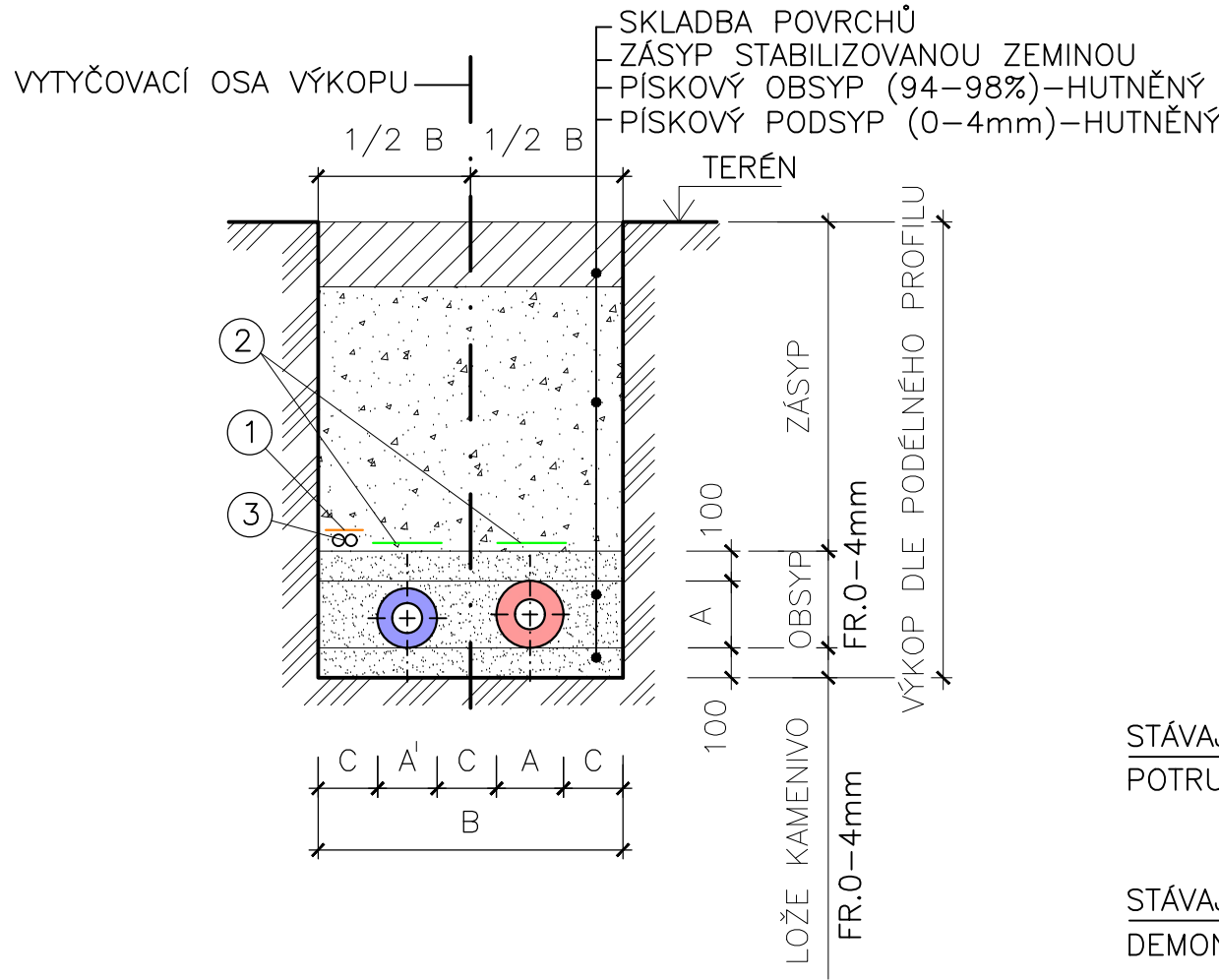
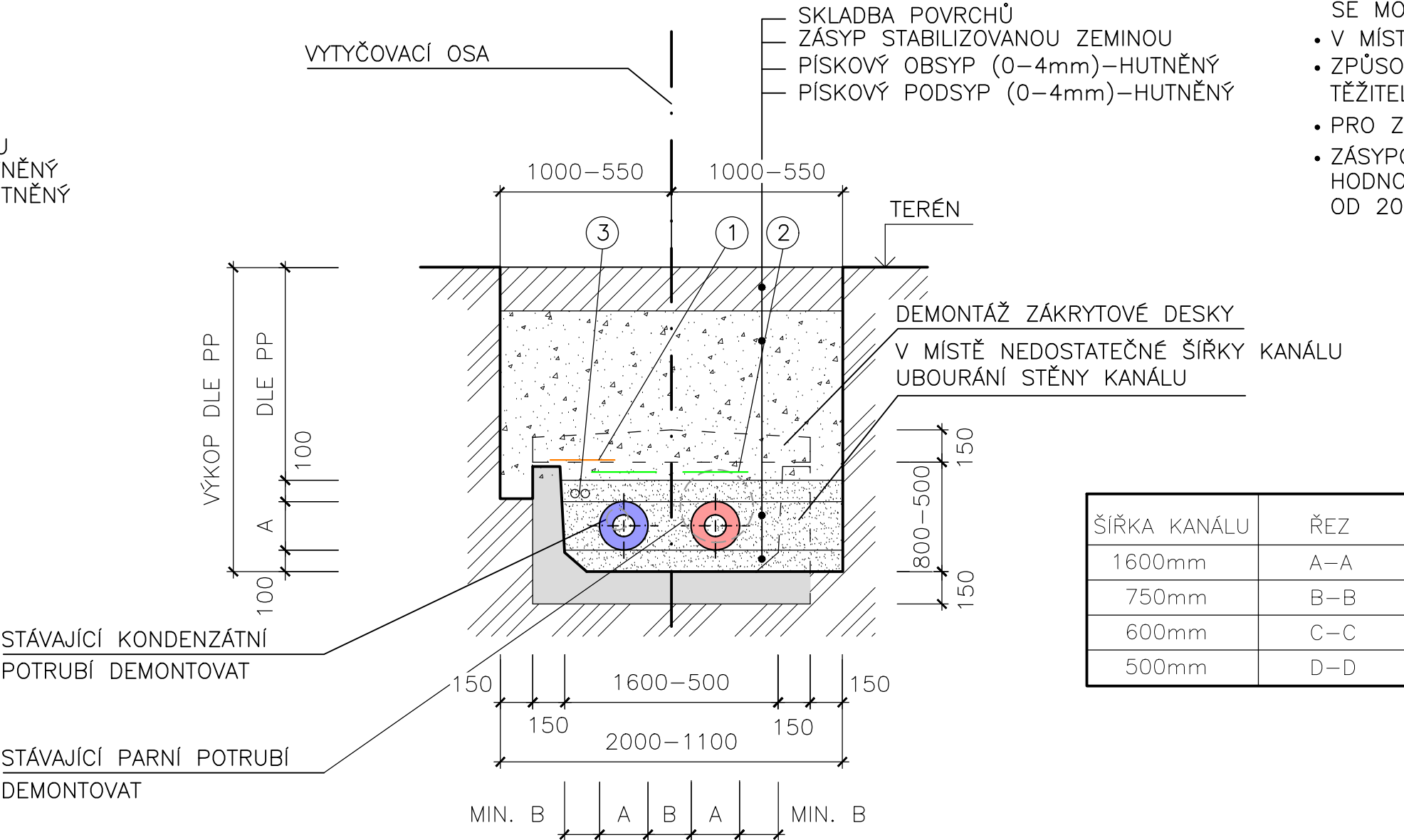


