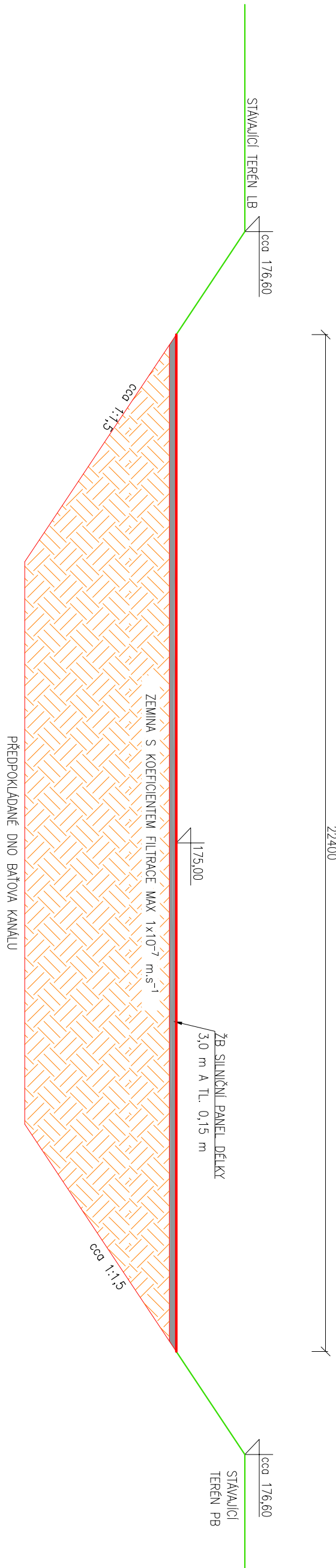
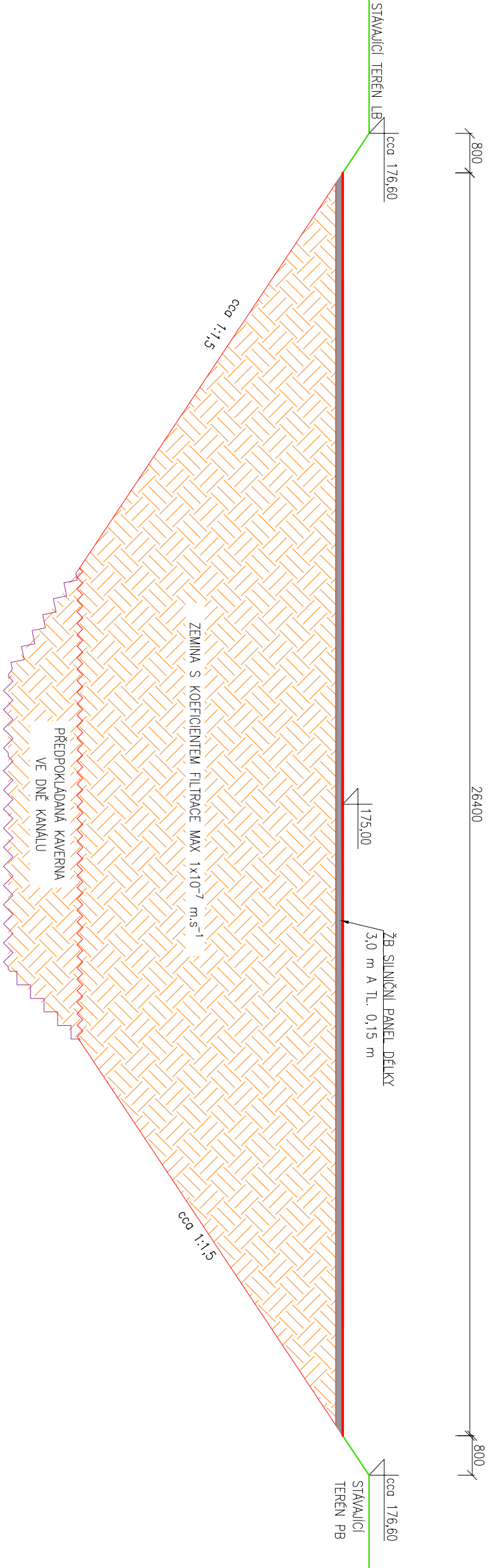


