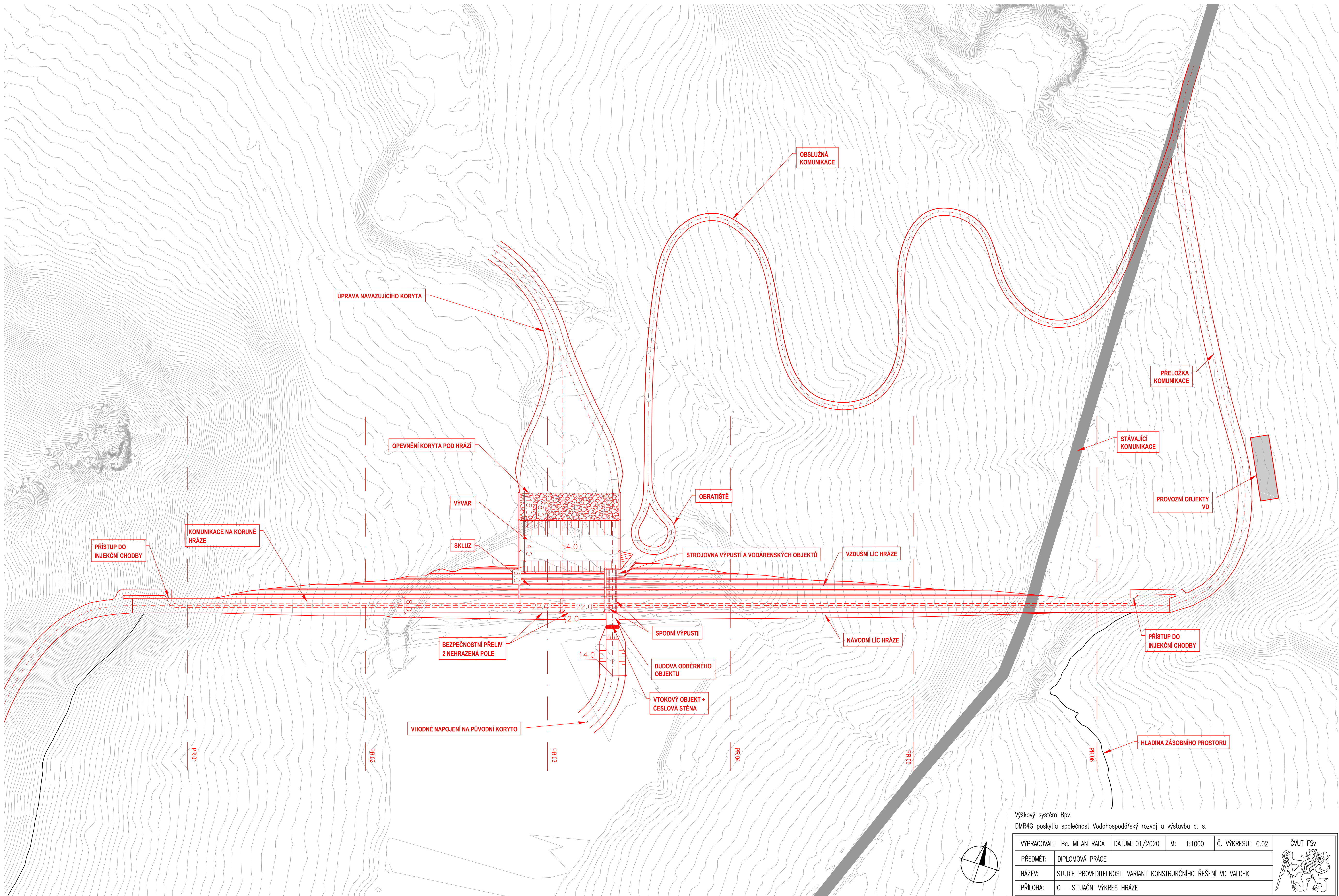


DMR4G poskytla společnost Vodohospodářský rozvod a výstavba a. s.

