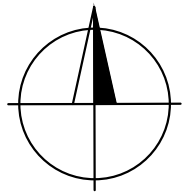
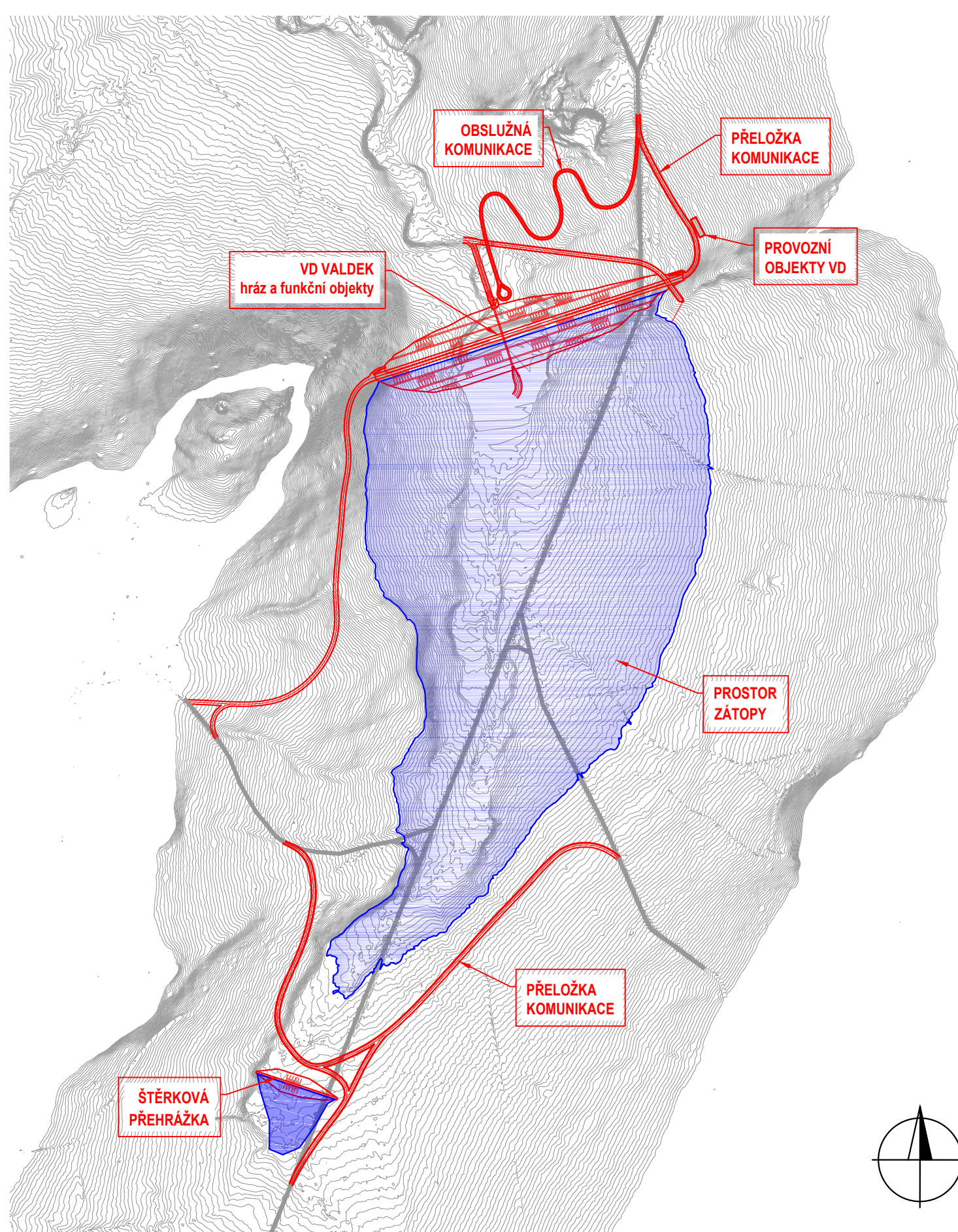



LEGENDA:
 ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

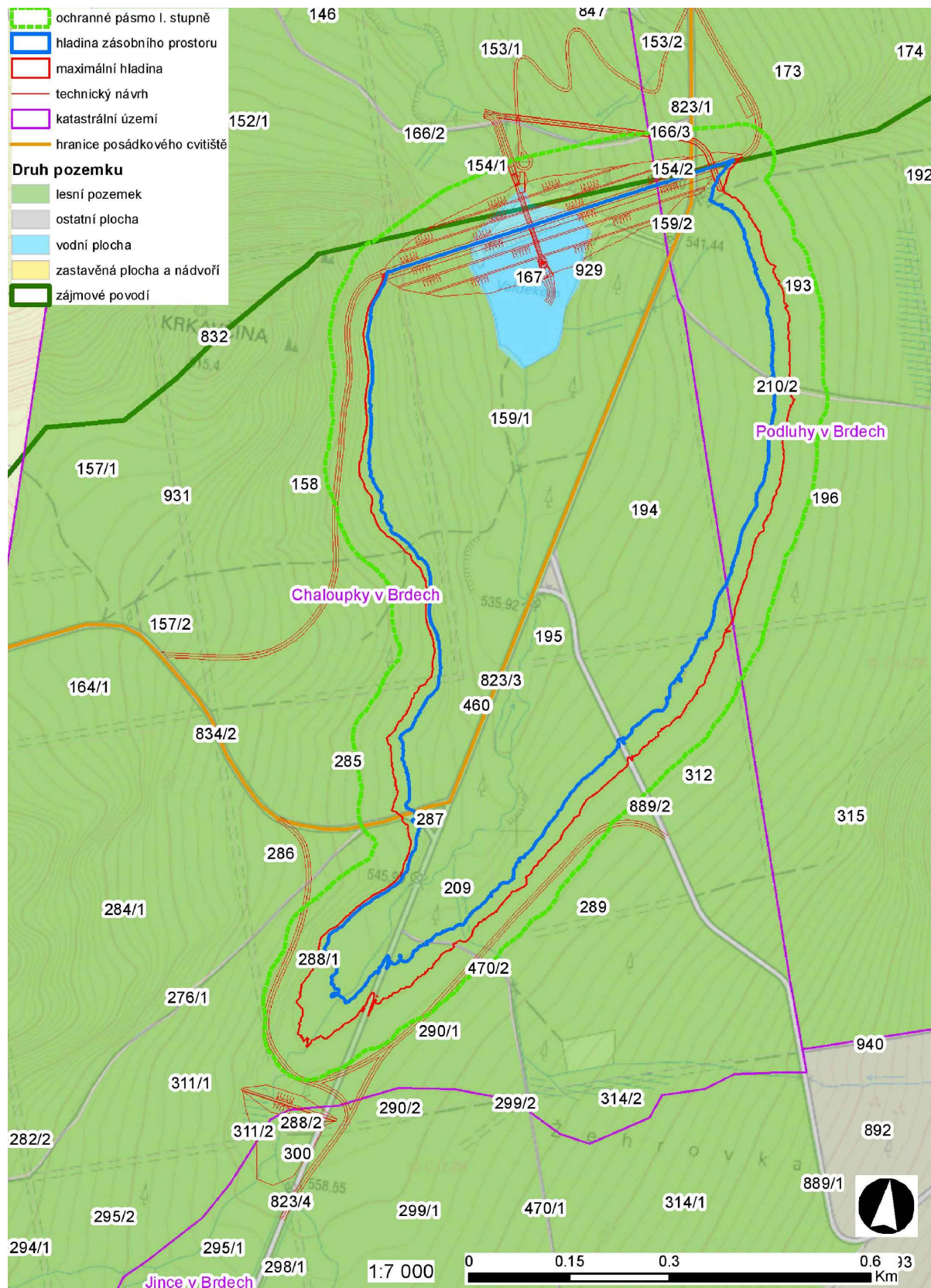


VYPRACOVAL:	Bc. MILAN RADA	DATUM:	01/2020	M:	1:25000	Č. VÝKRESU:	A.01		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE								
NÁZEV:	STUDIE PROVEDITELNOSTI VARIANT KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VD VALDEK								
PŘÍLOHA:	A – SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ								



DMR 4G poskytla společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.

