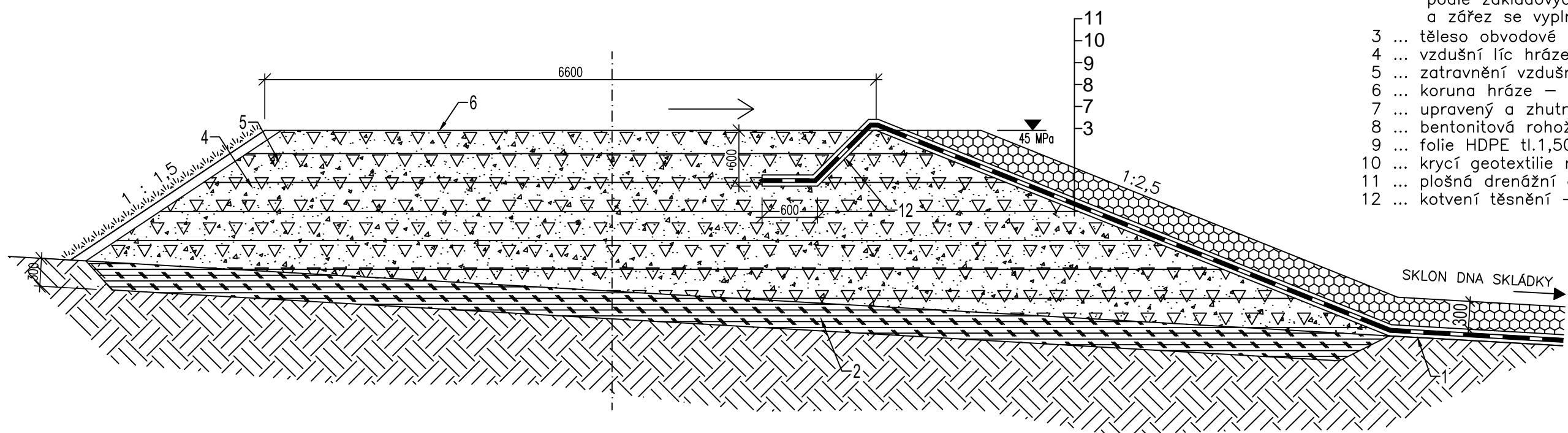
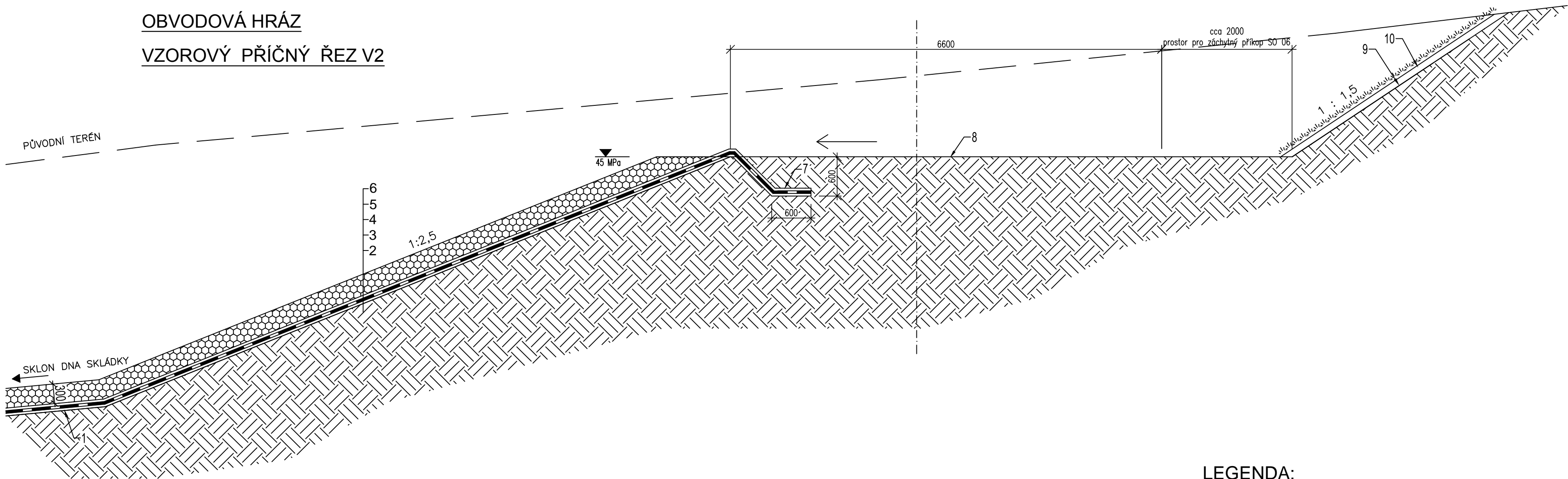


OBVODOVÁ HRÁZ
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V1



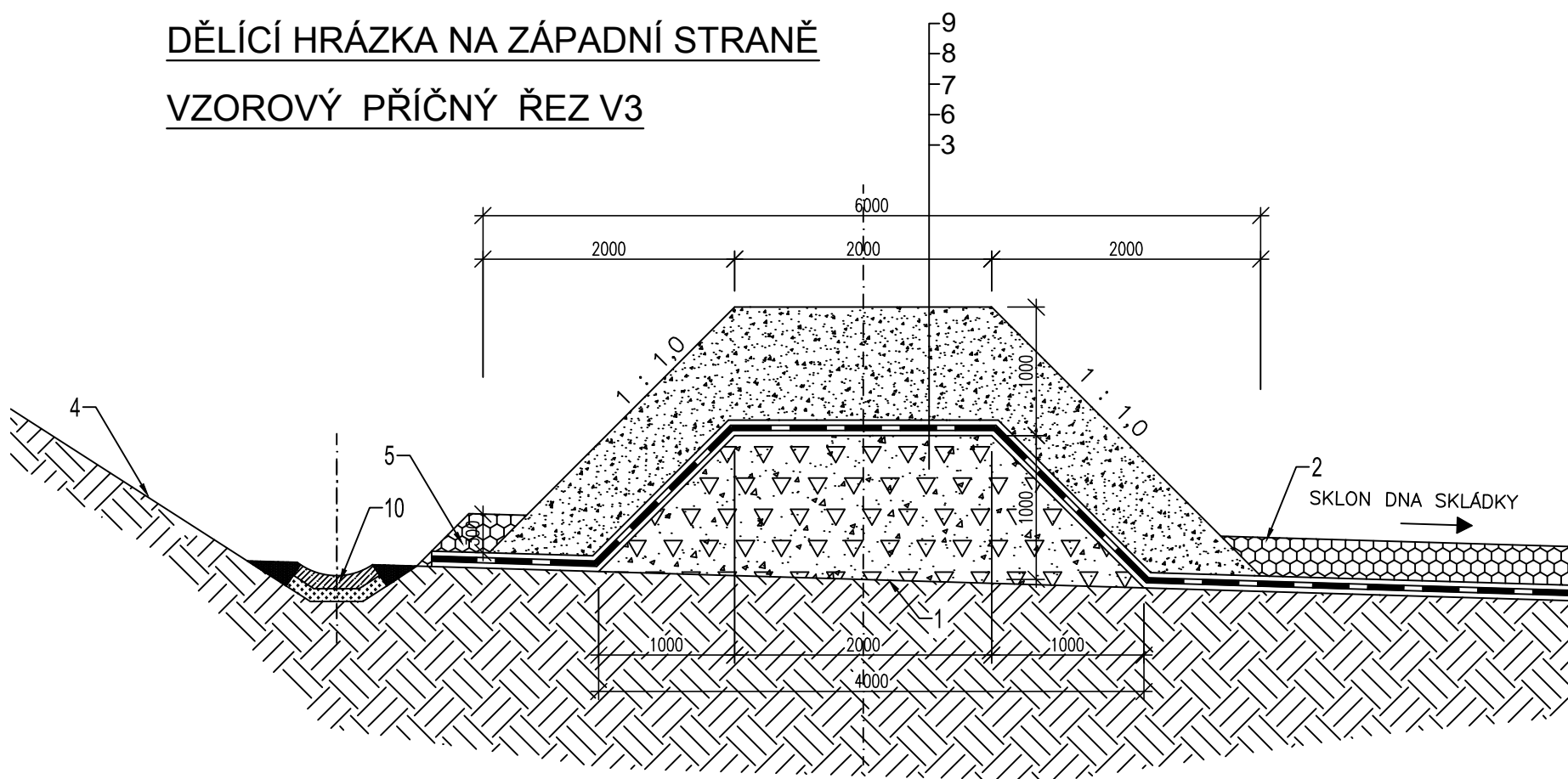
- LEGENDA:
- 1 ... upravená a zhutněná základová spára dna skládky – SO 01
 - 2 ... zářez pro zakotvení tělesa hráze, hloubka 30cm – SO 02
 - 3 ... podle základových poměrů při realizaci se položí separační geotextilie a zářez se vyplní lomovým kamenem
 - 4 ... těleso obvodové hráze–bude nasypáno z místního materiálu – SO 02
 - 5 ... vzdušný líc hráze–pokrytí 10cm biologicky oživitelné zeminy ze skryvek – SO 02
 - 6 ... zatravnění vzdušného líce hráze – SO 02
 - 7 ... koruna hráze – SO 02
 - 8 ... upravený a zhutněný vnitřní líc hráze – SO 02
 - 9 ... bentonitová rohož – SO 03
 - 10 ... folie HDPE tl.1,50mm – SO 03
 - 11 ... krycí geotextilie např. Fibertex F600M – SO 03
 - 12 ... plošná drenážní a krycí vrstva tl.30cm–štěrk frakce 16/32mm – SO 03
 - 12 ... kotvení těsnění – SO 03

OBVODOVÁ HRÁZ
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V2



- 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
 - 7 ... kotvení těsnění – SO 03
 - 8 ... koruna hráze – SO 02
 - 9 ... ohumusování vzdušného líce terénní úpravy – SO 02
 - 10 ... zatravnění vzdušného líce obvodové hráze – SO 02

DĚLÍČÍ HRÁZKA NA ZÁPADNÍ STRANĚ
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V3



LEGENDA:

- 1 ... upravená a zhutněná základová spára dna skládky – SO 01
- 2 ... plošná ochranná a drenážní vrstva štěrku tl.30mm frakce 16–32mm – SO 04
- 3 ... první fáze hráčky výšky min.1,00m, šířka v koruně 2,00m – SO 03
- 4 ... upravený svah terénu na západní straně 3.části III.etapy – SO 01
- 5 ... drenážní a ochranný zásyp provizorního ukončení těsnícího souvrství – štěrk 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 hráčky na konečnou výšku při zachování šířky v koruně 2,00m – SO 02
- 10 ... záchytný příkop – trasa "C" – SO 06

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

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: 08/2020
Stavba:	SKLÁDKA TKO ŠTĚPÁNOVICE III. ETAPA - 3. ČÁST	Měřítko: 1:50 Stupeň: DPS
Místo:	katastrální území : Dehtín [767646], Štěpánovice u Klatov [767662]	Paré:
Stavební objekt:	SO 02 HRÁZ	Č.výkresu: 204/SO 02
Výkres:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	