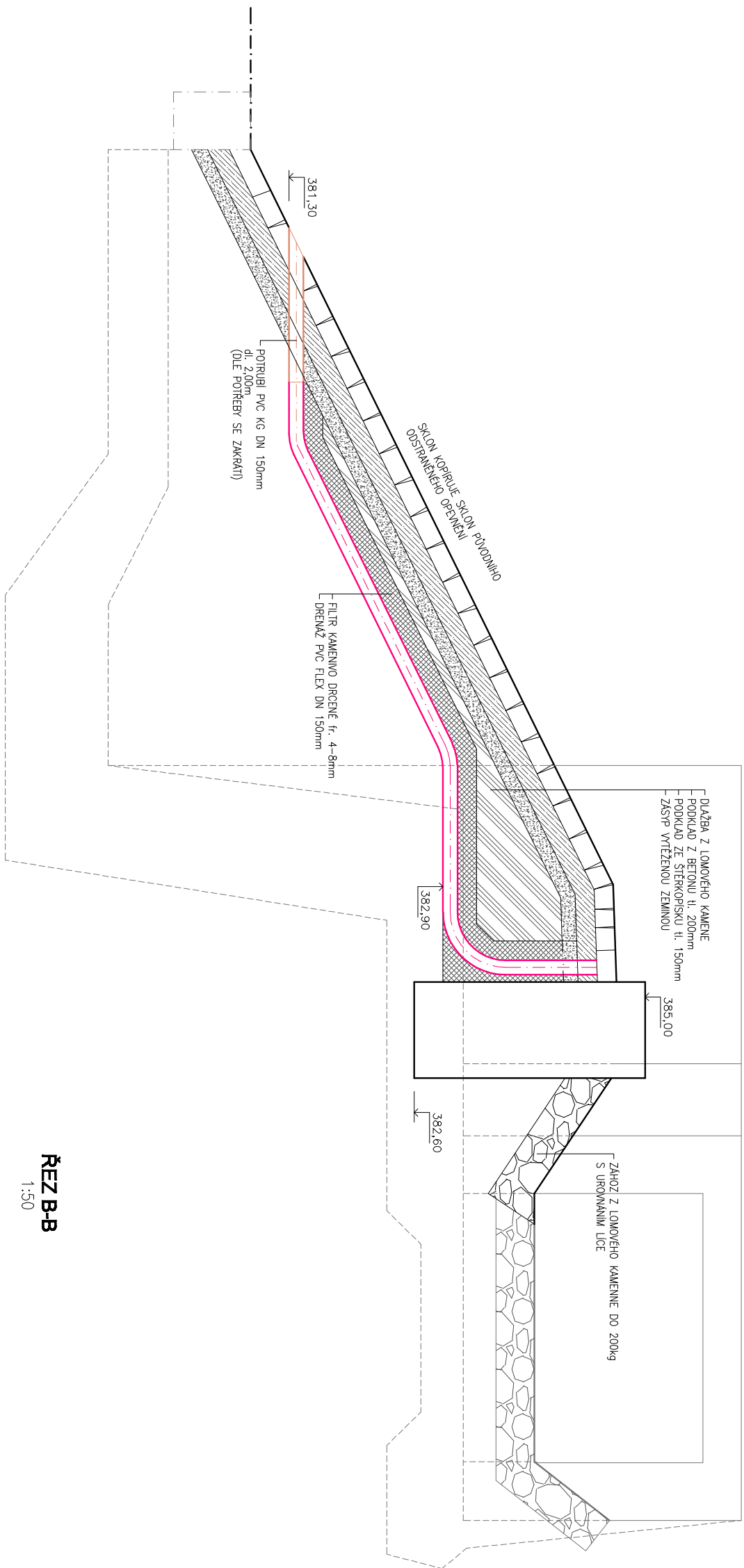
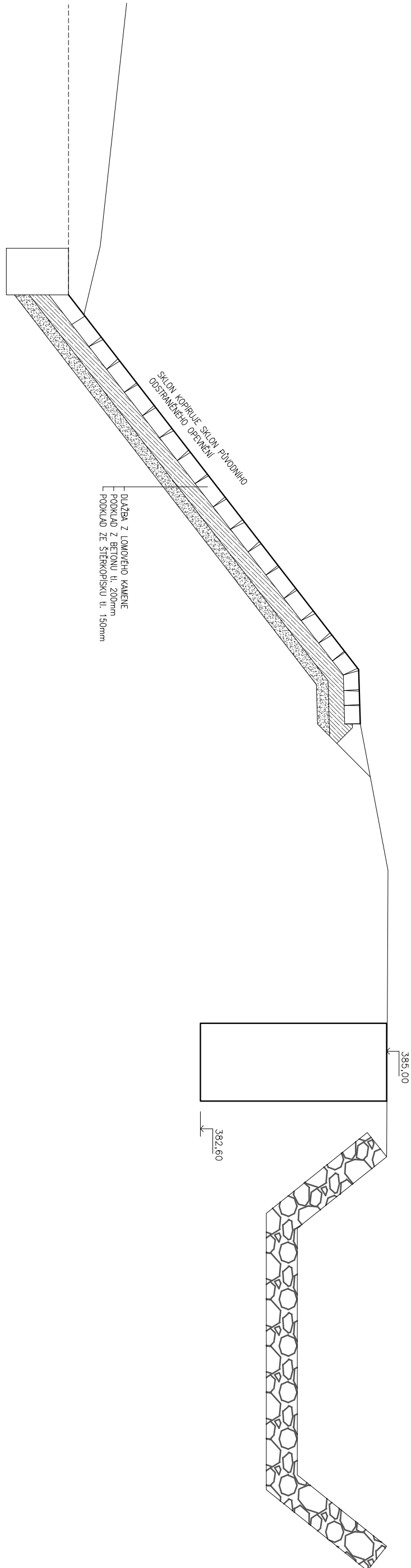


