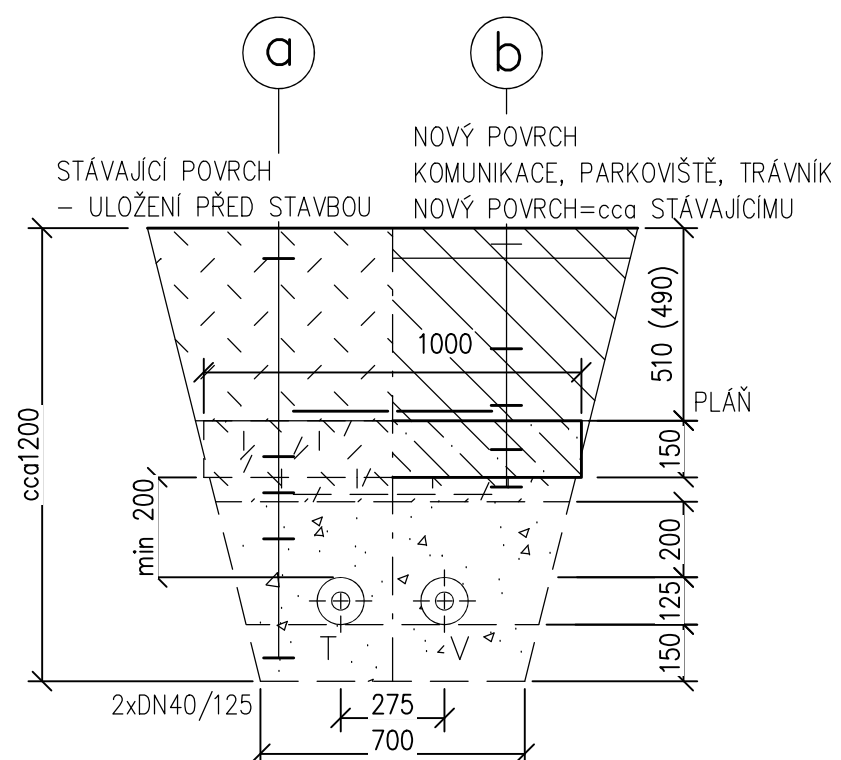


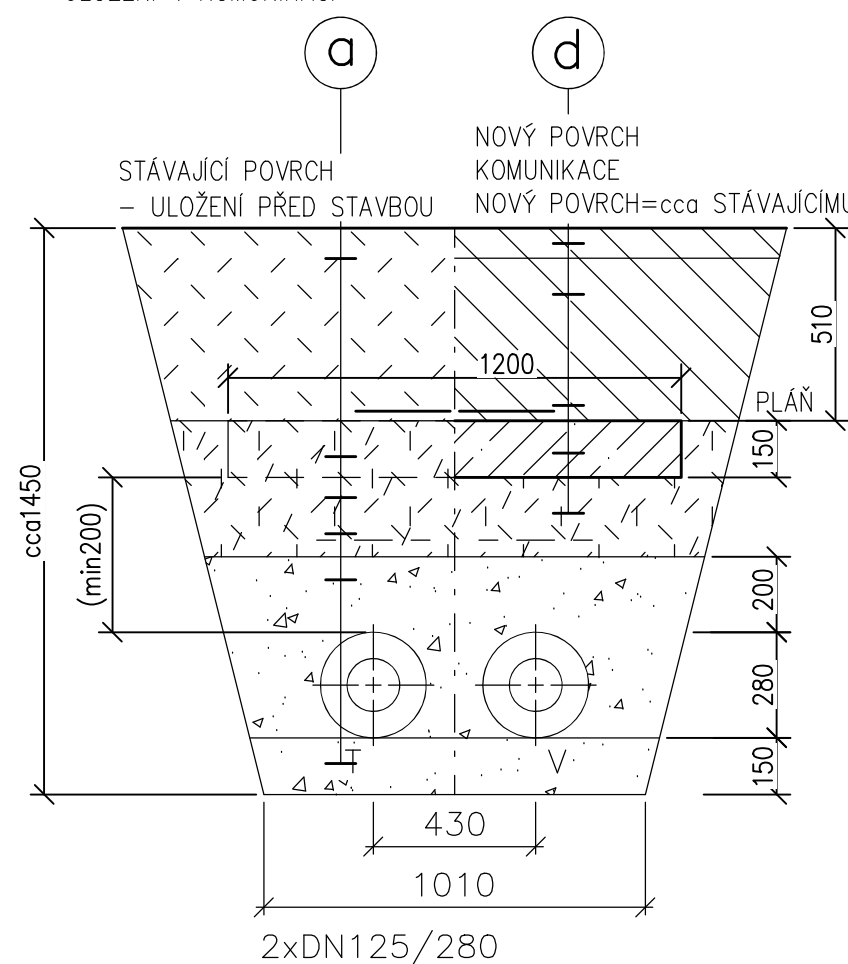
<p>HLOBKA A SKUTEČNÁ POLOHA TEPLVODŮ 2XDN40/125 A TČ BUDE UPŘESNĚNA SONDAMI PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY. V PŘÍPADĚ MIN. KRYTÍ OD STÁVAJÍCÍHO POVRCHU 900mm A VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ PEVNOSTI ZEMINY PRO PLÁN, BUDE PROVEDENA NAVRŽENÁ OCHRANA SILNIČNÍMI PANELY.</p> <p>POZOR MIN. VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY PANELU OD HORNÍ HRANY POTRUBÍ MUSÍ BÝT VÝŠY 200mm.</p> <p>POKUD NE, PANEL BUDE ULOŽEN NA PÍSKOVÉ LŮŽE A BUDE ZASAHOVAT DO KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PLOCH.</p>	<p>V PŘÍPADĚ VÝMĚNY I AKTIVNÍ ZÓNY PLÁŇÉ BUDE PANEL ULOŽEN DO HLUBKY DŇA AKTIVNÍ ZÓNY, PRO HORNÍ HRANU PANELU NA ÚROVNI DŇA AKTIVNÉ ZÓNY.</p> <p>POZOR MIN. VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY PANELU OD HORNÍ HRANY POTRUBÍ MUSÍ BÝT VÝŠY 200mm.</p> <p>POKUD NE, PANEL BUDE ULOŽEN NA PÍSKOVÉ LŮŽE A BUDE ZASAHOVAT DO AKTIVNÍ ZÓNY PLÁŇÉ.</p>
---	---

