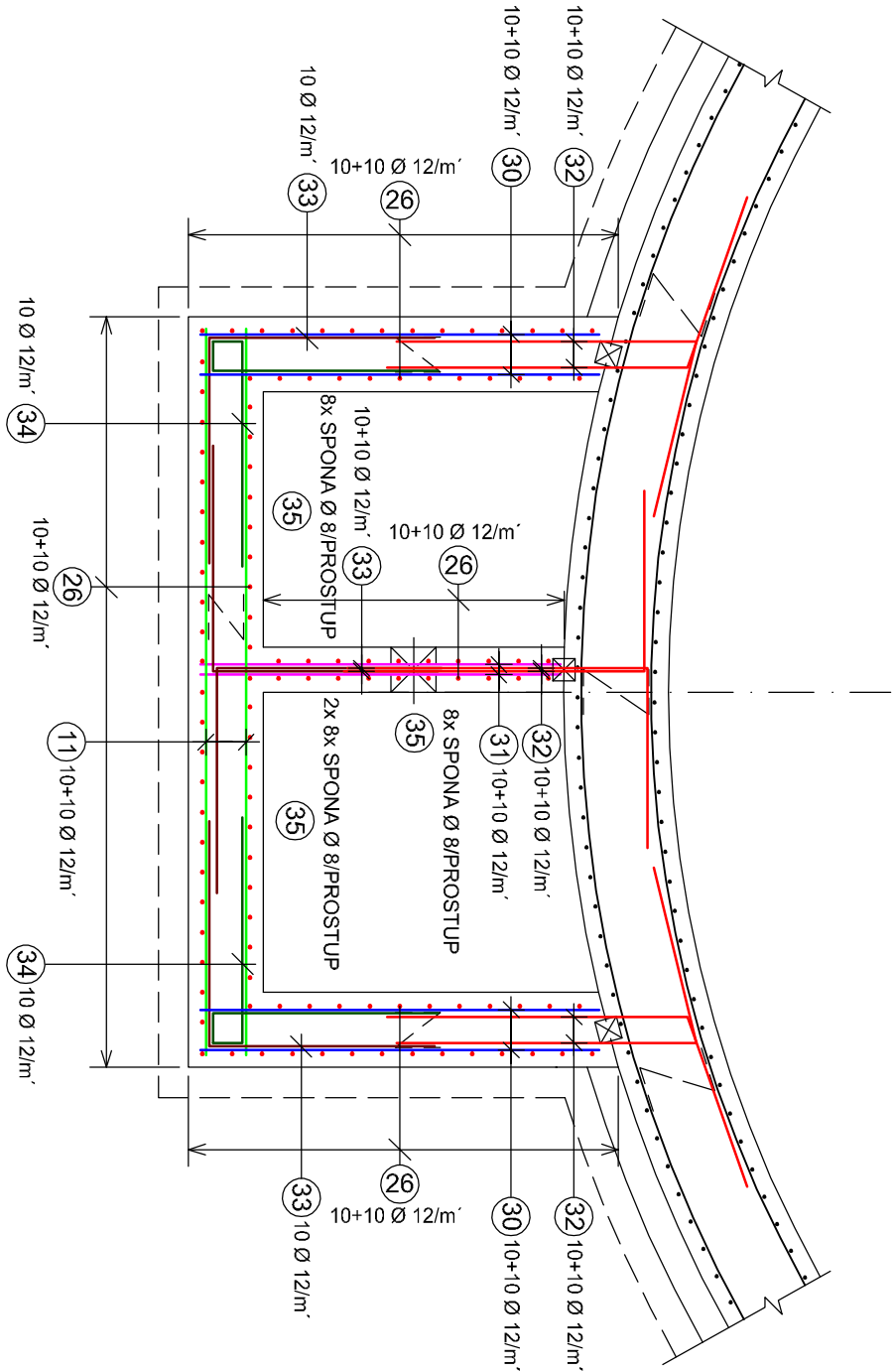
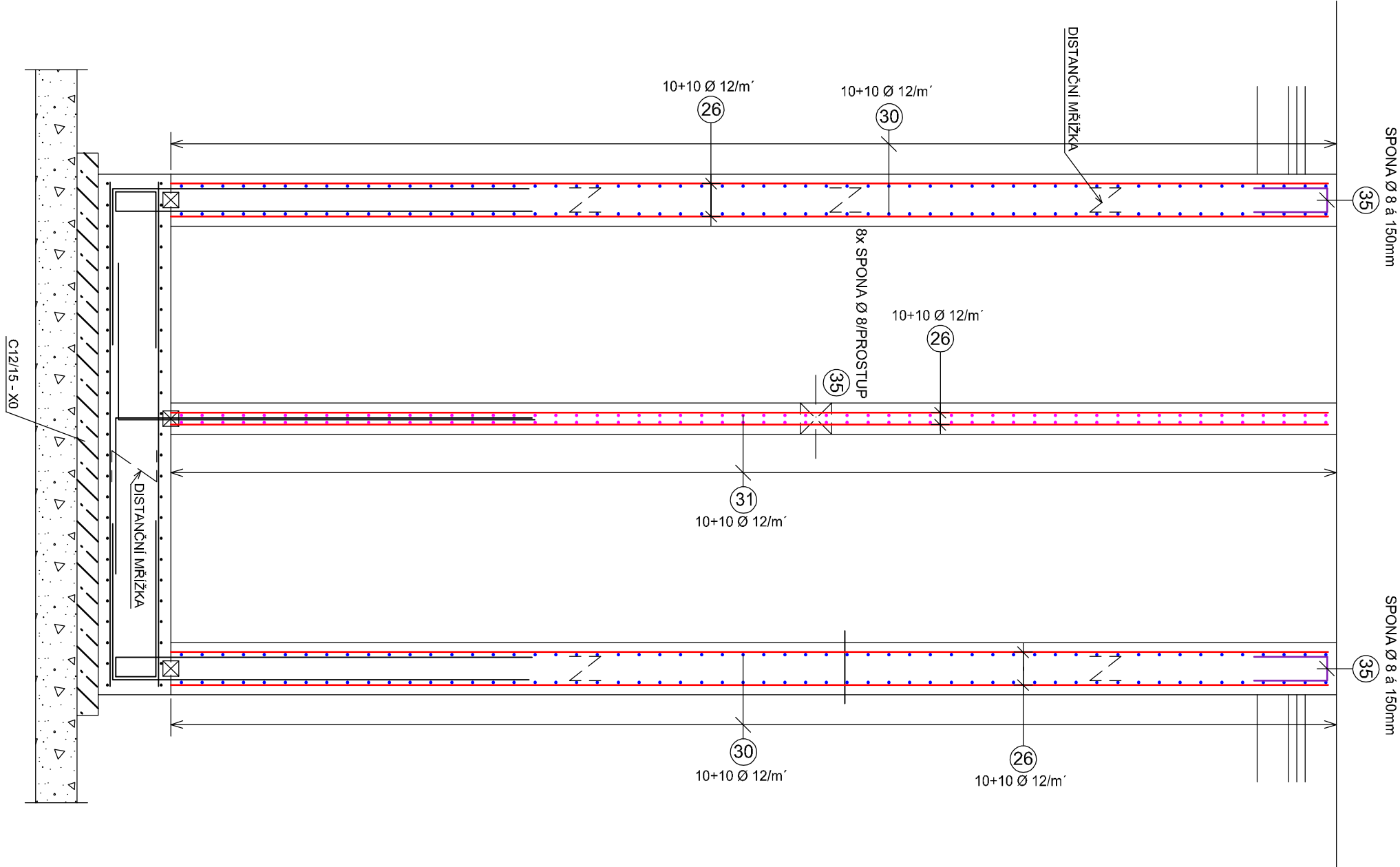


