

# HLAVNÍ HRÁZ HORNÍ NÁDRŽE

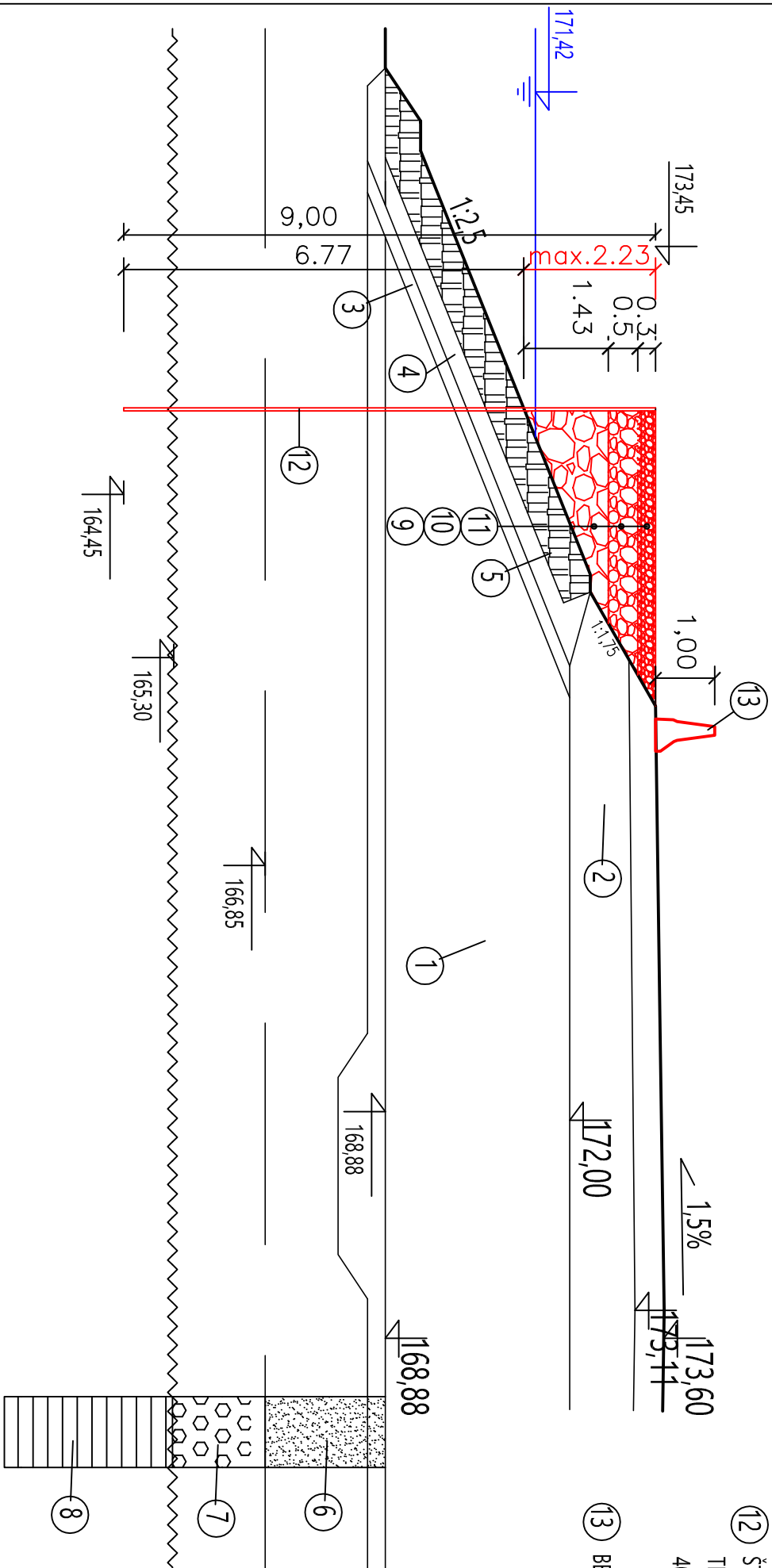
M 1:100

# PŘÍČNÝ PROFIL V MÍSTĚ ROZŠÍŘENÍ KRAJNICE

ROZŠÍŘENÍ	PŮVODNÍ KRAJINICE	JÍZDNÍ PRUH KOMUNIKACE
5.00		11,75

LEGENDA:

- 1 ... HLINITÉ TĚSNIČÍ JÁDRO
- 2 ... ŠTĚRKOPÍSEK
- 3 ... PÍSKOVÝ FILTR
- 4 ... ŠTĚRKOVÝ FILTR
- 5 ... POHOZ Z LOM. KAMENE
- 6 ... HLINITÝ PÍSEK
- 7 ... ŠTĚRKOPÍSKY
- 8 ... JÍL
- 9 HDK FR. 0÷250 mm, hutněno na  $M_{vd}=40$  MPa.
- 10 HDK FR. 0÷128 mm, hutněno na  $M_{vd}=60$  MPa + stabilizace cementem.
- 11 HDK FR. 0÷64 mm, hutněno na  $M_{vd}=80$  MPa + stabilizace cementem.
- 12 ŠTĚTOVNICE DL. 9M, HMOTNOST 62 KG/M, PLOCHA PRŮŘEZU 1 KS 78,9 CM<sup>2</sup>, TLOUŠŤKA HRBETU 13-12,7 MM, TLOUŠŤKA STOJNY 9,4-9 MM, ŠÍŘKA 1 KS 400MM. CELKOVÁ DÉLKA STĚNY CCA 23,0 M
- 13 BET. SVODIDLO VÝŠKY 1,0M, DL. 2M - 14 KS



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S – JTSC  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	K.Ú. MUŠOV, PASOHLAVKY
OKRES:	Brno – Venkov
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ
INVESTOR:	POVOĐI MORAVY s.p.
AKCE:	<b>VNDNM, horní zdrž, modernizace segmentů přelivných polí, DSP</b>
OBŠAH:	PŘÍČNÝ ŘEZ PO DOKONČENÍ STAV. PRACÍ
	PROJEKTANT: VED.PROJEKTANT: STUPEŇ PD: MĚŘITKO: DATUM:
	ING. ROŽNOVSKÝ ING. ROŽNOVSKÝ DPS 1:100 04/2024
	PŘÍLOHA Č.:  D.6.4