## ULOŽENÍ V KOMUNIKACI, PARKOVIŠTI A TRÁVNÍKU

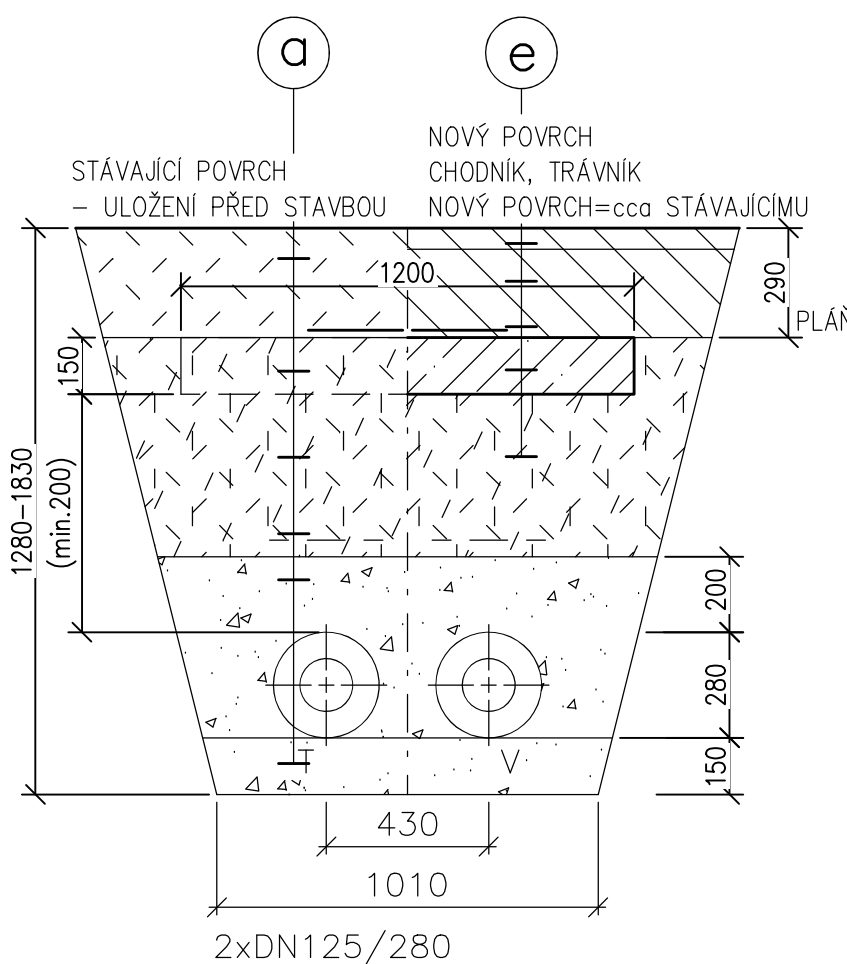


HLOUBKY ULOŽENÍ PRO NOVÝ POVRCH PLATÍ  
PRO ULOŽENÍ DO TRÁVNÍKU U PARKOVIŠTĚ.  
POUZE ZDE NENÍ KONSTRUKCE KOMUNIKACE

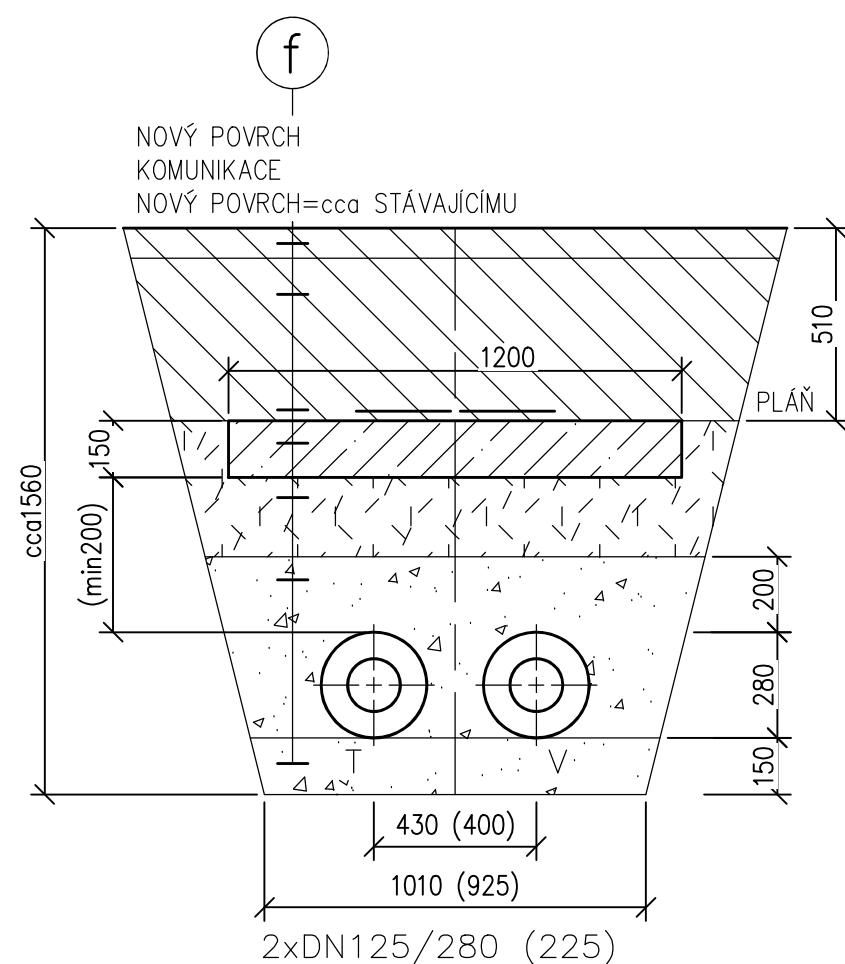
## ULOŽENÍ V KOMUNIKACI



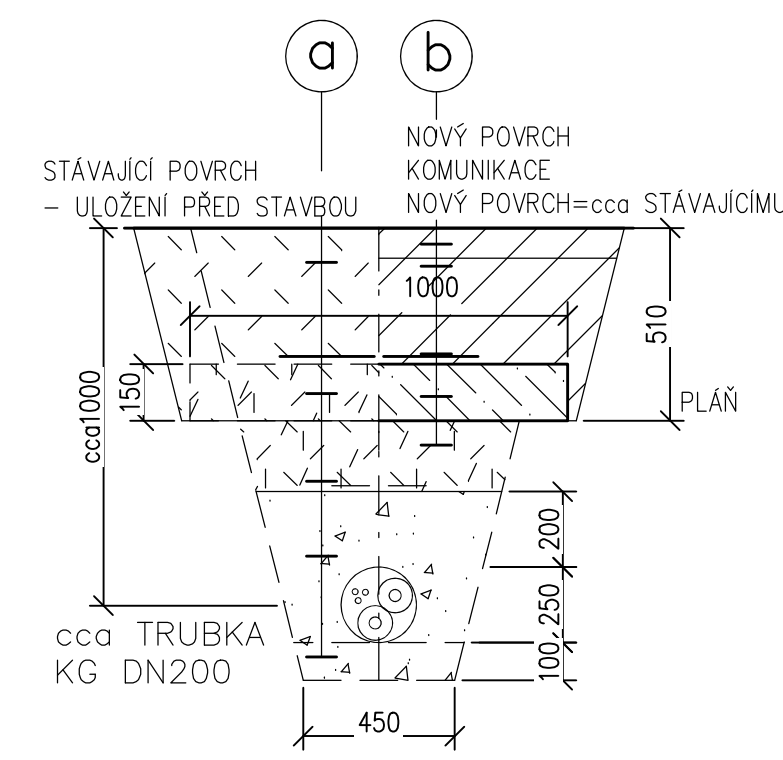
### ULOŽENÍ V TRÁVNÍKU A CHODNÍKU



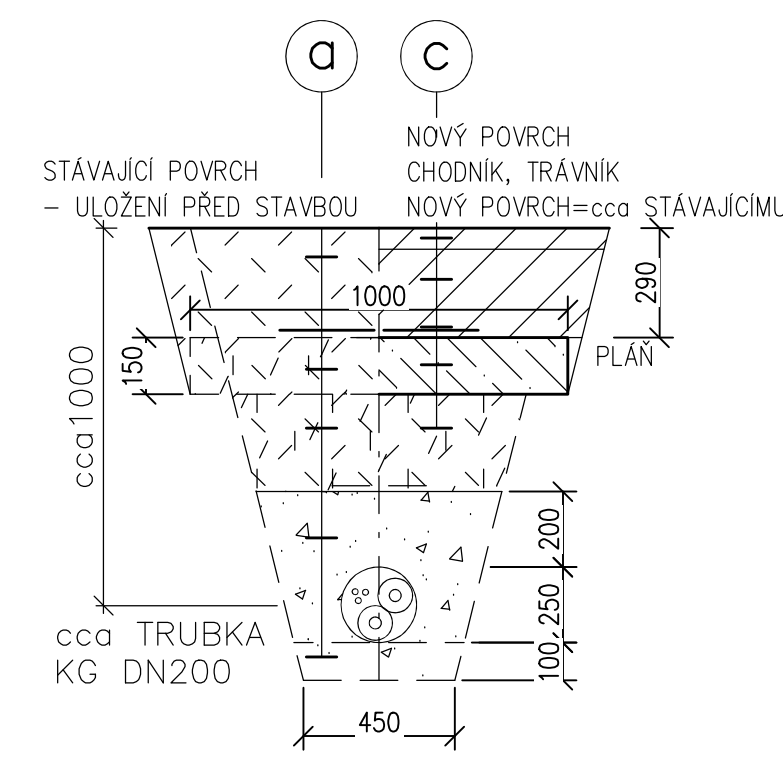
## ULOŽENÍ V KOMUNIKACI



## ULOŽENÍ V KOMUNIKACI



## ULOŽENÍ V TRÁVNÍKU A CHODNÍKU



M1:50

STÁVAJÍCÍ 2xDN40 /125

STÁVAJÍCÍ 2xDN40/125  
PROPOJIT DO NOVÉ DN50/160  
REDUKOVANOU SPOJKOU S  
OCELOVOU REDUKCÍ  
DN50/DN40 A REDUKOVANÝM  
PŘEVLEKEM SPOJKY  
Ø160-Ø140, TOPNÁ+VRATNÁ

UZAVÍRACÍ ARMATURA 2xDN50/160,  
L 1m+NÁSTAVEC VŘETENA

PREFABRIKOVANÁ REDUKCE  
DN125/225-DN50/160, L 0,8mm

T ODBOČKA VYVÝŠENÁ (ELEVAČNÍ)  
VSTUP-ODBOČKA-VÝSTUP  
DN125/225-DN125/225-DN125/225  
L 0,5+1+0,5m, PROVEDENÍ VIZ DET.

PREFABRIKOVANÁ REDUKCE —  
DN125/225–DN50/160, L=0,8m

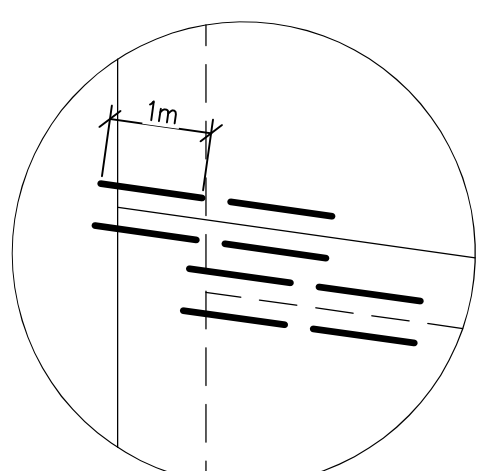
TRUBKA DN50/160, L=2.65m —

STÁVAJÍCÍ UZÁVĚRY U1  
2x DN50/160 DEMONTOVAT  
NOVÁ DN50/160 PROPOJIT  
DO STÁVAJÍCÍ DN40/125  
REDUKOVANOU SPOJKOU S  
OCELOVOU REDUKCÍ  
DN50/DN40 A REDUKOVANÝM  
PŘEVLEKEM SPOJKY  
Ø160-Ø140, TOPNÁ+VRATNÁ

STÁVAJÍCÍ ŠACHTA PROPOJENÍ POTRUBÍ.  
VNITŘNÍ ROZMĚR 1600x1300mm. STĚNY KZ  
BLOKY TL.cca250, DNO -1500mm OD  
STÁVAJÍCÍHO POVRCHU. STROP (BETON+PZ  
DESKY, TL.250mm) V ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO  
POVRCHU.

