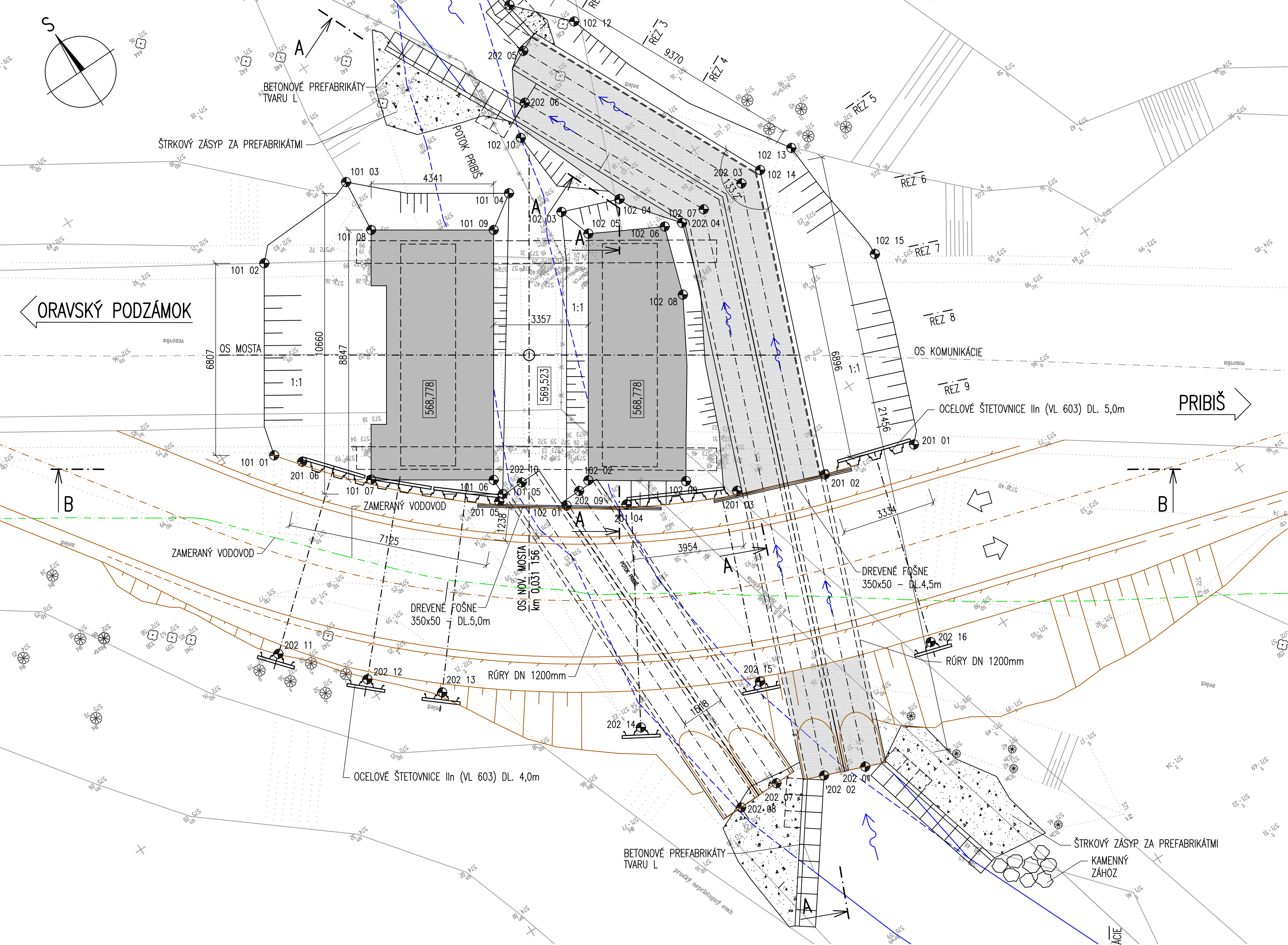
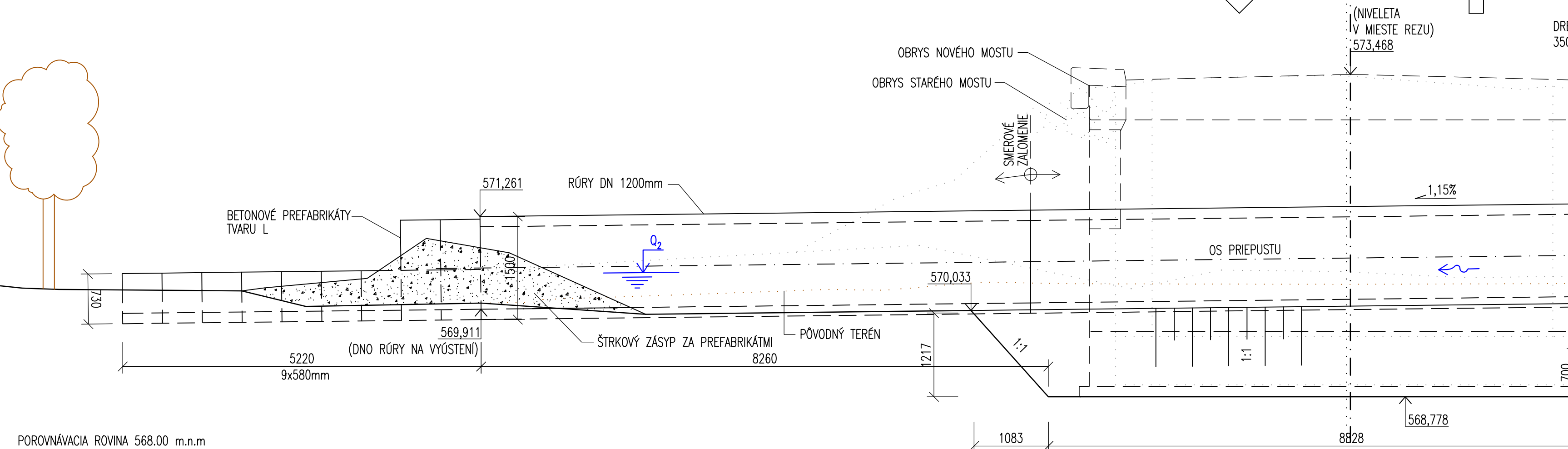