PŮDORYS



SVISLÝ ŘEZ



VÝKAZ VÝZTUŽE - SAMOSTATNÝ LIST

DILATAČNÍ SPÁRY

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY DOČILENO PRUŽINOVÝMI TĚSNICEMI A UKONČOVACÍMI PÁSY. TĚSNÍCÍ PÁSY MUSÍ BÝT OSAZENÝ S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE. PRO FIXACI PÁSU VE SPRÁVNÉ POLOZE POUŽÍVAT PŘÍPRAVKY DOPORUČENÉ VÝROBCEM (TFA30, NAPÍNAČÍ SVORKY, ...)

PÁSY SPOLENÝ SVAŘOVÁNÍM - NE POUZE PŘELOŽENÍM.

PRO KOUTY, ROHY, OHYBY, KRÍŽENÍ, T-NAPOJENÍ POUŽÍVAT STANDARDNÍ TVAROVKY.

POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ. STAVEBNÍ ČÁST.

DILATAČNÍ PÁSY, PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ, TĚSNÍCÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.

PRACOVNÍ SPÁRY PROVĚST VODOTĚSNĚ.

VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNICÍMI PRVKY.

TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ - PLECHY S KRYSTALIZAČNÍM POVRCHEM

DILATAČNÍ NÁPOJENÍ NA ŠACHTY PROVEDENO POMOCÍ UKONČOVACÍCH DILATAČNÍCH PÁSŮ.