STROP A STĚNY DEMONTOVAT, DNO PODLE  
MONTÁŽNÍ FIRMY PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ.  
OBNOVENÁ NEBUDE.

OSAZENÍ DILATAČNÍCH POLŠTÁŘŮ NA ODBOČKY T KUSU

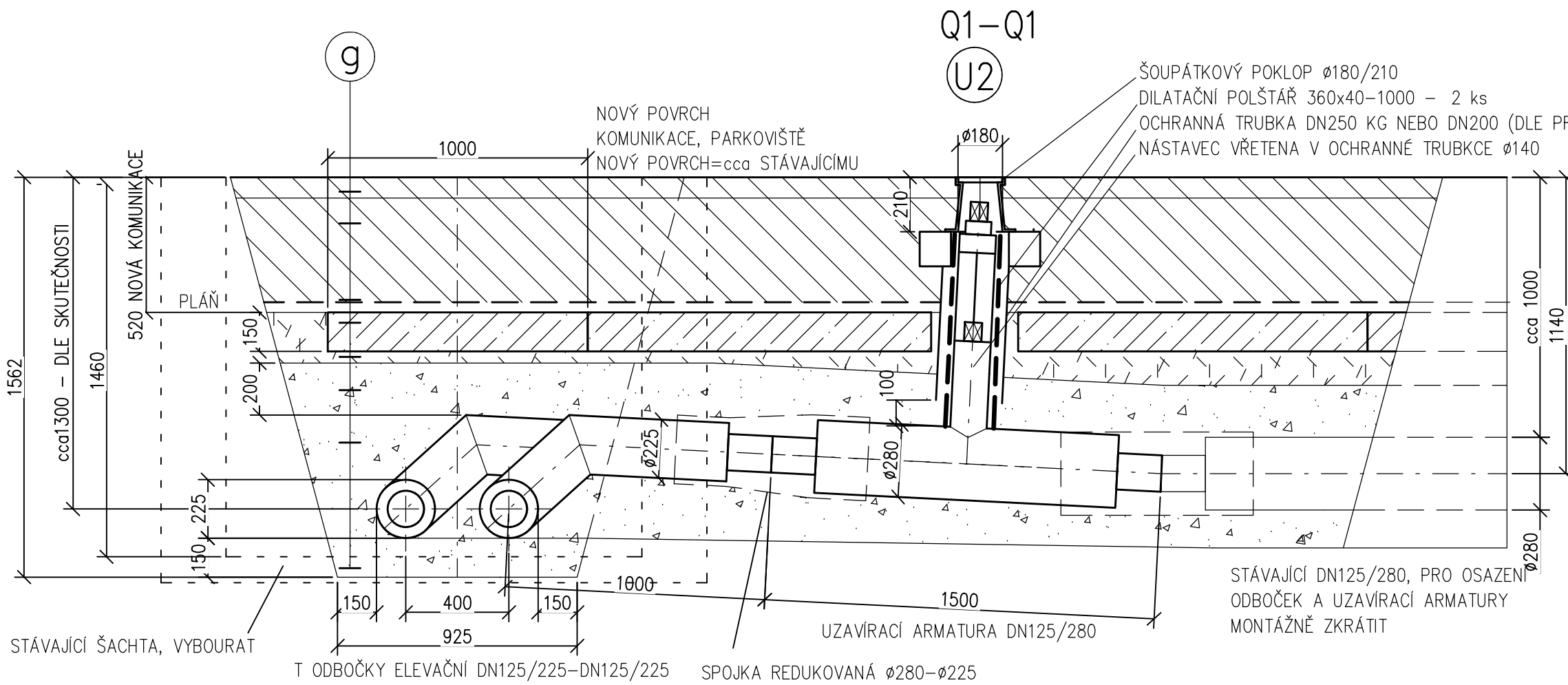


DILATAČNÍ POLŠTÁŘ 360x40-1000, CELKEM 4ks+4ksT

PŘÍPADĚ VÝMĚNY I AKTIVNÍ ZÓNÝ PLÁNĚ BUDE PANEL ULOŽEN DO HLoubKY DNA AKTIVNÍ ZÓNY, PRO HORNÍ HRANU PANELU NA ÚROVNI DNA AKTIVNÉ ZÓNY.

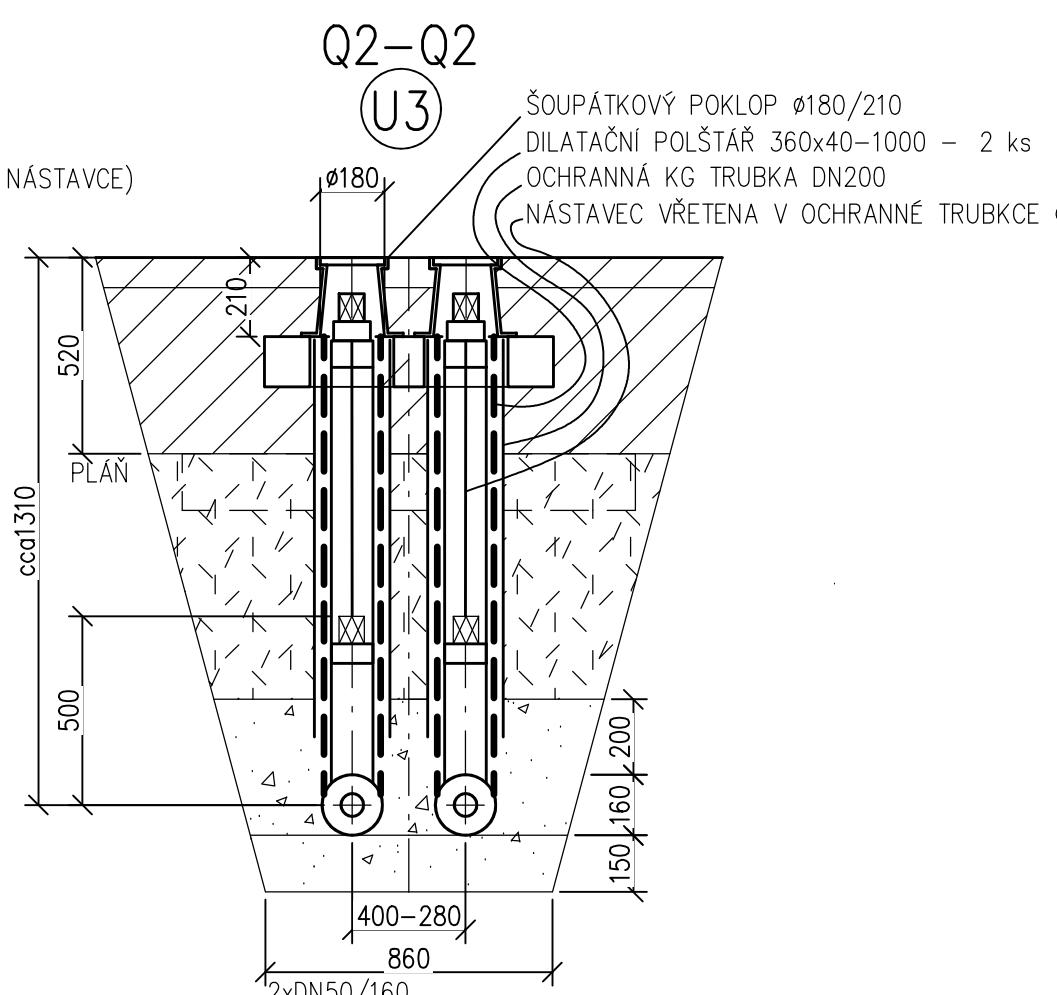
ROZMĚR MIN. VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY PANELU OD HORNÍ HRANY POTRUBÍ MUSÍ BÝT VŽDY 200mm.

OKUD NE, PANEL BUDE ULOŽEN NA PÍSKOVÉ LOŽE A BUDE ZASAHOVAT DO AKTIVNÍ ZÓNY PLÁNĚ.



T ODBOČKY ELEVAČNÍ A UZAVÍRACÍ  
ARMATURY NATOČIT VE SVISLÉM SM  
PRO NAPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍHO  
DN125/280

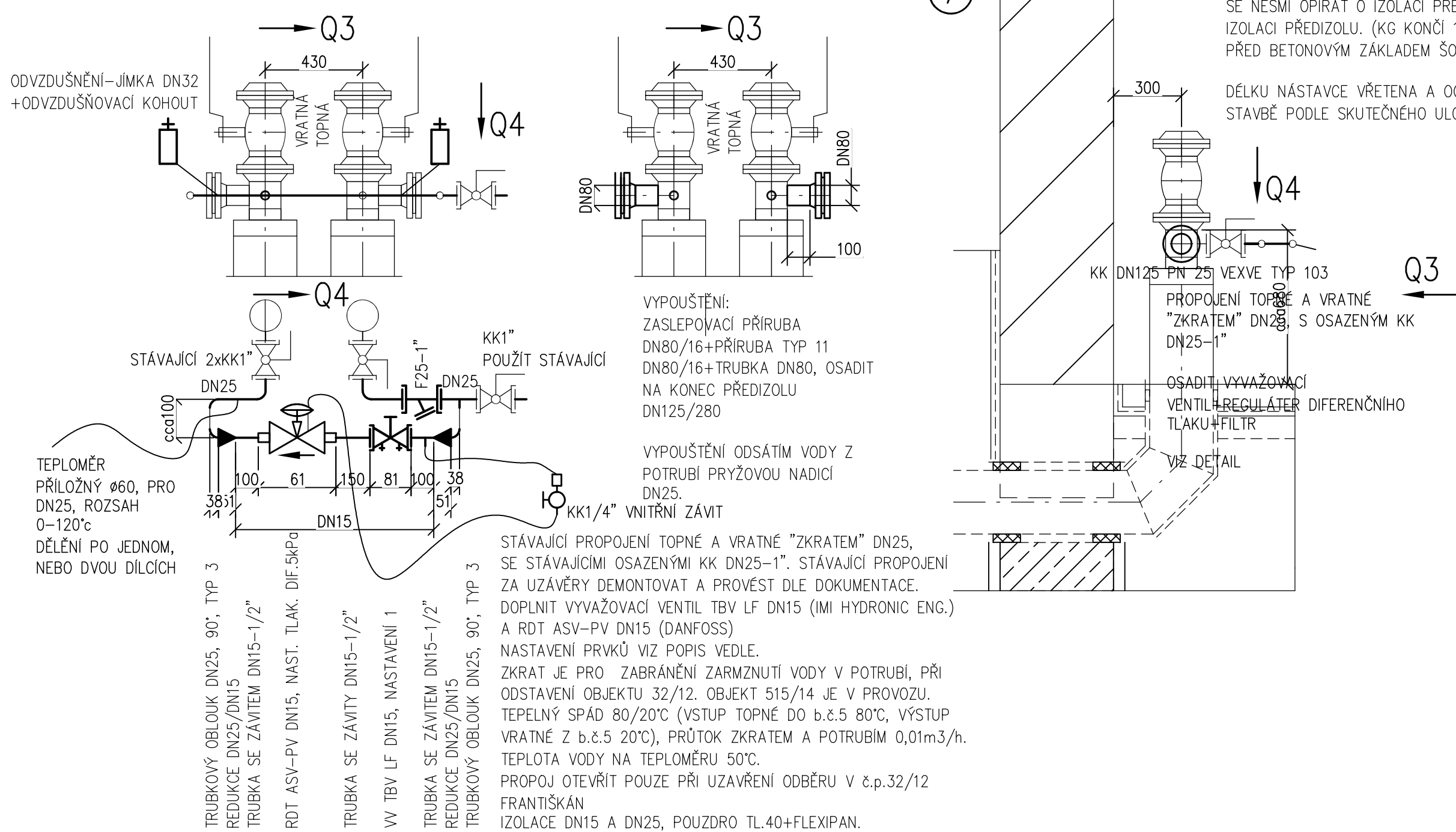
UZAVŘANÍ ARMATURY DN125/280 BUDE PRODLUŽEN NÁSTAVCEM VŘETENÁ PROSTŘEDNĚ UZAVŘANÍM. NÁSTAVEC JE V OCHRANNÉ TRUBCE PŘI Ø140 (DODÁVKA NÁSTAVCE VŘETENÁ). ZAKONČIT V ÚROVNI KOMUNIKACE V LITINOVÝCH SOUPÁVKOVÝCH POKLOPU (Ø180/210) VNITŘNÍ PRŮMĚR V PÁTĚ/ VÝSKA POKLOPU). ZAŘÍZENÍ D400, POKLOP OSADIT DO KOMUNIKACE S KAMENNOU DLÁŽBOU. OCHRANNOU PR. TRUBKU NÁSTAVEC OBLÍT PO CÉLÉ DÉLCE DILATAČNÍ POLYESTÁR 1000x360x40, CELKEM 2ks NA JEDEN NÁSTAVEC. POLYESTÁR CHRÁNIT PROTI DEFORMACI PŘI HUTNĚNÍ KONSTRUKČNÍCH VŘSTEV KOMUNIKACE TRUBKOU K DN250 (NEBO DN200-DELE PRŮMĚRU NÁSTAVCE). POZOR, K DN250 (DN200) SE NESMÍ OPÍRAT O IZOLACI PŘEDIZOLOVANÉHO UZÁVĚRU – ABY NEPŘODĚLA IZOLACI PŘEDIZOLU. (KJ KONČÍ 100 NAD PŘEDIZOLEM). TRUBKU KJ ZAKONČIT PŘED BETONOVÝM ZÁKLADEM SOUPÁVKOVÉHO POKLOPU.



