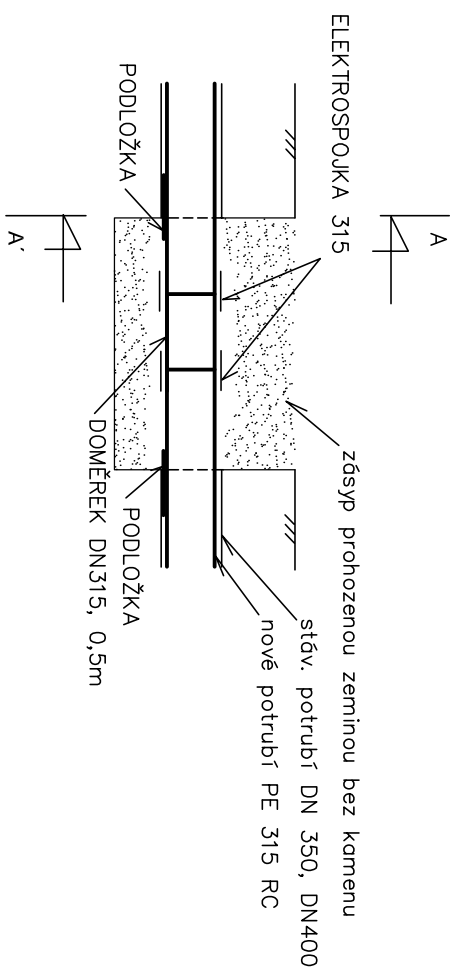
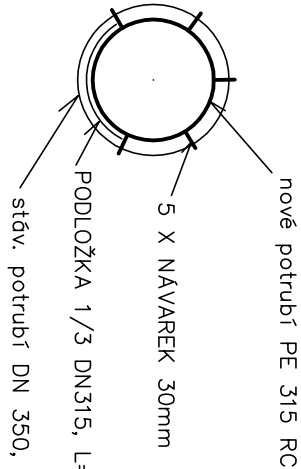


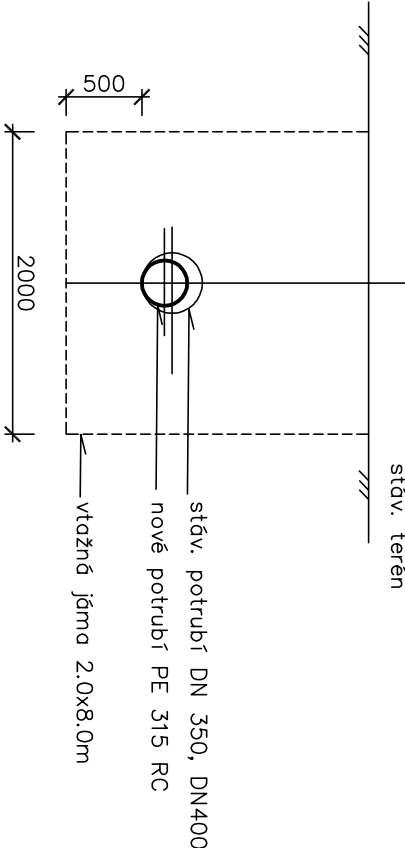
VZOR ULOŽENÍ A KOTVENÍ V MÍSTĚ
PŘERUŠENÍ ST. POTRUBÍ, M 1:50



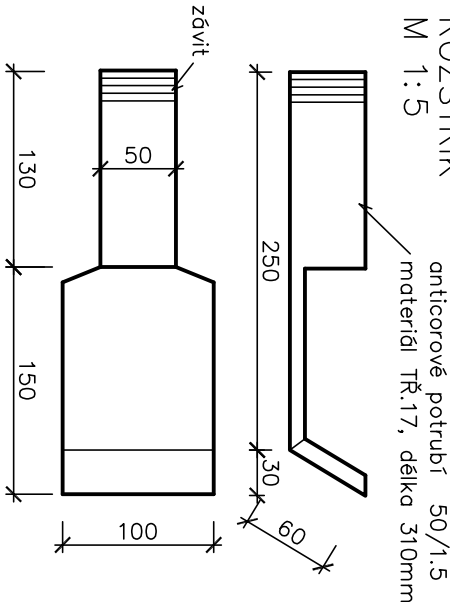
ŘEZ A-A'
M 1:20



VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ
M 1:50



ROZSTŘÍK
M 1:5



POTRUBÍ, m	ARMATURY, KUS.											
1,5	PE100 RC SDR17 De 63											
124	PE100 RC SDR 17 De 315 (včetně AK)											
0,5	DOMĚREK PE100 RC SDR 17 De 315											
2	šoupátko DN300, anticoro koncové se závitý typ LUG											
1	redukce 315/200											
1	e-redukce 200/160											
1	e-redukce 160/110											
1	T-kus 315 PE											
2	montážní vložka DN300											
8	lemový nákrůžek PE315+ točíta příruba											
1	lemový nákrůžek PE110 + točíta příruba											
1	Přírubová tvarovka s hrdlem - napojení stav. potrubí do úpravny											
9	e-spojka 315											
3	navrtávací pas 315/50											
1	e-spojka DN200											
1	e-koleno 110/90°											
1	šoupátko DN100, anticoro koncové se závitý typ LUG											
6	e-spojka DN63											
3	přechodová vložka 63-2" vnitřní závit											
3	přechodová vložka 63-2" vnější závit											
3	rozstřík A-TYP											
2	podpěra											

SoD objednatele: 941/2019

HIP	ZPO	VYPRACOVALA		KRESLILA					
ING. PALIVEC	ING. PALIVEC	ING. ZAITSEVA	ING. ZAITSEVA						
INVESTOR	Povodí Ohře s.p.	STUPEŇ		OS					
PŘÍVÁDĚCÍ ŘAD MARIÁNSKÉ LÁZNĚ – POTRUBÍ									
						VED. STR.		ING. PALIVEC	
						DATUM		11/2019	
						MĚŘÍTKO			
						FORMÁT		2xA4	
ARCH. Č. KV-3119/2									

<div>ALFA</div> <div>projekt</div>	
spol. s r.o.	
K PANELÁRNĚ 172	
362 32 OTOVICE u K.V.	