VÝKRES VÝKOPOV
PÓDORYS M 1:100



VÝKRES VÝKOPOV
POZDĽŽNÝ REZ A-A M 1:50



POZNÁMKY:

- EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE MUSIA BYŤ VYTÝČENÉ PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ
- ÚPLNÉ OZNAČENIE VYTÝČOVANÝCH BODOV JE V TVARE "001 XXX ZZ"
- NA VÝKRESE JE UVÁDZANÉ IBA KONČOVÉ PÄŤČÍSLE
- KRAJ: ŽILINSKÝ
- OKRES: DOĽNÝ KUBÍN
- KATASTRÁLNE OZEMIE: PRIBIŠ/HORNÁ LEHOTA
- TRIEDA PRESNOSTI: 2, PODĽA STN 73 0422
- SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA S-JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.
- NÁLEŽITOSŤAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM

VÝKAZ MATERIÁLU ŠTETOVNÍC

SPOLU	125,0	m ²
LARSEN VL 603 DL 4,0-6,0m	125,0	

OBJEM VYKOPANEJ ZEMINY:

OBJEM ZEMINY SPOLU	482,0	m ³
V PRIESTORE MOSTU	460,0	
V PRIESTORE OBCHODZKOVEJ TRASY	22,0	

POZNÁMKY

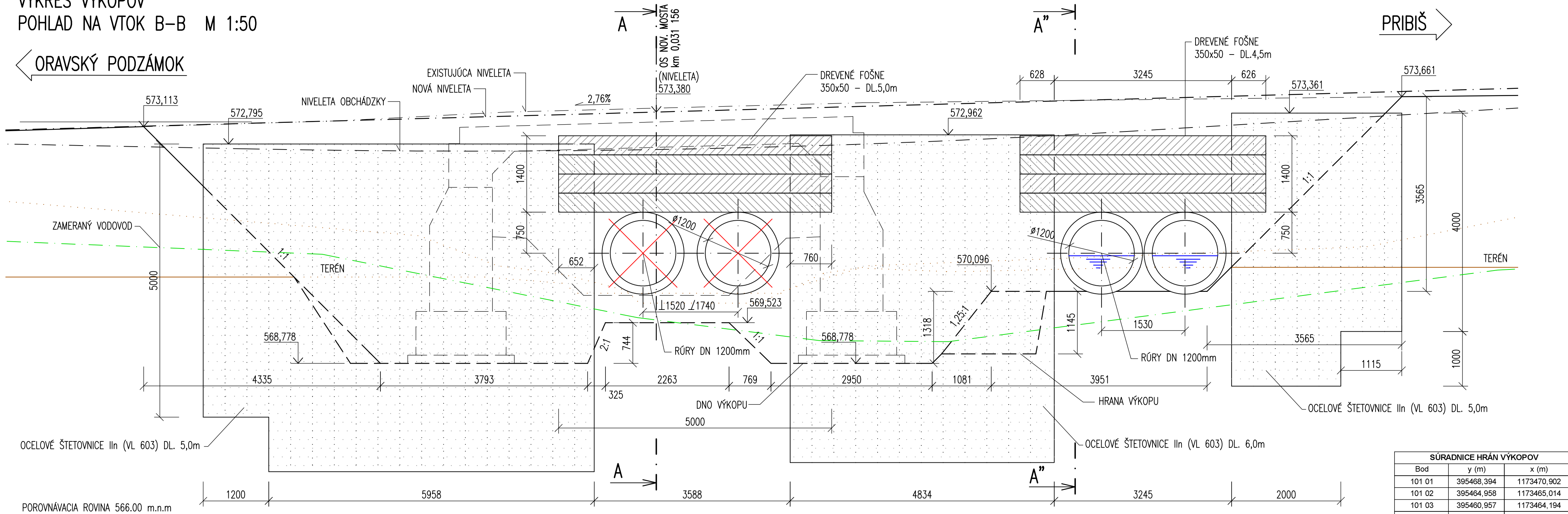
1. PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ JE NUTNÉ VYTŤOŤ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA, PREKÁŽAJÚCE INŽ. SIEŤE TREBA PRELOŽIŤ RESP. OCHRANIŤ. PRI PRÁČACH JE POTREBNÉ DODRŽIŤVÁŤ HRANICU DOČASNEHO AJ TRVALÉHO ZABERU
2. V RÁMCI MOŽNOSTI JE POTREBNÉ ZAKLADÁŤ V SUCHÝCH ZAKLADOVÝCH POMEROCH, V PRÍPADE NUTNOSTI ALEBO PRÁČE POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY JE POTREBNÉ POUŽIŤ KALOVÉ CERPADLO.
3. K PREVÝZIAŤU ZAKLADOVÝCH ŠKÁR JE POTREBNÉ PRÍZVÁŤ PROJEKTANTA, ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA A INVESTORA
4. PRÍPADNÚ OPRÁVU ZABEZPEČENIA STAVEBNEJ JAMY MUSÍ DODÁVATEĽ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
5. OCELOVÉ ŠTETOVNICE TYPU IIN JE MOŽNÉ NAHRADIŤ VL 603 LARSEN
6. OCELOVÉ ŠTETOVNICE PO UKONČENÍ VÝSTAVBY VYTIAHNÚŤ

VÝKAZ DREVA (smrek SIL, g=600kg/m³)

POL.	POPIS	ROZMERY	POČET	HMOTNOSŤ (kg)
1	REZIVO SIL 350/50mm	DL 5000mm	3	47,2
2	REZIVO SIL 350/50mm	DL 4500mm	3	52,2
SPOLU				99,4kg=0,17m ³

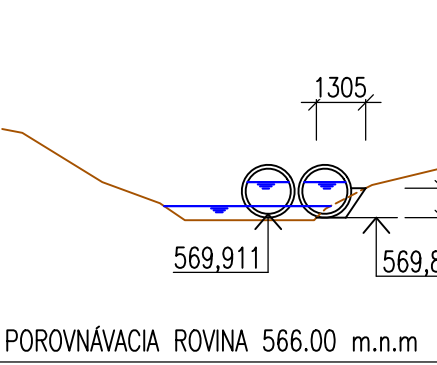
VÝKRES VÝKOPOV
POHLAD NA VŤOK B-B M 1:50

ORAVSKÝ PODZÁMOK

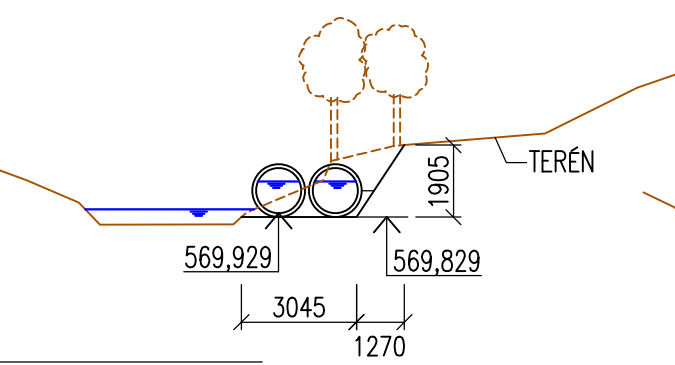


PRIEČNE REZY TRASOU DOČASNEJ PRELOŽKY TOKU M 1:200

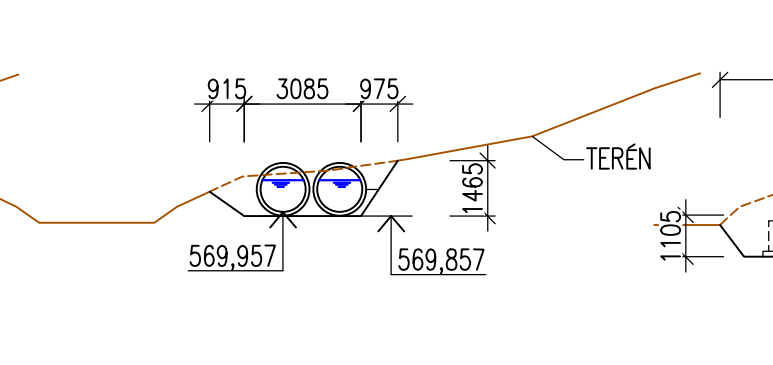
REZ č.1



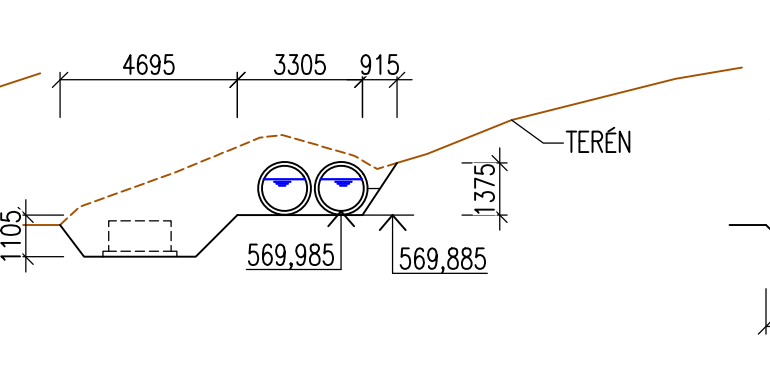
REZ č.2



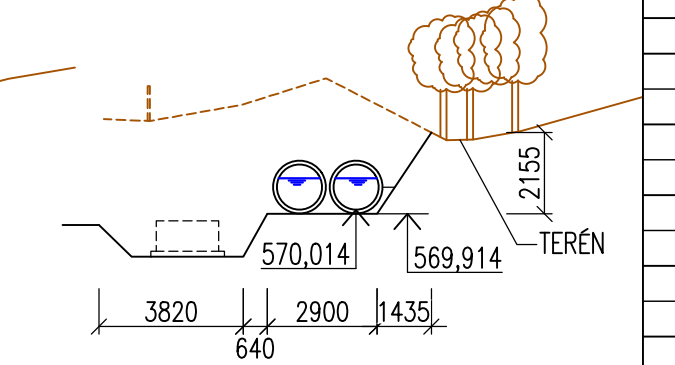
REZ č.3



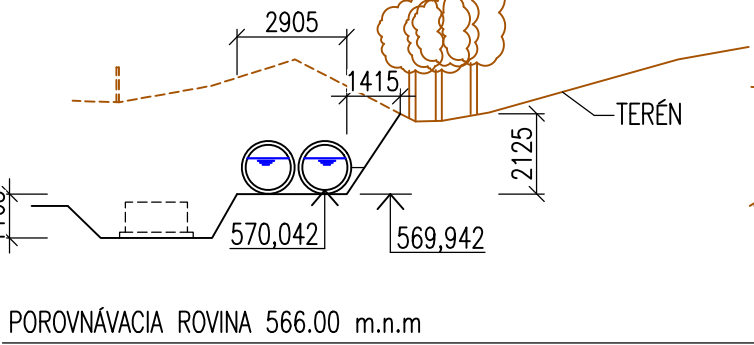
REZ č.4



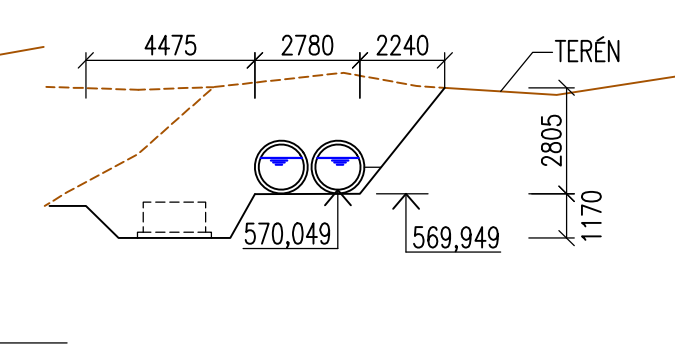
