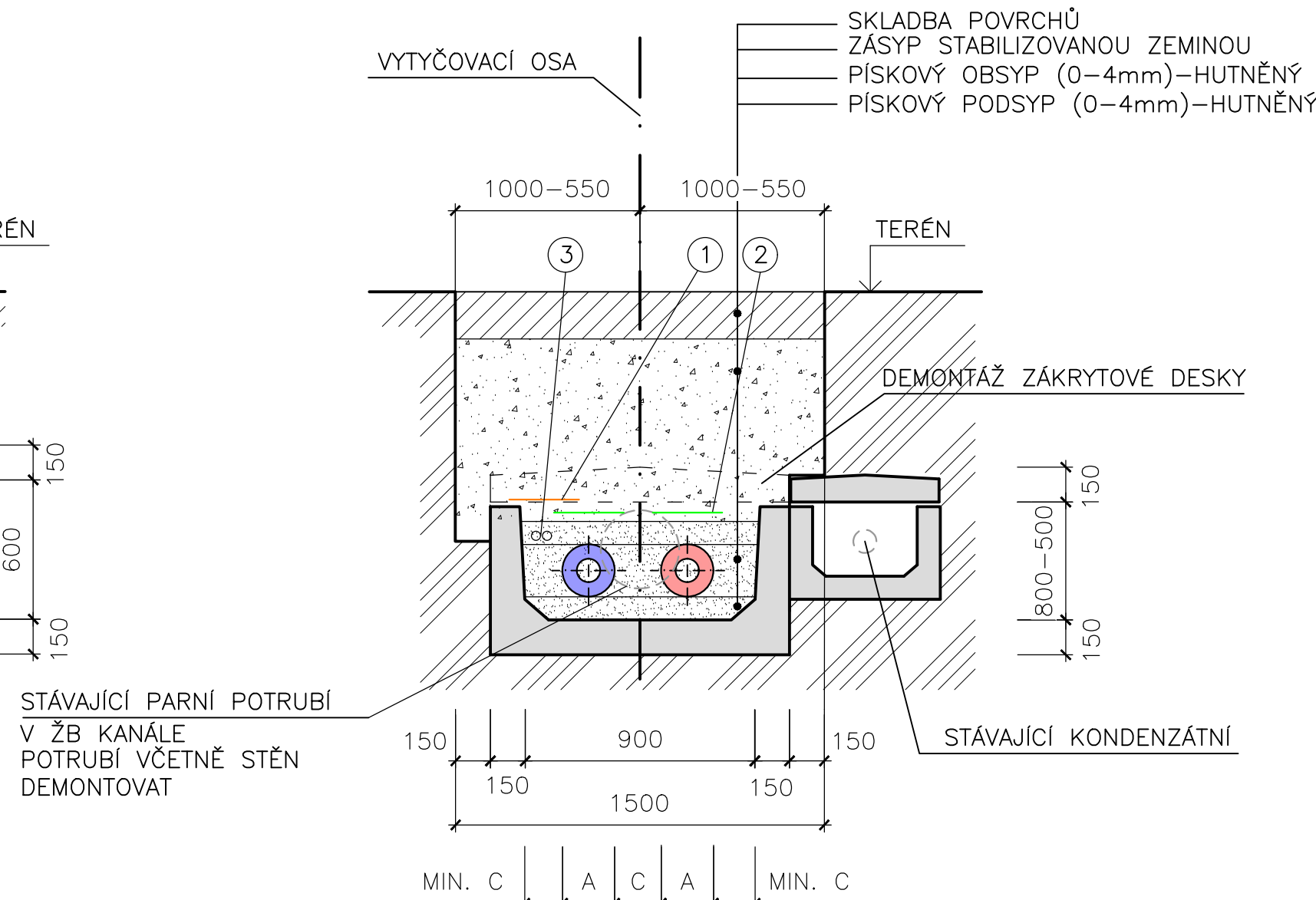
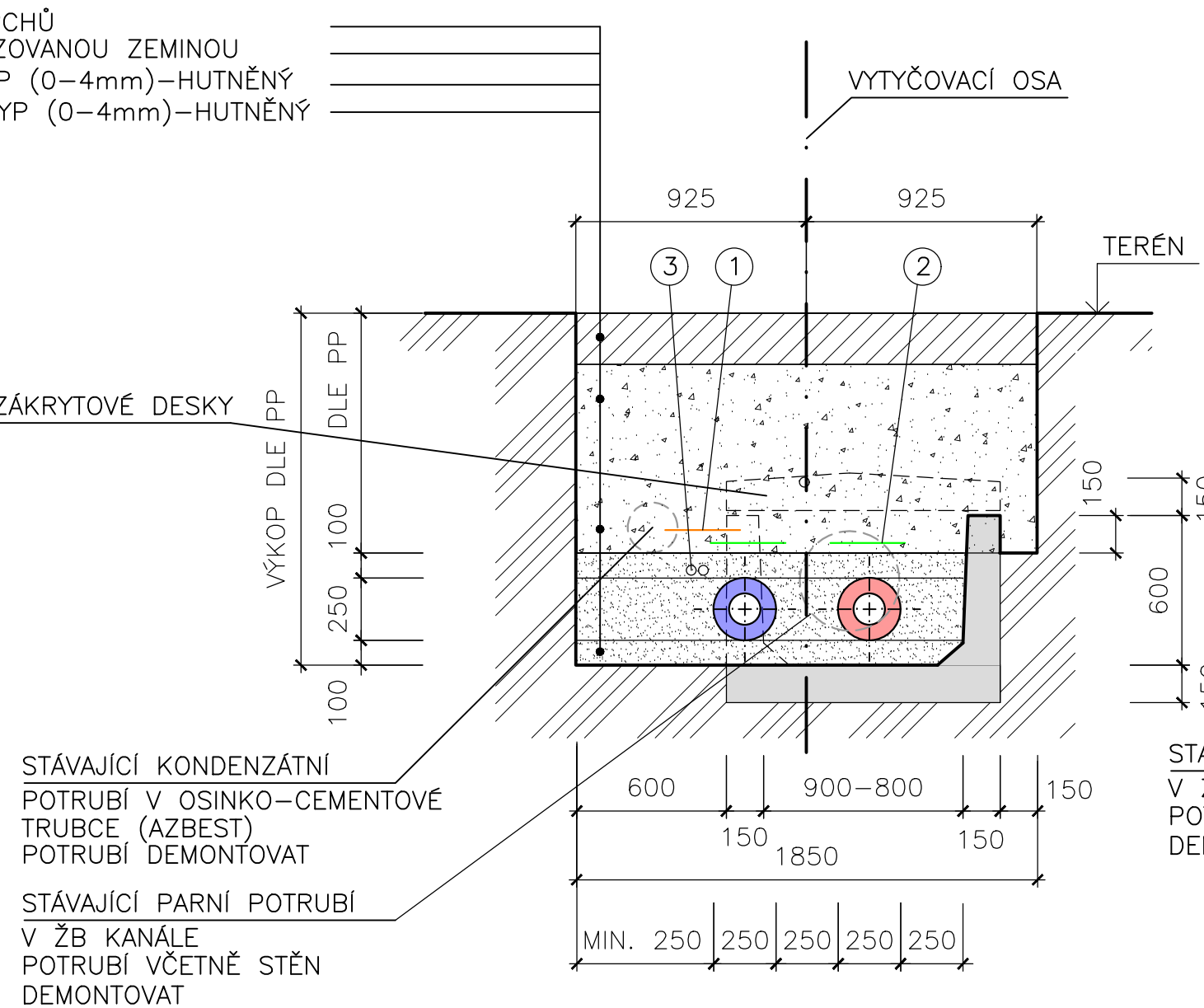