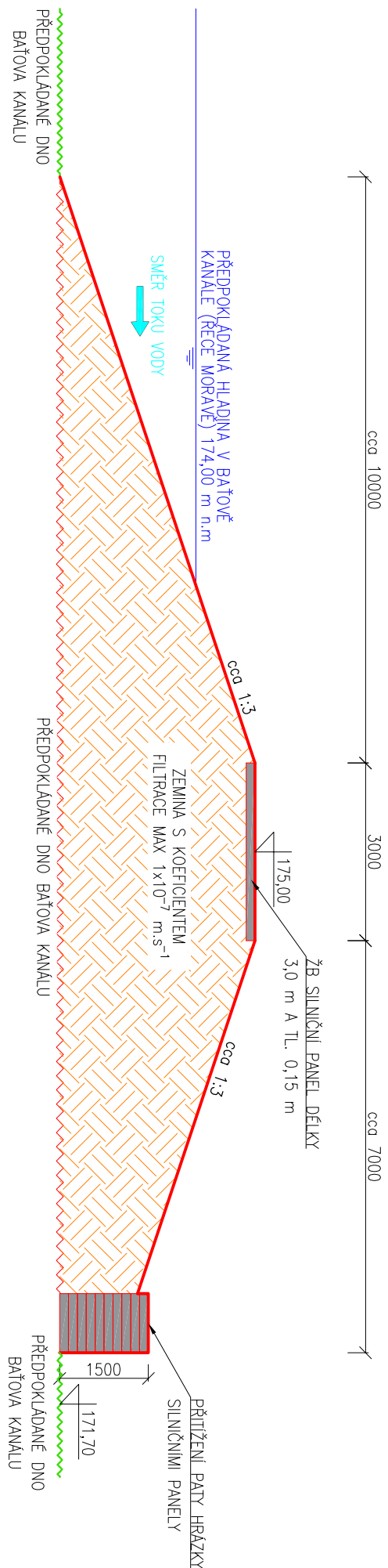
PODÉLNÝ ŘEZ HRÁZKOU NAD PK



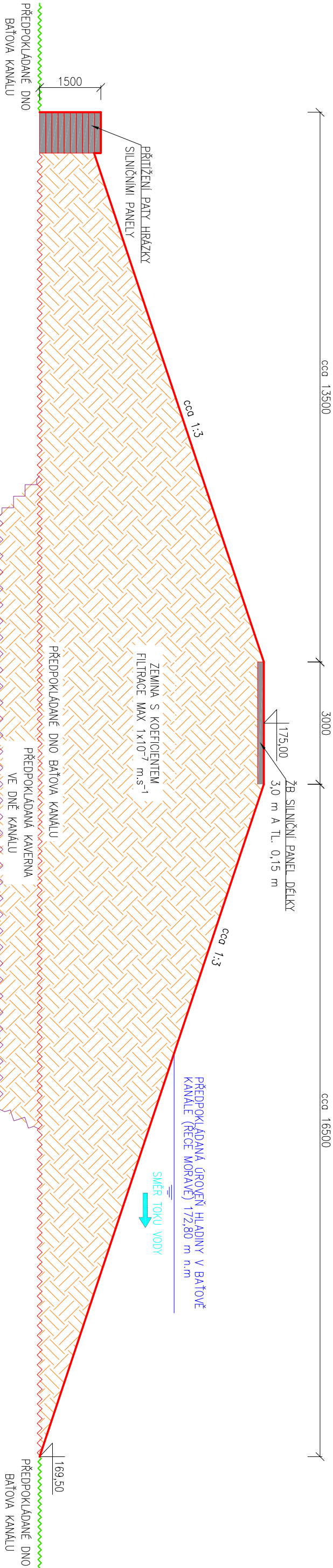
PODÉLNÝ ŘEZ HRÁZKOU POD PK



PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZKOU NAD PK



PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZKOU POD PK



KUBATURA TĚLESA HRÁZKY:  
HRÁZKA NAD PK: 700 m³  
HRÁZKA POD PK: 1150 m³

POZNÁMKA:

MATERIÁL NA STAVBU HRÁZEK  
BUDE DEPONOVÁN V PROSTORU  
MEZIDEPONIE POSTUPNĚ PŘED  
SAMOTNOU STAVBU V SRAŽKOVÉ  
SUŠÍCÍCH MĚSÍCÍCH VIZ PŘÍLOHA  
F.1

PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ MOŽNÉ  
NAVŠTĚVENÍ OBJEKTU MATERIÁLU PRO  
STAVBU HRÁZEK POD PK Z  
DŮVODU MOŽNÉHO VÝSKYTU  
KAVERNY VE DNĚ BATOVA KANÁLU

ZPŮSOB ZAJÍMKOVÁNÍ JE VĚCI  
ZHOVDIVITELNÝ

<b>VPV</b> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		Výkres	
Kreslil ING. M. FURÁŠEK		Návrh ING. M. FURÁŠEK		Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK	
Kontrola ING. J. HETMÁNEK		Ing. Pavel Menhard		Ing. Pavel Menhard	
Kreslil ING. J. HETMÁNEK		Ing. J. HETMÁNEK		Ing. J. HETMÁNEK	
Investor Povodí Moravy s.p.		K.Ú. Nedakonice		Soubor D.1.1.4 Návrh zajišťování staveniště SO	
Batův kanál, PK Nedakonice, PK Vnorovy I. - komplexní oprava		Formát 4A4		Datum 3/2024	
SO 01 Oprava PK Nedakonice		Stupeň DPS		Zakázka 1793/006	
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Měřítko 1:100		Č. výkresu D.1.1.4	
Návrh zajišťování staveniště SO 01					