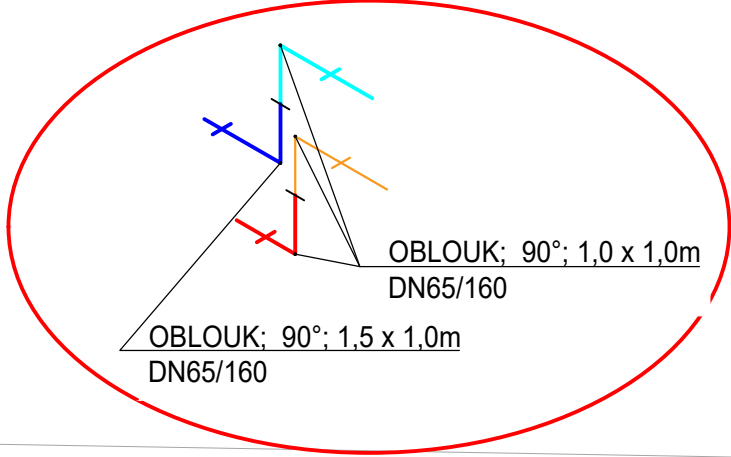
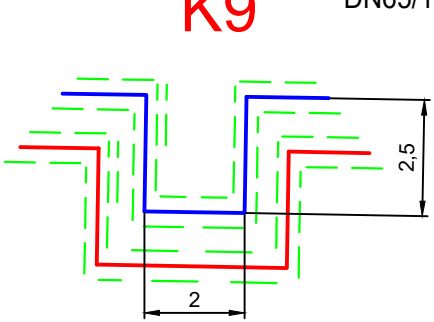


2x DN65/160

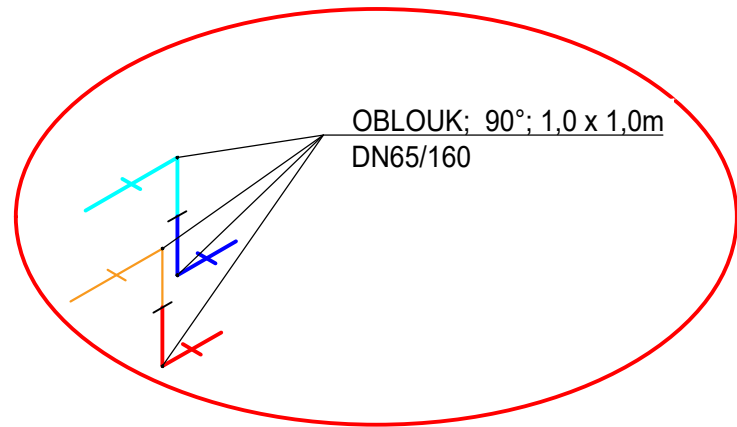
DETAIL VÝŠKOVÉ ETÁŽE "A"



K9



DETAIL VÝŠKOVÉ ETÁŽE "B"



LEGENDA:

- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ - PŘÍVOD
- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ - VRÁT
- STÁVAJÍCÍ PI POTRUBÍ
- PI POTRUBÍ BUDE OBLOŽENO DILATAČNÍMI POLŠTÁŘI Z OBOU STRAN

DILATAČNÍ POLŠTÁŘ TL 40 mm, 1m (PE PROFILOVANÉ DESKY 2,0x1,0x0,04m)
ROZMĚR PODLE VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU OBKLÁDANÉHO POTRUBÍ.

Z PROFILOVANÝCH DESEK O ROZMĚRECH:

PRŮMĚR OBLAČENÍ (Ø)	VELIKOST NÁŘEŽNÝCH SEGMENTŮ	POČET KUSŮ (SEGMENTŮ)
90-100	1 (1000x120x40)	2
100-150	2 (1000x240x40)	4
150-200	1 (1000x240x40)	6

KRČEK ELEVAČNÍ ODOBOČKY JE NUTNĚ POLŠTÁŘOVAT V CELÉ DÉLCE PO CELÉM OBVODU PLOŠTĚ TRUBKY.
TLOUŠŤKA POLŠTÁŘOVÁNÍ KRČKU JE STEJNÁ JAKO NAVAZUJÍCÍ POLŠTÁŘOVÁNÍ ODOBOČKY.

- SPOJKA - DVOJITĚ TĚSNĚNÝ SPOJ, KOMPLET DLE PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE
- SPOJKA - PODELNĚ SVAŘOVANÁ
- OSAZENÍ PI UZÁVÍRAČÍ ARMATURY
- OSAZENÍ PI UZÁVÍRAČÍ ARMATURY KOMBINOVANÉ JEDNOSTRANNĚ

U KULOVÝCH KOHOUTŮ, ODVZDUŠNĚNÍ JE NUTNO POLŠTÁŘOVAT
VEŠKERÉ PLOCHY KOLMĚ NA SMĚR DILATAČNÍHO POHYBU POTRUBÍ.

DIMENZOVANO NA PARAMETRY HORKOVODU: 130°C, 2,5 MPa

POVOLENÉ LOMY TRASY VE SVARECH MAX. 3°

DIL S ROZMĚREM OZNAČENÝM * BUDE DOMĚREK PŘI MONTÁŽI

ELEVAČNÍ ODOBOČKA V OZNAČENÍ-S: PROVĚST ODOBOČKU SPODEM

ELEVAČNÍ ODOBOČKA V OZNAČENÍ-V: PROVĚST ODOBOČKU HOREM

SVAROVÁNÍ POTRUBÍ A MONTÁŽ SPOJEK PŘEDIZOLOVANÝCH TRUBEK BUDE

PROVÁDĚNA POUZE ZA PŘEDPISANÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK.

PRO ODDĚLENÍ STARÉ PUR PĚNY OD NOVÉ PUR PĚNY NA PŘEDIZOLOVANÉM POTRUBÍ

BUDE POUŽITO KONCOVÉ TĚSNĚNÍ ISOLACE PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE.

REVIZE	DATUM	NÁZEV	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL
INVESTOR	C-Energy Plán s.r.o. Průmyslová 748, 391 02 Pláná nad Lužnicí info@c-energy.cz			
PROJEKTANT	projekt info s.r.o. Serišková 98/8, 637 00 Brno info@projektinfo.cz			
STAVBA	PŘESTAVBA PAROVODU NA HORKOVOD - TÁBOR OBLAST MĚŠICKÁ SPOJKA		VYPRACOVAL JAKUB LERNBECHER KONTROLOVAL MARTIN ČIHÁK	SCHVÁLIL ING. IVOŠ KUPSKÝ
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTU		DATUM 08/2021	ČÍSLO PÁŘE
NÁZEV VÝKRESU	KLADEČÍ PLÁN 4		MĚŘÍTKO 1:250	
STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	21_022	ČÍSLO VÝKRESU T04