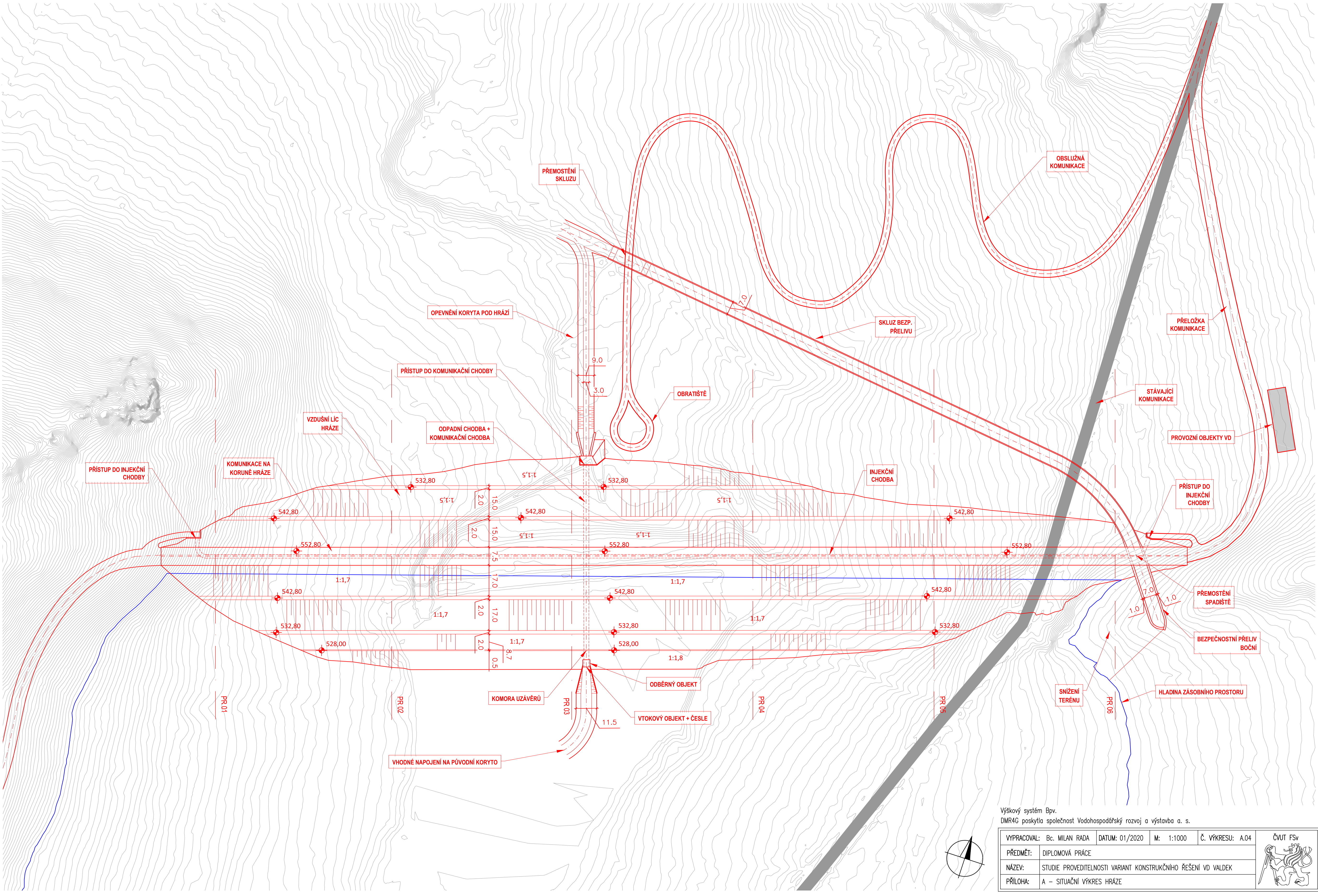
VYPRACOVAL:	Bc. MILAN RADA	DATUM:	01/2020	M:	1:20000	Č. VÝKRESU:	A.02	ČVUT FSv 
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE							
NÁZEV:	STUDIE PROVEDITELNOSTI VARIANT KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VD VALDEK							
PŘÍLOHA:	A – CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES							



POZNÁMKA:

