

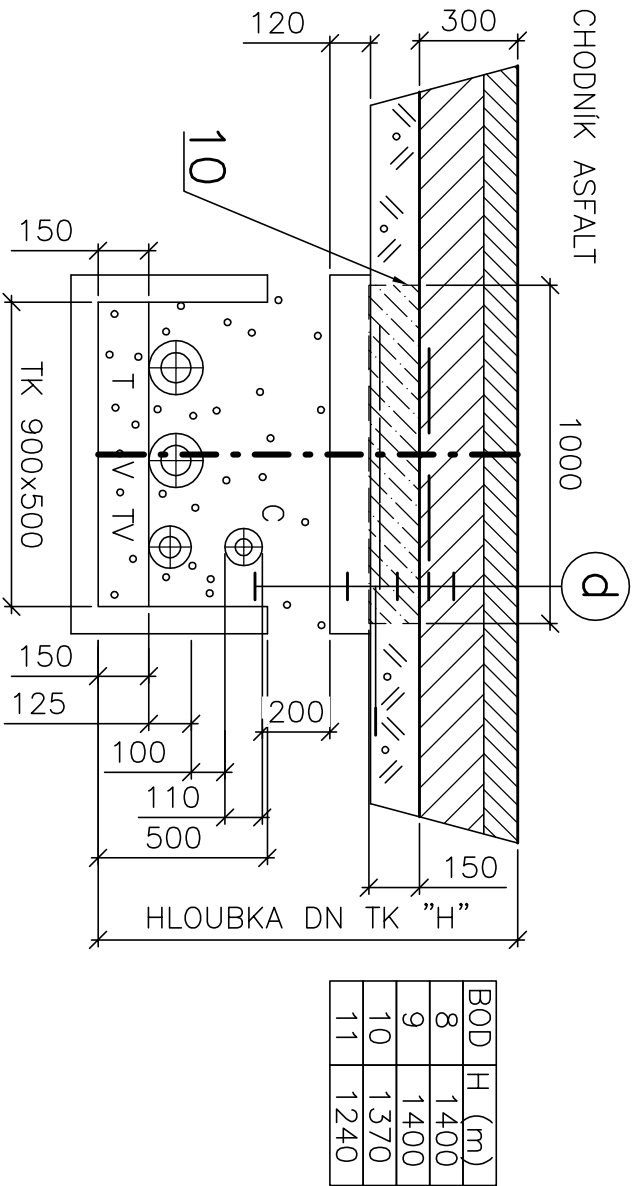