REZ č.5



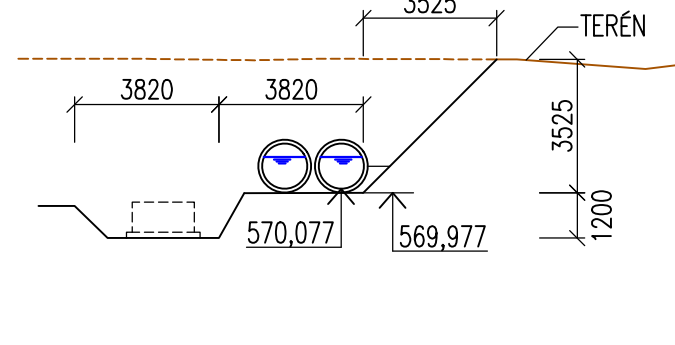
REZ č.6



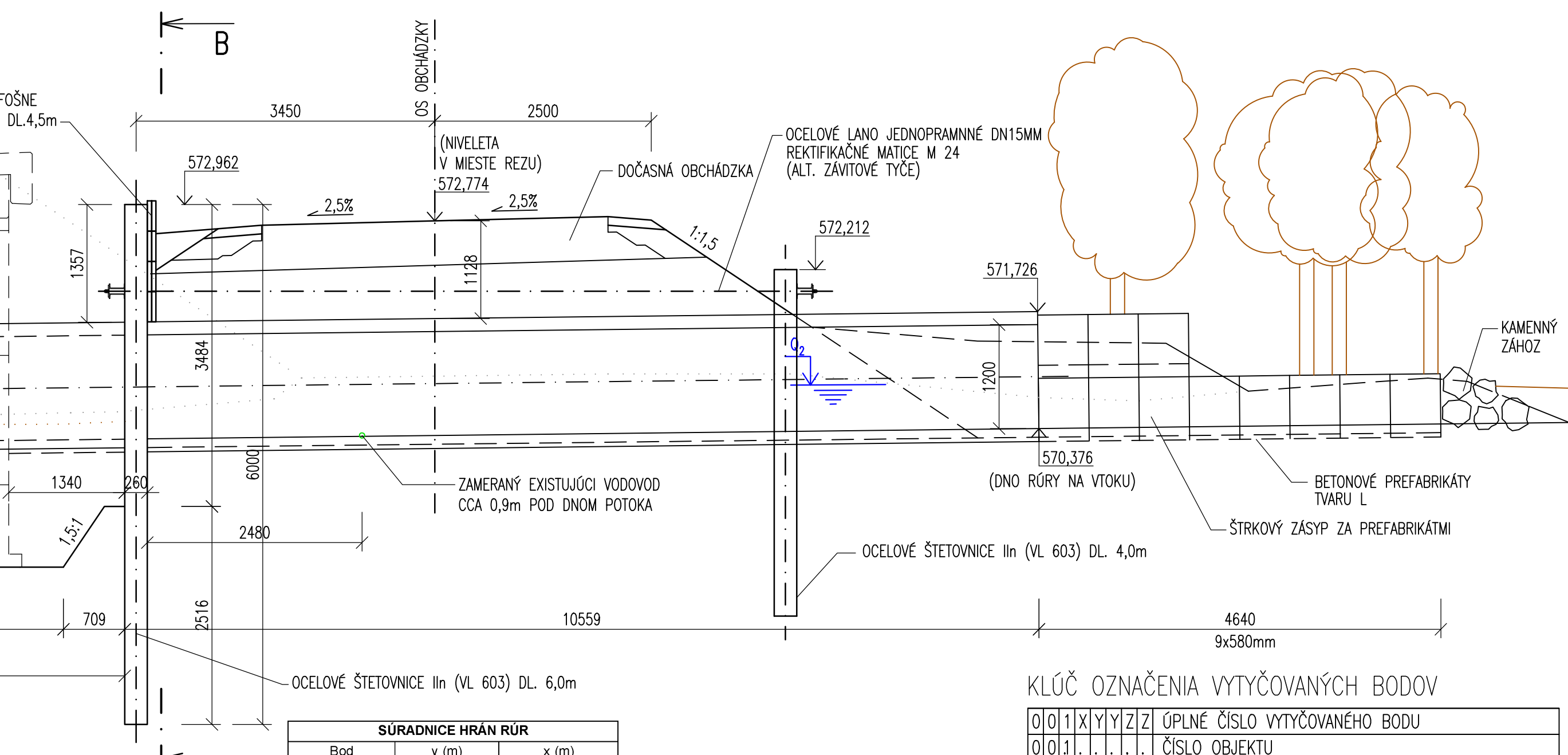
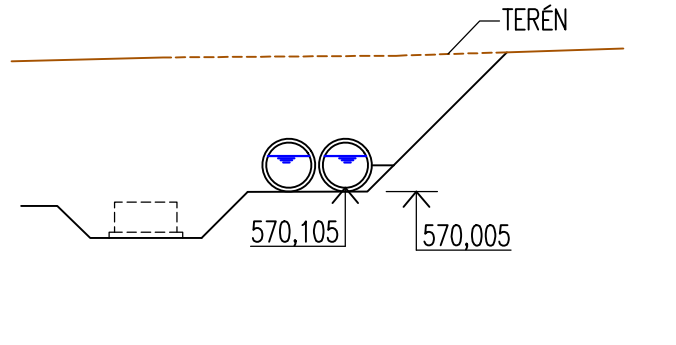
REZ č.7