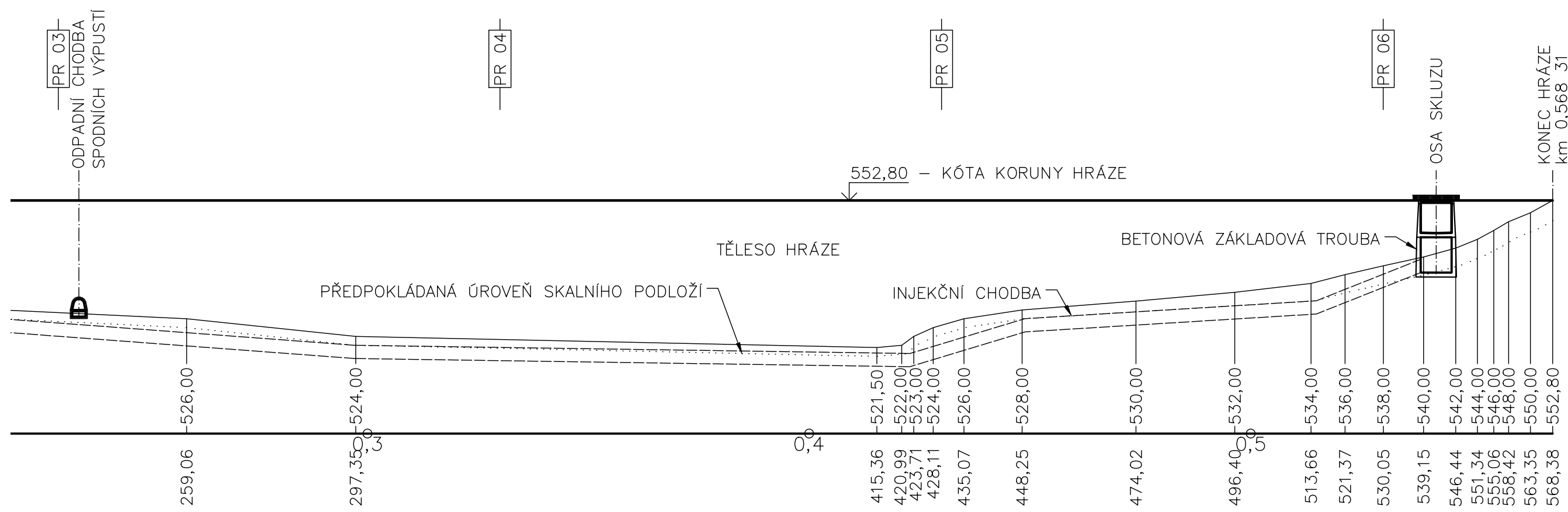
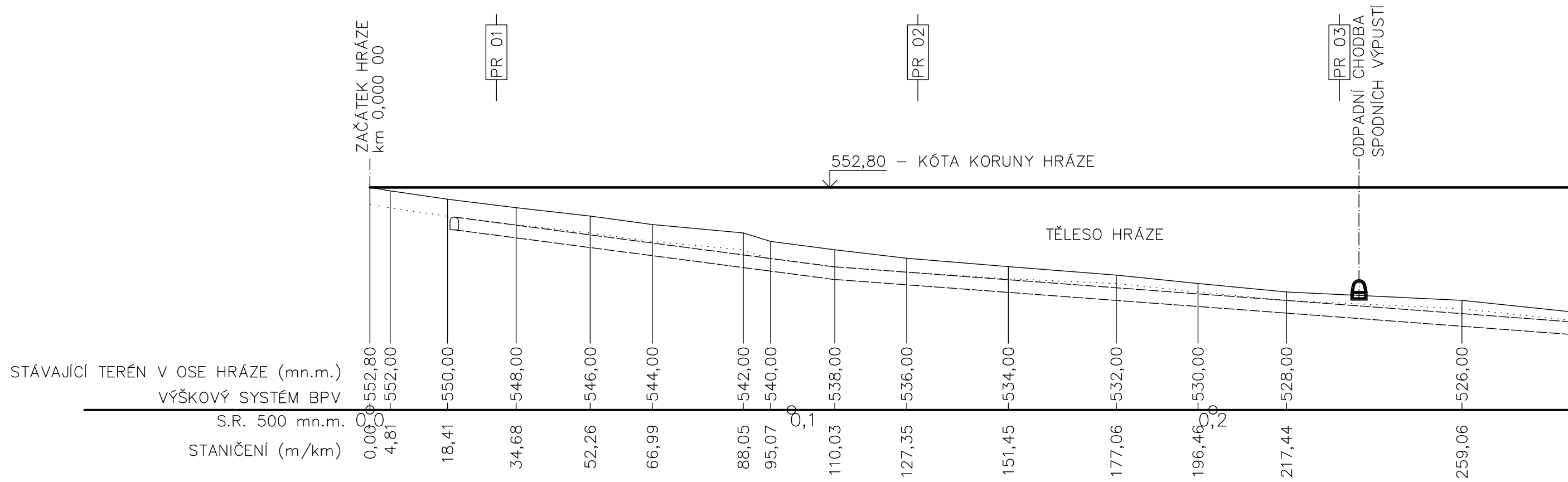
Podklad poskytla společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.

VYPRACOVAL:	Bc. MILAN RADA	DATUM:	01/2020	M:	1:7000	Č. VÝKRESU:	A.03	
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE							
NÁZEV:	STUDIE PROVEDITELNOSTI VARIANT KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VD VALDEK							
PŘÍLOHA:	A – KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES							



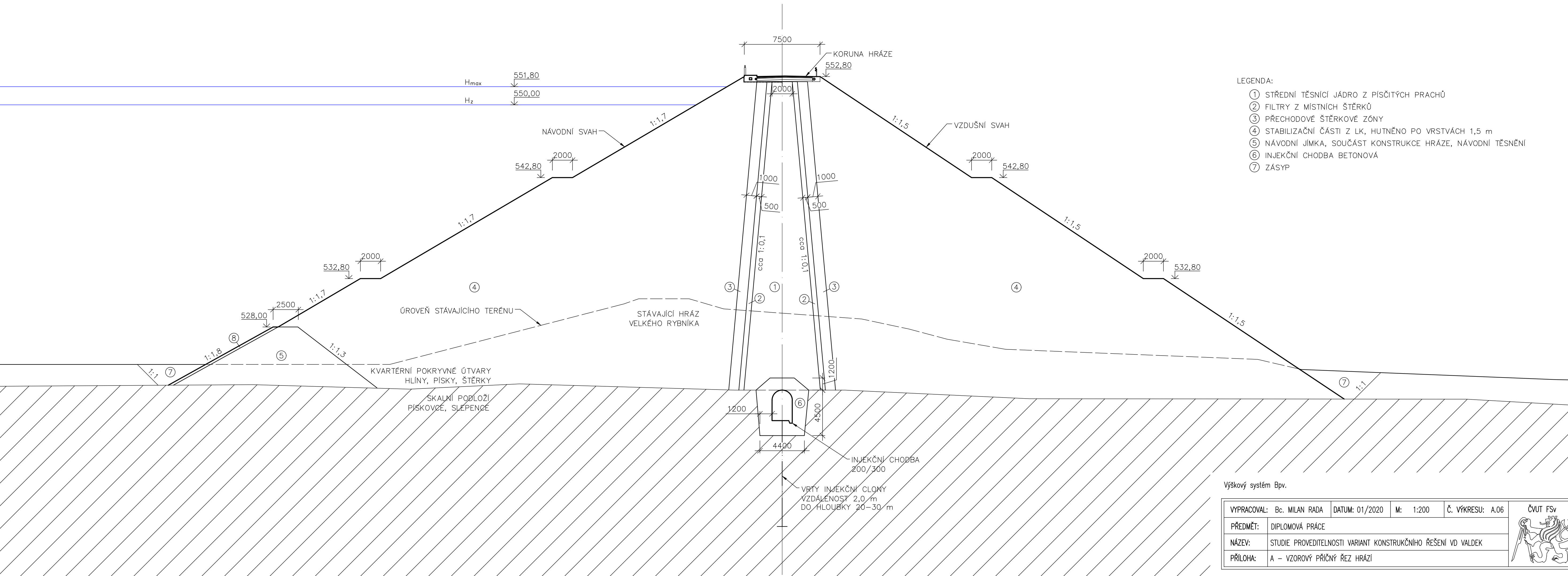
Výškový systém Bpv.
DMR4G poskytla společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.

VYPRACOVAL:	Bc. MILAN RADA	DATUM:	01/2020	M:	1:1000	Č. VÝKRESU:	A.04		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE								
NÁZEV:	STUDIE PROVEDITELNOSTI VARIANT KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VD VALDEK								
PŘÍLOHA:	A – 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.

