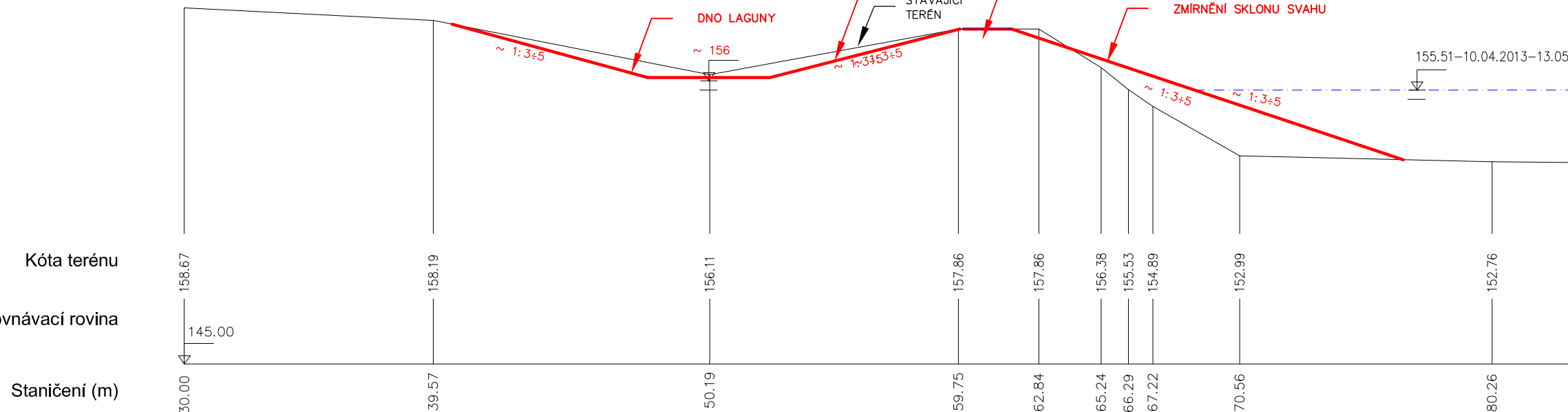
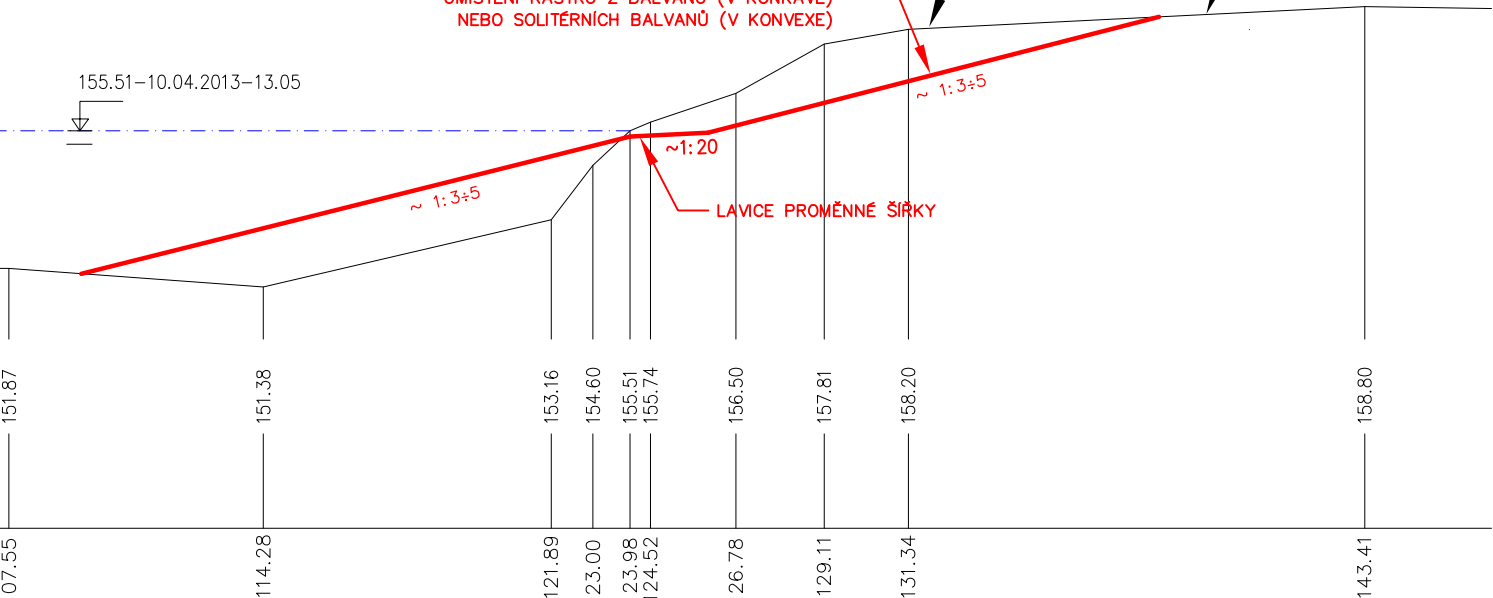