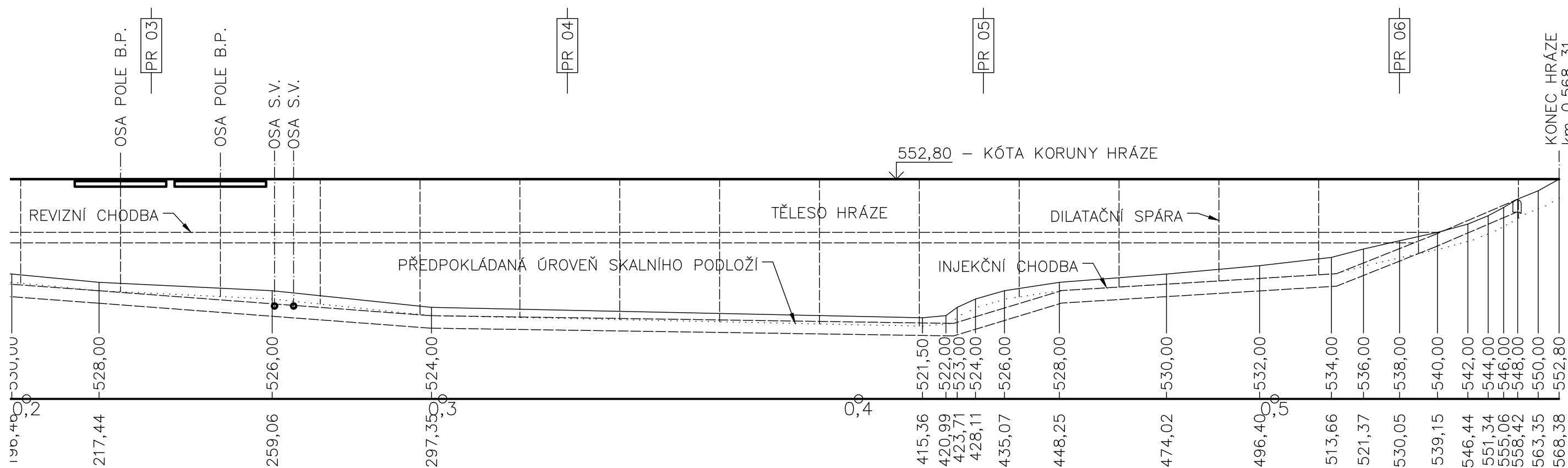
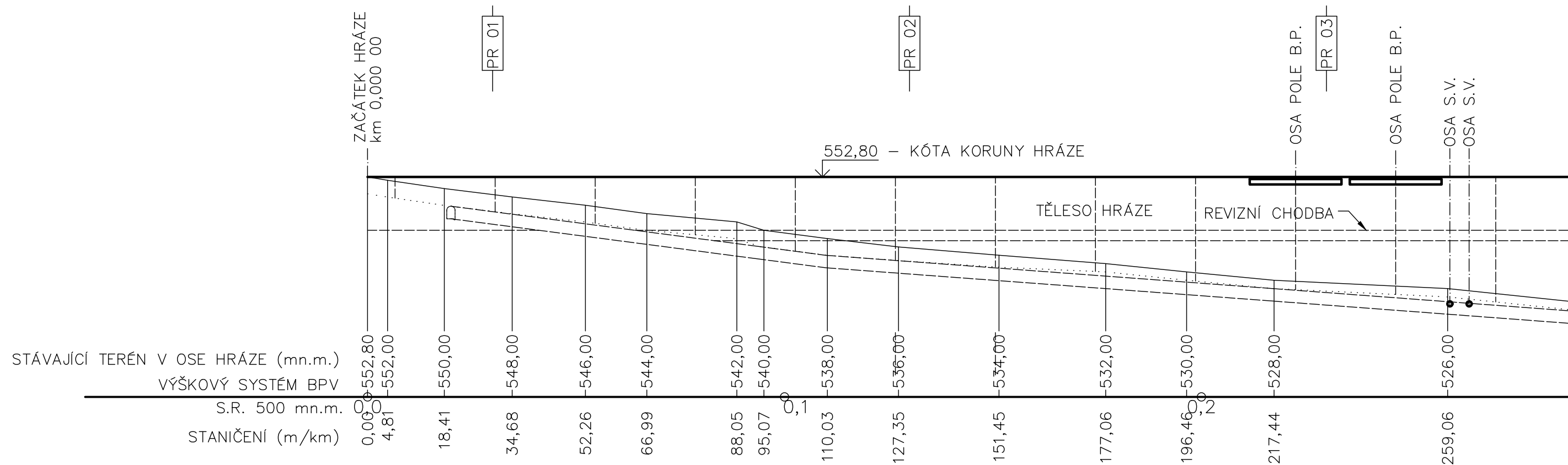
VYPRACOVAL:	Bc. MILAN RADA	DATUM:	01/2020	M:	1:20000	Č. VÝKRESU:	C.01	ČVUT FSv
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE							
NÁZEV:	STUDIE PROVEDITELNOSTI VARIANT KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VD VALDEK							
PŘÍLOHA:	C – SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ							





Výškový systém Bpv.
