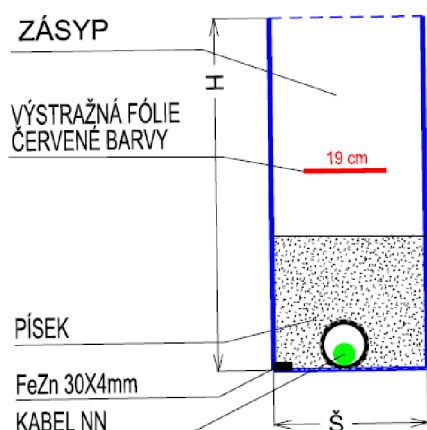
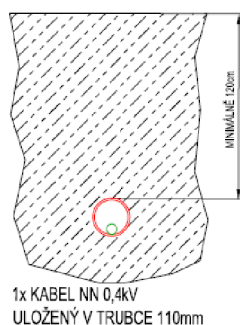


## VZOROVÉ ŘEZY - VOLNÝ TERÉN, KOMUNIKACE




OZNACENÍ REZU	A-A	B-B
ROZMĚR Š×H (mm)	800×350	1200×500
DELKA (m)	—	—
POČET KABELU ks	1	1
CHRÁNIČKA	1×DN75	1×DN100
ZASYP (mm)	200	200

## PROTLAK POD STÁTNÍ SILNICÍ



OZNACENÍ REZU	C-C
ROZMĚR Š×H (mm)	—
DELKA (m)	—
POČET KABELU ks	1
CHRÁNIČKA	1×DN100
ZASYP (mm)	—

1x KABEL NN 0,4kV  
ULOŽENÝ V TRUBCE 110mm

VYPRACOVAL ING. LENKA GRESLOVÁ	ODP.PROJ.PROFESE ING. JIŘÍ BABIČEK	KONTROLOVAL ING. J. VANČURA	HL.INŽ.PROJEKTU ING. J. VANČURA	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div> <b>CENTROPROJEKT</b></div>			
MÍSTO STAVBY: VRACOV				<div>FORMÁT1 A4</div> <div>DATUM02/2021</div> <div>STUPEŇDPS</div> <div>MĚŘITKO–</div> <div>ZAK. ČÍSLO:171953</div> <div>ARCHIVNÍ KÓDPROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.</div> <div>CW3E305</div>			
STAVEBNÍK: MÍSTO VRACOV, nám. MÍRU 202, 696 42 VRACOV							
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NÁMĚSTÍ A OD VRACOV SO 101, 102, 104, 105							
SO 402 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ							
ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ							