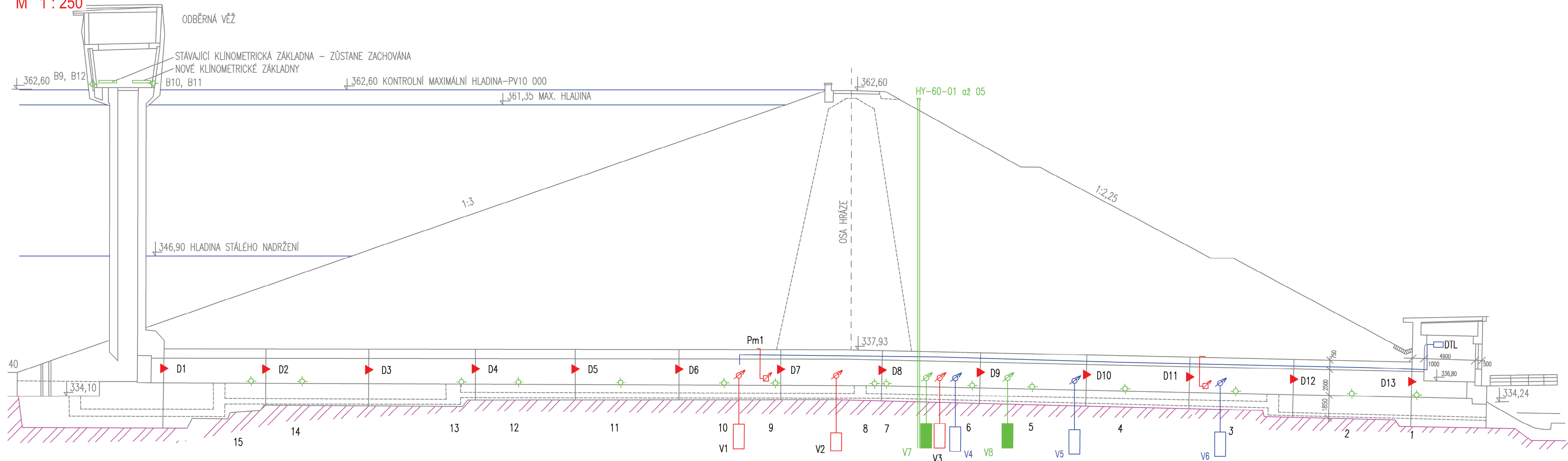



M 1 : 250



- STÁVAJÍCÍ TLAKOMĚRNÝ VRT
- NOVÝ TLAKOMĚRNÝ VRT
- ▶ STÁVAJÍCÍ DEFORMETRICKÉ ZÁKLADNY – ZŮSTANOU ZACHOVÁNY
- ⊗ STÁVAJÍCÍ BOD PRO MĚŘENÍ NIVELACE – ZŮSTANOU ZACHOVÁNY
- DTL – DATALOGGER PRO AUTOMATICKÉ MĚŘENÍ

Výzkový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE:	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVÁL	Ing. F. Glac	HIP	Ing. Veselý	T. KONTROLA	Ing. Veselý
PROJEKTANT	Ing. F. Glac	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	11/2019
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p.			OKRES	Blansko
VD Letovice, rekonstrukce VD				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-8144-0100
				STUPEŇ	DVZ
				FORMÁT	4A4
				MĚŘÍTKO	1:250
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	004337/19/1
ČÁST STAVBY	SO 08 Systém TBD			SO/PS	01
ŘEZ HRÁZOVOU CHODBOU				ČÍSLO PŘÍLOHY	d-8.4
					a 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).