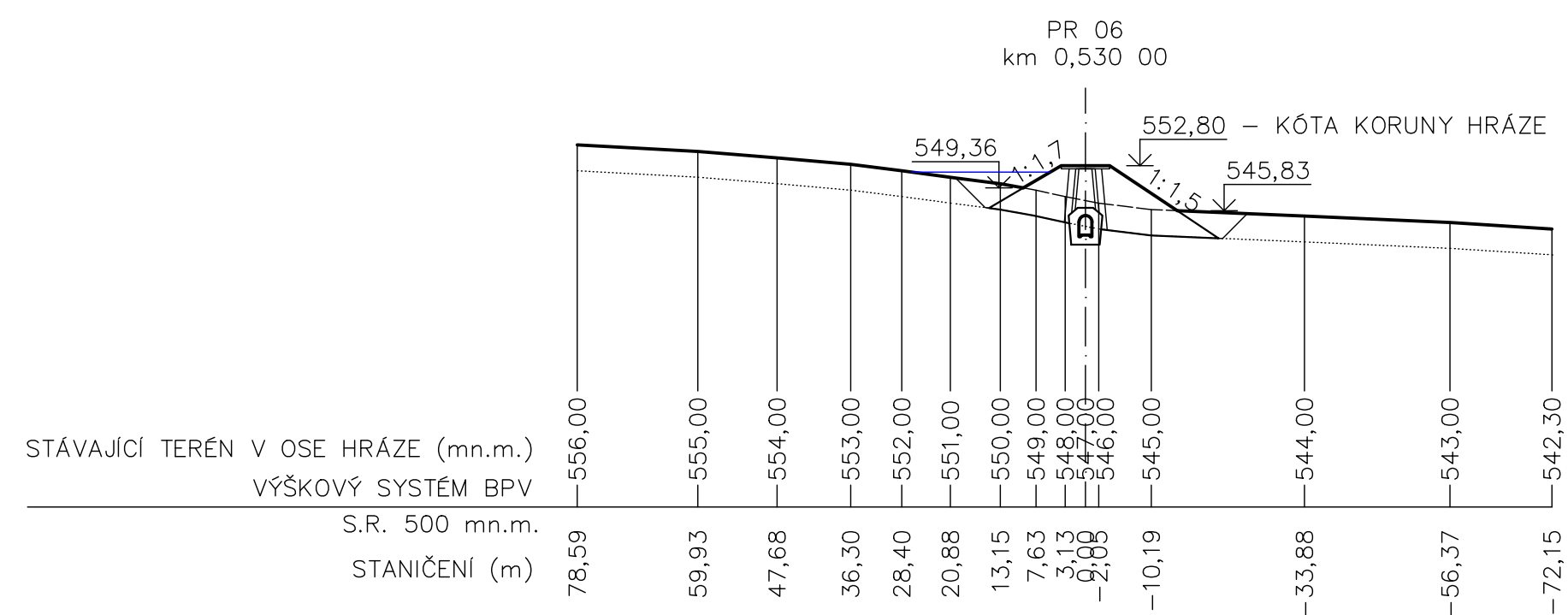
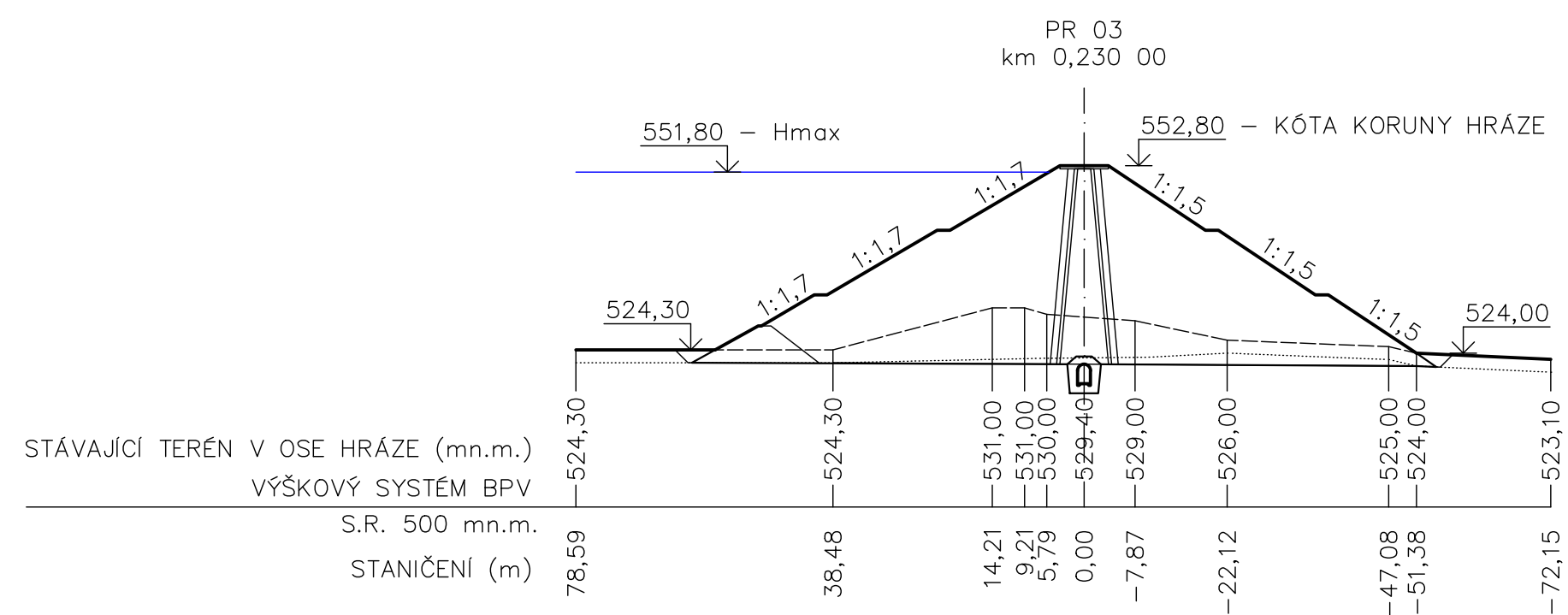
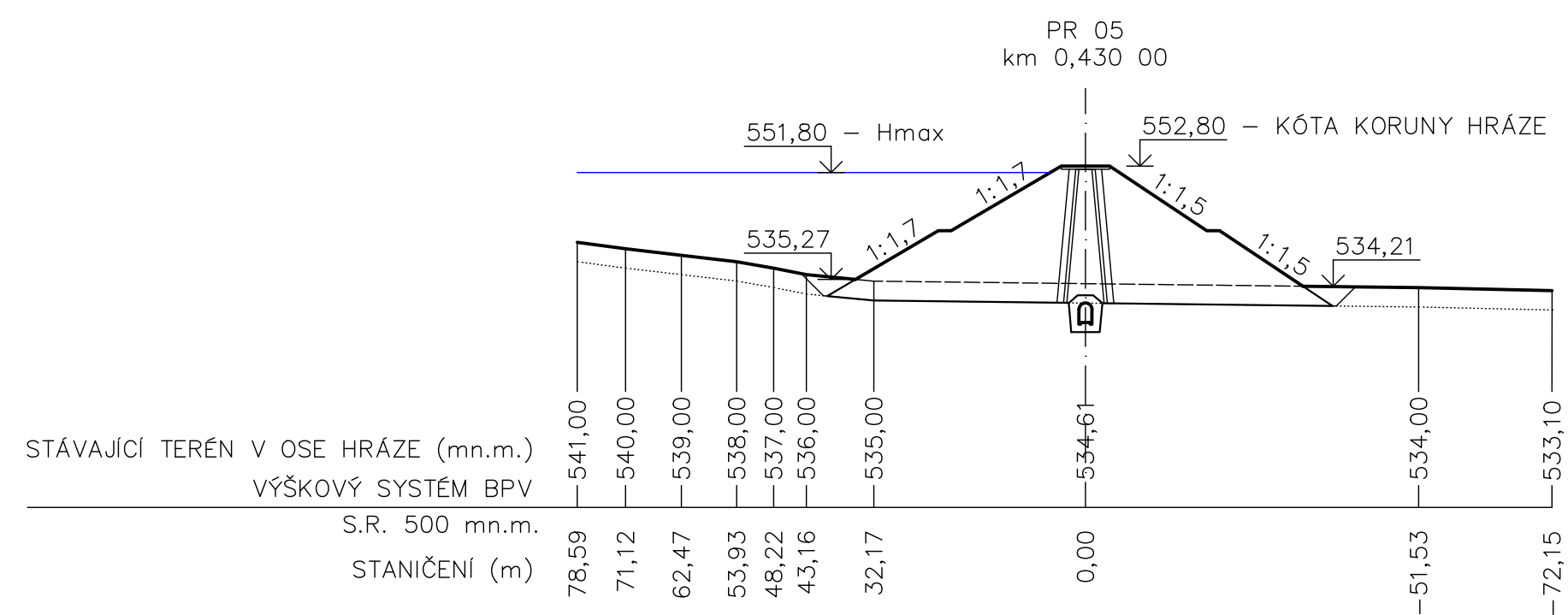
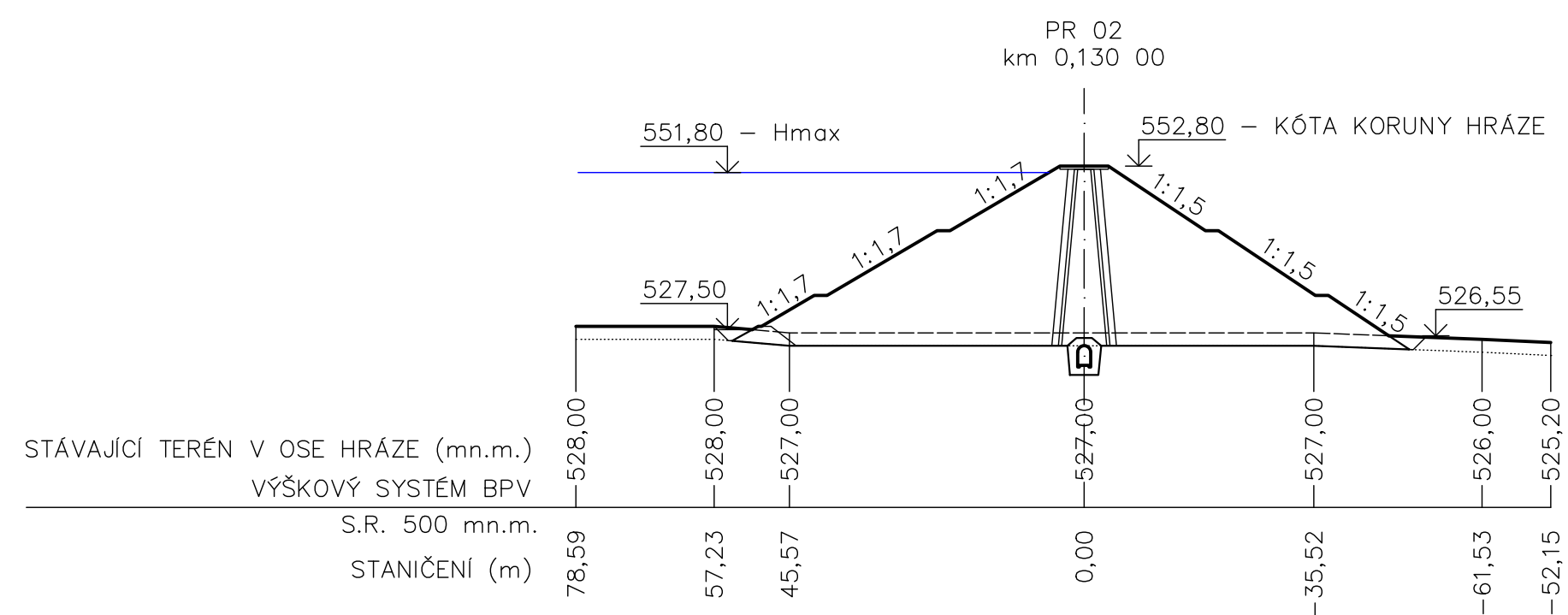
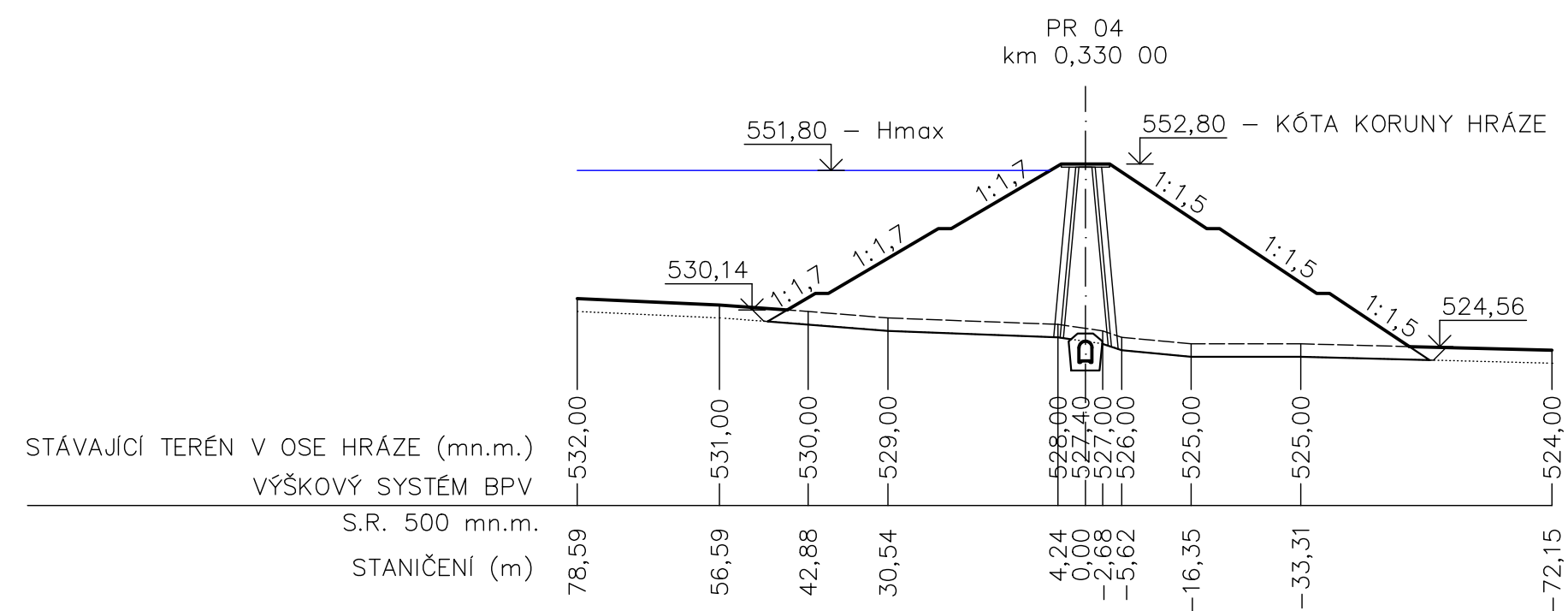
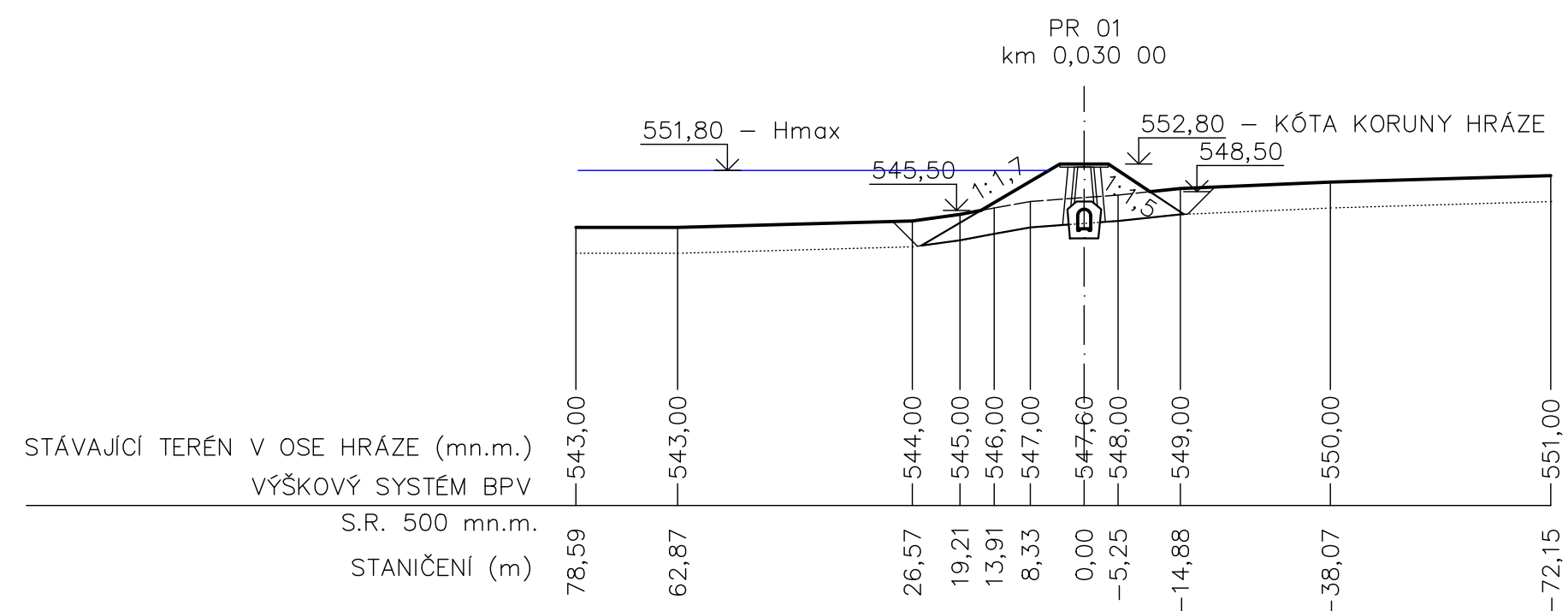
VYPRACOVAL:	Bc. MILAN RADA	DATUM:	01/2020	M:	1:1000	Č. VÝKRESU:	A.05	
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE							
NÁZEV:	STUDIE PROVEDITELNOSTI VARIANT KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VD VALDEK							
PŘÍLOHA:	A - PODÉLNÝ ŘEZ HRÁZÍ							