REZ č.8



REZ č.9



KLÚČ OZNAČENIA VYTÝČOVANÝCH BODOV

001	X	Y	Y	Z	ÚPLNÉ ČÍSLO VYTÝČOVANÉHO BODU
001	0	1	1	1	ČÍSLO OBJEKTU
001	0	1	1	1	ČÍSLO CELKU
001	0	1	1	1	ČÍSLO PODPERY (PRE ZALOŽENIE A SPODNÚ STAVBU)
001	0	1	1	1	ČÍSLO HRANY (PRE NK A PRISLUŠENSTVO)
001	0	1	1	1	PORADOVÉ ČÍSLO BODU (REZU)
001	0	1	1	1	VÝKOPI
001	0	1	1	1	ŠTETOVNICE A RÓRY
001	0	1	1	1	ZÁKLADY A NOSNÁ KONŠTRUKCIA
001	0	1	1	1	PRISLUŠENSTVO

- PRE DANÚ ČASŤ KONŠTRUKCIE :
- 001 101 ZZ - VÝKOPI V MIESTE PODPERY č.1
 - 102 ZZ - VÝKOPI V MIESTE PODPERY č.2
 - 001 201 ZZ - ŠTETOVNICE
 - 001 202 ZZ - RÓRY

RIADITEĽ ING. J.F.ÚRST	C. ZAKAZKY 2038-00	ALFA 04 a.s. Jasikova 6 821 03 BRATISLAVA
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ING. K.TABORSKÁ	ARCHIVNÉ ČÍSLO 0485	

MO 2251-004

VYPRACOVANÝ ING. R.KÖNIG	KONTROLOVANÝ ING. L.MASARYK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. R.KÖNIG	STUPEN DSP/DRS	FORMÁT 10 x A4
OBJEDNÁVATEĽ SPRÁVA CIEST ŽILINSKÉHO SAMOSPRÁVNÉHO KRAJA	OKRES (OBVOD) STAVBY DOĽNÝ KUBÍN		DATUM 12.2020	C. ZAK. 2038-00
VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE CIEST A MOSTOV V RÁMCI ŽILINSKÉHO SAMOSPRÁVNÉHO KRAJA - ČASŤ 32: VYPRACOVANIE PD NA REKONŠTRUKCIU MO 2251-004 PONAD TOK OSLISKÁ PRED OBČOU PRIBIŠ				C. ARCH. 0485
VÝKRESU C. VÝKRESU				C. SPRÁVY
VÝKRES VÝKOPOV A VYTÝČENIE ZAKALDANIA				4.