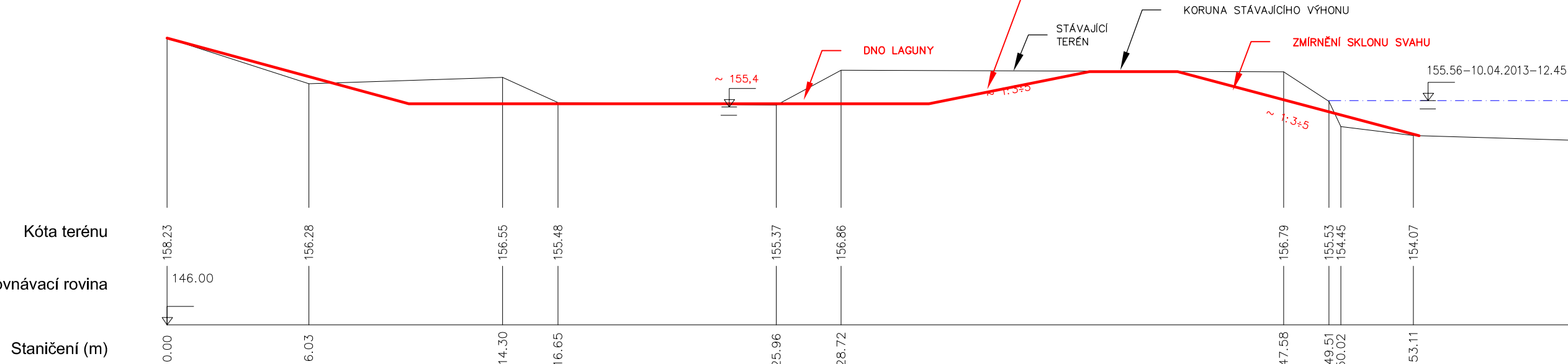
ŘEZ 20 - LB
Km 1.801
dle VZ 2



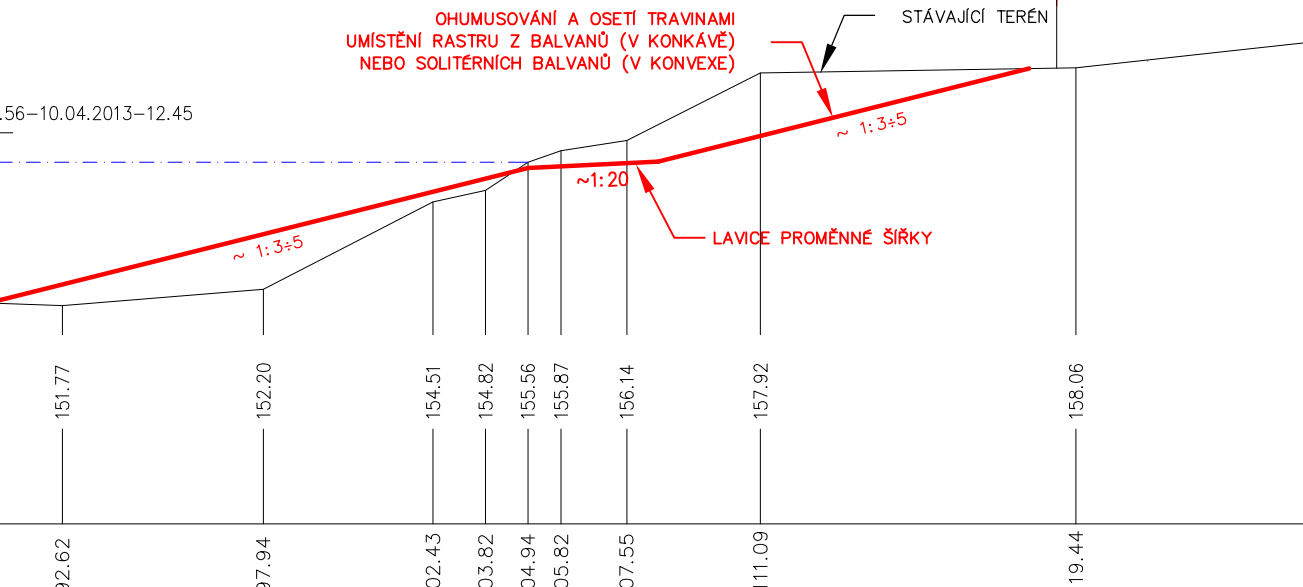
ŘEZ 20 - PB
Km 1.801
dle VZ 1



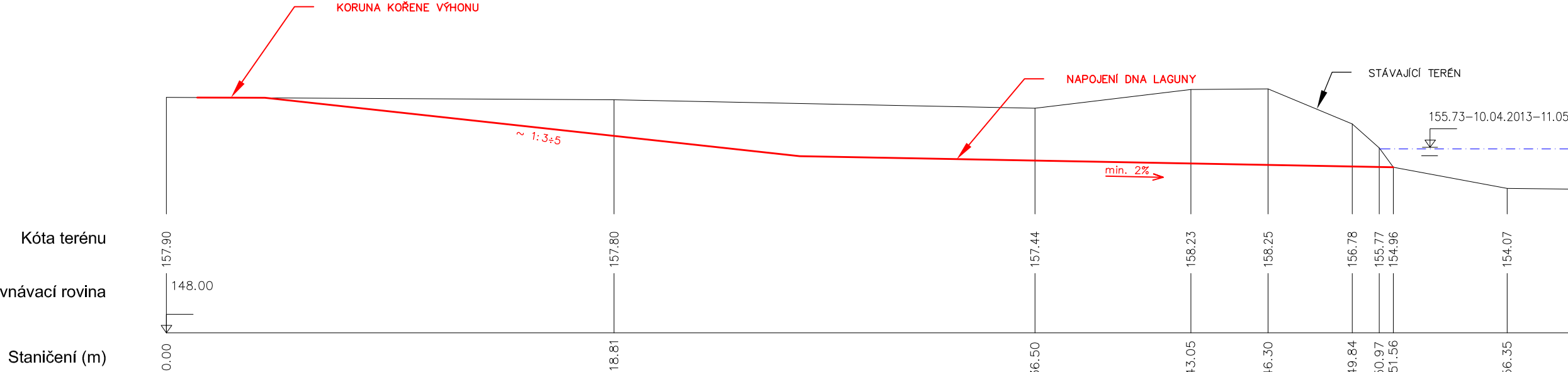
ŘEZ 19 - LB
Km 2.115
dle VZ 2



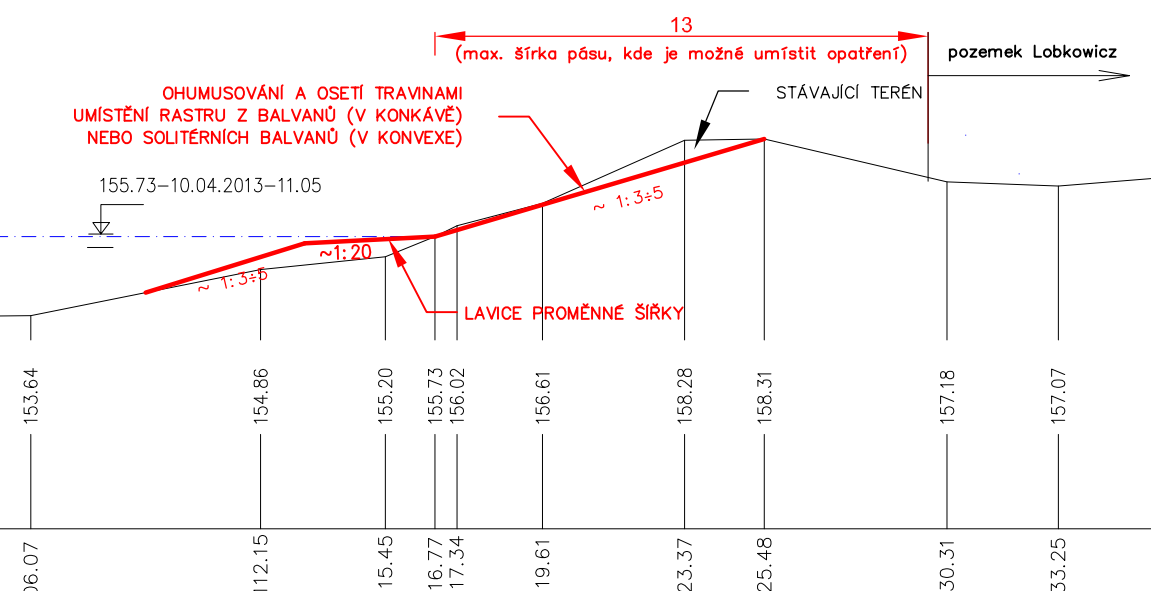
ŘEZ 19 - PB
Km 2.115
dle VZ 1



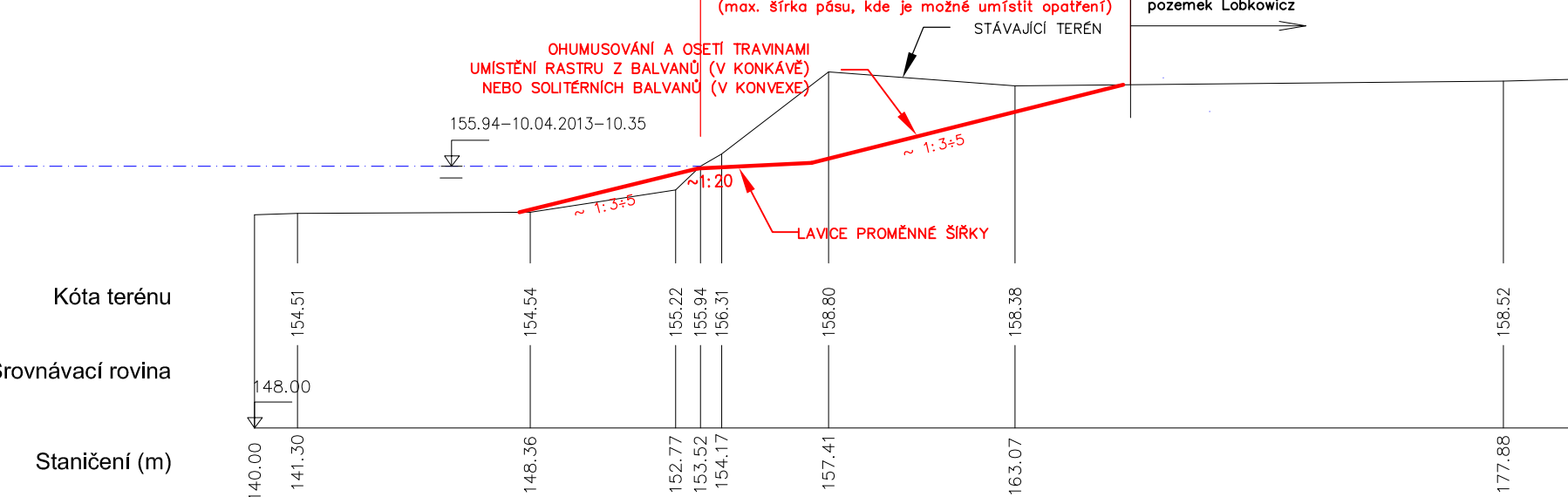
ŘEZ 18 - LB
Km 2.514
dle VZ 2




ŘEZ 18 - PB
Km 2.514
dle VZ 1



ŘEZ 17 - PB
Km 2.800
dle VZ 1



Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pečný</i>	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pečný</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN CHLÁŘ <i>Jan Chlář</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ		Obec MĚLNÍK, NERATOVICE		
Investor POVOŘÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor D.2.Charakteristické rezy.dwg
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID8 – STUDIE: REVITALIZACE VLTAVY VRAŇANY – HORŇ A REHABILITACE OSTROVA MRKVICE				Formát 6 A4
				Datum 03/2014
				Stupeň studie proveditelnosti
				Zakázka 2216/002
CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY SO 07				Mřítko 1:200 Výkres č.: D.2.2.5