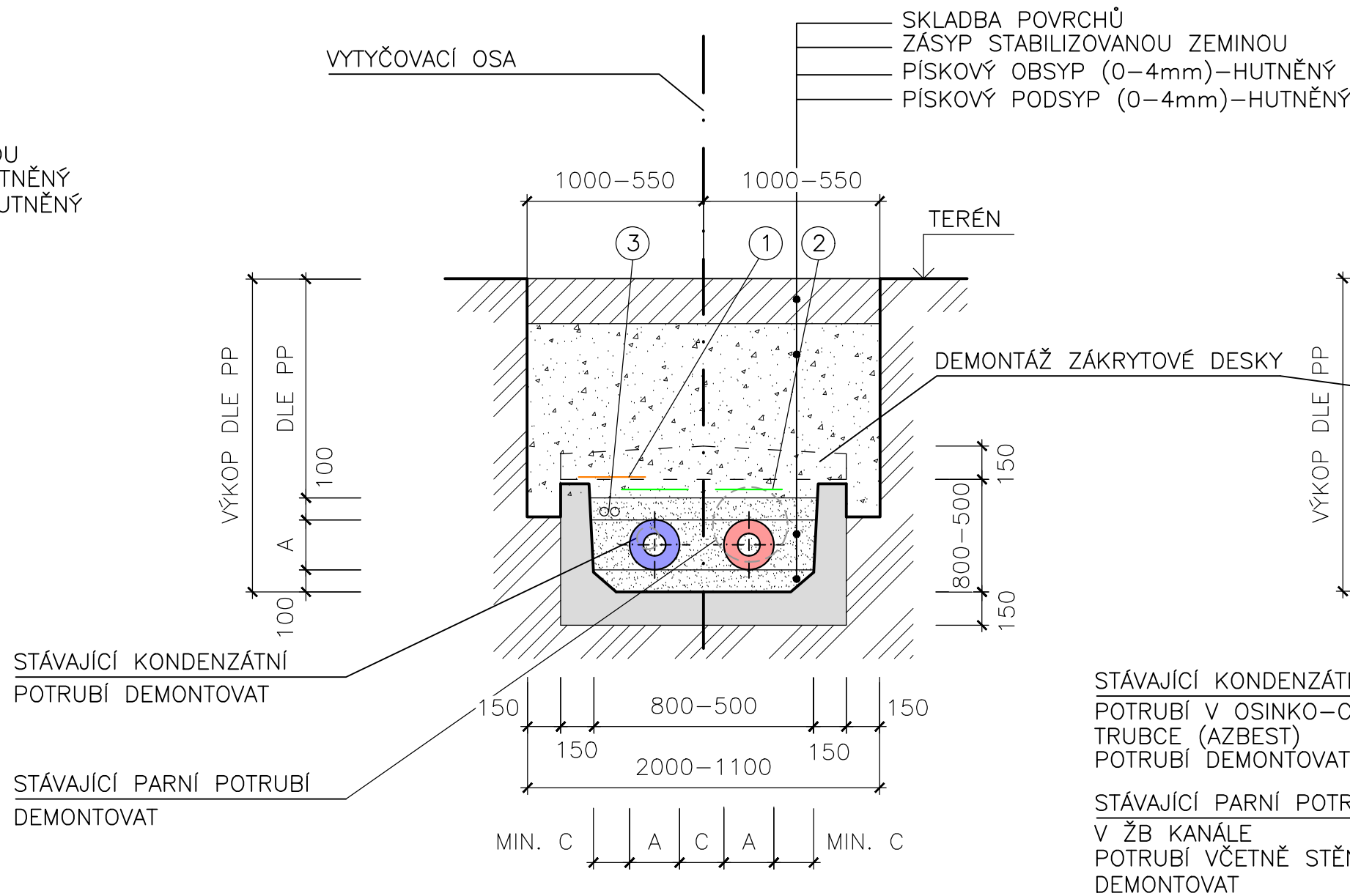