DMR4G poskytla společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.

VYPRACOVAL:	Bc. MILAN RADA	DATUM:	01/2020	M:	1:1000	Č. VÝKRESU:	C.02		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE								
NÁZEV:	STUDIE PROVEDITELNOSTI VARIANT KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VD VALDEK								
PŘÍLOHA:	C – SITUAČNÍ VÝKRES HRÁZE								



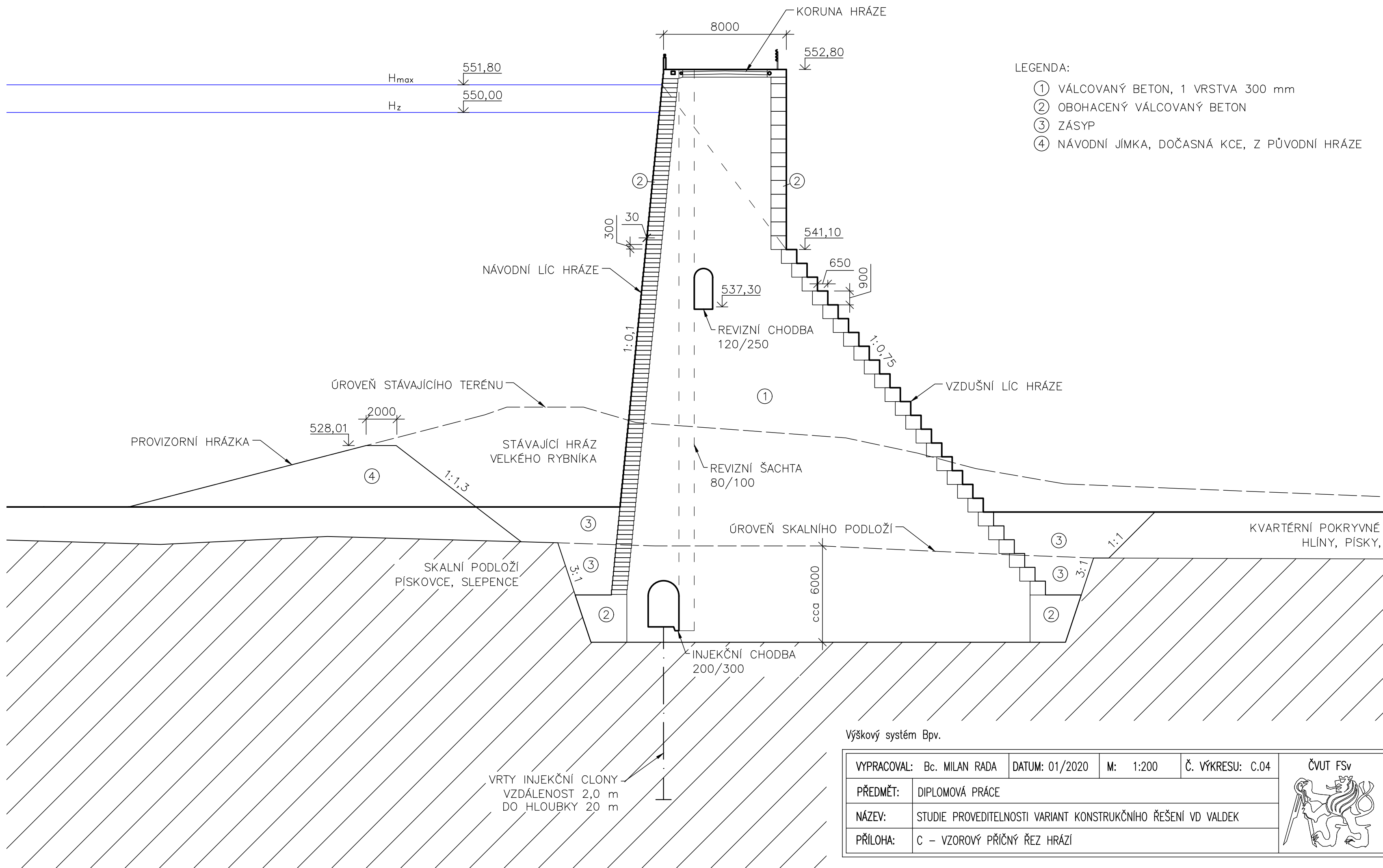
POZNÁMKY:

Výškový systém Bpv.

Úroveň skalního podloží je pouze předpokládaná, před vypracováním dalších stupňů dokumentace je nutno provést podrobný inženýrsko-geologický průzkum (IGP).

Informace o délce injekční chodby a způsobu zavázání hráze do svahu budou upřesněny dle provedeného IGP.

VYPRACOVAL:	Bc. MILAN RADA	DATUM:	01/2020	M:	1:1000	Č. VÝKRESU:	C.03	
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE							
NÁZEV:	STUDIE PROVEDITELNOSTI VARIANT KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VD VALDEK							
PŘÍLOHA:	C - PODÉLNÝ ŘEZ HRÁZÍ							

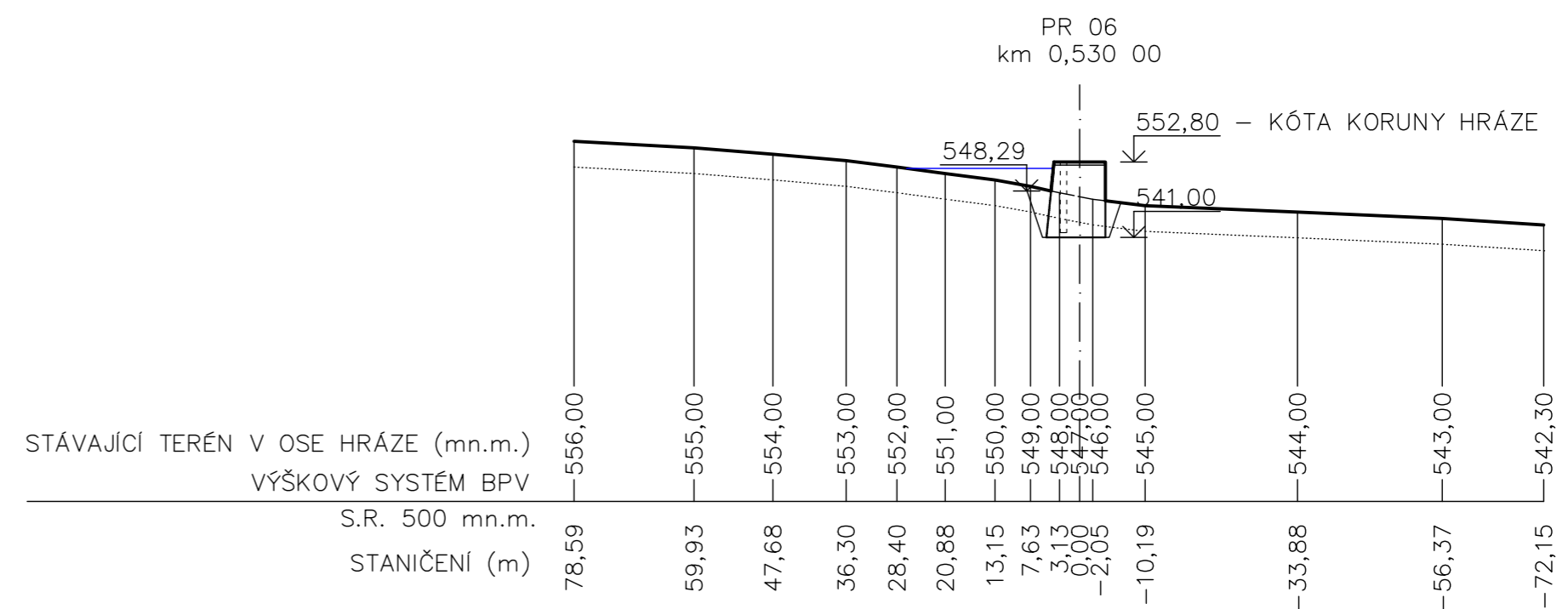
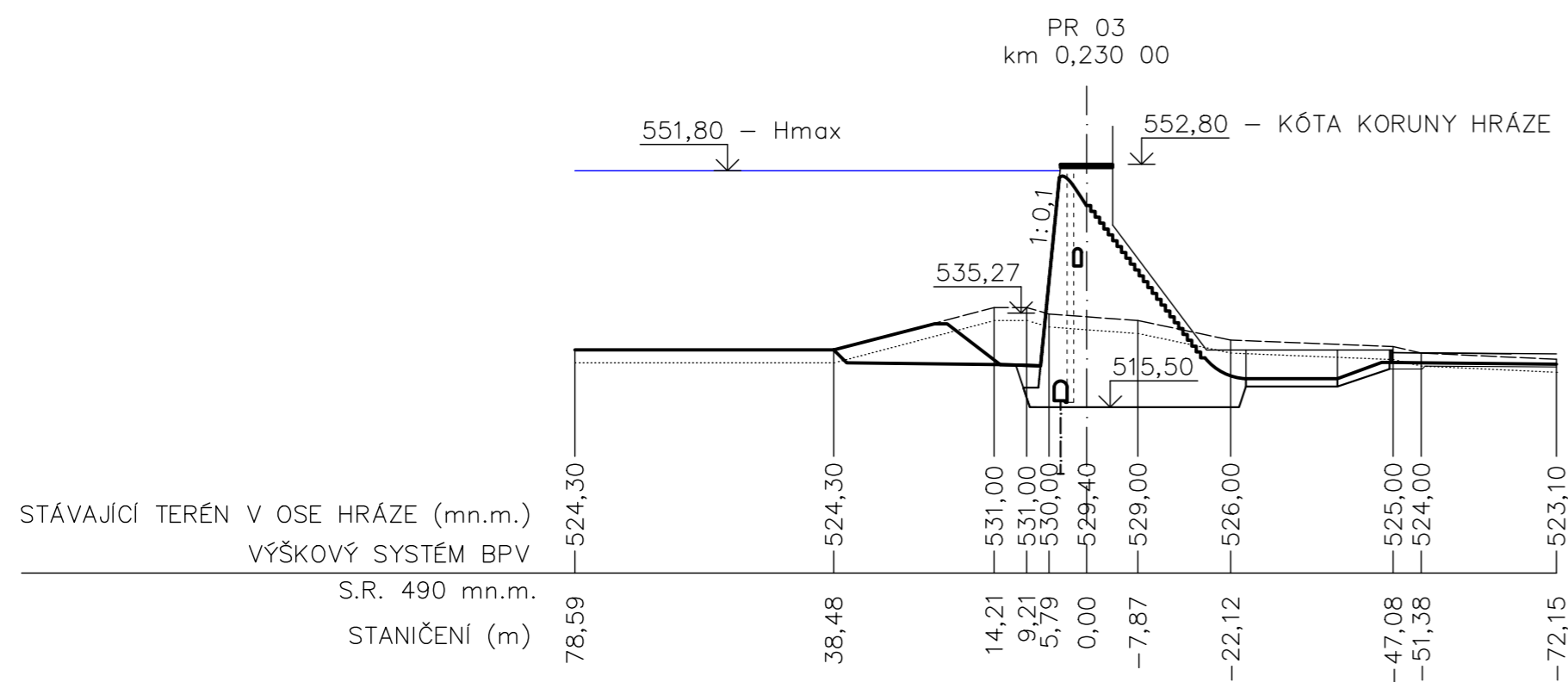
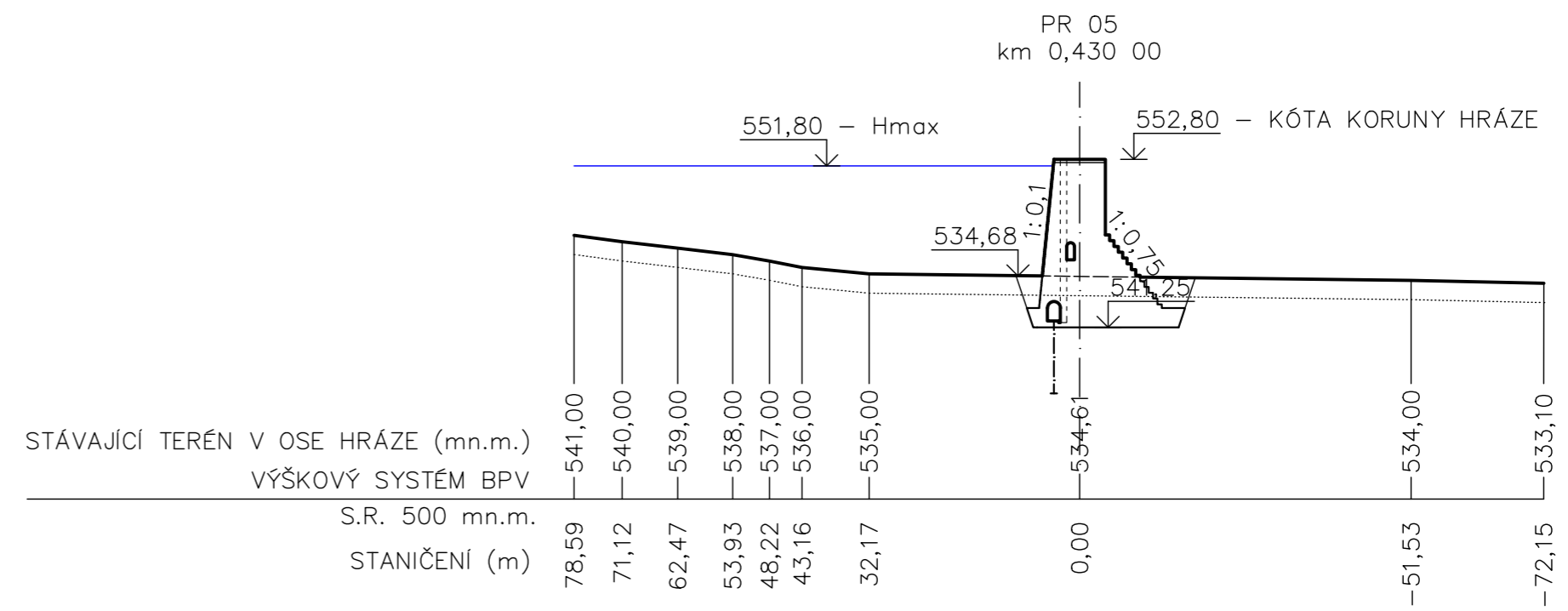
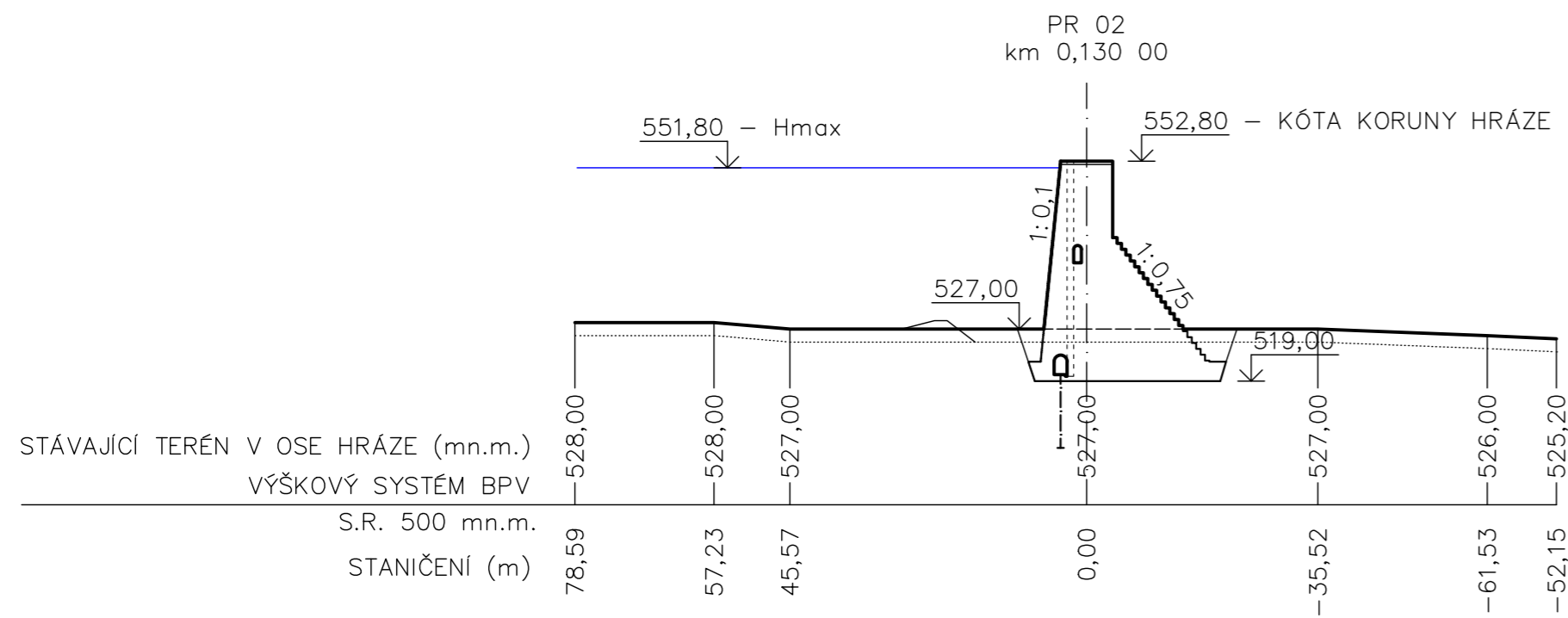
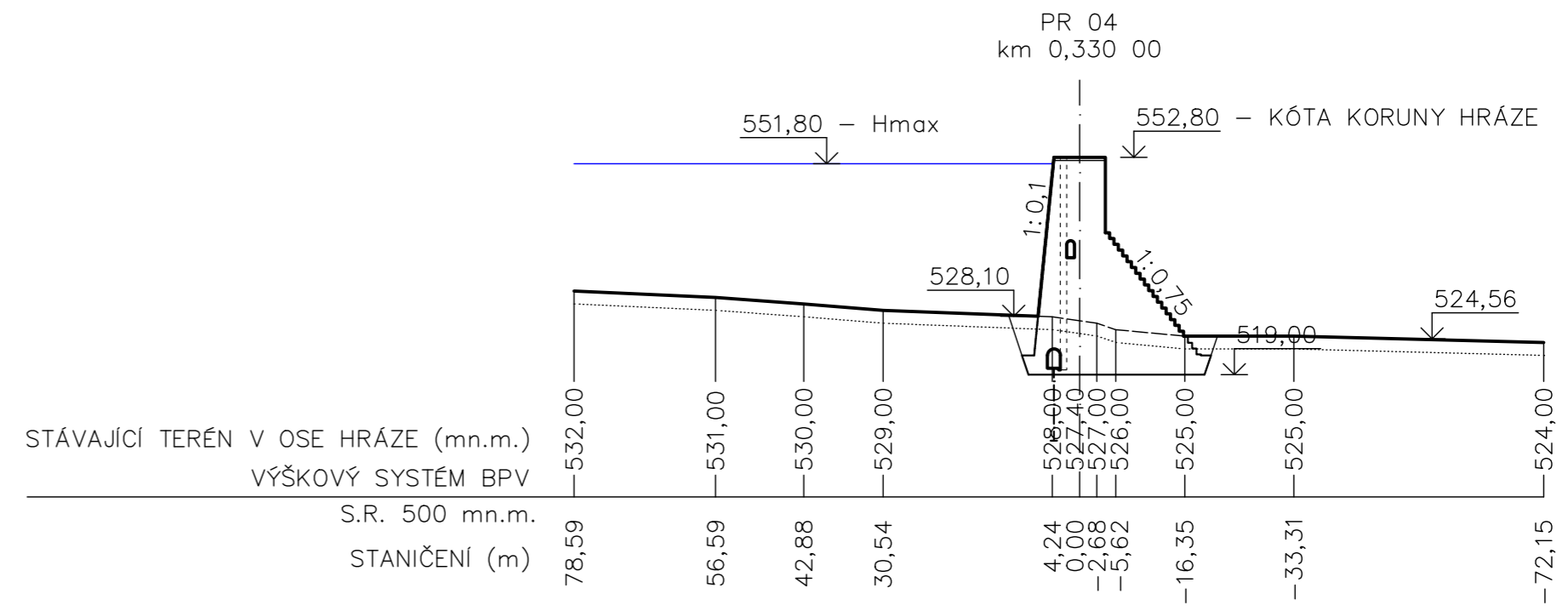
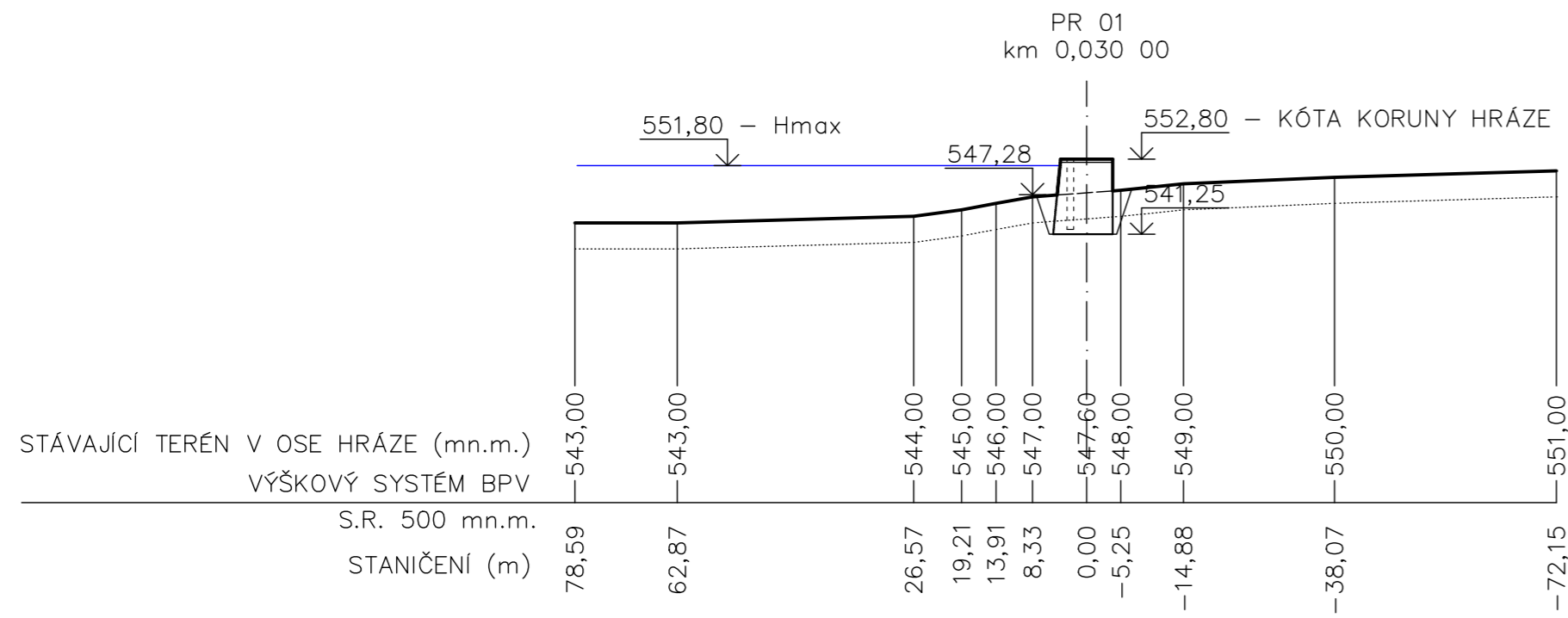