REZA-A
1:50

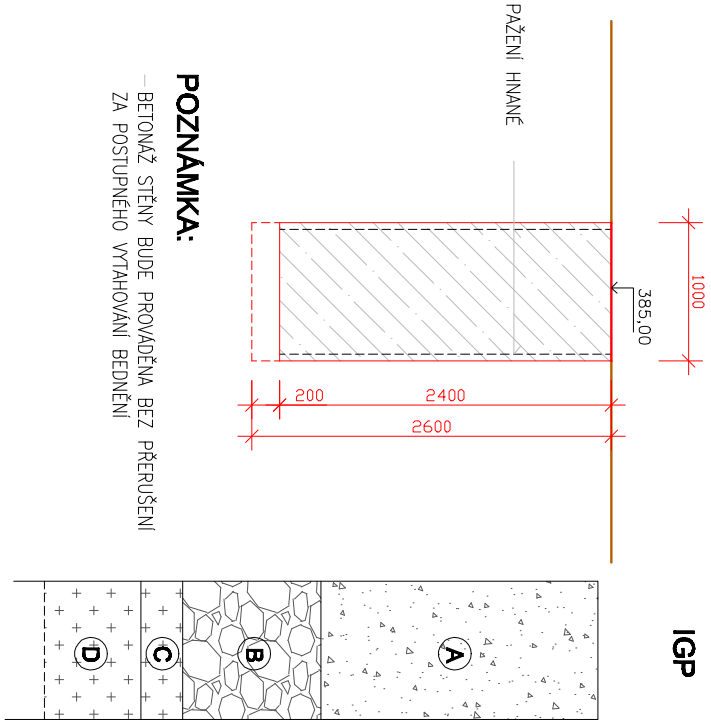


REZ-B-B
1:50



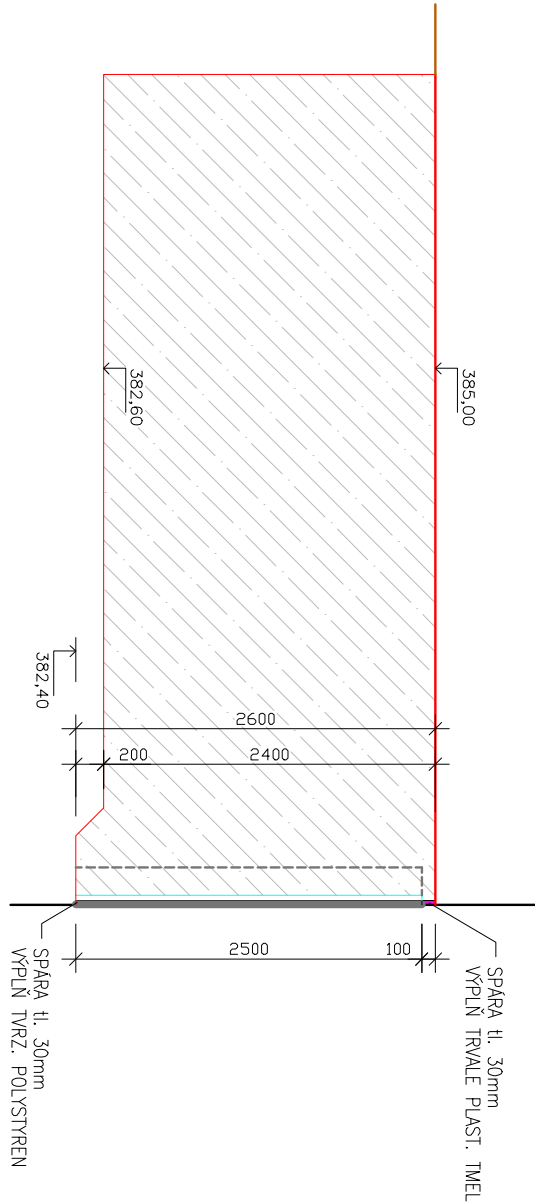
TĚSNIČÍ STĚNA - DETAILY

PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



