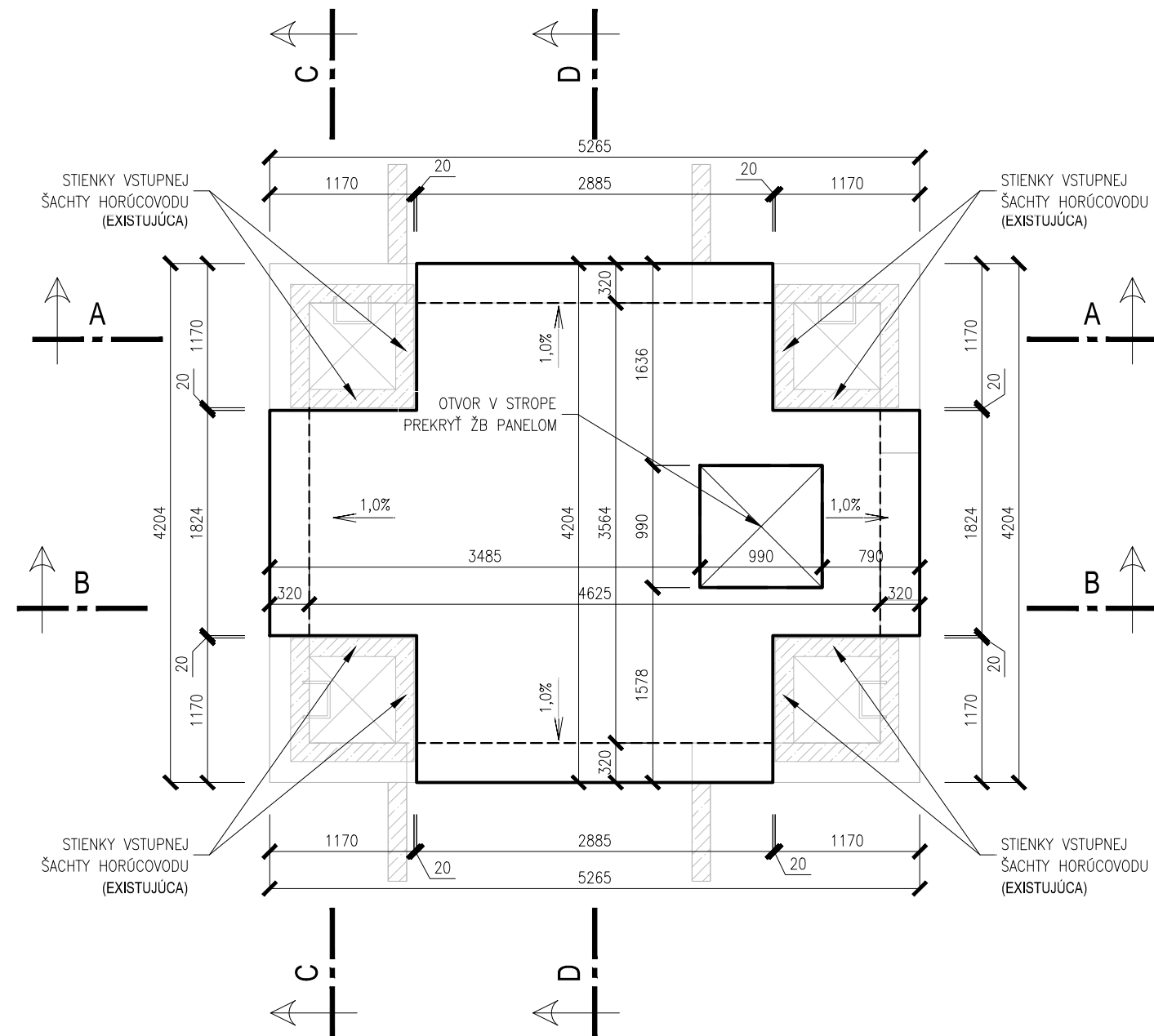
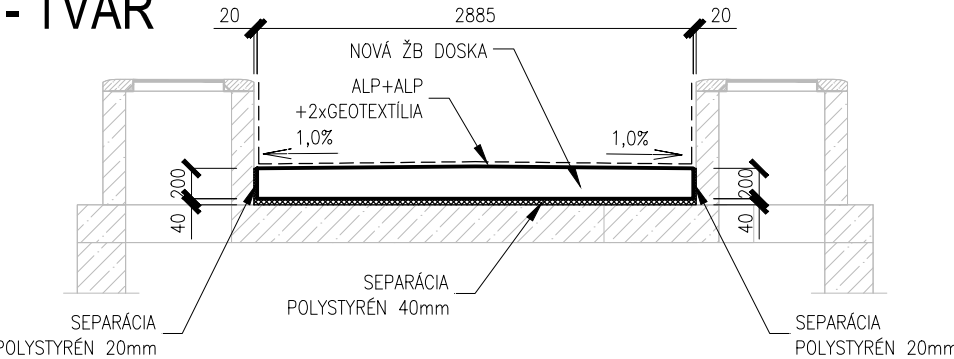


