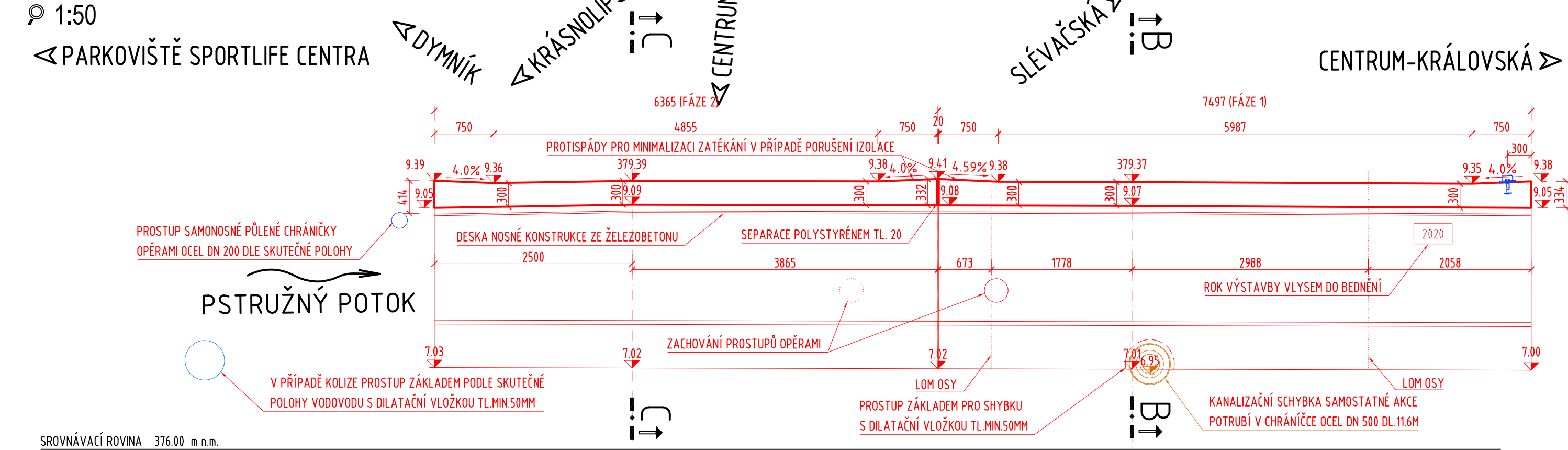
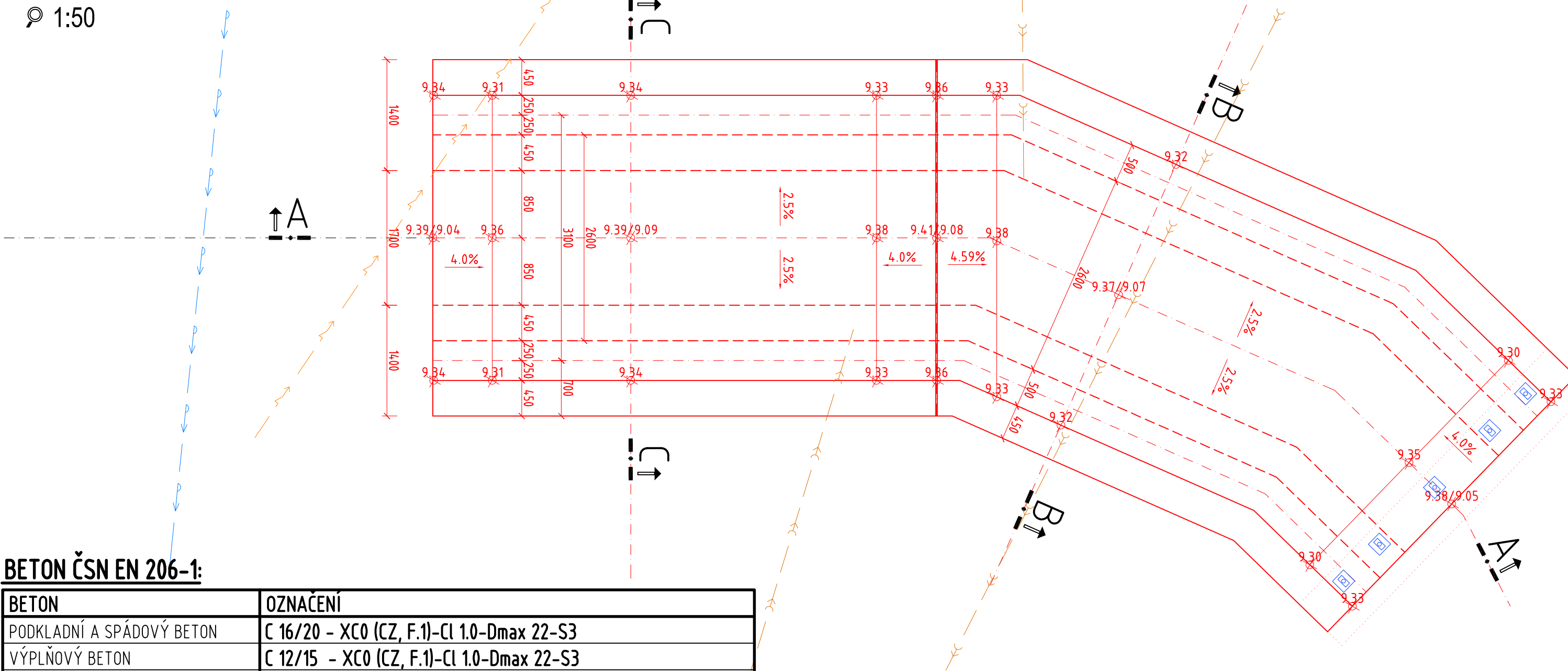


ŘEZ A-A ROZVINUTOU OSOU TOKU



PŮDORYS



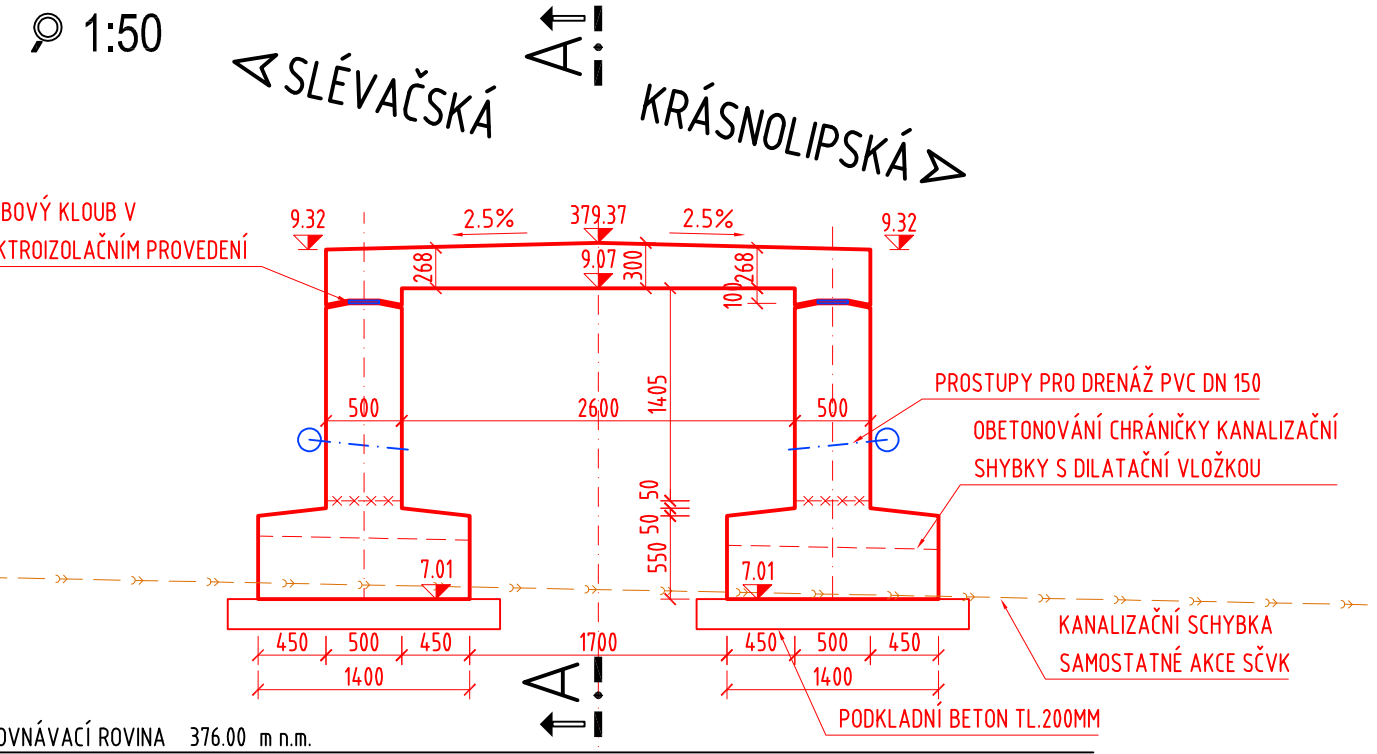
BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A SPÁDOVÝ BETON	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 30/37 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DRÍKY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3

