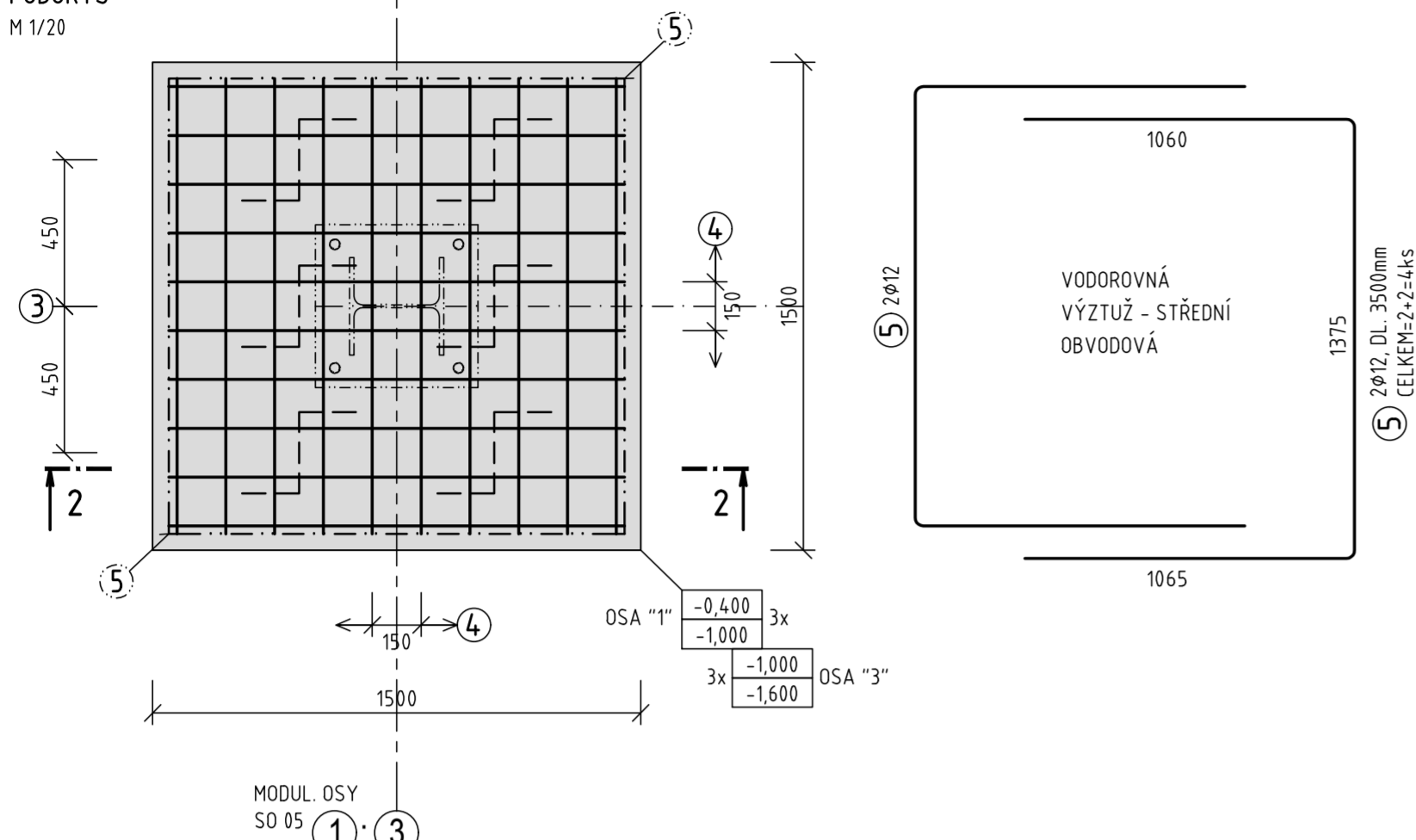


PATKA P2 – 6ks

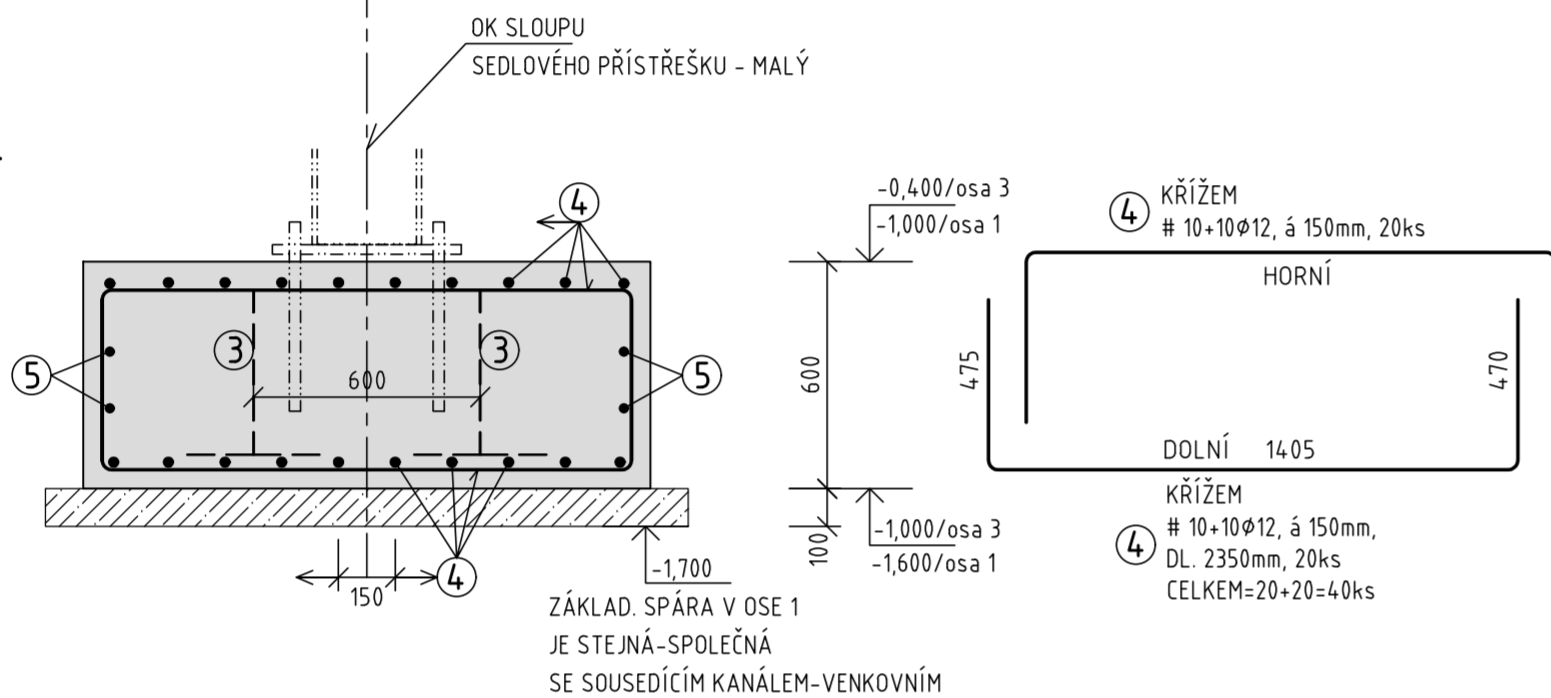
OK SLOUPU SEDLOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU – malý  
VEL. 1000x1000x600mm