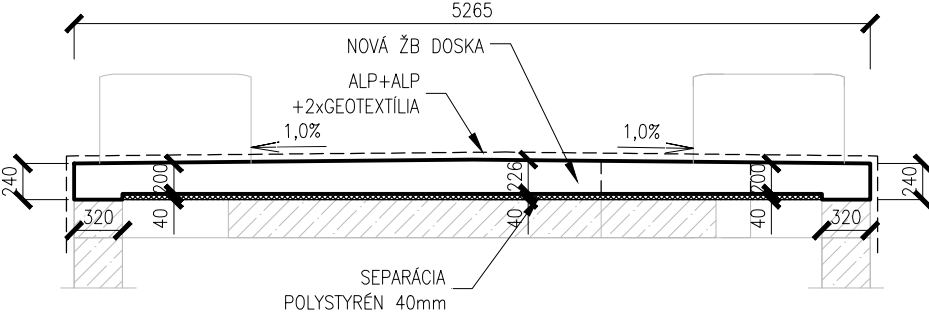
PÔDORYS - TVAR
M 1:50



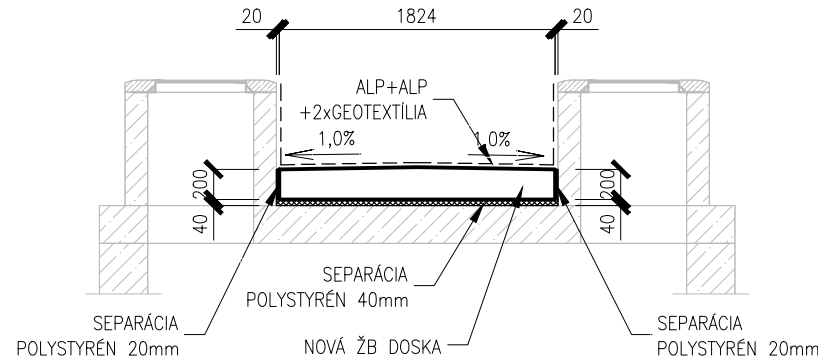
REZ A-A - TVAR
M 1:50



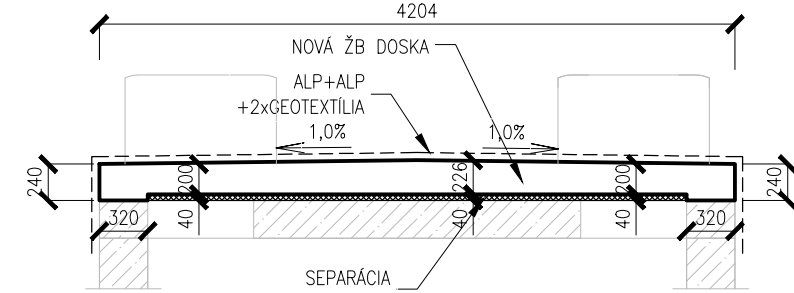
