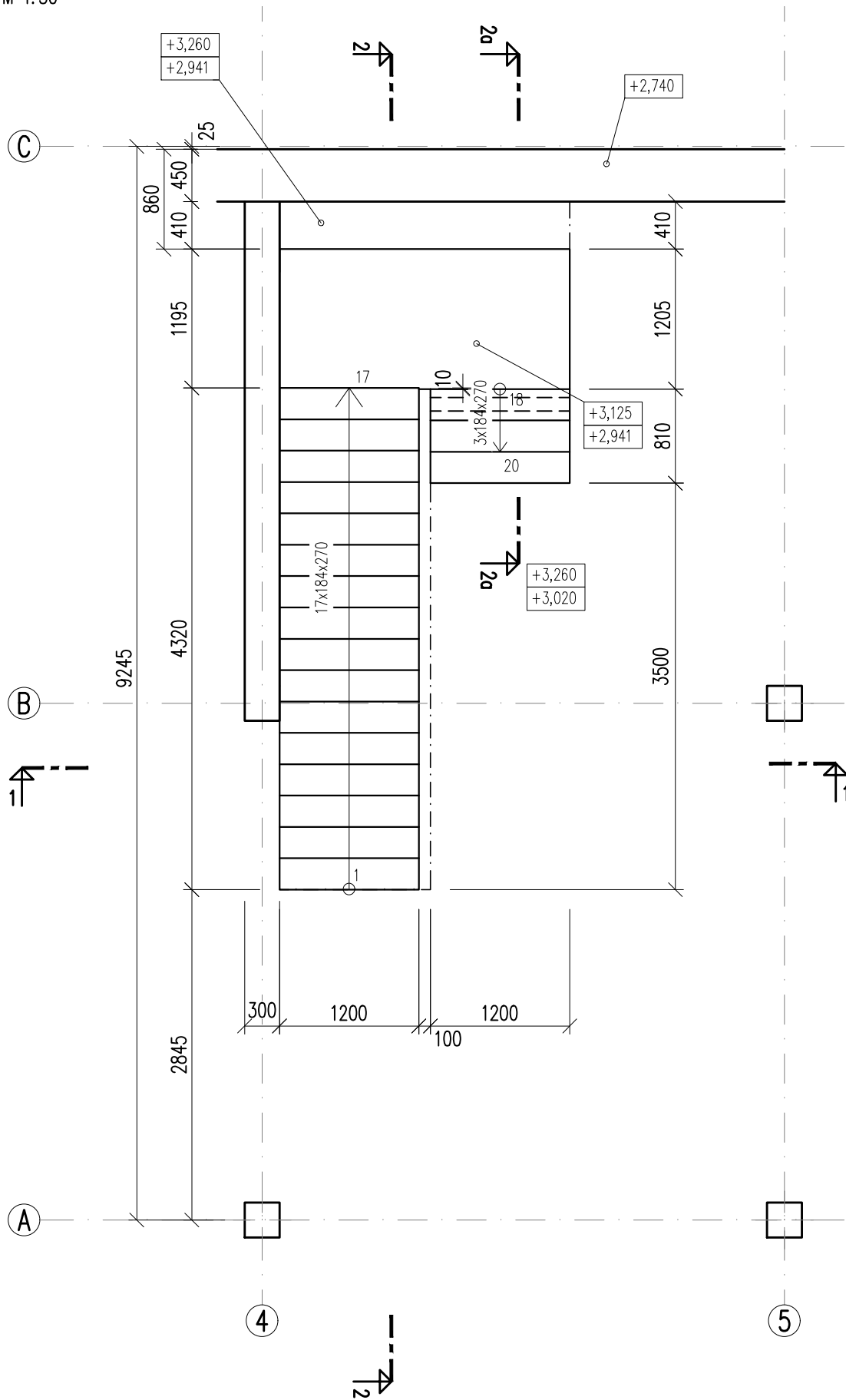
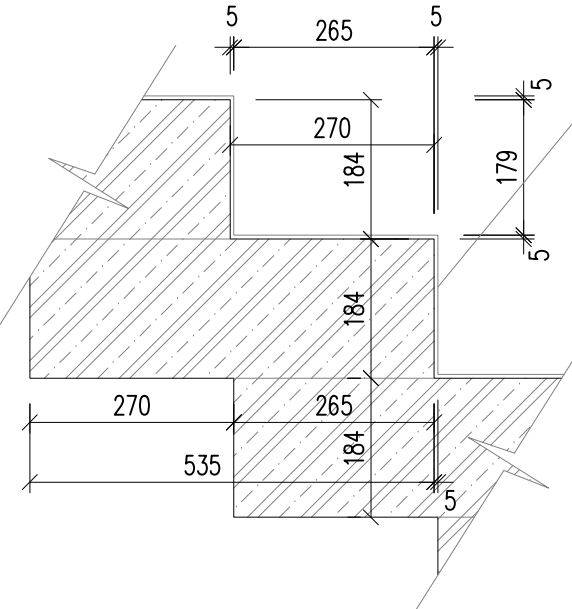


SCHODIŠTĚ  
VÝKRES TVARU – PŮDORYS  
M 1:50



DETAIL STUPNĚ  
M 1:10

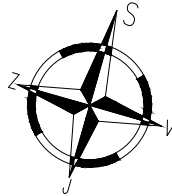


Schodiště se stupňovitým spodním lícem.  
Povrchová úprava – pohledový beton, horní líc (stupnice a podstupnice) budou přestěrkovány cem. stěrkou tl. 5 mm.  
V úrovni každého stupně bude vodorovná nuta (vybrání) k vytvoření dojmu na sebe vrstvených stupňů.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ
- KONSTRUKCE Z VODOSTAVEBNÉHO BETONU S MAX PRŮSAKEM 50mm DLE ČSN EN 12 390-8
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ ZDĚNÉ STĚNY

BETON schodiště C30/37 – XC3 pohledový beton, povrchová úprava dle ASŘ  
OCEL B 500B ČSN EN 10027-1  
NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992



generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák		 <b>STABIL</b>
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		stupeň dokumentace:	DPS
díl:	D1.2.2 Stavebně konstrukční část		datum:	12 / 2017
			formát:	2 x A4
obsah:	SCHODIŠTĚ - VÝKRES TVARU		měřítko:	1 : 10/50
			číslo výkresu:	D1.2.2.9