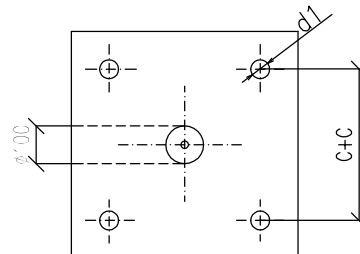
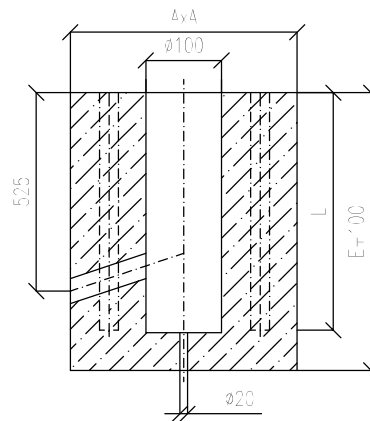


KOTVENIE V ZEMI



KOTVENIE V ZÁKL. PRÍRUBE

H(m)	A(mm)	E(mm)	D(mm)	C(mm)	L(mm)	d1(mm)	BETÓN (m3)	VÝKOP (m3)
3-5	500	700	150	240	550	40	0,19	0,2
5,5-7	550	800	150	300	750	40	0,26	0,27
8	600	1200	200	300	750	40	0,43	0,47
9	600	1400	250	300	750	40	0,48	0,54
10	600	1500	250	300	750	50	0,5	0,58
12	900	1600	300	400	750	50	1,26	1,38
13-15	1100	1800	300	400	800	70	2,17	2,23
16-18	1300	2200	400	500	1100	70	3,6	3,9
20	1400	2200	400	500	1100	70	4,23	4,5

101

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	<div>VÁHOPROJEKT</div> <div>Exnárova 13, 080 01 Prešov</div> <div>tel. 0907/930 427, e-mail: vahoprojekt@gmail.com</div>	
Ing. Prevužňák	Ing. Prevužňák	ING.VÁHOVSKÝ		
KRAJ:	PREŠOVSKÝ, KOŠICKÝ		DÁTUM:	10/2018
OBJEDNÁVATEL:	SSC IVSC KOŠICE		STUPEŇ:	DSP+DP+DRS
STAVBA:	I/79 VRANOV NAD TOPĽOU- PARCHOVANY		FORMÁT:	A4
OBJEKT:	REKONŠTRUKCIA CESTY I/79		MIERKA:	1:20
PODOBJEKT:	101.2 OSVETLENIE PRIECHODOV		Č.PRÍLOHY:	Č.SÚPRAVY:
OBSAH:	ZÁKLADY OSVETLOVACÍCH STOŽIAROV		11.	