- LEGENDA:
- ① STŘEDNÍ TĚSNÍCÍ JÁDRO Z PÍŠČITÝCH PRACHŮ
 - ② FILTRY Z MÍSTNÍCH ŠTĚRKŮ
 - ③ PŘECHODOVÉ ŠTĚRKOVÉ ZÓNY
 - ④ STABILIZAČNÍ ČÁSTI Z LK, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 1,5 m
 - ⑤ NÁVODNÍ JÍMKA, SOUČÁST KONSTRUKCE HRÁZE, NÁVODNÍ TĚSNĚNÍ
 - ⑥ INJEKČNÍ CHODBA BETONOVÁ
 - ⑦ ZÁSYP

Výškový systém Bpv.

VYPRACOVAL:	Bc. MILAN RADA	DATUM:	01/2020	M:	1:200	Č. VÝKRESU:	A.06		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE								
NÁZEV:	STUDIE PROVEDITELNOSTI VARIANT KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VD VALDEK								
PŘÍLOHA:	A – VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ								

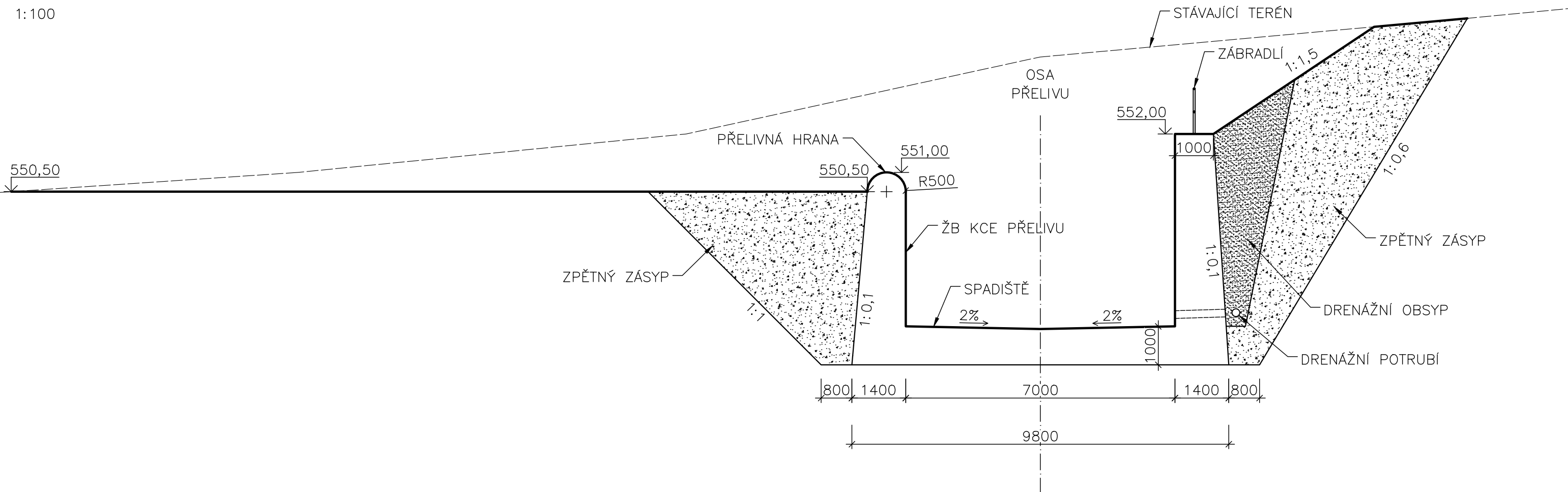


Výškový systém Bpv.

