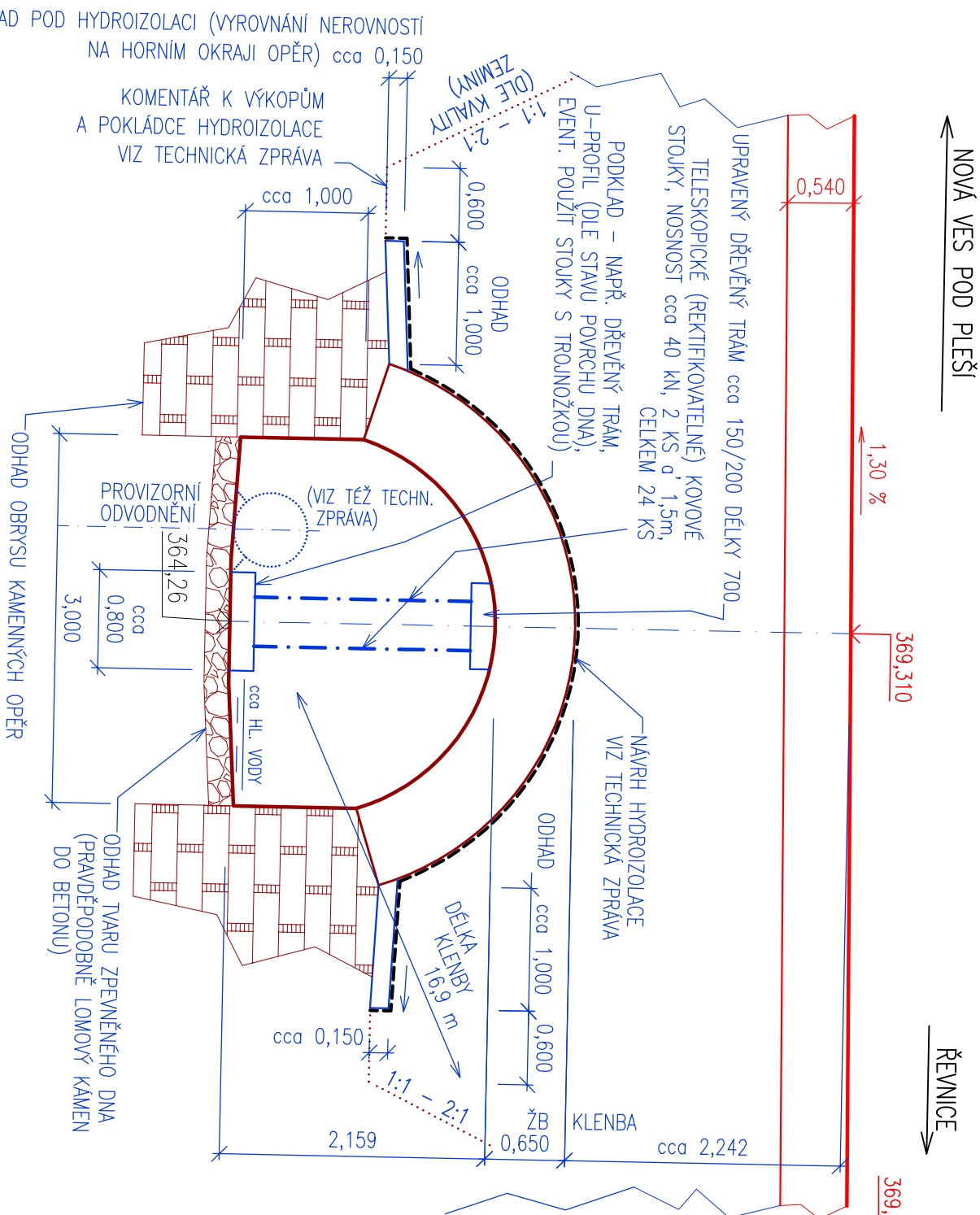


PŘÍČNÝ ŘEZ 1–1 (PODÉLNÝ ŘEZ OSOU KLENBY MOSTU)