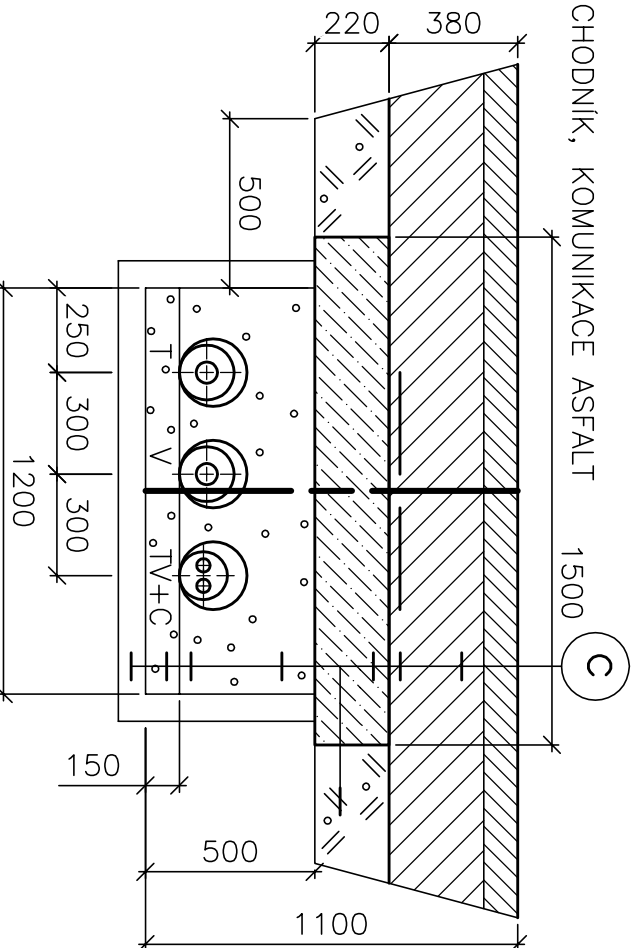
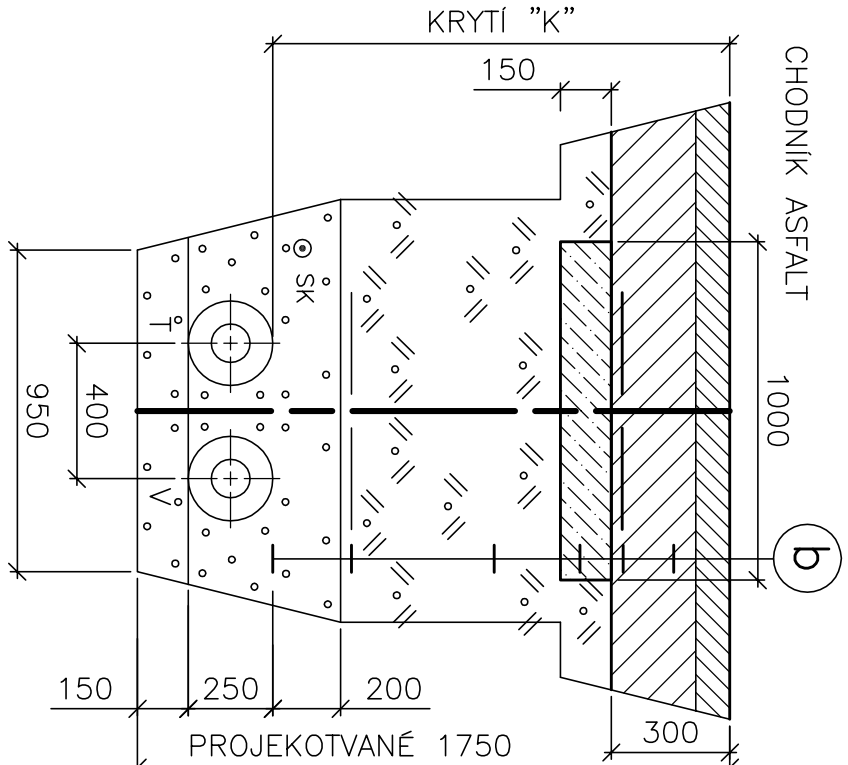