ŘEZ A-A PI POTRUBÍ PŘÍPOJEK V TRASE STÁVAJÍCÍHO PAROVODU

ŘEZ C-C HLAVNÍHO ŘADU 2x DN65/160
V TRASE STÁVAJÍCÍHO PAROVODU A KONDENZÁTU V
SAMOSTATNÉM ŽB KANÁLE



DIMENZE POTRUBÍ	A	B	C
2x DN150	280	1310	250
2x DN125	250	1250	250
2x DN100	225	900	150
2x DN80	180	810	150
2x DN65	160	770	150
2x DN50	140	730	150

- ŘEZY JSOU VEDENY VE SMĚRU TOKU TOPNÉHO MÉDIA
- UVEDENÉ HODNOTY JSOU MINIMÁLNÍ ROZMĚRY. ZVĚTŠENÍM ŠÍŘKY VÝKOPU O 100–300mm SE MONTÁŽ USNADNÍ.
- V MÍSTECH ZÁVĚRNÝCH SVARŮ BUDOU PROVEDENY MONTÁŽNÍ JIMKY.
- ZPŮSOB PAŽENÍ BUDE UPŘESNĚN PO ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ, DLE TŘÍDY TĚŽITELNOSTI ZEMINY
- PRO ZÁSYB NAD OBSYP PI POTRUBÍ MŮŽE BÝT POUŽITA POUZE STROJNĚ KATROVANÁ ZEMĚ
- ZÁSYPOVÝ MATERIÁL POTRUBÍ POD, VEDLE I NAD TRUBKOU MUSÍ BÝT ZHUTNĚN NA MINIMÁLNÍ HODNOTU 95 % PS.
- OD 200–500 MM NAD TRUBKAMI LZE POUŽÍT VIBRÁTORU S MAX. PLOŠNÝM TLAKEM 100

REVIZE	DATUM	NÁZEV	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	
INVESTOR			<div>C-energy</div>		
C-Energy Planá s.r.o. Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí info@c-energy.cz					
PROJEKTANT					
iprojekt info s.r.o. Šefíková 98/8, 637 00 Brno info@iprojekt.info					
STAVBA	PŘESTAVBA PAROVODU NA HORKOVOD - TÁBOR OBLAST MĚŠICKÁ SPOJKÁ		VYPRACOVAL	MARTIN ČIHÁK	
KONTROLOVAL			MARTIN ČIHÁK		
SCHVÁLIL			ING. IVOŠ KUPSKÝ		
DATUM			08/2021	ČÍSLO PARÉ	
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTU				
NÁZEV VÝKRESU	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	21_022	ČÍSLO VÝKRESU	D.10