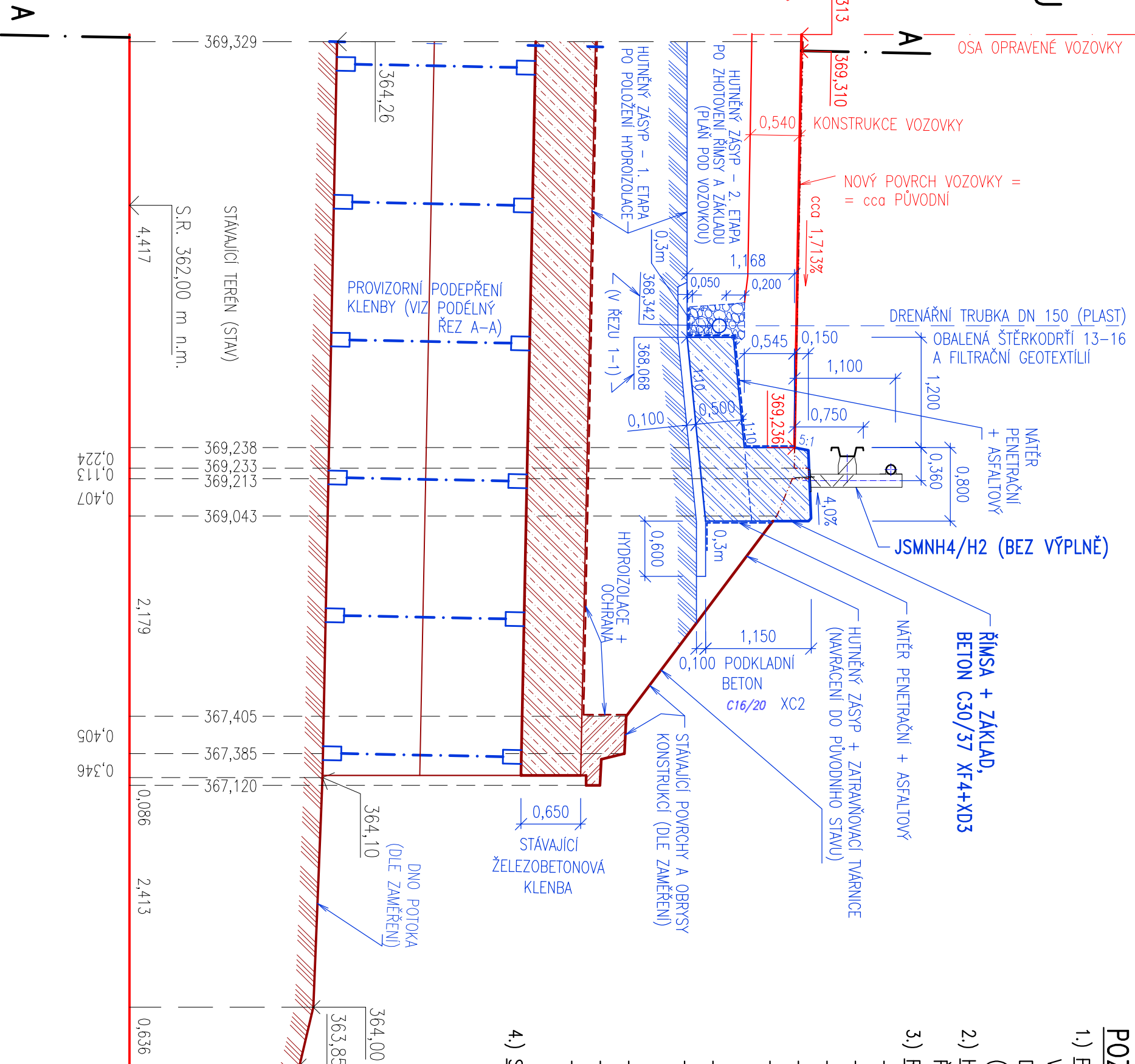
SCHEMATICKÝ NÁVRH PROVIZORNIHO PODEPŘENÍ KLENBY MOSTU

PODÉLNÝ ŘEZ A–A (PŘÍČNÝ ŘEZ KLENBOU MOSTU)



POZNÁMKA:

- 1.) ŘEZ A–A ZNÁZORŇUJE VÝKOP, POLOŽENÍ HYDROIZOLACE A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI MOSTU NA ZAKLADĚ DOSTUPNÝCH (NEÚPLNÝCH) PODKLADŮ – JDE O SCHEMATICKÝ NÁVRH, KTERÝ JE DOPLNĚN KOMENTÁŘEM V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. PŘI REALIZACI MŮŽE DOJÍT K NEZBTNÉ MODIFIKACI PŘEDLOŽENÉHO ŘEŠENÍ PODLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNÝCH POMĚRŮ POD POUKHEM.
- 2.) PROVIZORNI PODEPŘENÍ KLENBY LZE NAHRADIT I DŘEVĚNOU KULATINOU, ALE VEDE TO K VELKÉMU POČTU STOLK (Ø250 mm – MÁ ÚNOSNOST cca 10,0 kN, T.J. 4x MENŠÍ NEŽ UVAŽOVANÉ KOVOVÉ STOLKY).



