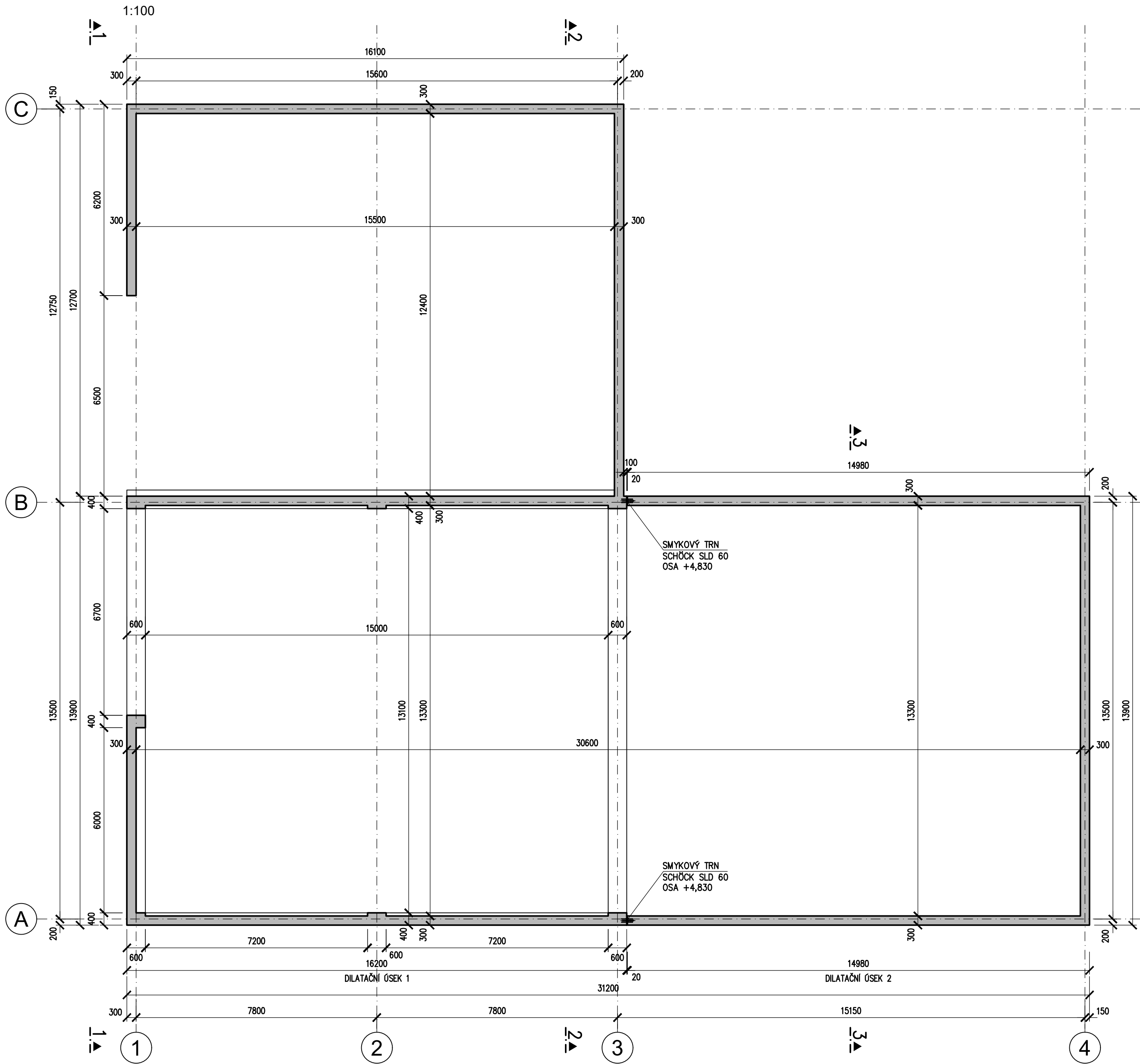


VÝKRES TVARU SVISLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ



POZNÁMKY:

- TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD.
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR - BOBTNAVÝ PÁSEK NAPŘ. ILLICHMAN AQUASTOP 2025 LONG TIME.
- ŘEZY VIZ SAMOSTATNOU PŘÍLOHU.

MATERIÁLY:

BETON - ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3
C 30/37 XC4, XD3, XF2, XA3 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S4
MAX. PRŮSAK 50 mm PODLE ČSN EN 12 390-8

VÝZTUŽ - OCEL B500B

REVIZE			
A	
INDEX	DATUM	POPIS REVIZE	PODPIS

PROJEKTANT STATICKÉ ČÁSTI			
ING. KAREL TUNZER			
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČKAIT - 0013064			
HORNOMLÝNSKÁ 1255/6, PRAHA 4, 148 00 M: +420 736 512 547 E: tunzer.karel@gmail.com			
AKCE			
SKLADY POSYPOVÉHO MATERIÁLU V AREÁLU STŘEDISKA SÚS V SEČI			
KLIENT	projectstudio8 s.r.o., Pod Všemi svatými 4, 301 64 Plzeň	STUPEŇ	DPS
HIP	ING. KAREL TUNZER	DATUM	02/2017
VYPRACOVAL	ING. KAREL TUNZER	MĚŘITKO	1:100
ZAK. ČÍSLO	17KT09	ČÁST	STATICKÁ
		FORMÁT	6xA4
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍSLO	PARÉ Č.
VÝKRES TVARU ŽB. KONSTRUKCÍ		S05	