- LEGENDA:
- ① VÁLCOVANÝ BETON, 1 VRSTVA 300 mm
 - ② OBOHACENÝ VÁLCOVANÝ BETON
 - ③ ZÁSYP
 - ④ NÁVODNÍ JÍMKA, DOČASNÁ KCE, Z PŮVODNÍ HRÁZE

Výškový systém Bpv.

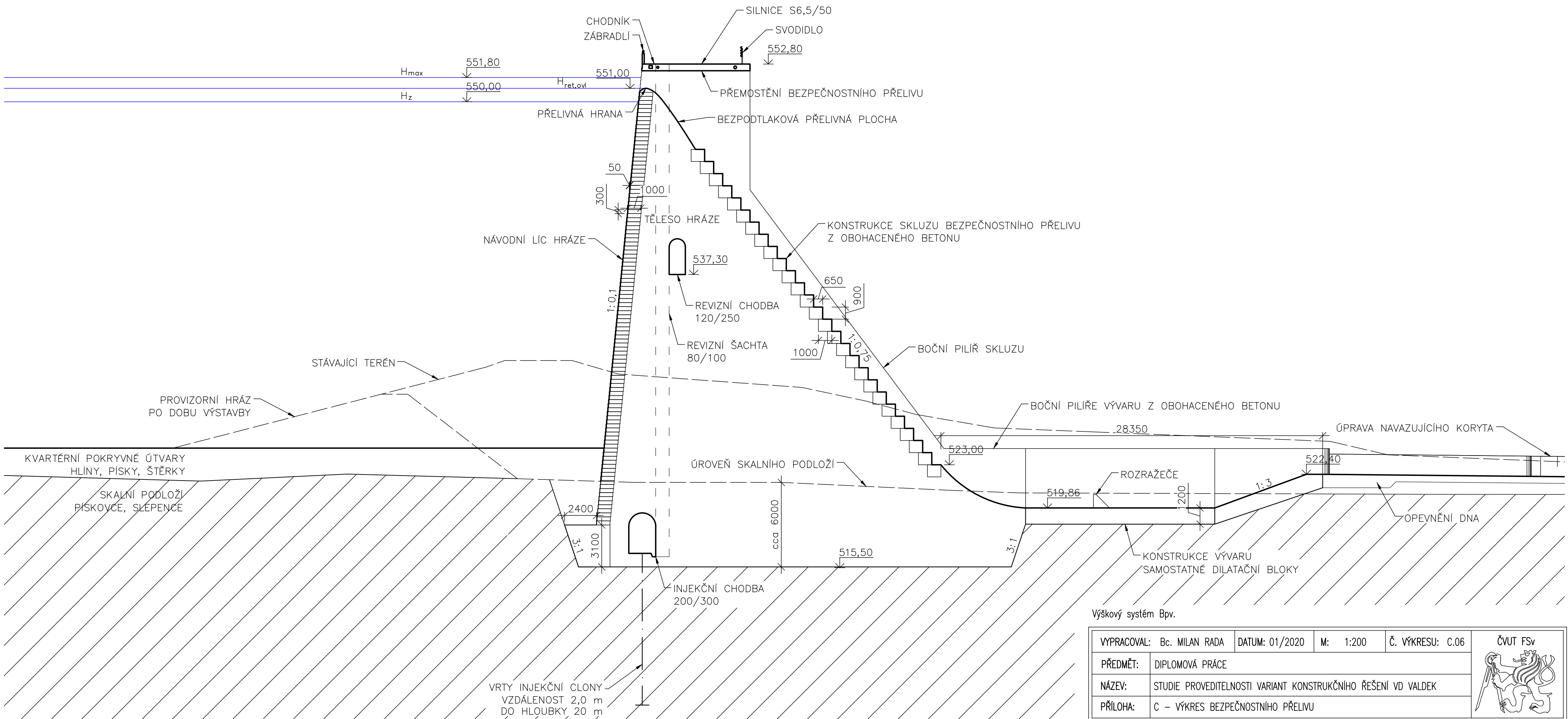
VYPRACOVAL:	Bc. MILAN RADA	DATUM:	01/2020	M:	1:200	Č. VÝKRESU:	C.04		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE								
NÁZEV:	STUDIE PROVEDITELNOSTI VARIANT KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VD VALDEK								
PŘÍLOHA:	C - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ								

VRTY INJEKČNÍ CLONY
VZDÁLENOST 2,0 m
DO HLOUBKY 20 m



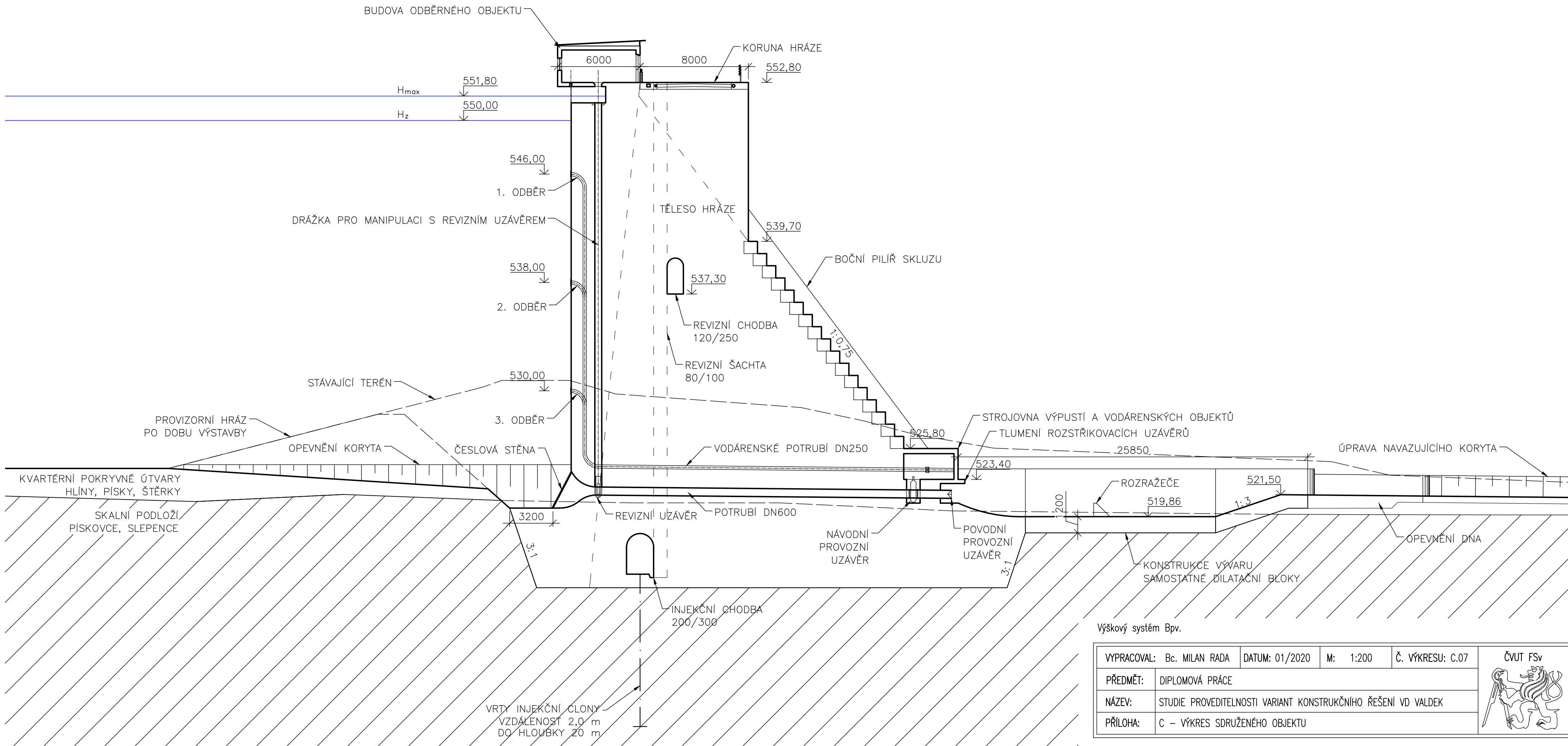
Výškový systém Bpv.

