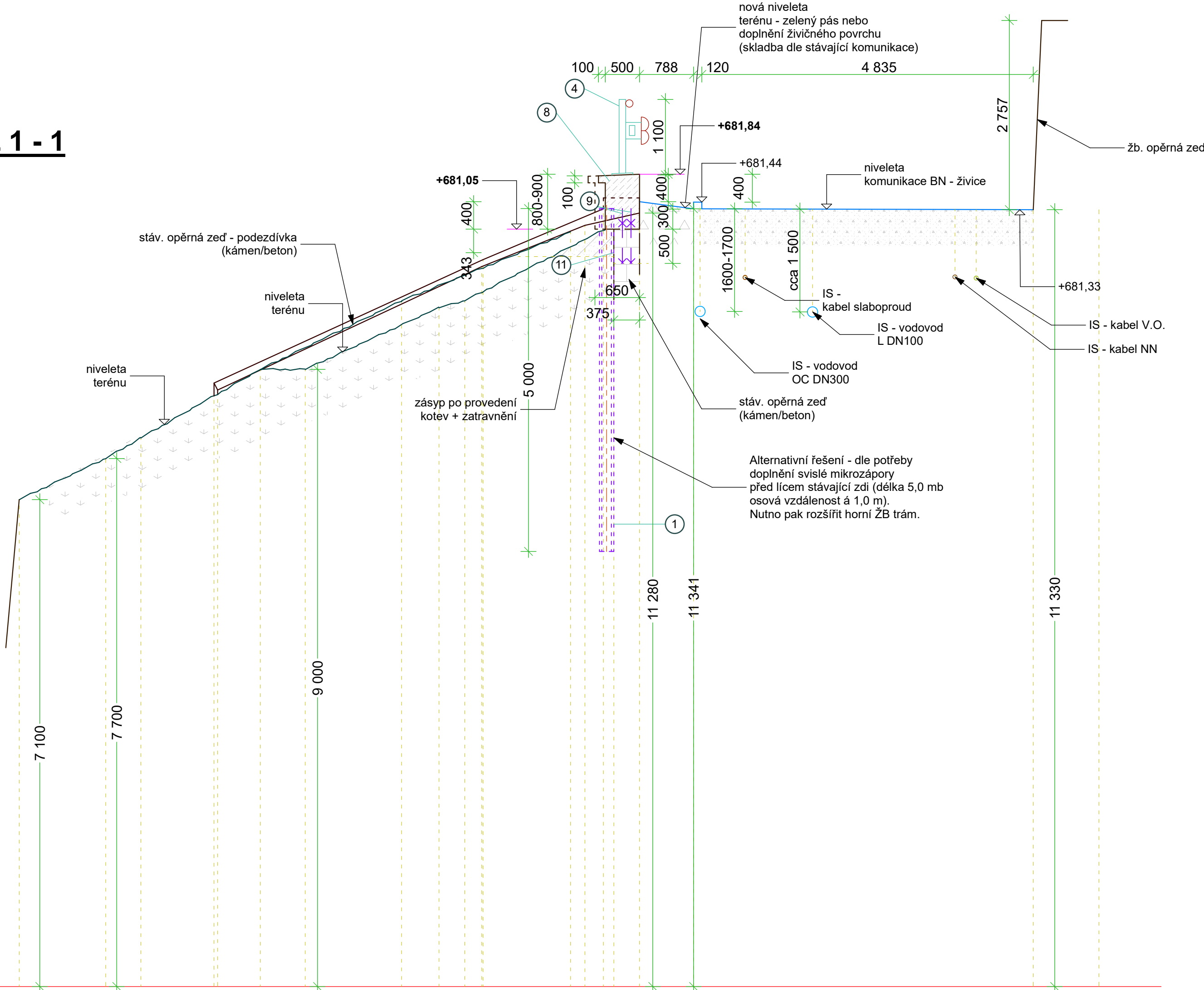


LEGENDA :

