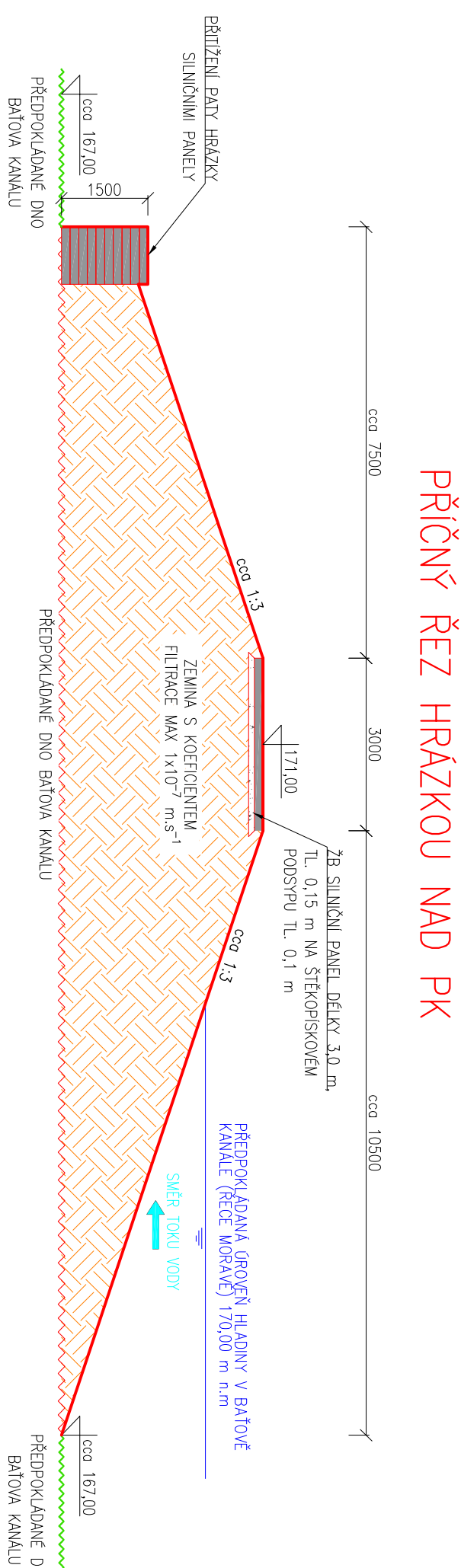
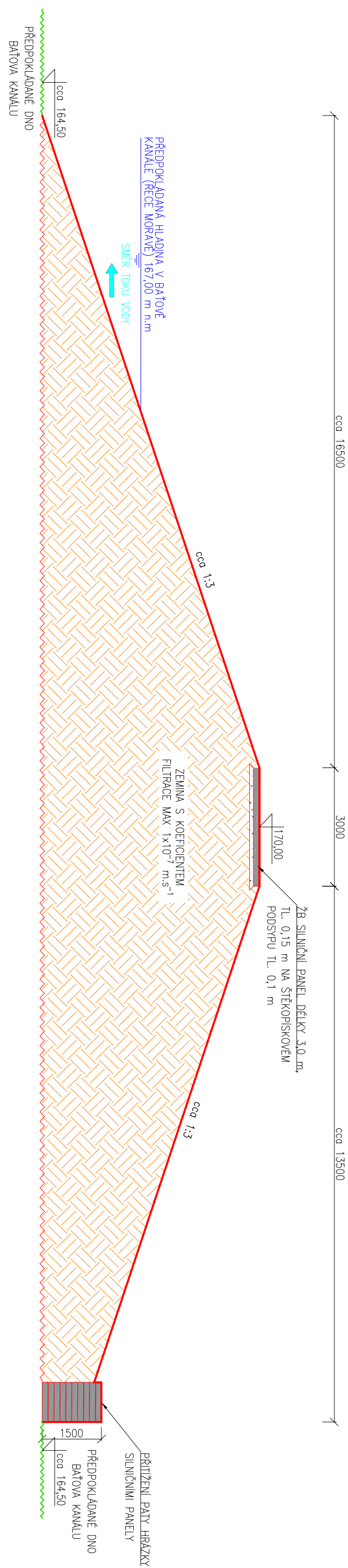


