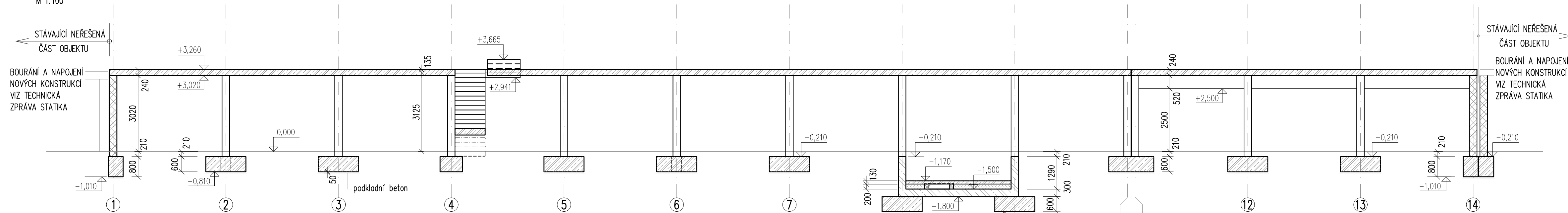
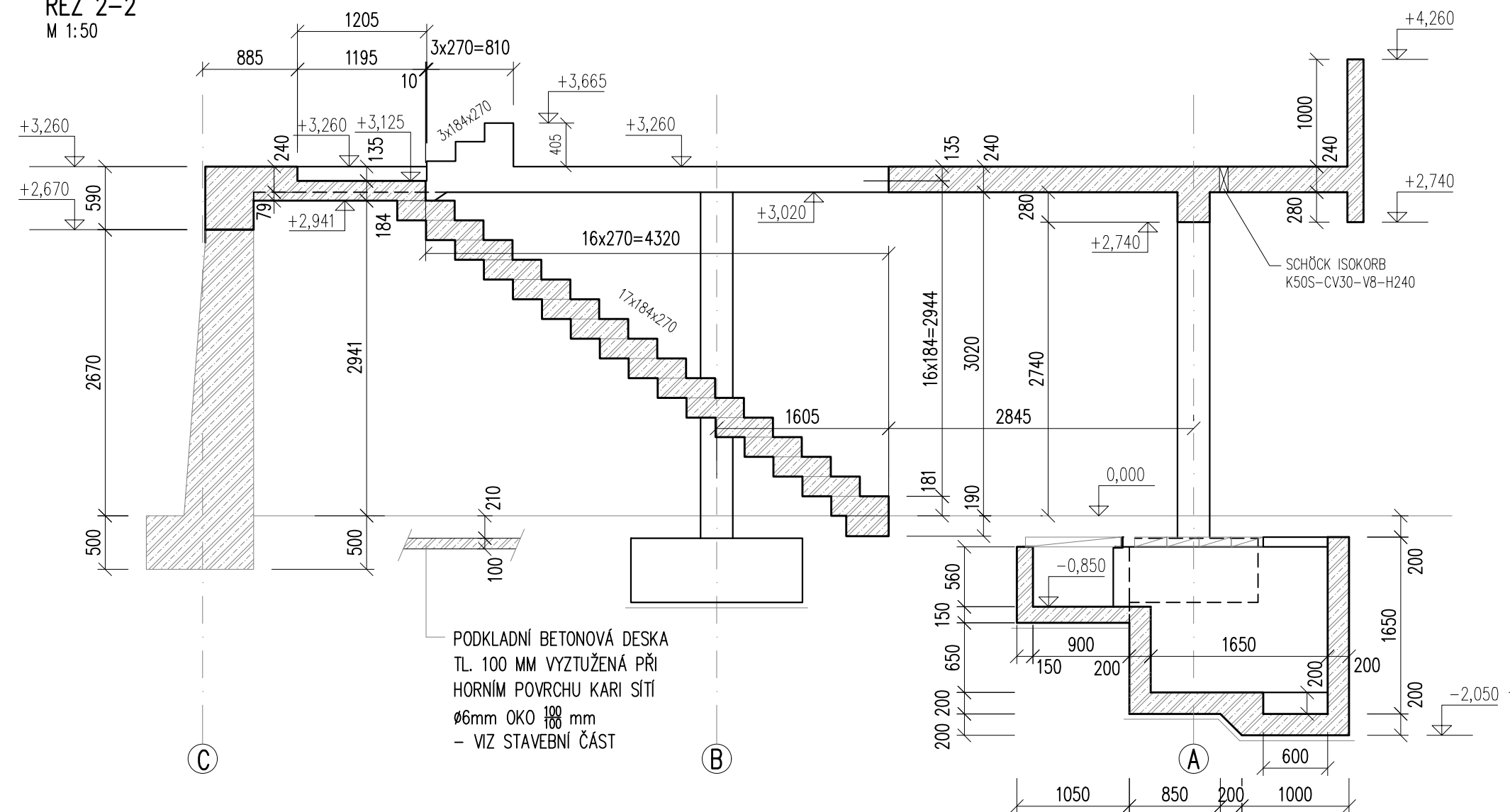