POZNÁMKA:
- BETONÁŽ STĚNY BUDE PROVÁDĚNA BEZ PŘERUŠENÍ
ZA POSTUPNÉHO VTAHOVÁNÍ BEDNĚNÍ

PODELNÝ ŘEZ
1:50



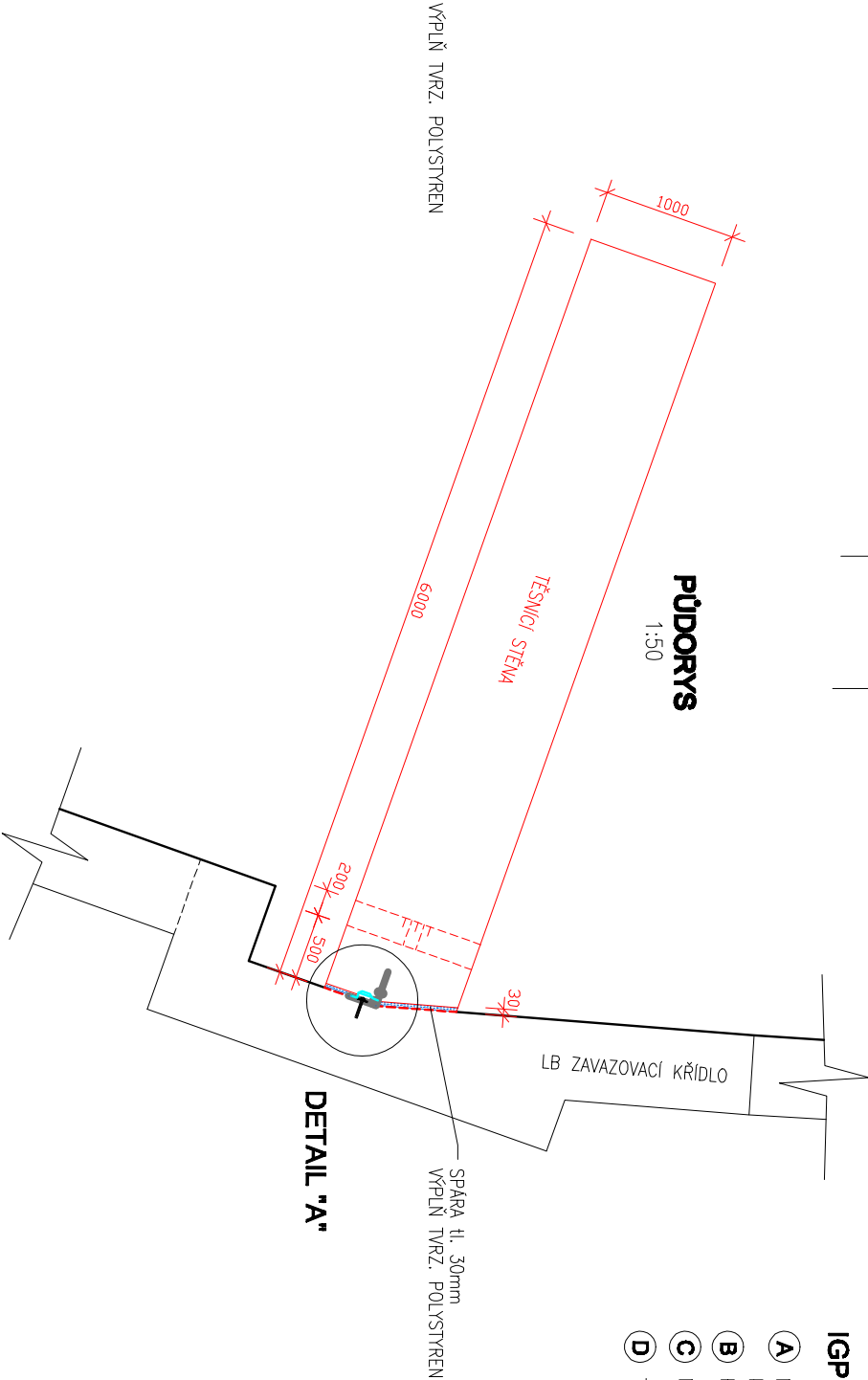
IGP:

- A** NÁVLAŽKA – HLINA, OLEJENÉ KOUŠKY CHEL, ŠTERKY
B KAMENY AŽ 20cm – KTERÁ AŽ STŘEDNĚ UTLIHLA
C BALVANÝ CHARAKTERU R4 – PRACHOVEC
D NÁMĚTNÉ SKALNÍ PODLOŽÍ – PRACHOVEC
E TĚMĚŘ ZDRAVÉ SKALNÍ PODLOŽÍ – PRACHOVEC

LEGENDA:

- 1** OČIŠTĚNÍ KONTAKTNÍ PLOCHY TLAKOVOU VODOU
V CELE PLOŠE + OPRAVA MALÝCH PRO OPRAVU PLOCH – JEKNA
2 CHEMIČKA KOVY S KOTVENÍM ŠROUBEM
PODLAŽKOU A MĚKTO – NEREZ – M12x160
(VZDÁLENOST KOTVĚ V SOULADU S PODMINKAMI VÝROBCE)
3 KOVOVÁ PŘÍRUBA 80x8 – NEREZ
4 TĚSNIČÍ PÁSEK ZE SUROVÉHO KAUKČUKU
80x4
5 TĚSNIČÍ PÁS PRO DODATEČNÉ UTĚSNĚNÍ SPÁR
PRO PŘIPOJENÍ NOVÉ STAVBY NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI
6 OCHRANNÝ PROFIL PRO POHYB SPÁR
7 TVRZENÝ POLYSTYREN tl. 50mm

PŮDORYS
1:50



DETAIL "A"

Zodpovědný projektant		Výpracoval	
Ing. Milan Bortoljšić		Ing. Jan Vondráček	
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevěnská 11, 60175 Brno		Fornit	
Jez Bradavský, Hovězí, sanace průsaků v levobřežním zadržování dokumentace pro provádění staveb		Dolun	
Příloha: ŘEZ A-A, ŘEZ B-B TĚSNIČÍ STĚNA – DETAILY		Číslo stoby	
		Měřítko	
		1:50	
		Číslo přílohy	
		D.1.1.b.5	