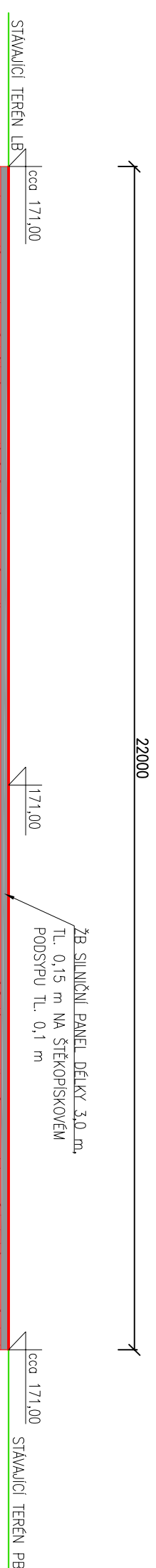
NÁVRH ZAJÍMKOVÁNÍ STAVENIŠTĚ SO 02
M 1:100



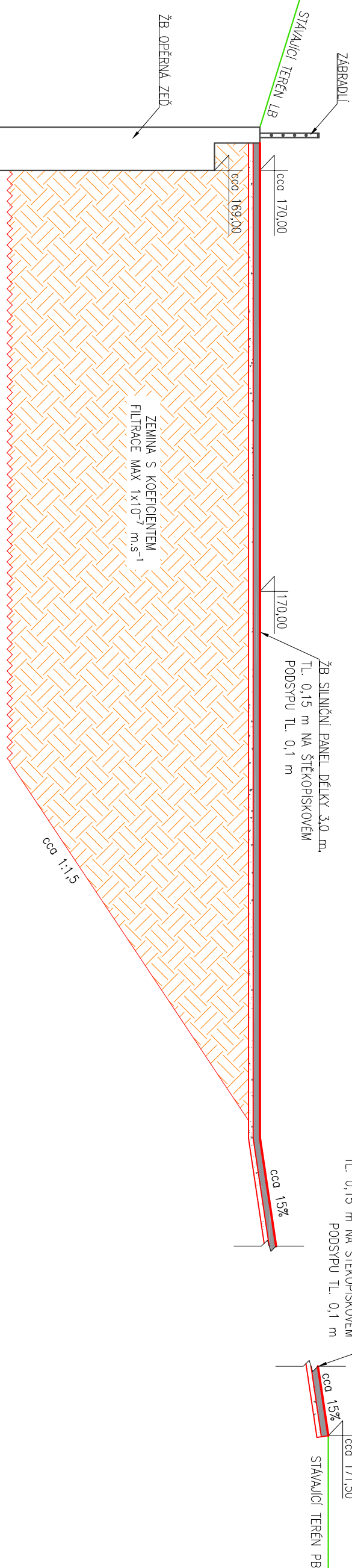
PODÉLNÝ ŘEZ HRÁZKOU NAD PK



PODÉLNÝ ŘEZ HRÁZKOU POD PK



VZOROVÝ ŘEZ SJEZDU K PROVIZORNÍ HŘÁZCE POD PK



KUBATURA TĚLESA HRÁZKY:
HRÁZKA NAD PK: 700 m³
HRÁZKA POD PK: 1300 m³



POZNÁMKA

WIRKLICHKEIT NA STAVBU PŘÍSLUŠNÉ
BUDE DEPONOVAN V PROSTORU
MEZIDEPONIE POSTUPNĚ PŘED
SAMOTNOU STAVBOU V SRAŽKOVNÉ
SUŠÍCÍCH MĚSÍCÍCH VIZ PŘÍLOHA
F.2

F.

ZEMNÍ HRÁZKA NAD PK BUDE
POUŽITÁ PRO MECHANIZACI
BĚHEM STAVBY

PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ MOŽNÉ
NAMÁŠENÍ OBJEMU MATERIÁLU PRO
STAVBU HRÁZKY POD PK Z
DŮVODU MOŽNÉHO VÝSKYTU
KAVERNY VE DNĚ BĀTOVA KANÁLU

 VODOHODPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DI/VE/06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: S-JTSK	
Verze		Paré	
Kreslil ING. M. FLURÁŠEK <i>Flurášek</i>	Navští ING. M. FLURÁŠEK <i>Flurášek</i>	Odp. projektant ING. J. HEJTMANEK <i>Hejtmánek</i>	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard <i>Menhard</i>
Kaž Jihomoravský	Obec Vnorovy		
Investor Povodl Moravy s.p.	K.Ú. Vnorovy		
Baťův kanál, PK Nedakonice, PK Vnorovy I. - komplexní oprava SO 01 Oprava PK Nedakonice			
D. Dokumentace objektu a technických a technologických zařízení			
Návrh zajiřmkování staveniště SO 02			
Formát Datum Stupeň Zadářka		D.1.2.4 Návrh zajiřmkování staveniště SO 02.doc 4A4 3/2024 DPS 1793/006	
Měřitko 1:100		Č. výřřesu D.1.2.4	