VYPRACOVAL:	Bc. MILAN RADA	DATUM:	01/2020	M:	1:100	Č. VÝKRESU:	C.05		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE								
NÁZEV:	STUDIE PROVEDITELNOSTI VARIANT KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VD VALDEK								
PŘÍLOHA:	C - PŘÍČNÉ ŘEZY HRÁZÍ								

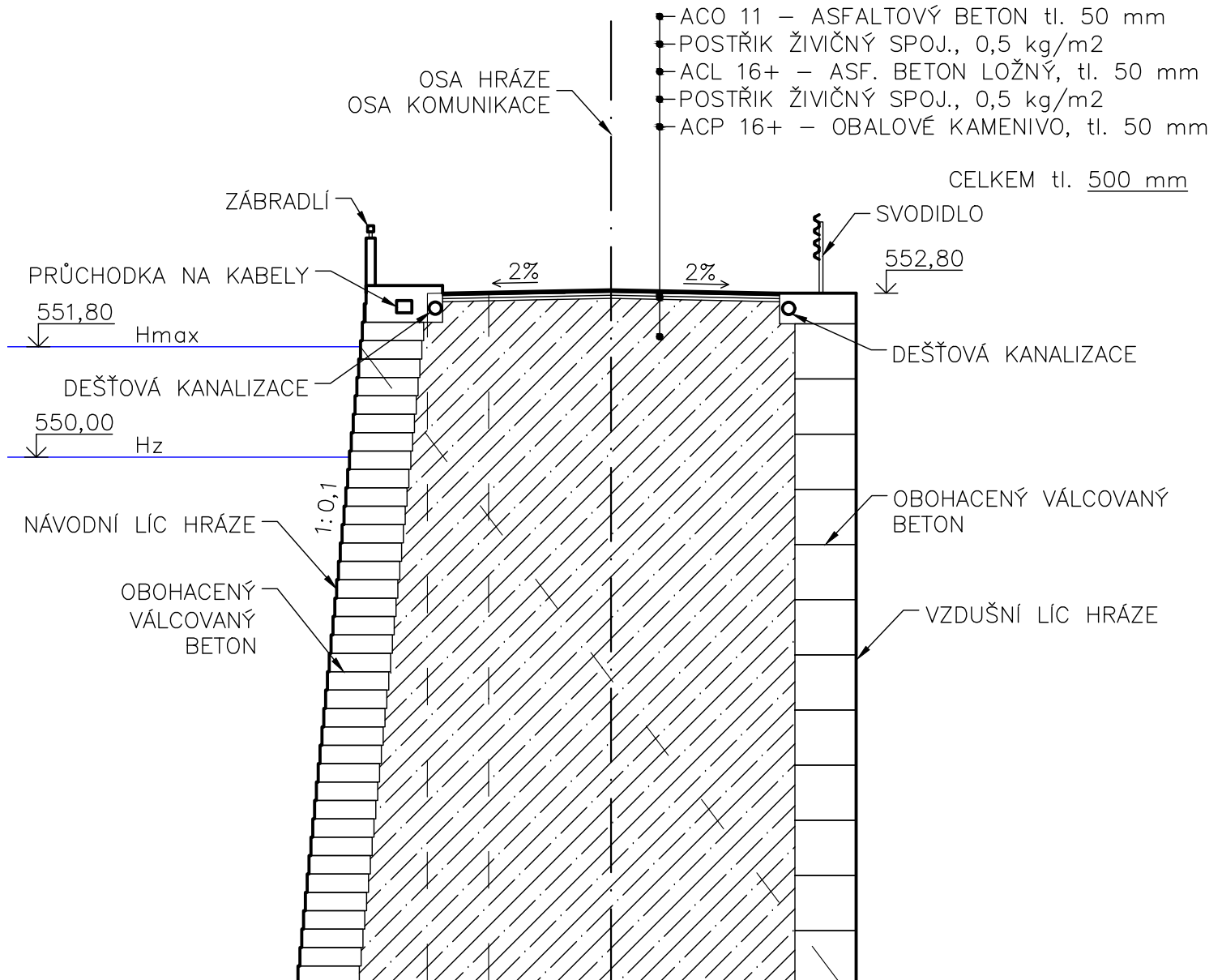


Výškový systém Bpv.

VYPRACOVAL:	Bc. MILAN RADA	DATUM:	01/2020	M:	1:200	Č. VÝKRESU:	C.06		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE								
NÁZEV:	STUDIE PROVEDITELNOSTI VARIANT KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VD VALDEK								
PŘÍLOHA:	C - VÝKRES BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU								



DETAIL:
PŘÍČNÝ ŘEZ KORUNOU HRÁZE
1:100




NA KORUNĚ HRÁZE JE NAVRŽENA SILNICE S6,5/50 + CHODNÍK PŘI NÁVODNÍM LÍCI HRÁZE.

LEGENDA:

 VÁLCOVANÝ BETON

Výškový systém Bpv.

VYPRACOVAL:	Bc. MILAN RADA	DATUM:	01/2020	M:	1:100	Č. VÝKRESU:	C.08	
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE							
NÁZEV:	STUDIE PROVEDITELNOSTI VARIANT KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VD VALDEK							
PŘÍLOHA:	C – PŘÍČNÝ ŘEZ KORUNOU HRÁZE							