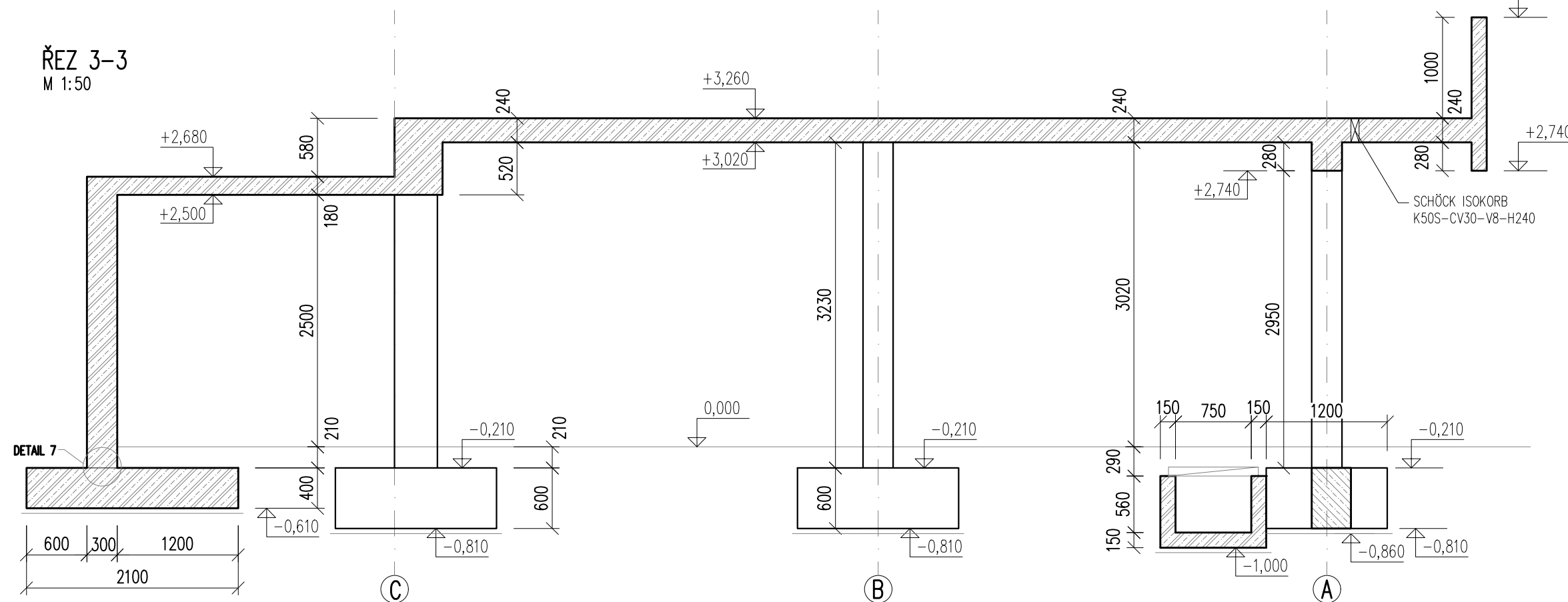
ŘEZ 1-1
M 1:100



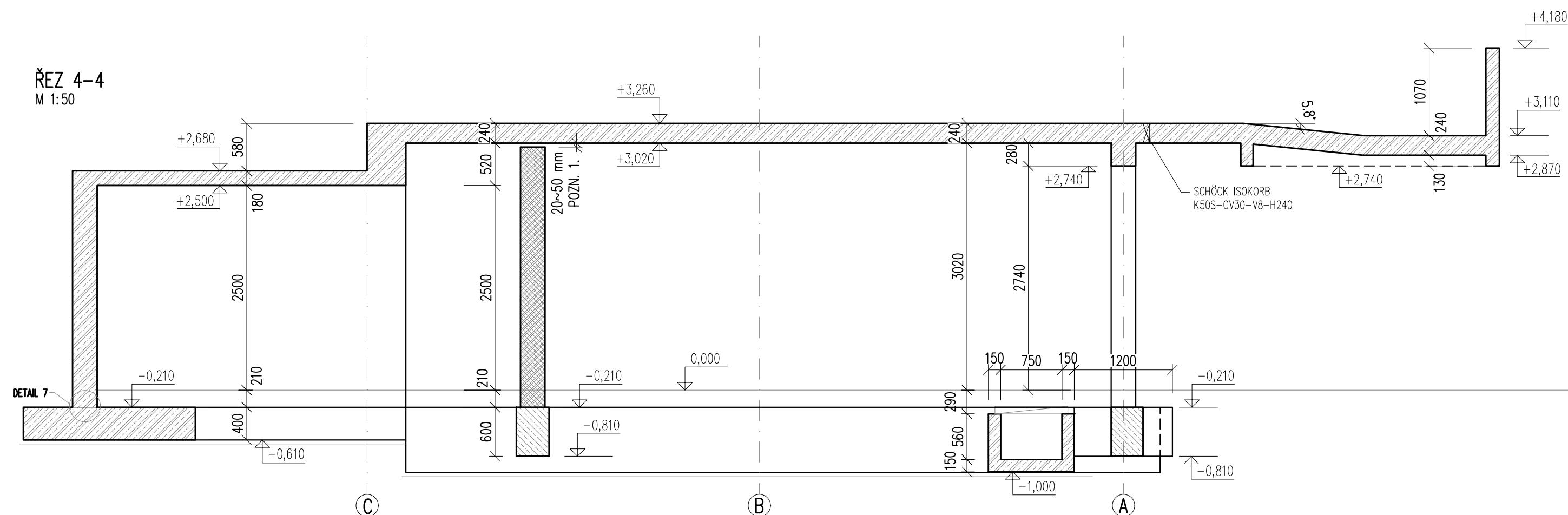
ŘEZ 2-2
M 1:50








ŘEZ 3-3
M 1:50



ŘEZ 4-4
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
|  | KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ |
|  | KONSTRUKCE Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU S MAX PRŮSAKEM 50mm DLE ČSN EN 12 390-8 |
|  | KONSTRUKCE ZE SLABĚ VYZTUŽENÉHO NEBO PROSTÉHO BETONU |
|  | KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ |
|  | NOVÉ ZDĚNÉ STĚNY |

REKONSTRUKCE:

BETON stropní desky (osa 8–14) C30/37 – XC3, XD1

BETON stropní desky (osa 1-8) C30/37 - XC3

BETON konzoly C30/37 – XC3

BETON zábradlí, atiky C30/37 – XC4, XF1

BETON rampa C30/37 – XC4, XF3

BETON schodiště a stěna C30/37 – XC3

pohledový beton, povrchová úprava dle ASŘ

BETON sloupy a průvlaky (osa 8–14) C30/37 – XC3, XD1

BETON sloupy a průvlaky (osa 1-8) C30/37 – XC3

BETON opěrné stěny – svislá část C30/37 – XC3,

vodostavebný beton s hĺbkou prúsaku max. 50 mm dle ČSN 12 390-8

BETON opěrné stěny – základ C30/37 – XC2

vodostavebný beton s hĺbkou prúsku max. 50 mm a

BETON spojovací kanál = C25/30 = XC3


beton s pevností R_{sk} 20/25 C20/25 X08
vodotěsný beton s hloubkou průsaku max. 50 mm dle ČSN 12 390-8

BETON technologický kanál C25/30 – XC3

BETON základové patky a pasy C25/30 – XC2

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 Křaví hora v Brně - III. etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B			stupeň dokumentace: DPS datum: 12 / 2017
díl:	D1.2.2 Stavebně konstrukční část			formát: 8 x A4 měřítko: 1 : 50/100
obsah:	STROP NAD 1.NP - ŘEZ 1.1, 2.2, 3.3, 4.4			číslo výkresu: D1.2.2.6