PŮDORYS  
M 1/20



ŘEZ 2-2

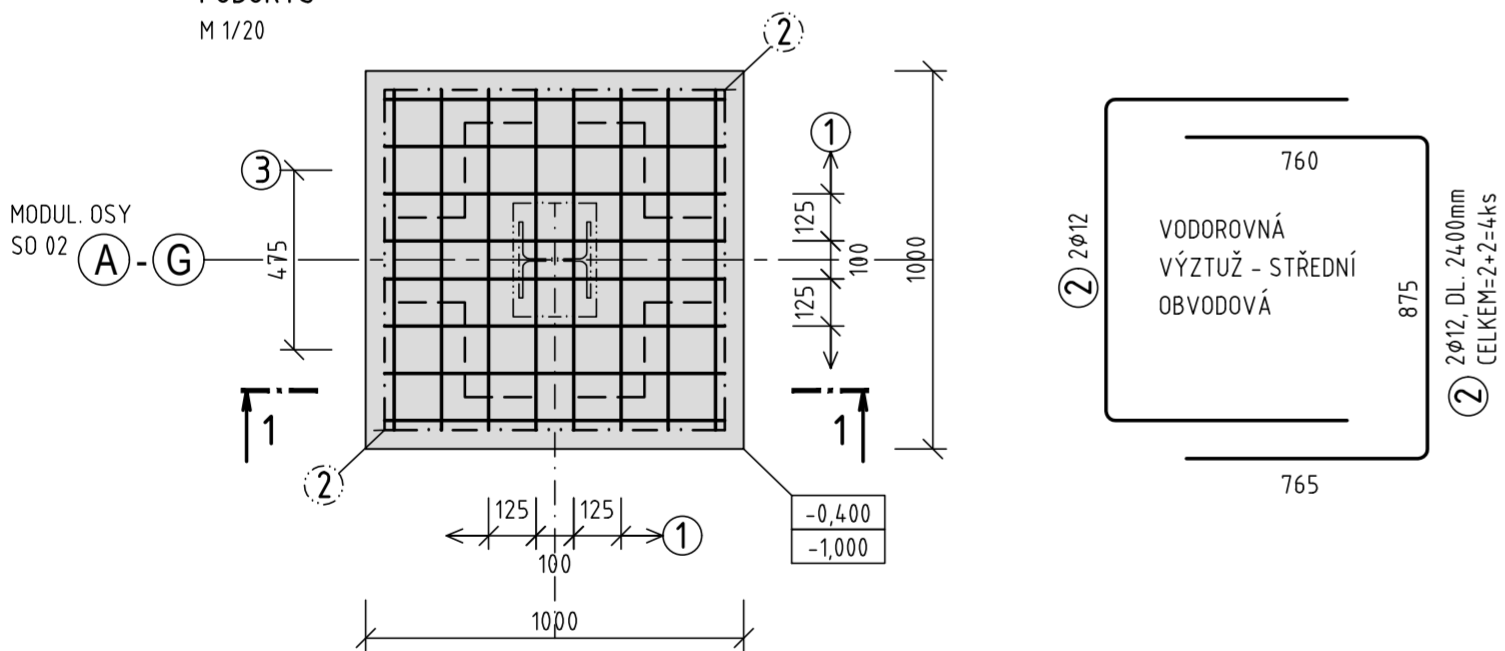
M 1/20



PATKA P1 – 7ks

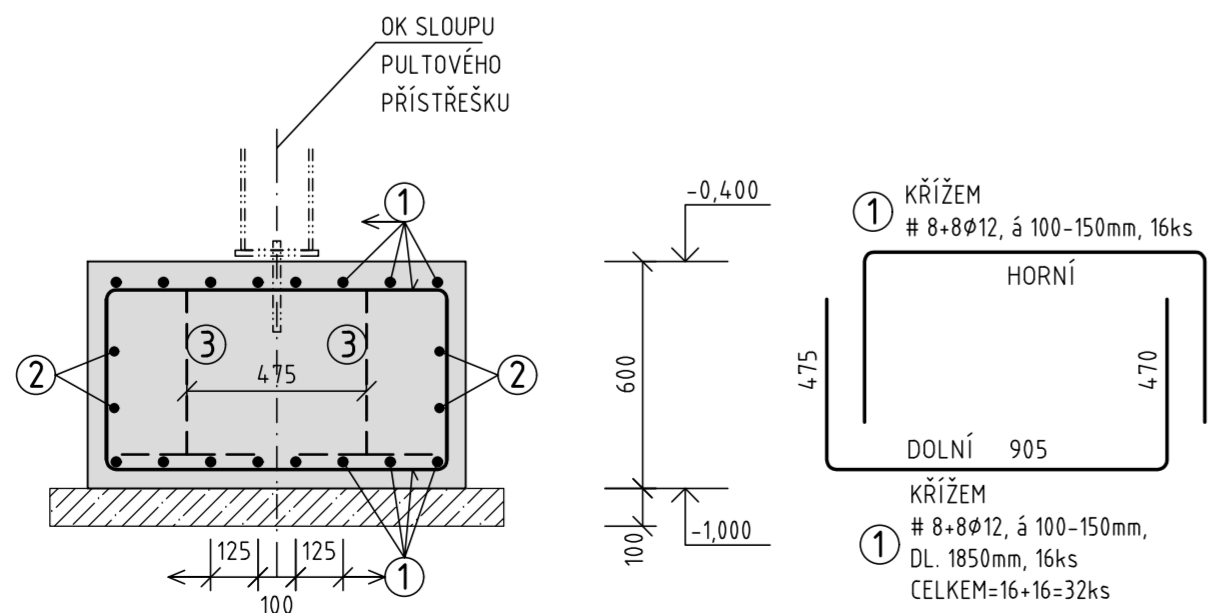
OK SLOUPU PULTOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU  
VEL. 1000x1000x600mm

PŮDORYS  
M 1/20



ŘEZ 1-1

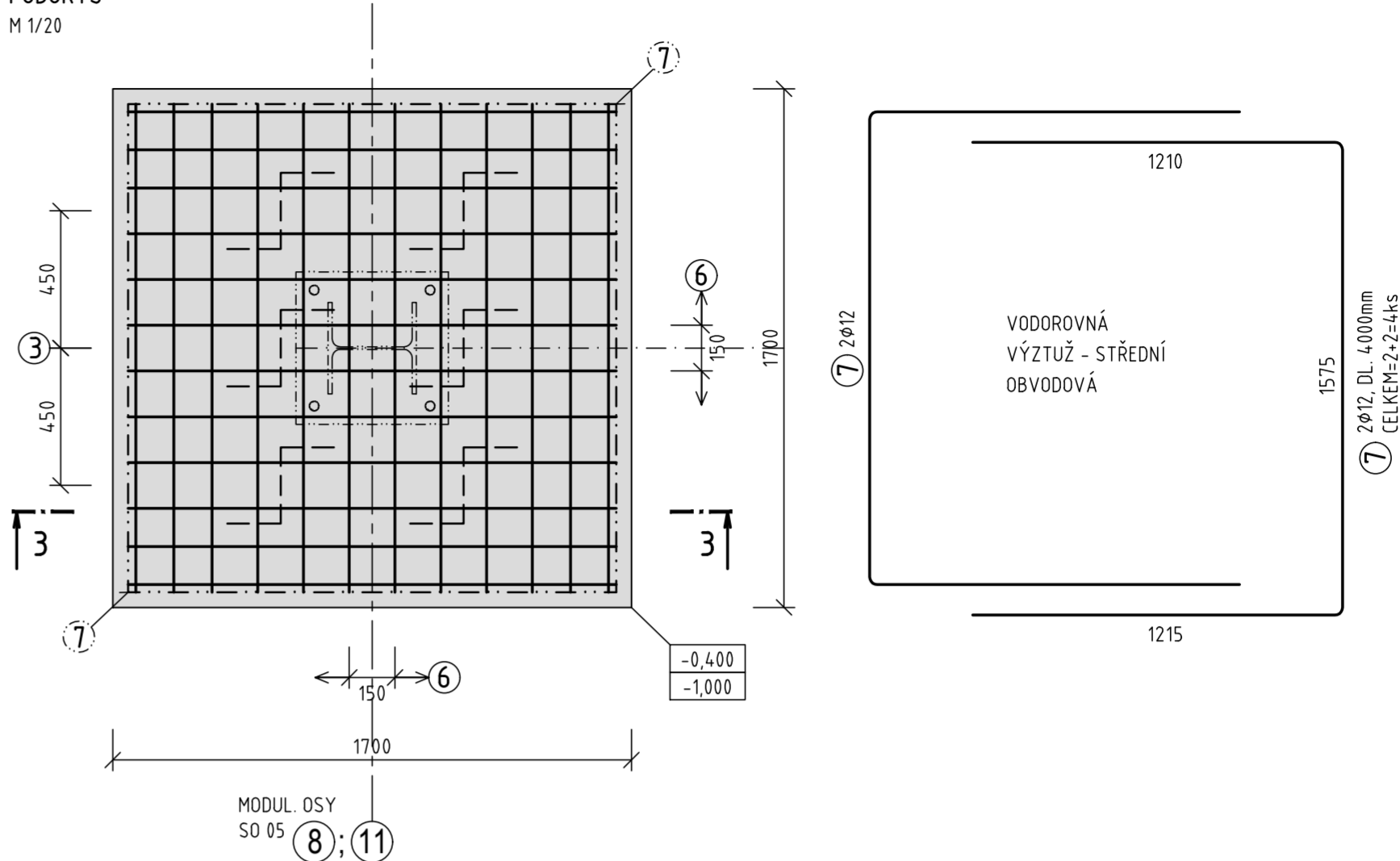
M 1/20



PATKA P3– 6ks

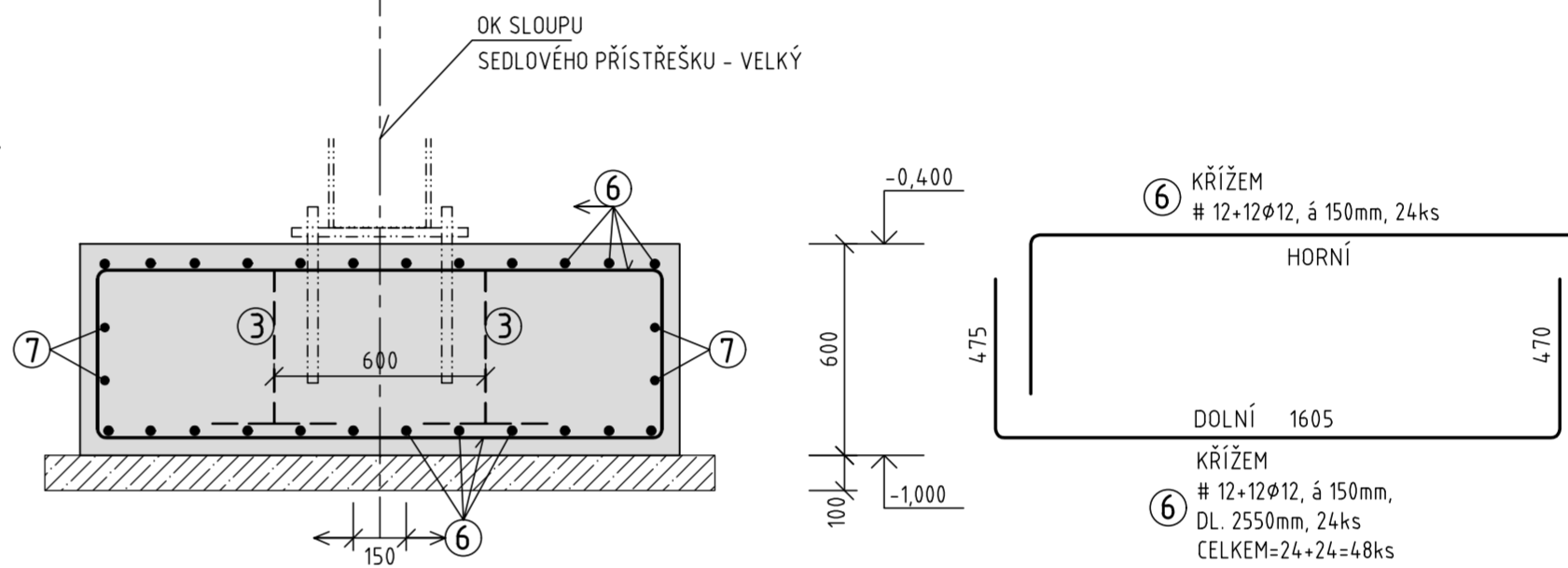
OK SLOUPU SEDLOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU – velký  
VEL. 1700x1700x600mm

PŮDORYS  
M 1/20



ŘEZ 3-3

M 1/20



SPECIFIKACE

ČÍSLO POLOŽKY	Ø [mm]	DÉLKA [m]	POČET [ks]	10 505
				Ø R 12
				0,888kg/m

PATKA P1

1	12	1,85	32	59,20
2	12	2,40	4	9,60
3	12	1,50	4	6,0
PRO 1 ks			m	74,80
			kg	66,45
PRO 7 ks			m	523,60
			kg	465,0

PATKA P2

3	12	1,50	6	9,0
4	12	2,35	40	94,0
5	12	3,50	4	14,0
PRO 1 ks			m	117,0
			kg	104,0
PRO 6 ks			m	702,0
			kg	624,0

PATKA P3

3	12	1,50	6	9,0
6	12	2,55	48	122,40
7	12	4,0	4	16,0
PRO 1 ks			m	147,40
			kg	131,0
PRO 6 ks			m	884,40
			kg	786,0

POZNÁMKA

- KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
- VÝZTUŽ KÓTOVÁNA NA OSU
- POLOHA PATEK A KOTVENÍ OK SLOUPŮ VIZ VÝKRESY STAVEBNÍCH A OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

DLE ČSN EN 206 - 1

BETON C25/30-XC2, XF2


PODKLADNÍ BETON C12/15-XC0

VÝZTUŽ B500 A, B; např. 10 505.9 (R)

REV 20.05.2020

REV.Č.  
0

±0,000 = 260,00 m n.m. B.p.v.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VEDOUČÍ ÚKOLU	<div> <b>B-Projekt</b></div>	
ING. LOBREIS	ŠIMČÍKOVÁ		ING. ŠURANSKÝ		
INVESTOR SAKO Brno, a.s.				REVIZE	
PROJEKT  SAKO Brno, a.s. – DOTŘÍĐOVAČÍ LINKA SO 02 HALA DOTŘÍĐOVAČÍ LINKY   03 STAVEBNÍ KONSTRUKCE - VÝZTUŽ				JMÉNO SOUB.	
				MĚŘÍTKO	1:20
				POČET A4	6
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	05/2020
				ZAK. ČÍSLO	849 239 50
OBSAH VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKR.
PATKY OK PŘÍSTĚŠKŮ				19-40/047	SV 101