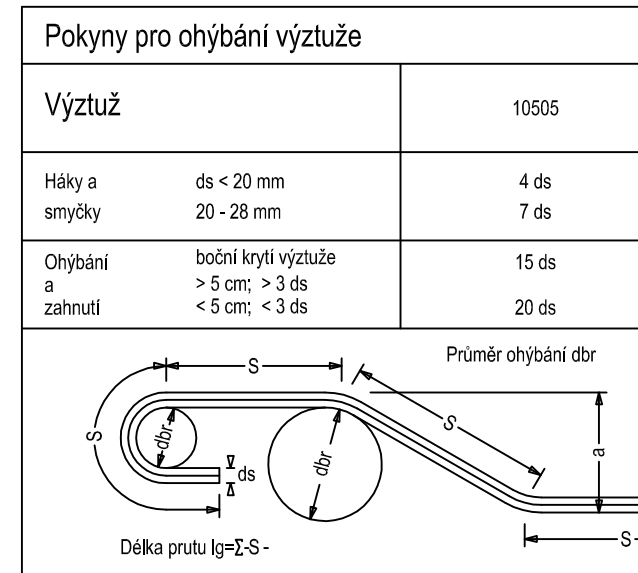
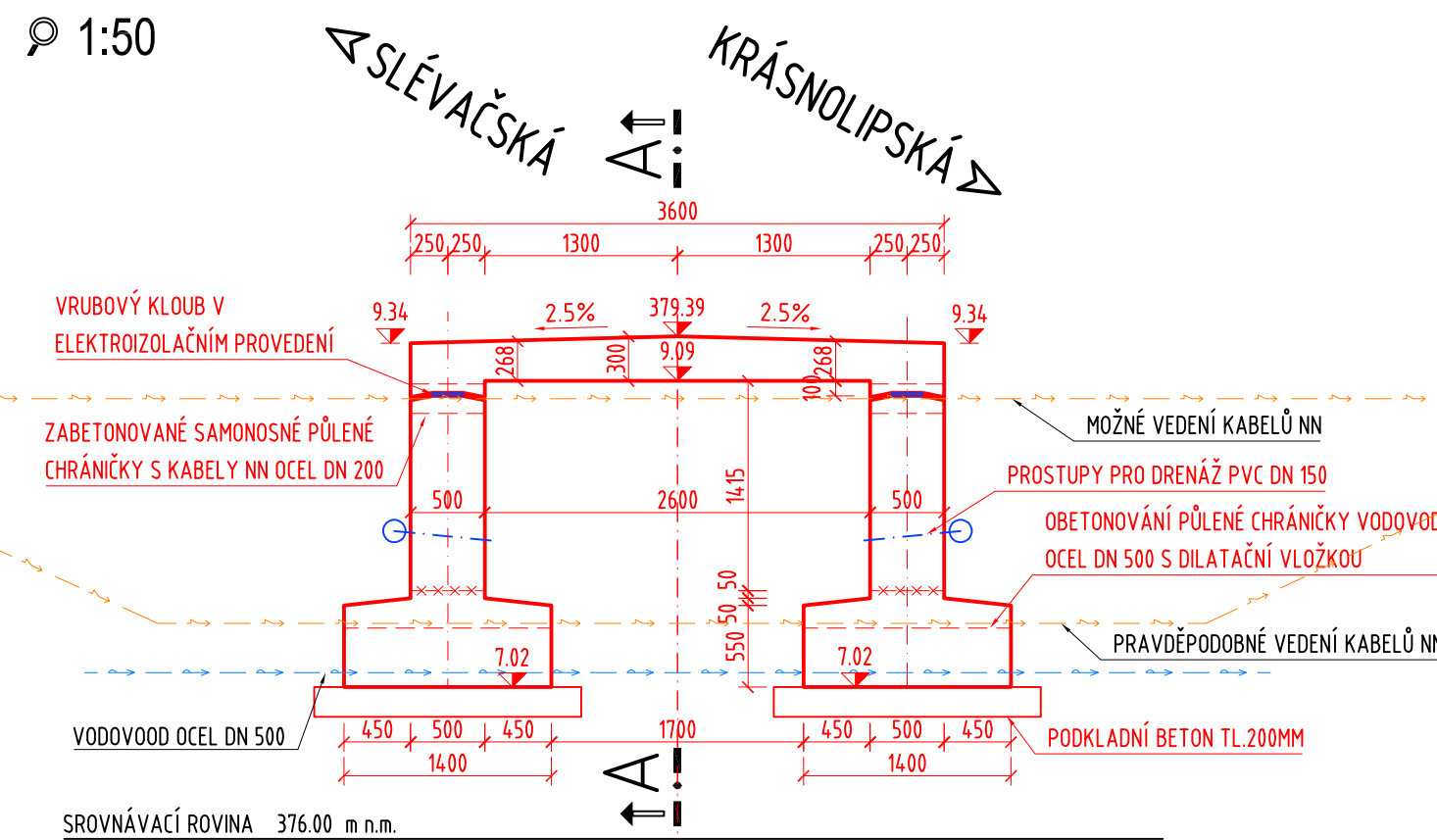
OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
MATERIÁL ZÁBRADLÍ	S 235S	VIZ SKLADBA PKO

ŘEZ B-B KLENBOVOU ČÁSTÍ - FÁZE 1



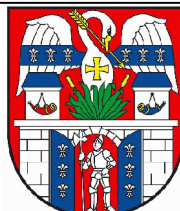

ŘEZ C-C DESKOVOU ČÁSTÍ - FÁZE 2



POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ ZAKLOPENÍ TOKU JE ZAKRESLENO PŘÍBLIŽNĚ NA ZÁKLADĚ LOKÁLNÍHO OMĚŘENÍ KONSTRUKCE, GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ NEBYLO MOŽNÉ PŘED ZAHÁJENÍM PROJEKTU ZAMĚŘIT Z DŮVODU NEDOSTATEČNÉHO PŘÍSTUPU, PO OBNAŽENÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO DOMĚŘENÍ A UPŘESNĚNO VYTÝČENÍ
- VEŠKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+ZxALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNĚNÝ VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETĚSNĚNÝ DLE VL4-208.03
- VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY 15/15MM VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
- BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z NEHOBLOVANÉHO ŘEZA NA PERO A DRÁŽKU (KATEGORIE POVRCHU B DLE TKP 18)
- BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)
- HRANY POD IZOLACÍ BUDOU ZKOŠENY A ZBROUŠENY PRO MINIMALIZACI RIZIKA POŠKOZENÍ IZOLACE
- PŘEDPOKLAD JE VÝSTAVBA SHYBKY SOUČASNĚ S MOSTEM, PŘÍPADNĚ V PŘEDSTIHU, POKUD TOMU TAK NEBUDE, DO DNA SE V RÁMCÍ STAVBY MOSTU UMÍSTÍ CHRÁNICIČKA PRO BUDOUCÍ SHYBKU

REVIZE 03/2020

Název akce :		MOST EV.Č.19 UL. SUKOVA, RUMBURK		
Investor:		MĚSTO RUMBURK tř. 9. května 1366/48 408 01 Rumburk		
Název části :		MOST PŘES PSTRUŽNÝ POTOK U KOUPALIŠTĚ	Označ. částí : D.1 SO 201	
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval	ING.T.HUMPAL	zak. číslo	19-09-045
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL	datum	12/2019
	Techn. kontrola	ING.J.VANER	stupeň	DUSP-PDPS
	Investor	MĚSTO RUMBURK	měřitko	1:50
	Příloha :		č. přílohy:	paré:
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		TVAR KONSTRUKCE		5