UKONČOVACÍ DILATAČNÍ PÁSY JSOU VYKÁZANÉ U JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ.

BETON C30/37 - XC2, XA2, XF3

OCEL B 550B

KRYTÍ 40 mm

POZNÁMKA

VLOŽENÍ SMRŠŤOVACÍCH LIŠŤ (TRIACÍCH) ŘEŠÍ DODAVATEL STAVBY - PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVÍ TYP A POZICE - TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY URČÍ VÝROBCE DAVNÝCH LIŠŤ !!!

POLOHA PROSTUPŮ KRESLENA SCHEMATICKY, PŘESNÁ POLOHA VIZ. TECHNOLOGIE !!!

☒ V MÍSTĚCH PROSTUPŮ HLAVNÍ VÝZTUŽ VYSTŘIHNOUTI!

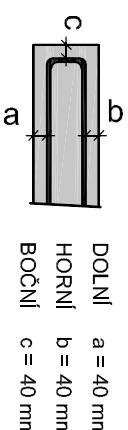
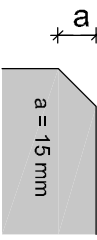
- PŘÍSADE DO BETONU - PRO DOSAZENÍ ÚČINNÉ VODONEPROPUSTNOSTI ZTVRDLEHO BETONU (KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADE PRO BÍLÉ VANY)

- PŘÍSADE DO BETONU - SKELNÉ VLÁKNO

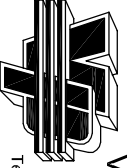
— ☒ PRACOVNÍ SPÁRA - UTĚSNĚNÍ VLOŽENÍM TĚSNÍCÍCH PLECHŮ S NATAVENÝM BENTONITOVÝM NÁTĚREM !!!

POZOR!

PROSTUPY VYZNAČENY POUZE SCHEMATICKY - NUTNO PROVĚST DLE TECHNOLOGIE !!!

BETON	MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU	
	w/c = 0,50	MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU
ČSN EN 206-1 C30/37 - XC2, XA2, XF3		320 kg/m³
CI 0.20 - Dmax 22 - S3		TYP CEMENTU
		CEM II
OCEL	ZKOSENÍ HRAN	
B 550B		
KRYTÍ VÝZTUŽE	KOTOVÁNÍ VÝZTUŽE	
		
	VÝZTUŽ KOTOVANÁ !!! OSOVÝMI ROZMĚRY !!!	
- PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206-1 A ČSN P ENV 13670-1.		
- DILATAČNÍ PRVKY (BODOVÁ TELISKA, LINOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU, NE PLASTOVÉ.		
- VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU.		
- ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POUŽÍVÁNÍ ODPARU DESEK A STĚN, ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO 5 DNECH (NEURČIL PROJEKTANT JINAK)		
- ZABRÁNIT RYCHLEMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTE HYDRATAČNÍHO TEPLO BETONU).		
- VÝZTUŽ V MÍSTĚCH PROSTUPŮ ROZHRADNOUT, POPR. UPALIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘILOŽENÝM STEJNÉHO PROFILU min. PROFIL 12 dL - 1000mm		

INDEX ZMĚN	POPIS ZMĚN	DATUM	PROVED.	PODPIS

 VODOHOSPODÁŘSKÝ PODNIK a.s. PRAŽSKÁ 14, 303 02 PLZEŇ Tel: 377 201 630, e-Mail: vnp@vnp.cz, www.vnp.cz		INVESTOR: Město Karlovo Karlovo 185, 267 18 Karlovo	
PROJEKTANT: Ing. Karel		PROJEKTANT: Ing. Karel	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Václav		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Václav	
AKCE: INTENZIFIKACE ČOV KARLOV		AKCE: INTENZIFIKACE ČOV KARLOV	
NAČEV VÝKRESU: DOSAZOVACÍ NÁDRŽ - JÍMKA ODSAZENÉ VODY A JÍMKA PLOVOUCÍCH NEČISTOT - VÝKRES VÝZTUŽE		NAČEV VÝKRESU: DOSAZOVACÍ NÁDRŽ - JÍMKA ODSAZENÉ VODY A JÍMKA PLOVOUCÍCH NEČISTOT - VÝKRES VÝZTUŽE	
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.06		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.06	
POČET LISTŮ: 6/44		POČET LISTŮ: 6/44	
MĚŘÍTKO: 1:25		MĚŘÍTKO: 1:25	
STUPEŇ: DPS		STUPEŇ: DPS	
DATUM: 10/2018		DATUM: 10/2018	
ČÍSLO ZKÁDKY: 2016		ČÍSLO ZKÁDKY: 2016	