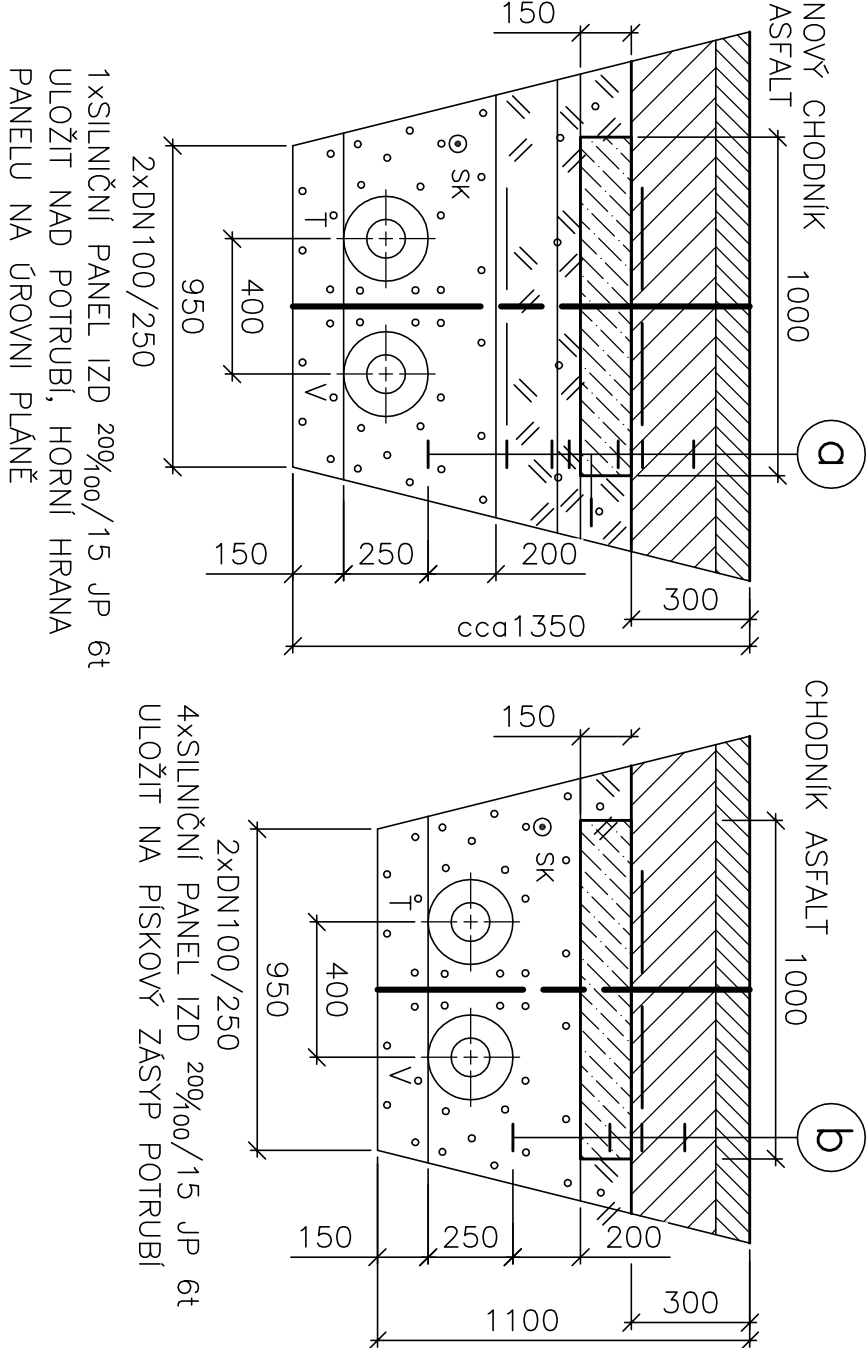
NOVÝ CHODNÍK V b.č.3

REK. CHODNÍK b.č.4

REK. CHODNÍK b.č.5

REK. KOMUNIKACE, CHODNÍK, TRÁVNÍK V ÚSEKU b.č.6–7

REK. CHODNÍK V b.č.8,9,10,11



1x SILNÍČNÍ PANEL IZD 200⁰⁰/15 JP 6t
ULOŽIT NAD POTRUBÍ, HORNÍ HRANA
PANELU NA ÚROVNI PLÁNĚ

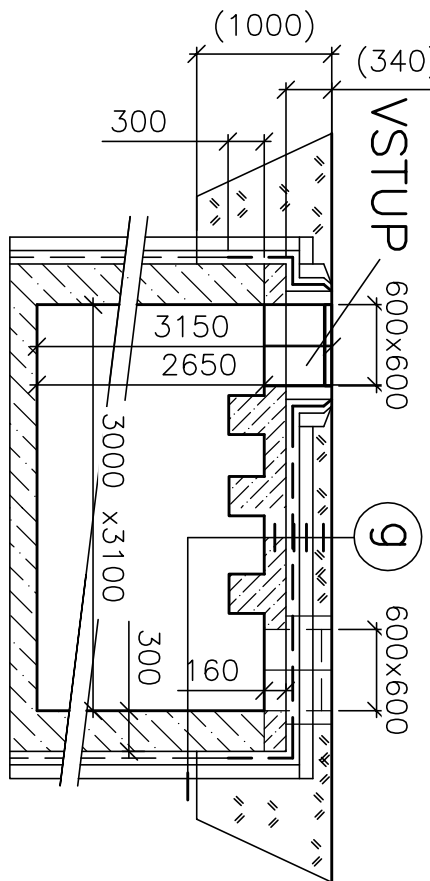
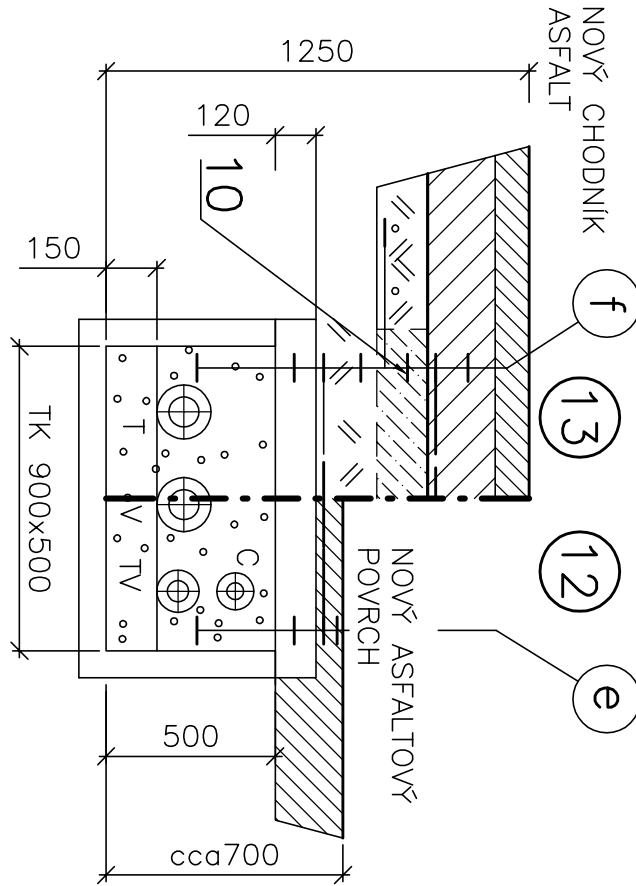
KRYTÍ VĚTŠÍ NEŽ 1m – PANEL NEOSAZOVAT
KRYTÍ MENŠÍ NEŽ 1m, PANEL OSADIT

1x SILNÍČNÍ PANEL IZD 200⁰⁰/15 JP 6t ULOŽIT DO
ZÁSYPU NAD POTRUBÍ, HORNÍ HRANA PANELU NA
ÚROVNI PLÁNĚ

VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ ZA NOVÉ PLASTOVÉ:
ÚT 2x D⁶_{3/2} NRG HEATFLEX , PN6, 95°
TV+C (2x) D50/162, NRG FIBREFLEX, PN10, 95°
POTRUBÍ PO CELÉ DÉLCE V CHRANÍČKÁCH DN200 KG

POTRUBÍ BY MĚLO BÝT CHRÁNĚNO STÁVAJÍCÍ KRYCÍ
DESKOU TK, ULOŽENOU NA PÍSKOVÝ ZÁSYP POTRUBÍ.
PŘI DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU BUDE PROVEDENA
SONDA, ZDA–LI JE POTRUBÍ KRYCÍ DESKOU CHRÁNĚNO.
POKUD NENÍ, BUDE CHRÁNĚNO OSAZENÍM NOVÉHO
SILNÍČNÍHO PANELU IZD 200⁰⁰/15 6t (POZ.10).
HORNÍ HRANA PANELU VE VŠECHE PLÁNĚ CHODNÍKU
POČET KUSŮ – V DÉLCE NOVÉHO CHODNÍKU
V PŘÍPADĚ POUŽITÍ NOVÝCH PANELŮ ULOŽIT NAD PANEL
ZELENOU OCHRANNOU FÓLIÍ – DVA PRUH VEDLE SEBE

