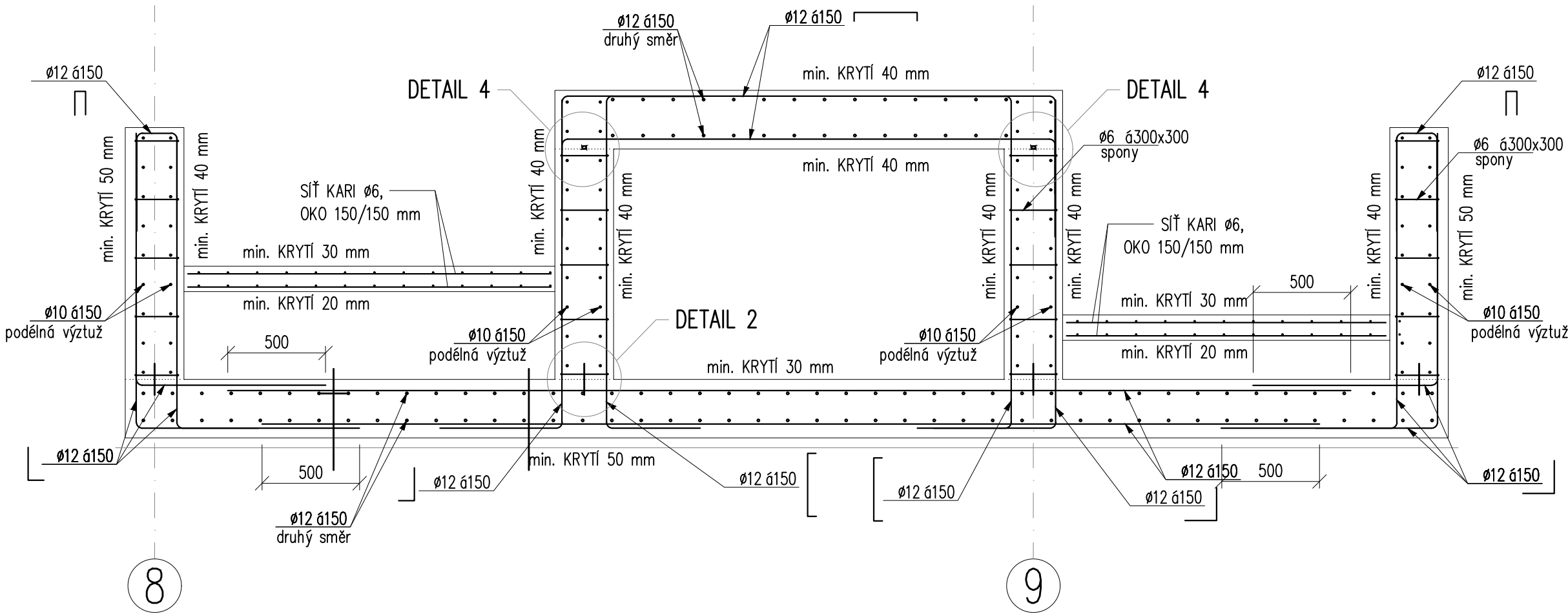
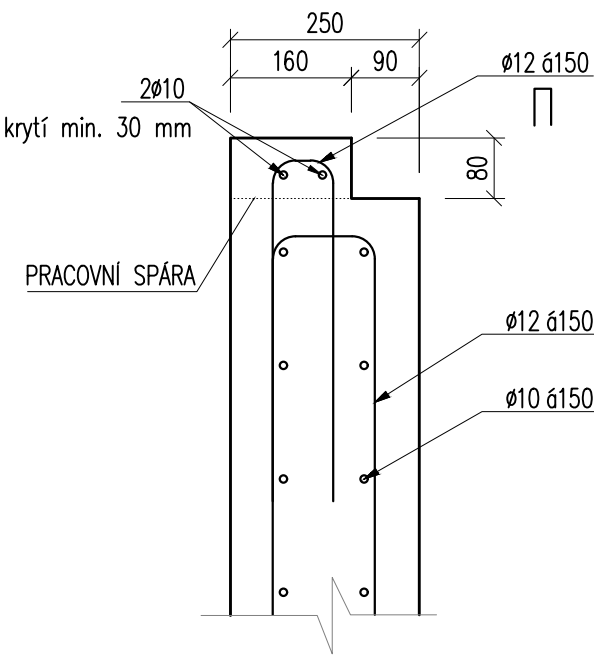


BAZÉNKY

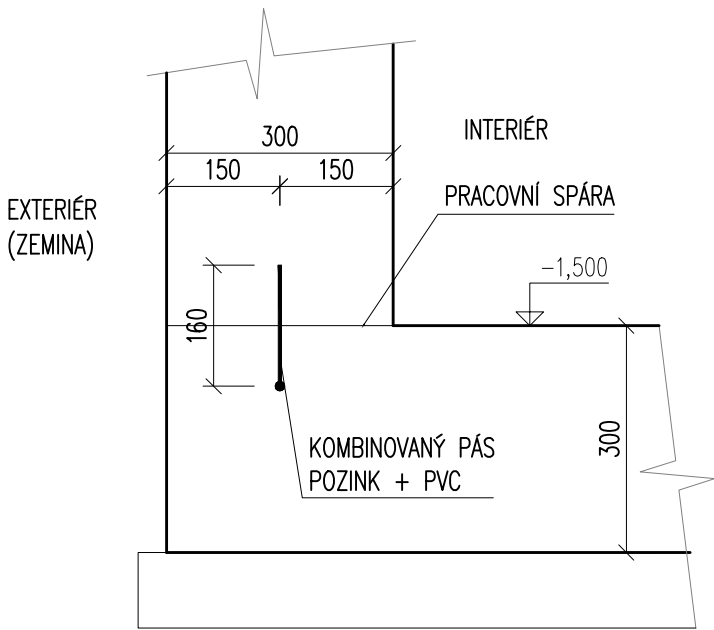
CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ
M 1:25



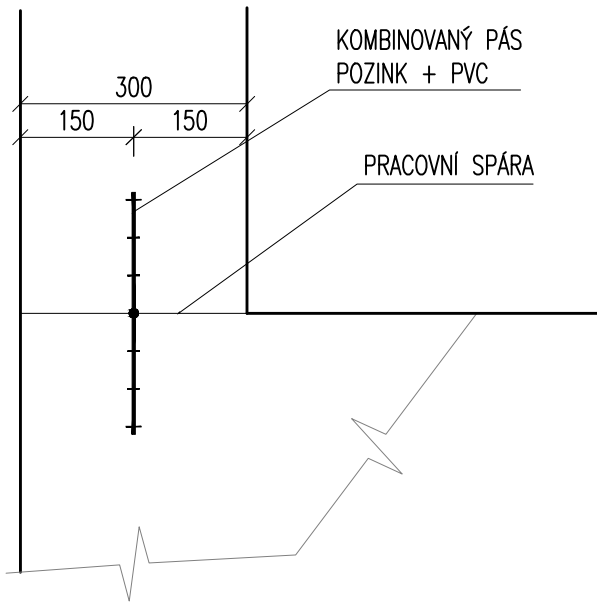
DETAIL 1
ÚPRAVA HRANY BAZÉNKU
M 1:10



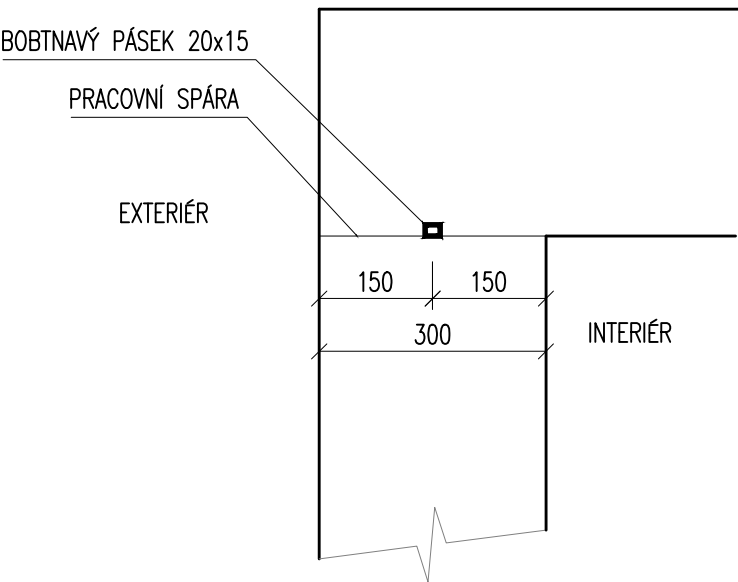
DETAIL 2 – SVISLÝ ŘEZ
UTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI DNEM A STĚNOU
M 1:10



DETAIL 3 – PŮDORYSNÝ ŘEZ
SVISLÉ TĚSNĚNÍ SPÁRY STĚN ... 6ks dl. 1,29 m
M 1:10



DETAIL 4 – SVISLÝ ŘEZ
TĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI STĚNOU A STROPEM
M 1:10

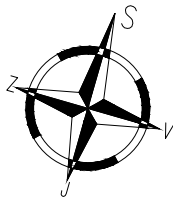


ODHAD VÝZTUŽE VÁZANÉ cca 3500 kg
KARI SÍŤ cca 150 kg

BETON nádrže a bazénky C30/37 – XC3, XD1
(obvodové stěny a dno) vodostavebný beton s hloubkou průsaku
min. krytí 50 mm vnější na sponu max. 50 mm dle ČSN 12 390–8
min. krytí 40 mm vnitřní na sponu

BETON nádrže a bazénky C30/37 – XC3, XD1
(vnitřní stěny a desky)
min. krytí 40 mm

OCEL B 500B ČSN EN 10027–1
NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992



generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	
zodp. projektant:		Ing. Petr Daniel	vypracoval: Ing. Tioková, Ing. Libiger
investor:		Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno	
stavba:		Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B	
díl:		D1.2.2 Stavebně konstrukční část	
obsah:		NÁDRŽE A BAZÉNKY - CHAR. ŘEZ, DETAILS SCHÉMATA VÝZTUŽE	
		stupeň dokumentace:	DPS
		datum:	12 / 2017
		formát:	4 x A4
		měřítko:	1 : 10/25
		číslo výkresu:	D1.2.2.14