VYPRACOVAL:	Bc. MILAN RADA	DATUM:	01/2020	M:	1:100	Č. VÝKRESU:	A.07		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE								
NÁZEV:	STUDIE PROVEDITELNOSTI VARIANT KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VD VALDEK								
PŘÍLOHA:	A - PŘÍČNÉ ŘEZY HRÁZÍ								

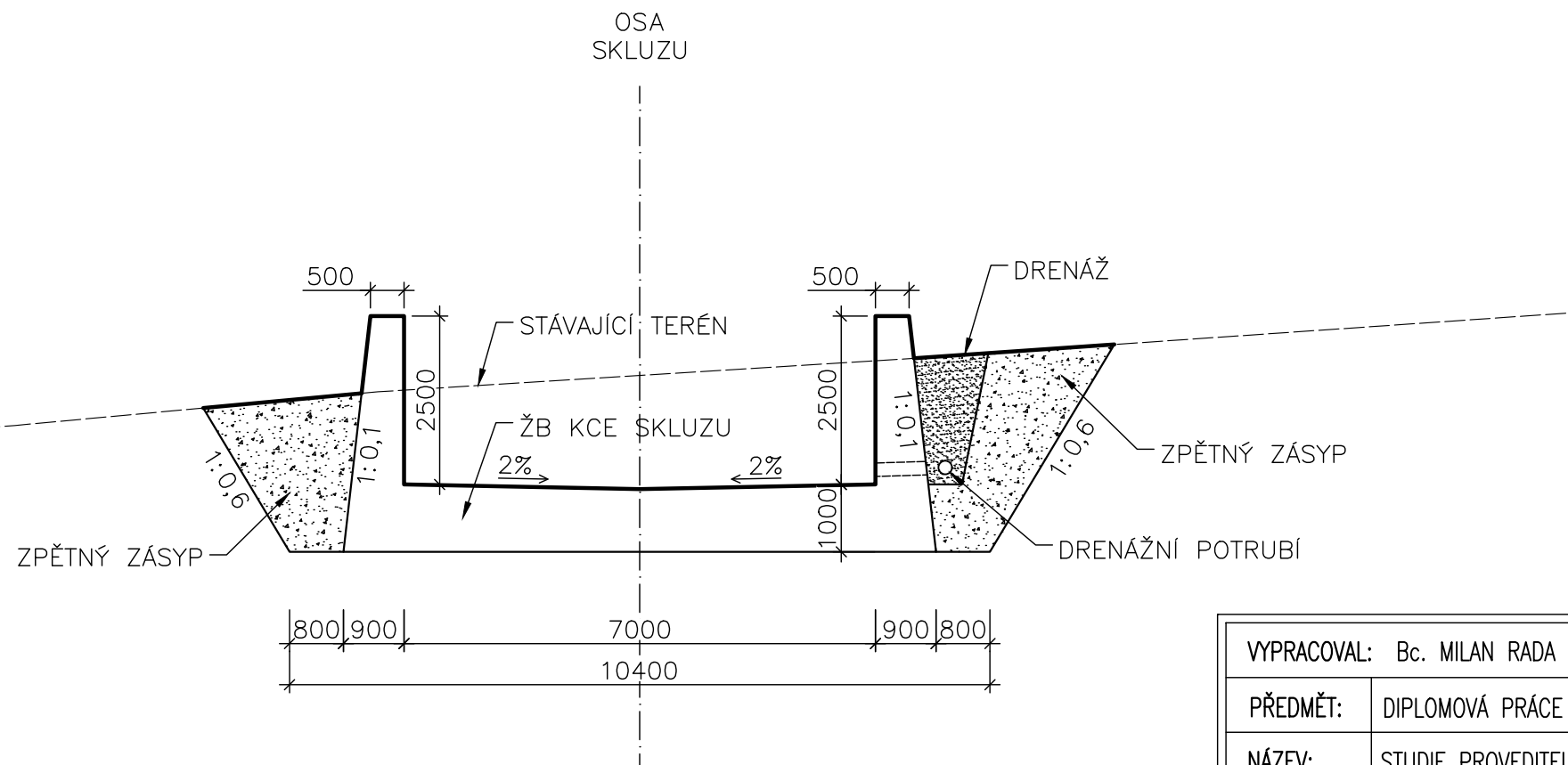
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM

1:100




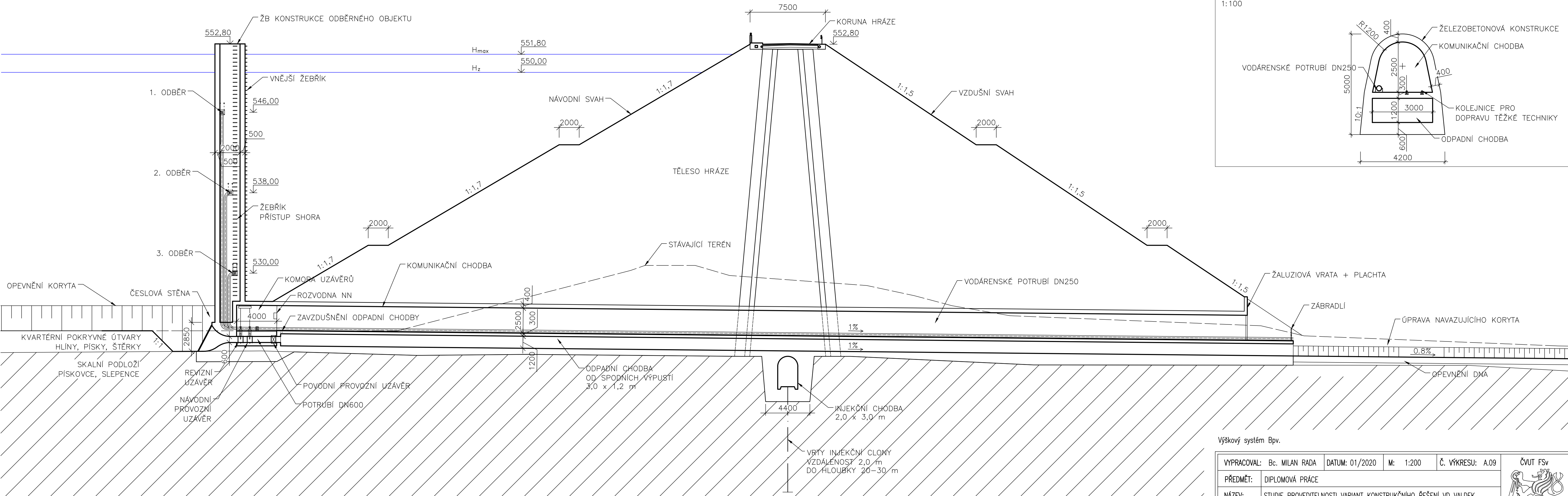
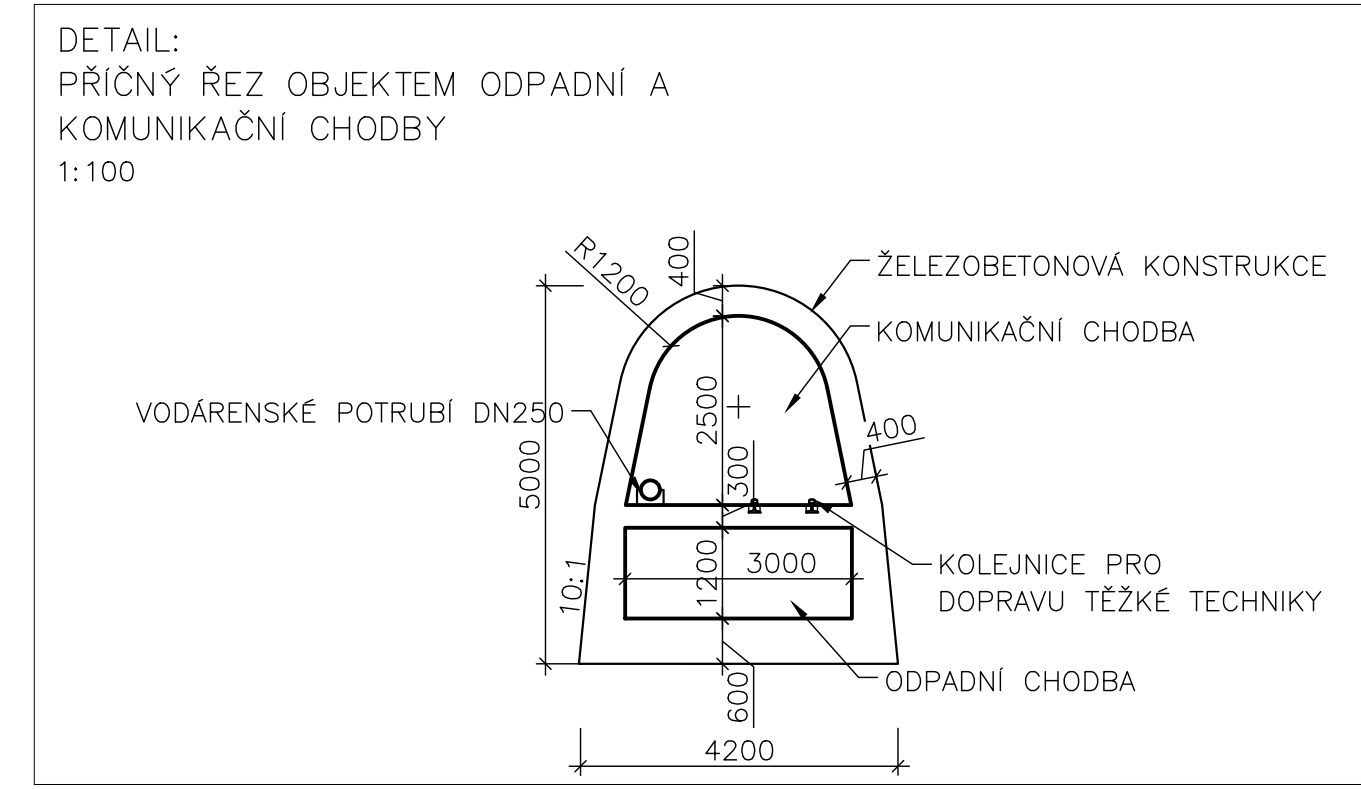
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SKLUZEM

1:100



Výškový systém Bpv.

VYPRACOVAL:	Bc. MILAN RADA	DATUM:	01/2020	M:	1:100	Č. VÝKRESU:	A.08		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE								
NÁZEV:	STUDIE PROVEDITELNOSTI VARIANT KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VD VALDEK								
PŘÍLOHA:	A – VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM A SKLUZEM								

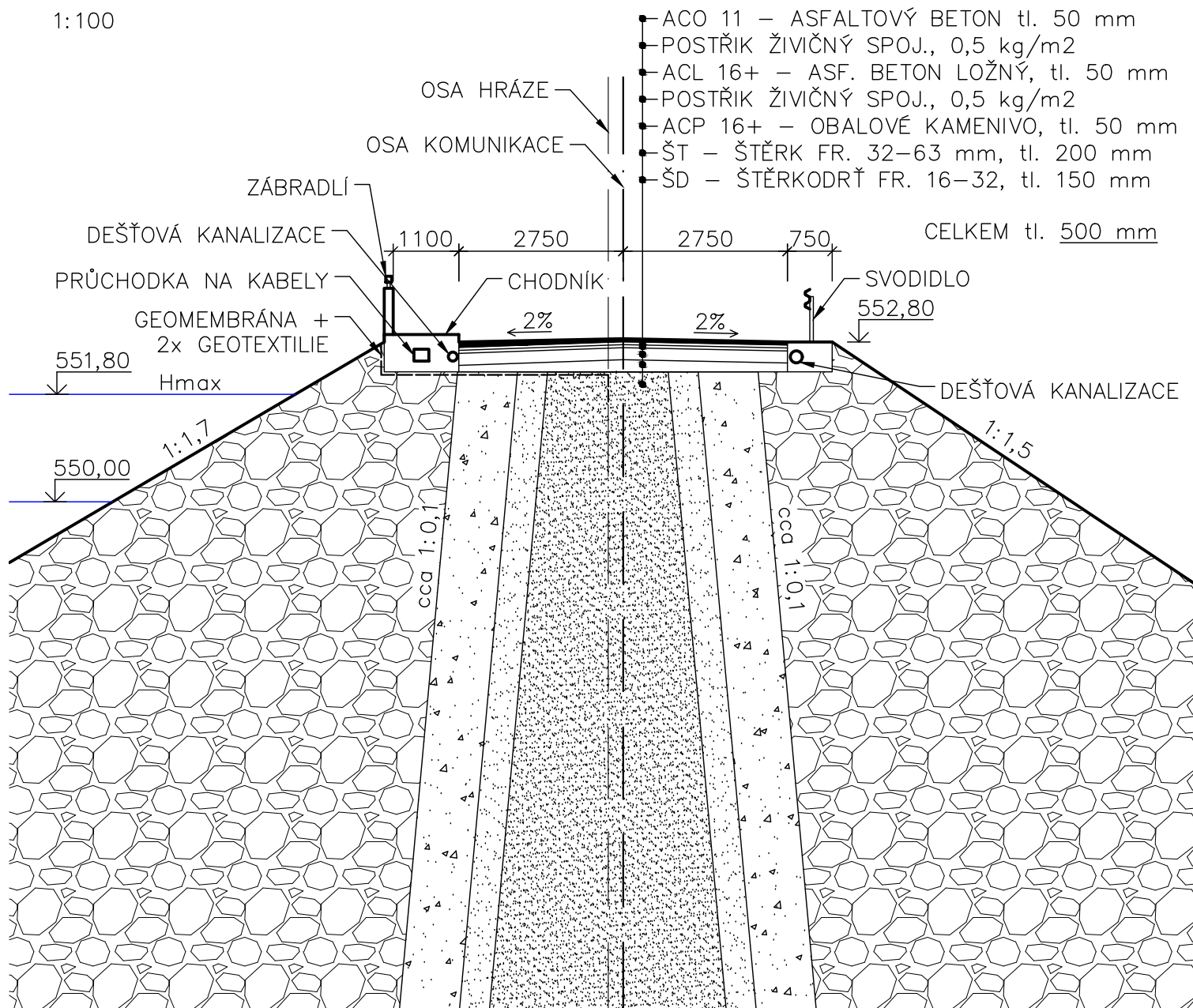


Výškový systém Bpv.

YPRACOVAL:	Bc. MILAN RADA	DATUM:	01/2020	M:	1:200	Č. VÝKRESU:	A.09		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE								
NÁZEV:	STUDIE PROVEDITELNOSTI VARIANT KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VD VALDEK								
PŘÍLOHA:	A – VÝKRES SPODNÍCH VÝPUSTÍ A ODBĚRNÉHO OBJEKTU								


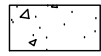

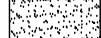
DETAIL:
PŘÍČNÝ ŘEZ KORUNOU HRÁZE

1:100




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

LEGENDA:

-  STABILIZAČNÍ ČÁST Z LOMOVÉHO KAMENE
-  FILTRAČNÍ MATERIÁL
-  PŘECHODNÉ ŠTĚRKOVÉ ZÓNY
-  STŘEDNÍ TENKÉ TĚSNICÍ JÁDRO Z PÍŠČITÝCH PRACHŮ

Výškový systém Bpv.

VYPRACOVAL:	Bc. MILAN RADA	DATUM:	01/2020	M:	1:100	Č. VÝKRESU:	A.10	
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE							
NÁZEV:	STUDIE PROVEDITELNOSTI VARIANT KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VD VALDEK							
PŘÍLOHA:	A – PŘÍČNÝ ŘEZ KORUNOU HRÁZE							