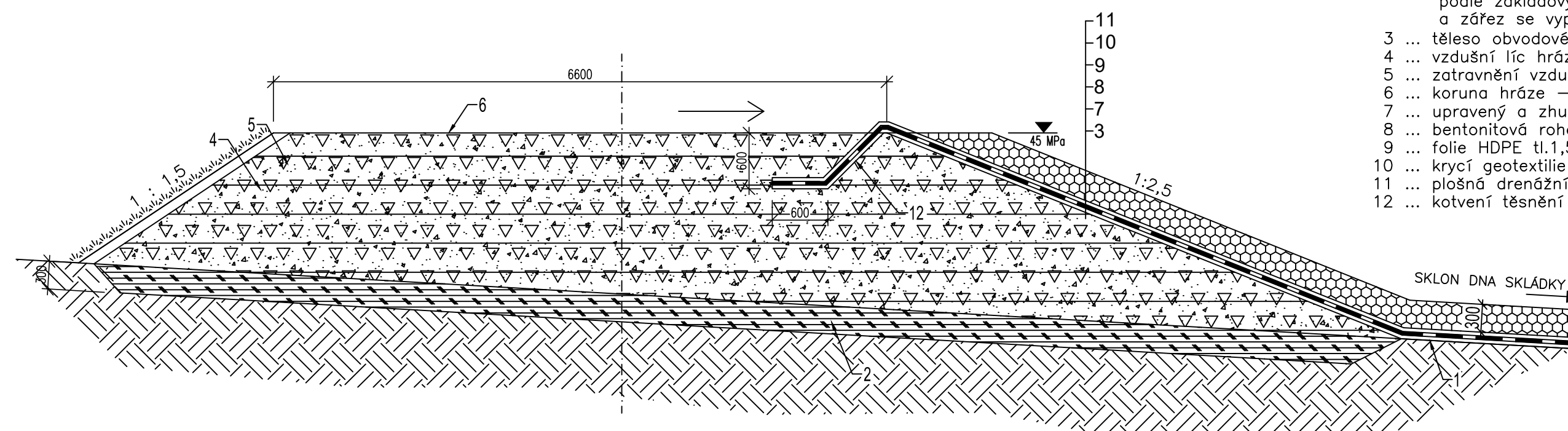
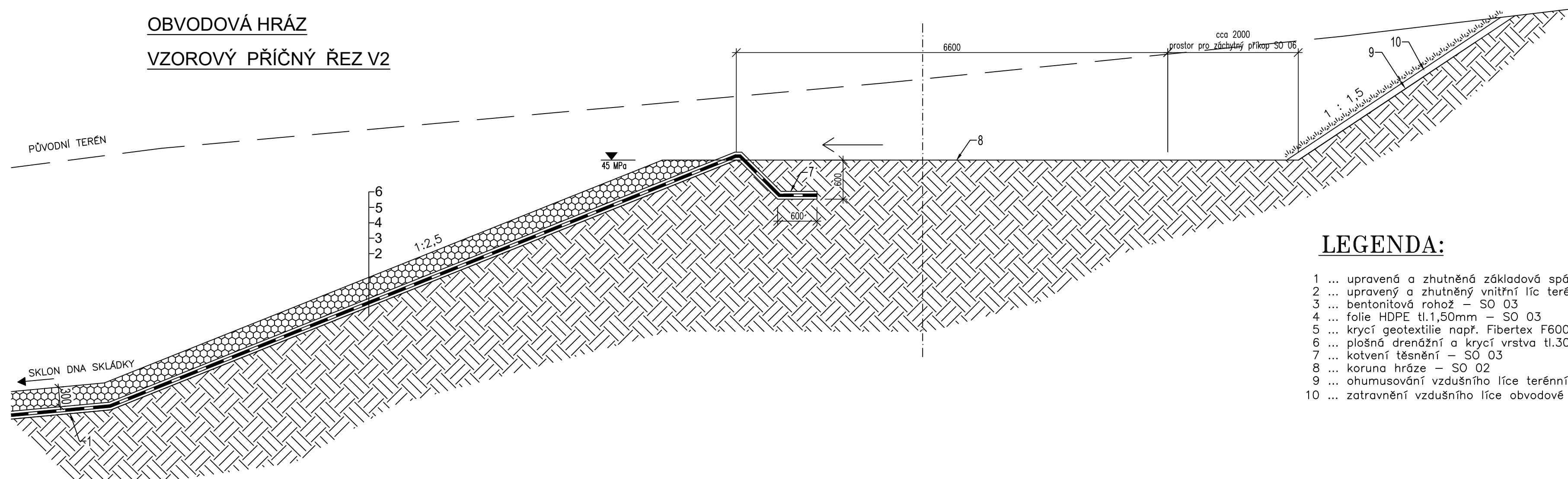


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V1



- 1 ... upravený a zhuťněný základový spára dna skládky – SO 01
- 2 ... zářez pro zakončení tělesa hráze, hloubka 30cm – SO 02
- 3 ... podle základových poměrů při realizaci se položí separační geotextilie
- 4 ... a zářez se vyplní lomovým kamenem
- 5 ... těleso obvodové hráze–bude nasypáváno z místního materiálu – SO 02
- 6 ... vzhůdní líc hráze–pokrytý 10cm biologicky oživitelné zeminy ze skryvek – SO 02
- 7 ... zatvornění vzhůdního líce hráze – SO 02
- 8 ... koruna hráze – SO 02
- 9 ... upravený a zhuťněný vnitřní líc hráze – SO 02
- 10 ... bentonitová rohož – SO 03
- 11 ... folie HDPE tl.1,50mm – SO 03
- 12 ... krycí geotextilie např. Fibertex F600M – SO 03
- 13 ... plošná drenážní a krycí vrstva tl.30cm–štěrka frakce 16/32mm – SO 03
- 14 ... kotení těsnění – SO 03

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V2



- 1 ... upravená a zhužňená základová spára dna skládky – SO 01
- 2 ... upravený a zhužňený vnitřní líc terénní úpravy – SO 01
- 3 ... bentonitová rohož – SO 03
- 4 ... folie HDPE tl.1,50mm – SO 03
- 5 ... krycí geotextilie např. Fibertex F600M – SO 03
- 6 ... plošná drenážní a krycí vrstva tl.30cm–štěrk frakce 16/32mm – SO 03
- 7 ... kotvení těsnění – SO 03
- 8 ... koruna hráze – SO 02
- 9 ... ohumusování vzdušního líce terénní úpravy – SO 02
- 10 ... zatravnění vzdušního líce obvodové hráze – SO 02

SKLON DŇA SKLÁDKY

11
10
9
8
7
6
5
4
3

45 MPa

6600

10
15
9

prostor pro záchytný příkop SO 06

cca 1900

LEGENDA:

- 1 ... upravená a zhutněná základová spára dna skládky – SO 01
- 2 ... upravený a zhutněný vnitřní líc terénní úpravy – SO 01
- 3 ... bentonitová rohož – SO 03
- 4 ... folie HDPE tl.1,50mm – SO 03
- 5 ... krycí geotextilie např. Fibertex F600M – SO 03
- 6 ... plošná drenážní a krycí vrstva tl.30cm–štěrk frakce 16/32mm – SO 03

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Souřadnice
Ing. Roman Pýcha	Ing. Ivana Olivová	
Investor:		Město Klatovy, Náměstí Míru 62/I, 339 01

- 1 ... upravená a zhutněná základová spára dna skládky – SO 01
- 2 ... upravený a zhutněný vnitřní líce terénní úpravy – SO 01
- 3 ... bentonitová rohož – SO 03
- 4 ... folie HDPE tl.1,50mm – SO 03
- 5 ... krycí geotextilie např. Fibertex F600M – SO 03
- 6 ... plošná drenážní a krycí vrstva tl.30cm–štěrka frakce 16/32mm – SO 03
- 7 ... kotvení těsnění – SO 03
- 8 ... koruna hráze – SO 02
- 9 ... ohumusování vzdušního líce terénní úpravy – SO 02
- 10 ... zatravnění vzdušního líce obvodové hráze – SO 02

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 INTERPROJEKT ODPADY s.r.o. 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	Datum:	12/2024
Stavba:	SKLÁDKA TKO ŠTĚPANOVICE IV. ETAPA	Měřítko:	1:50
		Stupeň:	DPS
		Zak. č.:	727/2024
Místo:	katastrální území : Dehtín [767646], Štěpánovice u Klatov [767662]	Paré:	
Stavební objekt:	SO 02 HRÁZ - ČÁST 1		
Výkres:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY V1 - V3		Č. výkresu:
			206/1/SO02