- 1 ZÁPORA HEB 140 OSAZENÁ DO VRTU PRŮM. 210 MM (resp. 240 MM), á 1,0 M, PO OSAZENÍ VYPLNĚNO AKTIVOVANOU CEMENTOVOU MALTU (CEMENT SPC 325)
- 2 ZEMNÍ TYČOVÁ KOTVA CPS 32 MM, VE VRTU PRŮM. 112 MM, NA HLAVĚ KOTVY PLECHOVÁ ROZNÁŠECÍ DESKA 250/250/20 MM.
- 3 ŽELEZOBETONOVÁ PŘEVÁZKA (BETON C30/37-XC4, XF4), HORNÍ LÍC SPÁDOVANÝ, NA SPODNÍM LÍCI PŘESAHUJÍCÍ ŘÍMSY OKAPNÍ DRÁŽKA
- 4 DŘEVOOCELOVÉ SVODIDLO T40 BP H2 KOTVENÉ SHORA DO PŘEVÁZKY CHEMICKÝMI KOTVAMI PŘES PATNÍ PLECH
- 5 VYPLNĚNÍ MEZI ZÁPORAMI - ŽEL. BETON + SZ 8/100/100 - 1x PŘI VNJĚJÍM LÍCI (KRYTÍ MIN 35 MM) - PROVEDENO DO BEDNĚNÍ - TL. 250- 300 MM NA ÚROVNI TERÉNU ROZŠÍŘENO JAKO ZÁKLAD POD KAMENNÝ OBKLAD o 250 MM, HL. min. 800 pod U.T.
- 6 KAMENNÝ OBKLAD NA ÚSEKU 1 - MIKROZÁPORY - TL. 100-250 MM
- 7 ODVODNĚNÍ - DODATEČNÉ VRTY PO SANACI ZDI - VRT PROFIL 35 MM, HL. 1200 MM, VÝŠKA NAD PATOU U.T. 350 MM - v JEDNÉ ÚROVNI, SKLON 100-105 st. OD SVISLICE, OSAZENO PERFOROVANOU PVC tr. profil 32 MM, á 1500 mm
- 8 ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA (ÚSEKY 2-3) (BETON C30/37-XC4, XF4), HORNÍ LÍC SPÁDOVANÝ, NA SPODNÍM LÍCI PŘESAHUJÍCÍ ŘÍMSY OKAPNÍ DRÁŽKA
- 9 OCELOVÉ TRNY R20 KOTVENÉ CHEMICKOU KOTVOU DO STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDI (HL. 500 MM) - CCA VE 1/3 ŠÍŘKY PŮVODNÍ ZDI STŘÍDAVĚ Á 500 MM, DO ŘÍMSY PONECHANÉ VOLNÉ KONCE V DÉLCE CCA 300 MM
- 10 INJEKTÁŽ ZDIVA POMOCÍ VRTŮ PROFIL 56 MMV ROZTEČI 1200/1200 MM VYSTRÍDANĚ. VRTY SE VYZTUŽÍ PROFILY R20 mm. ZDIVO SE ZPEVNÍ INJEKTÁŽNÍ CEMENTOVOU SMĚSÍ "COLCRETE" - 1000KG CEMENTU SPC/M3 SMĚSI. VRTY JOU VE SKONU 75st. OD SVISLICE DÉLKA 2500 MM. INJEKTÁŽNÍ TLAK 035 MPa. (SPOTŘEBA 40L/M3 ZDIVA)
- 11 PLOCHA ZDIVA OČIŠTĚNA OD DROBNÝCH NÁLETŮ, PROŠKRÁBNUTÍ SPAR NA HL. MIN. 50MM. ODSTRANÍ SE DROBNÉ UVOLNĚNÉ KAMENY VE SPARÁCH A VYČISTÍ SE TLAKOVOU VODOU. VYPADLÉ A UVOLNĚNÉ KAMENY SE DOPLNÍ VČ. PORUŠENÝCH. DROBNÉ KAMENY SE TECHNOLOGIÍ "ŠÍBROVÁNÍ" ZAZDÍ DO VĚTŠÍCH SPAR JAKO KLÍNY, POPŘ DOJDE K PŘEZDĚNÍ Z PŮVODNÍHO NEPORUŠENÉHO ZDIVA NA CEMENTOVOU AKTIVOVANOU MALTU. PŘED VLASTNÍ INJEKTÁŽÍ SE POVRCH HLOUBKOVĚ DVOUVRSTVĚ ZASPÁRUJE. KONEČNÁ ÚPRAVA POVRCHU ZDI - ZATŘENÉ SPÁRY.
- 12 POKÁCENÍ STÁVAJÍCÍCH VZROSTLÝCH STROMŮ - CELKEM 4 KS
- 13 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY - 1 KS
- 14 DILATACE ŘÍMSY á 8 mb - platí pro ÚSEKY 2,3 (VYPLNĚNO TRVALE PRUŽNÝM TMELEM)

ŘEZ 1 - 1



POZNÁMKY :

- 1/ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (POLOHA I HL. ULOŽENÍ) JEJICH SPRÁVCI A STANOVENY PODMÍNKY PRO PRÁCI V OCHRANNÝCH PÁSMECH IS
- 2/ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ODSTRANĚNA VZROSTLÁ ZELENĚ - STROMY - NUTNÉ POVOLENÍ KE KÁCENÍ

VYPRACOVAL:	Ing. Miloš Trnka		<div>kancelář stavebního inženýrství</div> <div></div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Vonka					
OBJEDNAL:	Město Jáchymov, nám. Republiky 1 362 51 Jáchymov					
akce:			Botanická 256 360 02 DALOVICE tel/fax: 353 230 017			
obsah:  NS - ŘEZ 1 - 1			Zakázka číslo:	2669/2019		
			Účel:	PDSP		
			Datum:	07/2020		
			Měřítko:	1:100	Číslo výkresu:	D.7.