REZ B-B - TVAR
M 1:50



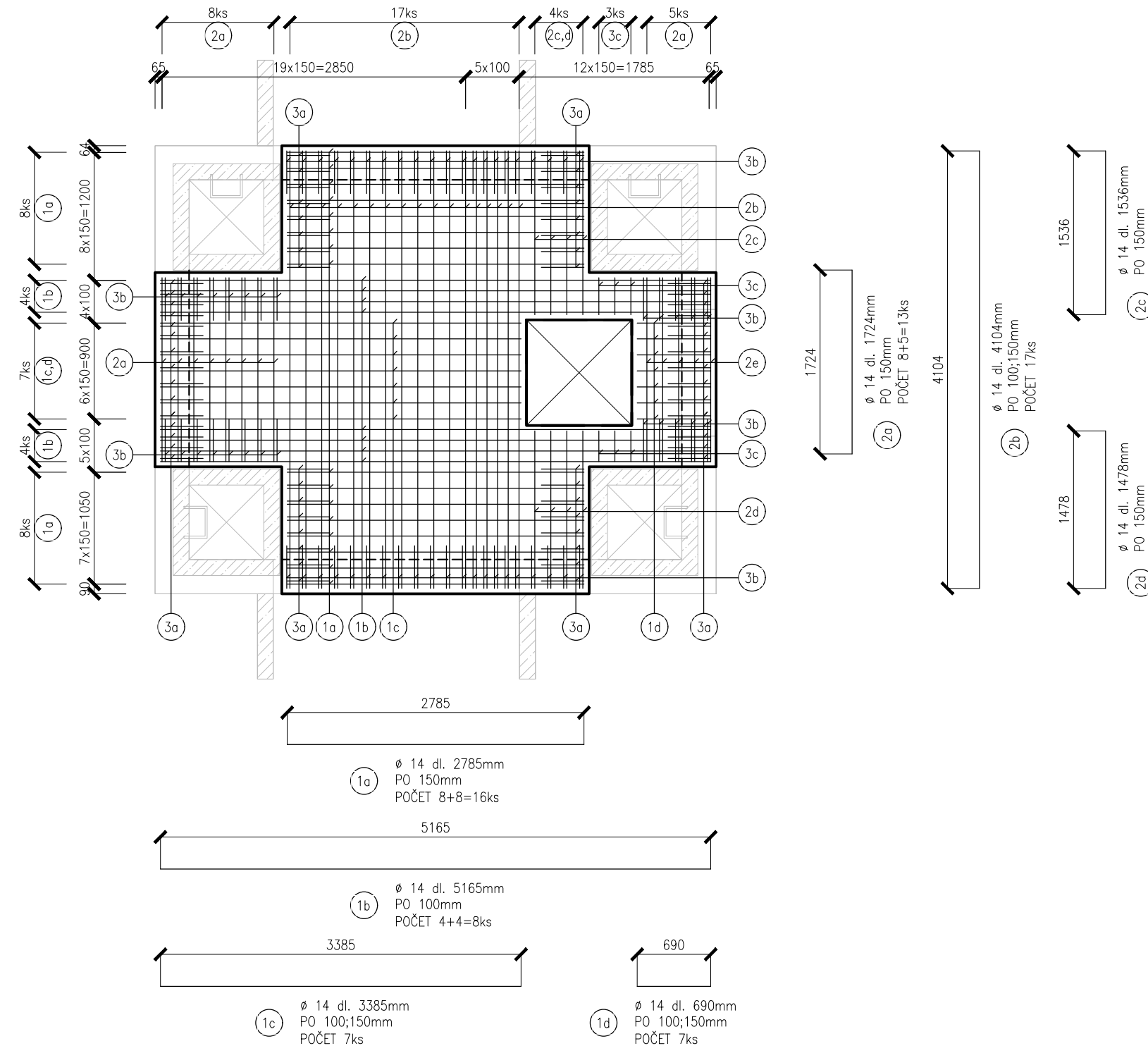
REZ C-C - TVAR
M 1:50



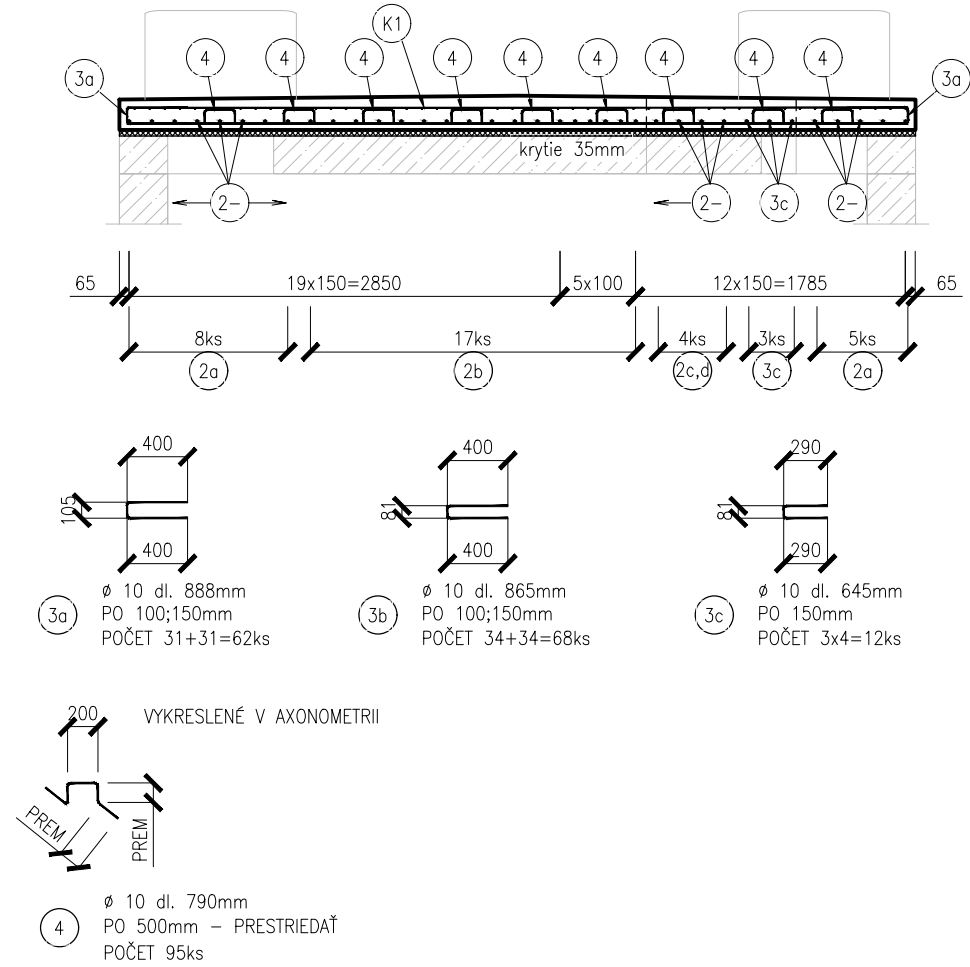
REZ D-D - TVAR
M 1:50



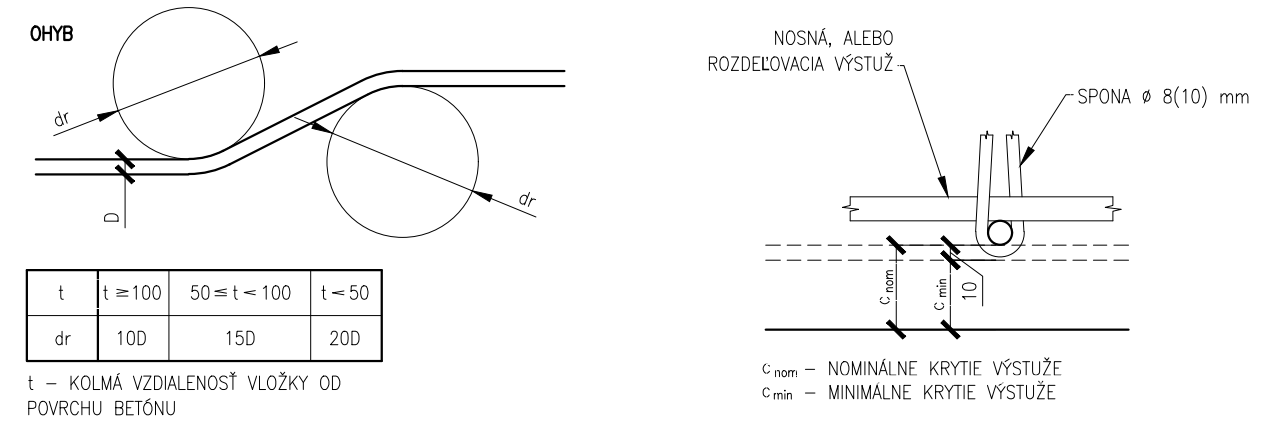
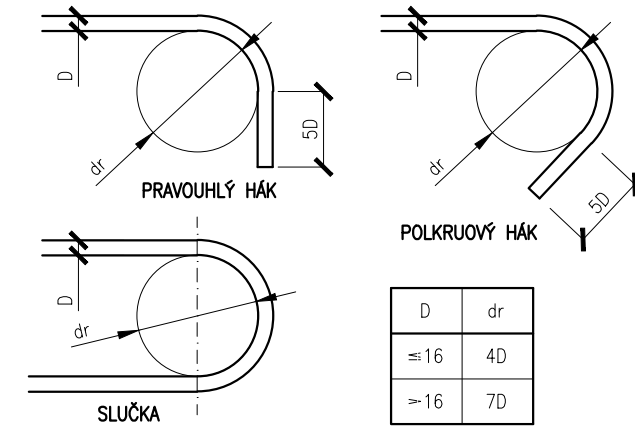
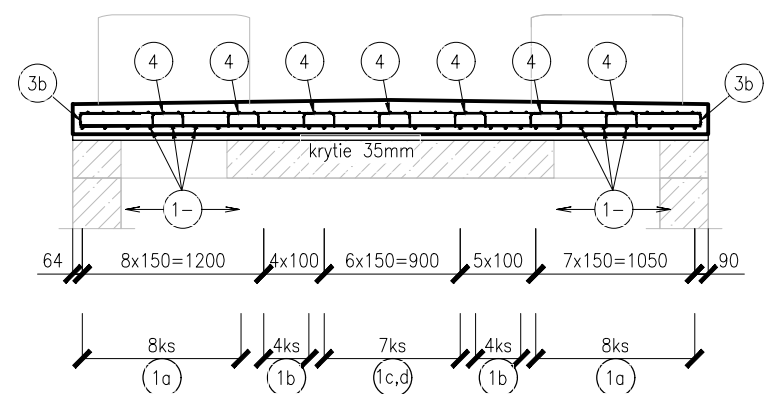
PÔDORYS - VÝSTUŽ - SPODNÝ OKRAJ
M 1:50



REZ B-B - VÝSTUŽ
M 1:50



REZ D-D - VÝSTUŽ
M 1:50



Tabuľka výstuže					
Pol.	Ø [mm]	Dĺžka [mm]	Počet [ks]	Dĺžka celkom [m]	
				10	14
1a	14	2785	16		44,56
1b	14	5165	8		41,32
1c	14	3385	7		23,70
1d	14	690	7		4,83
2a	14	1724	13		22,41
2b	14	4104	17		69,77
2c	14	1478	4		5,91
2d	14	1536	4		6,14
3a	10	888	62	55,06	
3b	10	865	68	58,82	
3c	10	645	12	7,74	
4	10	795	95	75,53	
Dĺžka celkom [m]:				197,14	218,64
Hmotnosť [kg/m]:				0,617	1,208
Hmotnosť podľa priemeru [kg]:				121,5	264,2
Celková hmotnosť [kg]:				385,8	

Tabuľka výstuže - KARI SIETE				
Pol.	Druh	Množstvo [m²]	Hmotnosť [kg]	
			1m²	celkom
k1	AQ-60-6/100/100-6000x2400	28,8	4,44	128

POZNÁMKY:
- POKIAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK BUDE SKOSENIE VŠETKÝCH HRÁN 15/15
- KARI SIETE BUDÚ SKLADANÉ S PRESAHOM MIN 300 mm, KONCOVÉ KUSY BUDÚ ZREZANÉ PODĽA POTREBY

POKIAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK KRYTIE VÝSTUŽE:
MINIMÁLNE 40 mm
MENOVITÉ 50 mm

POPIS A KÓTOVÁNIE VÝSTUŽE PODĽA STN EN ISO 4066
KÓTY VZTAHNUTÉ K OSI VLOŽIEK

BETÓNY PODĽA STN EN 206+A1:
C 30/37 XC4, XD3, XF2 (SK), CI-0,1, Dmax 22, S3

BETÓNÁRSKA VÝSTUŽ:
ZELEZOBETÓNOVÁ DOSKA B 500B

ZÁKAZKA:		PARKOVISKO OKRUŽNÁ 7-9 A		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA - PD		dage DAQE Slovakia s.r.o. Pribinova 8953/62, 010 01 Žilina +421 908 047 197 pitonak@dage.sk +421 904 274 782 vons@dage.sk	
OBJEKT:		SO 01 - SPEVNENÉ PLOCHY - ZASTÁVKOVÝ PRUH, PARKOVACIA PLOCHA, CHODNÍK		ČÍSLO ZÁKAZKY:		19-165V	
PRÍLOHA:		VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE DOSKY		DÁTUM:		11/2019	
INVESTOR:		Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava		STUPEŇ:		DSP/RP	
KRAJ:		TRNAVSKÝ		OKRES:		TRNAVA	
AUTOR NÁVRHU:		ING. ZDENKO PETOVSKÝ		K.Ú.:		TRNAVA	
ING. ZDENKO PETOVSKÝ		ING. PETER VONŠ		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:	
NAVRHOL - VYPRACOVAL:		ING. ZDENKO PETOVSKÝ		ING. LUKÁŠ ROLKO		FORMÁT:	
ING. ZDENKO PETOVSKÝ		ING. LUKÁŠ ROLKO		ČÍSLO PRÍLOHY:		SÚPRAVA:	
				10			