POZNÁMKA:

- 1.) PODKLADY O TVARU KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO MOSTU – S OHLEDEM NA NEDOSTATEČNÉ PODKLADY JE V PŘÍČNÉM ŘEZU 1–1 KOMUNIKACI ZNÁZORŇENA JEN ČÁST MOSTU. K UPŘESNĚNÍ GEOMETRIE MOSTU DOJDE AŽ PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ, KDY ZA ÚČASTI PROJEKTANTA MŮŽE BÝT STANOVENO DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ (NEBO POTVRZEHO PŘEDKLADNÉ ŘEŠENÍ) ÚPRAV PRO POKLADKU A ROZSAH HYDROIZOLACE.
- 2.) HYDROIZOLACE – NAVRHLUJE SE ZA ÚČELEM ODSTRANĚNÍ ZATĚKÁNÍ DO KONSTRUKCE MOSTU A OPĚR. POPIS ŘEŠENÍ VIZ ODTAVEC V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE "D.2" A TĚŽ PODÉLNÝ ŘEZ A–A.
- 3.) RÁMCOVÝ POSTUP VÝSTAVBY:
 - PROVIZORNI PODEPŘENÍ ŽELEZOBETONOVÉ KLENBY KOVOVÝMI TELESKOPICKÝMI STOLKAMI (EV. VÝDŘEVOU)
 - VÝKOP AŽ NA RUB KLENBY A HORNÍ POVRCH KAMENNÝCH OPĚR (NE NIŽE NEŽ JE PATA KLENBY)
 - OČIŠTĚNÍ A ÚPRAVA (VYROVNÁNÍ) POVRCHŮ KLENBY A OPĚR
 - POKLADKA HYDROIZOLACE VČETNĚ JEJÍ OCHRANY
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP 1. ETAPY PRO ZALOŽENÍ ŘÍMSY A ZÁKLADU (VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ 1–1), MOŽNOST ODSTRANĚNÍ PROVIZORNIHO PODEPŘENÍ, EVENT. AŽ PO DOKONČENÍ PLÁNĚ POD VOZOVKOU (2. ETAPY ZÁSYPU)
 - ZHOTOVENÍ ŽELEZOBETONOVÉ ŘÍMSY A ZÁKLADU
 - POLOŽENÍ DRENÁŽE PODÉL ŘÍMSY VČETNĚ VÝSTĚNÍ DO TERÉNU A PROVEDENÍ HUTNĚNÉHO ZÁSYPU
 - 2. ETAPY, T.J. VYTVOŘENÍ PLÁNĚ POD VOZOVKOU (VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ 1–1)
 - ZHOTOVENÍ VOZOVKY
 - INSTALACE SVODIDLA JSMNH4/H2 (BEZ VÝPLNĚ) NA POVRCH ŘÍMSY
 - DEFINITIVNÍ ÚPRAVA POVRCHŮ (NAVRÁCENÍ ZATRAŇOVACÍCH TVÁRNIC) VČ. DALŠÍCH ÚPRAV SOUVISEJÍCÍCH S KOMUNIKACÍ (ODVODNĚNÍ, OBRUBNÍKY, ÚPRAVA ZPEVNĚNÍ DNA POTOKA APOD.)
- 4.) ŠNACĚ POVRCHŮ KLENBY A OPĚR – VIZ ODTAVEC V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL: ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE: OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA II/116 A III/11626

INVESTOR: MŇÍŠEK POD BRDY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Petr Peštal	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Libor Pokorný	tel:	241 481 215
STŘEDOČESKÝ KRAJ	150 21 Praha 5	VYPRACOVAL:	Ing. Libor Pokorný	e-mail:	viktor.pestal@apis-sro.eu
KONTROLOVAL:	Ing. Petr Peštal	ZAK. ČÍSLO:	3254/08	www:	www.apis-sro.eu

KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: PRAHA - ZÁPAD	FORMÁTU A4:	3
ČÍSLO OBJEKTU:	NÁZEV PŘÍLOHY:	STUP. PROJ.:	MĚŘÍTKO:
201	PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1 A PODÉLNÝ ŘEZ A-A	PDPS	1:50
			D.2.3