ULOŽENÍ NOVÉHO PI POTRUBÍ V ZEMNÍ RÝŽE V NOVÉ TRASE




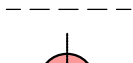

ŘEZ PI POTRUBÍ PŘÍPOJEK V TRASE STÁVAJÍCÍHO PAROVODU



POZNÁMKA :

- 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 JÍMKY.
- ZPŮSOB PAŽENÍ BUDE UPŘESNĚN PO ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ, DLE TŘIDY TĚŽITELNOSTI ZEMINY
- PRO ZÁSYP NAD OBSYP PI POTRUBÍ MŮŽE BÝT POUŽITA POUZE STROJNĚ KATROVANÁ ZEMINA
- 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 KPa

LEGENDA:

-  PÍSKOVÝ OBSYP FR. 0–4mm
-  STABILIZAČNÍ ZEMINA
-  ROSTLÝ TERÉN
-  PONECHANÁ ČÁST TOPNÉHO KANÁLU
-  BOURANÁ ČÁST TOPNÉHO KANÁLU
-  NOVÉ PI POTRUBÍ – PŘÍVOD
-  NOVÉ PI POTRUBÍ – VRAT
-  ① OCHRANNÁ FÓLIE ORANŽOVÁ 340 mm NAD KOMUNIKAČNÍ KABELY
-  ② OCHRANNÁ FÓLIE ZELENÁ 340 mm NAD PI POTRUBÍ
-  ③ 2x CHRÁNIČKA HDPE DN40

TABULKA POTRUBÍ (KÓTOVÁNO V mm)

DIMENZE POTRUBÍ	A	B	C
2x DN100	225	900	150
2x DN80	180	810	150
2x DN65	160	770	150
2x DN50	140	730	150
2x DN40	125	700	150

TABULKA POTRUBÍ (KÓTOVÁNO V mm)

DIMENZE POTRUBÍ	A	B
2x DN100	225	150
2x DN80	180	
2x DN65	160	
2x DN50	140	
2x DN40	125	

REVIZE	DATUM	NÁZEV	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL
INVESTOR C-Energy Planá s.r.o. Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí info@c-energy.cz				
PROJEKTANT iprojekt info s.r.o. Šeříková 98/8, 637 00 Brno info@iprojekt.info				
STAVBA	PŘESTAVBA PAROVODU NA HORKOVOD - TÁBOR OBLAST CHÝNOVSKÁ		VYPRACOVAL MARTIN ČIHÁK	
			KONTROLOVAL MARTIN ČIHÁK	
			SCHVÁLIL ING. IVOŠ KUPSKÝ	
			DATUM 08/2021	ČÍSLO PARÉ
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTU		MĚŘITKO 1:25	
NÁZEV VÝKRESU	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		ČÍSLO VÝKRESU D.6	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 21_021		