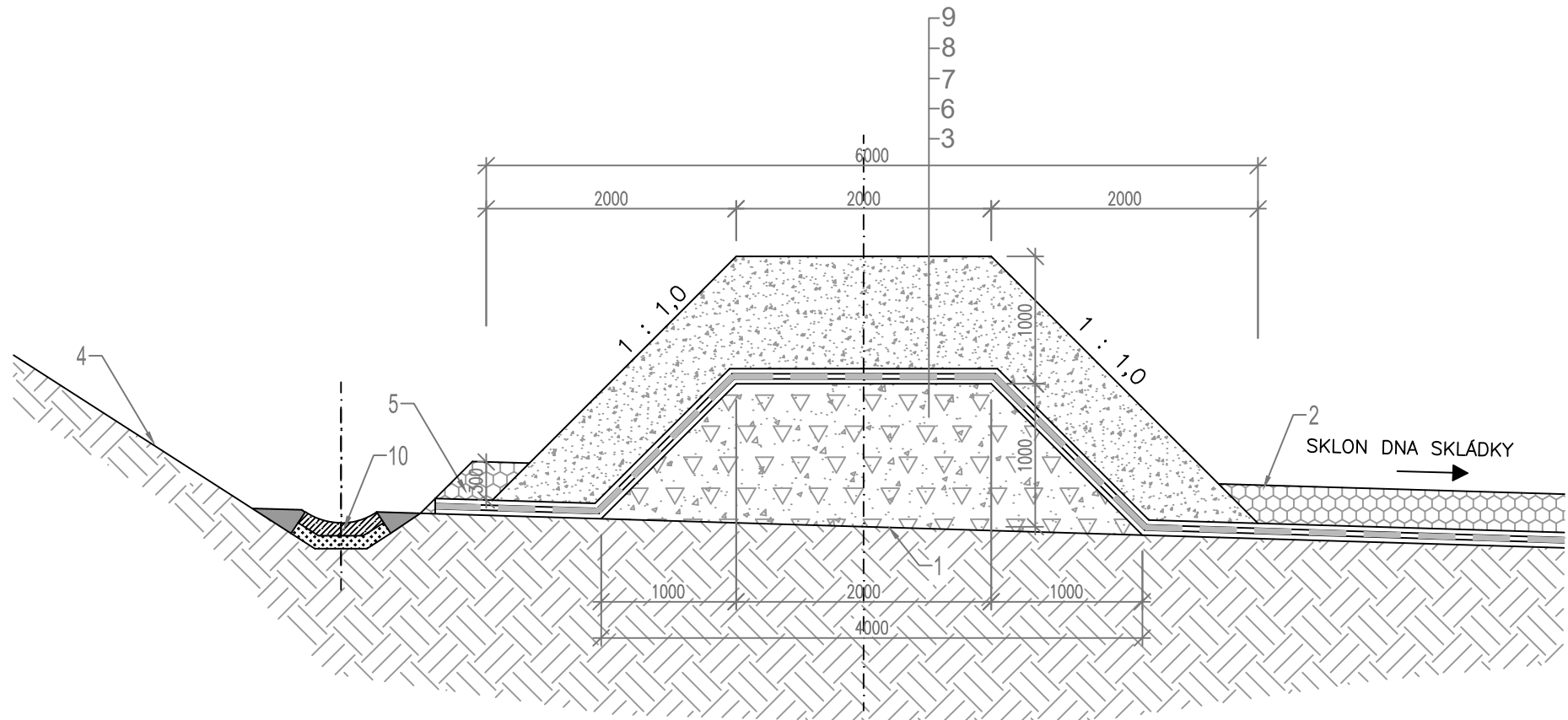


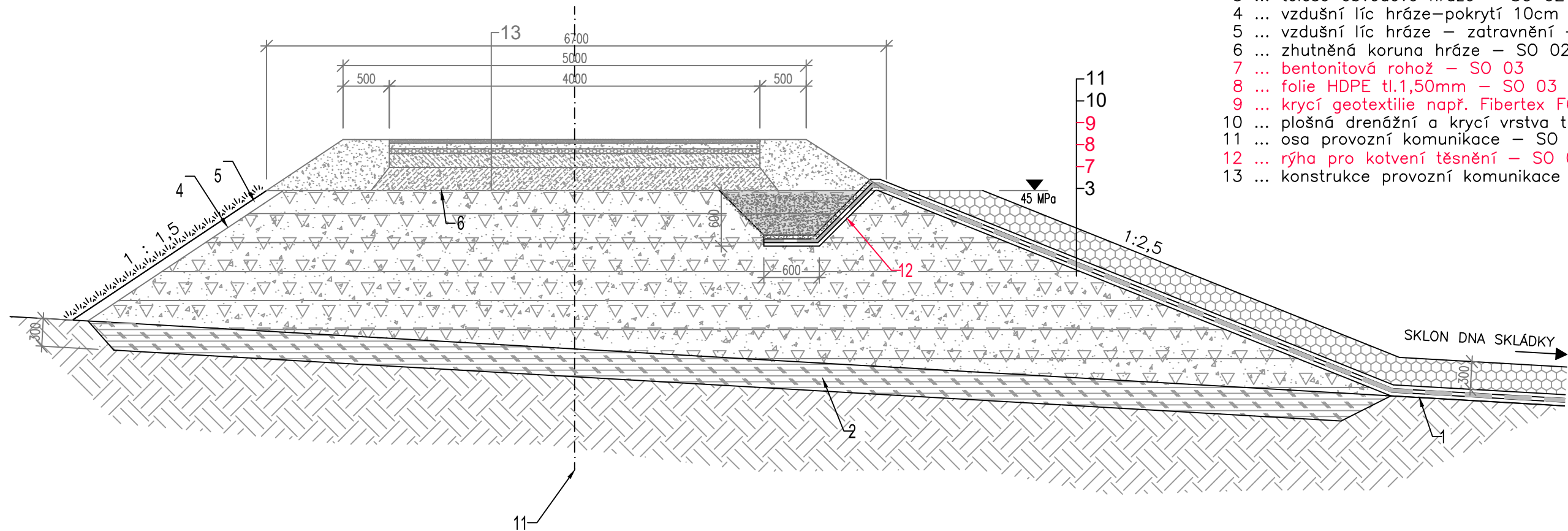
D2 = DETAIL UKONČENÍ TĚSNĚNÍ NA ZÁPADNÍ STRANĚ



LEGENDA:

- 1 ... upravená a zhuťněná základová spára dna skládky – SO 01
- 2 ... plošná ochranná a drenážní vrstva šterku tl.30mm frakce 16–32mm – SO 04
- 3 ... první fáze hrázky výšky min.1,00m, šířka v koruně 2,00m – SO 02
- 4 ... upravený svah terénu na západní straně 3.části III.etapy – SO 01
- 5 ... drenážní a ochranný zásyp provizorního ukončení těsnícího souvrství – šterk frakce 16–32mm – SO 04
- 6 ... bentonitová rohož – SO 03
- 7 ... folie HDPE tl.1,50mm – SO 03
- 8 ... krycí geotextilie např. FIBERTEX F600M – SO 03
- 9 ... dosypání tělesa dělící hrázky na konečnou výšku při zachování šířky v koruně 2,00m – SO 02
- 10 ... záchytný příkop – trasa "C" – SO 06

D4 = DETAIL KOTVENÍ TĚSNÍCÍCH PRVKŮ - OBVODOVÁ HRÁZ



LEGENDA:

- 1 ... upravená a zhuťněná základová spára dna skládky – SO 01
- 2 ... zářez pro zakotvení tělesa hráze – SO 02
- 3 ... těleso obvodové hráze – SO 02
- 4 ... vzdušní líc hráze–pokrytí 10cm biologicky oživitelné zeminy ze skrývek – SO 02
- 5 ... vzdušní líc hráze – zatravnění – SO 02
- 6 ... zhuťněná koruna hráze – SO 02
- 7 ... bentonitová rohož – SO 03
- 8 ... folie HDPE tl.1,50mm – SO 03
- 9 ... krycí geotextilie např. Fibertex F600M – SO 03
- 10 ... plošná drenážní a krycí vrstva tl.30cm–šterk frakce 16/32mm – SO 04
- 11 ... osa provozní komunikace – SO 08
- 12 ... rýha pro kotvení těsnění – SO 03
- 13 ... konstrukce provozní komunikace – SO 08

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 <b>INTERPROJEKT ODPADY s.r.o.</b> Heleny Malířové 11/282, 169 00 Praha 6 tel.: +420 233 081 999 IČ: 26473224 e-mail: interpro@interpro.cz, web.: www.interpro.cz
Ing. Roman Pýcha	Ing. Ivana Olivová	
Investor:	Město Klatovy, Náměstí Míru 62/I, 339 01 Klatovy	
Stavba:	SKLÁDKA TKO ŠTĚPÁNOVICE IV. ETAPA	Datum: 12/2024
		Měřítka: 1:50
		Stupeň: DPS
Místo:	katastrální území : Dehtín [767646], Štěpánovice u Klatov [767662]	Zak. č.: 727/2024
Stavební objekt:	SO 03 TĚSNĚNÍ - ČÁST 1	Paré:
Výkres:	DETAILY D2, D4	