REK. ASFALTOVÝ POVRCH A NOVÝ CHODNÍK V ÚSEKU b.č.12–13



ŠACHTA Š3 M 1:50

SKLADBA

- d** – NOVÝ ASF. CHODNÍK VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
 - NOVÁ OCHRANNÁ FÓLIE
 - NOVÝ SILNÍČNÍ PANEL IZD 200⁰⁰/15 JP 6t
 - OBSYP PANELU MINERÁLBETONEM
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP PANELU
 - STÁVAJÍCÍ ZÁSYP ZEMINOU
 - STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ FÓLIE
 - STÁVAJÍCÍ PÍSKOVÝ ZÁSYP A LOŽE
- b** – REK. ASF. CHODNÍK VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
 - NOVÁ OCHRANNÁ FÓLIE
 - NOVÝ SILNÍČNÍ PANEL IZD 200⁰⁰/15 JP 6t
 - OBSYP PANELU MINERÁLBETONEM
 - STÁVAJÍCÍ PÍSKOVÝ ZÁSYP A LOŽE
- c** – REK. ASF. KOMUNIKACE A CHODNÍK VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
 - NOVÁ OCHRANNÁ FÓLIE
 - NOVÝ SILNÍČNÍ PANEL IZD 300/150/22 DP 20t
 - OBSYP PANELU MINERÁLBETONEM
 - NOVÝ PÍSKOVÝ ZÁSYP A LOŽE
 - NOVÉ PÍSKOVÉ LOŽE
- d** – REK. ASF. CHODNÍK VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
 - MOŽNÁ NOVÁ OCHRANNÁ FÓLIE
 - MOŽNÝ NOVÝ SILNÍČNÍ PANEL IZD 200⁰⁰/15 JP 6t
 - OBSYP PANELU MINERÁLBETONEM
 - MOŽNÁ STÁVAJÍCÍ KRYCÍ DESKA RK
 - STÁVAJÍCÍ PÍSKOVÝ ZÁSYP A LOŽE
- e** – REK. ASF. KOMUNIKACE VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
 - NOVÁ OCHRANNÁ FÓLIE
 - STÁVAJÍCÍ KRYCÍ DESKA TK
 - STÁVAJÍCÍ PÍSKOVÝ ZÁSYP A LOŽE
- f** – NOVÝ ASF. CHODNÍK VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
 - MOŽNÁ NOVÁ OCHRANNÁ FÓLIE
 - MOŽNÝ NOVÝ SILNÍČNÍ PANEL IZD 200⁰⁰/15 JP 6t
 - OBSYP PANELU MINERÁLBETONEM
 - STÁVAJÍCÍ ZÁSYP ZEMINOU
 - MOŽNÁ STÁVAJÍCÍ KRYCÍ DESKA RK
 - STÁVAJÍCÍ PÍSKOVÝ ZÁSYP A LOŽE

- g** – DEMONTOVANÝ CHODNÍK, NOVÉ TRÁVNÍK

- BETONOVÁ OCHRANNÁ DESKA IZOLACE (BETONOVÝ POTĚR), PROVĚST V TL. STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ
 - HYDROIZOLACE ASFALTOVÝM MODIFIKOVANÝM PÁSEM PŘETÁŽENÁ NA BOKY ŠACHY A PROPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ IZOLACI BOKŮ
 - VYROVNAVACÍ BETONOVÁ VRSTVA PRO POLOŽENÍ LEPENKY+PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKA ŠACHTY
 - OCHRANNÁ PŘÍZDÍVKA NA BOCÍCH ŠACHTY
- ## VSTUPY
- OSADIT NOVÉ VSTUPY DO ŠACHTY, 2x600x600mm.
 - IZOLOVAT, OSADIT ZPĚT STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ POKLOPY
 - ZAKONČIT V ÚPRAVU NOVÉHO POVRCHU TRÁVNÍKU.

DĚLKOVÉ ROZMĚRY V m, DIMENZE POTRUBÍ V mm

Z. projektant:	Svatopluk Tesoř	Svatopluk Tesoř
Vypracoval:	Ing. Rudolf Netik	TESINVEST
Investor:	Město Cheb, Nám. Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb	IČO 10046038 tel. 353664636
Místo:	Cheb	
Akce:		Stupeň: PDPS
Rekonstrukce střiště Společnosti, VI. etap, Cheb		Zakázka:
SO 531 a SO 532 Ochrana trubicního vedení (Ochrana teplovodu ÚT TUV)		Termín: 10/2020
		Počet FA4: 4 (A2)
Název:		Měřítka: Č. výkresu:
PŘÍČNÉ ŘEZY	1:20 (1:X)	D.5.3