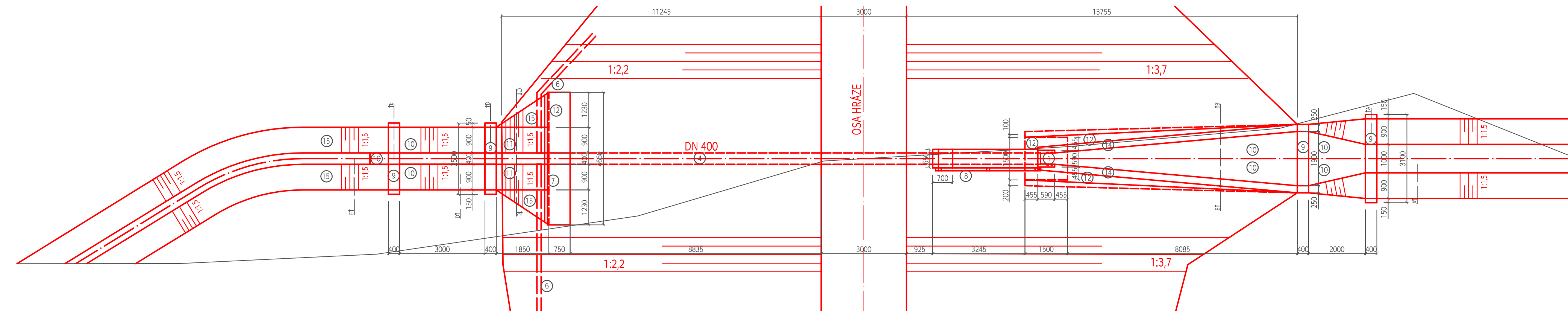
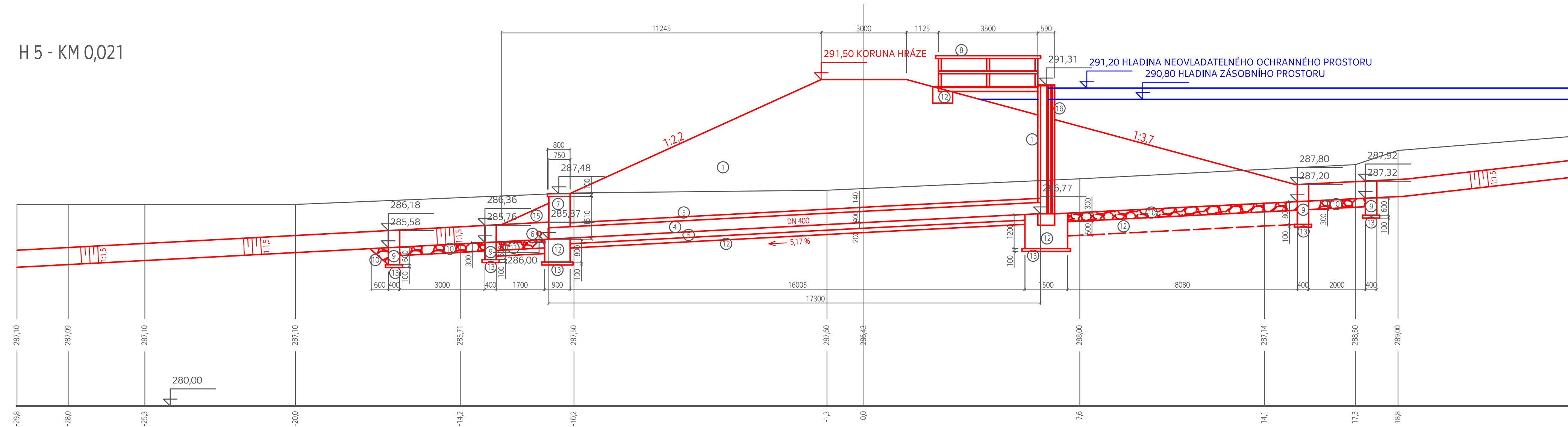


H 5 - KM 0,021



- ① VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ - POŽERÁK HB-BETON OTEVŘENÝ, DVOUDLUŽOVÝ, 590 x 590 mm, OTVOR PRO PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 400, S OCELOVÝM POKLOPEM, VÝŠKA POŽERÁKU JE 4,54 m (+0,4 m KOTEVNÍ DÉLKA)
- ② DUBOVÉ DLUŽE - 26 x 150mm + 1 x 130mm DLUŽE BEZ ČESLÍ, 22 x 150mm + 1 x 130mm DLUŽE S ČESLEMI, DÉLKA 440 mm, TLOUŠŤKA 40 mm
- ③ ČESLOVÁ STĚNA - VÝŠKA 0,6 m - VIZ. PŘÍLOHA D.3.4.3
- ④ POTRUBÍ PLASTOVÉ HRDLOVÉ, DN 400, SN 8 - DÉLKA 17,32 m
- ⑤ OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ - VIZ. PŘÍLOHA D.3.4.4
- ⑥ PATNÍ DRÉN - PLASTOVÉ POTRUBÍ DĚROVANÉ, DN 150
- ⑦ ZÍDKA - VYÚSTĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ - LOMOVÝ KÁMEN NA MC 25
- ⑧ LÁVKA - VIZ. PŘÍLOHA D.3.4.5
- ⑨ STABILIZAČNÍ PÁS - BETON C25/30 - XF3 - S3
- ⑩ ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE, HMOTNOST KAMENŮ 80 - 200 kg, KAMENY ZATLAČIT DO ZEMINY, UROVNÁNÍ LÍCE
- ⑪ ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 80-200 kg DO LOŽE Z KAMENIVA ZRNITOSTI 32-63 mm, MOCNOST (200 mm), KAMENY STŘÍDAVĚ VYČNÍVAT NAD NIVELETU DNA
- ⑫ BETON - C25/30 - XF3 - S3
- ⑬ PODKLADNÍ BETON C25/30 - S1, MOCNOST 100 mm
- ⑭ BETON VTKOVÝCH KŘÍDEL C25/30 - XF3 - S3
- ⑮ OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- ⑯ VODOČETNÁ LAŤ

VYPRACOVAL: Bc. KLÁRA VEJVALKOVÁ	VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. VÁCLAV DAVID, Ph.D.	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: BÍLÝ KOSTEL NAD NISOU	OBEC: BÍLÝ KOSTEL NAD NISOU	
KRAJ LIBERECKÝ	PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE	
AKCE:		
<b>MALÁ VODNÍ NÁDRŽ "V ZÁŘEZU"</b>		
PŘÍLOHA: VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ - PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ		MĚŘÍTKO: 1 : 100
		DATUM: 1/2021
		STUPEŇ: DP
		Č.PŘÍLOHY: D.3.4.1
		POČET A4: 4 A4