STAVJÁNÍ UZAVÍRAČNÍ ARMATURA DN50/160 BUDE DOPLNĚNA NÁSTAVCEM VŘETENA PRO UZAVÍRÁNÍ. NÁSTAVEC JE V OCHRANNÉ TRUBECE PŘE Ø110 (DODÁVKA NÁSTAVCE VŘETENA). ZAKONČÍ V GROVNI KOMUNIKACE V LITINOVÉM SOUPÁTKOVÉM POKLOPU (Ø180/210 VNITŘNÍ PRŮMĚR V PÁTĚ / VÝSKA POKLOPU). ZATÍŽENÍ 4400. POKLOP OSADÍ DO KOMUNIKACE S KAMENNOU DLAŽBOU. OCHRANNOU PRO TRUBKU NÁSTAVEC OBLÍBÍ PO CELE DĚLE DILATAČNÍ POLŠTĚR 1000x360x40, CELKEM 2ks NA JEDEN NÁSTAVEC. POLŠTĚR CHRÁNÍ PŘI DEFORMACI PŘI HUTNĚNÍ KONKRETNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE TRUBKOU K DN200. POZOR, K DN200 SE NESMÍ OPÍRAT O IZOLACI PŘEDIZOLOVANOU UZÁVĚRU – ABY NEPŘEDĚLA IZOLACI PŘEDIZOLU. (KONČÍ LOŽI NAD PŘEDIZOLOU). TRUBKU K ZAKONČENÍ PŘED BETONOVÝM ZÁKLADEM SOUPÁTKOVÉHO POKLOPU.

DĚLKU NÁSTAVCE VŘETENA A OCHRANNÉ PE TRUBKY UPRAVIT MONTÁŽNĚ NA  
STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉHO ULOŽENÍ POTRUBÍ

⑦



PRO ULOŽENÍ PANELU DO STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

- STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÝ POVRCH
- BUDOUCÍ SILNIČNÍ PANEL
- STÁVAJÍCÍ ZÁSYP POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ FÓLIE
- STÁVAJÍCÍ PÍSKOVÝ ZÁSYP
- STÁVAJÍCÍ PÍSKOVÉ LOŽE

- NOVÁ KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ S KAMENNOU DLAŽBOU
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ
- OCHRANNÁ FÓLIE
- OCHRANA POTRUBÍ SIL.PANEL
- IZD <sup>300</sup>/<sub>100</sub>/15 OP 30t,
- STÁVAJÍCÍ PROVEDENÍ

- NOVÝ CHODNÍK S KAMENNOU DLAŽBOU, TRÁVNÍK
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY CHODNÍKU  
PRO TRÁVNÍK ZÁSYP ZEMINOU
- OCHRANNÁ FÓLIE
- OCHRANA POTRUBÍ SIL.PANEL
- IZD <sup>300</sup>/<sub>100</sub>/15 OP 30t,
- STÁVAJÍCÍ PŘEVODENÍ

- NOVÁ KOMUNIKACE S KAMENNOU DLAŽBOU
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE
- OCHRANNÁ FÓLIE
- OCHRANA POTRUBÍ SIL.PANEL
- IZD 300/120/15 OP 30t,
- STÁVAJÍCÍ PROVEDENÍ

- NOVÝ CHODNÍK S KAMENNOU DLAŽBOU, TRÁVNÍK
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY CHODNÍKU  
PRO TRÁVNÍK ZÁSPY ZEMINOU
- OCHRANNÁ FÓLIE
- OCHRANA POTRUBÍ SIL.PANEL
- IZD 300/120/15 OP 30t,
- STÁVAJÍCÍ PŘEVODENÍ

- NOVÁ KOMUNIKACE S KAMENNOU DLAŽBOU
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE
- OCHRANNÁ FÓLIE
- OCHRANA POTRUBÍ SIL.PANEL
- IZD 300/120/15 OP 30t,
- ZÁSYP MINERÁLBETONEM
- PÍSKOVÝ ZÁSYP
- PÍSKOVÉ LOŽE

- NOVÁ KOMUNIKACE S KAMENNOU DLAŽBOU
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE
- OCHRANNÁ FÓLIE
- OCHRANA POTRUBÍ SIL.PANEL
- IZD 300/100/15 OP 30t,
- ZÁSYP MINERÁLBETONEM
- PÍSKOVÝ ZÁSYP
- PÍSKOVÉ LOŽE

ROZMĚRY V m						
Akce	Rekonstrukce vnitrobloku Hradební–Dlouhá					
Místo stavby	Cheb, Hradební dvůr					
Investor	Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb					
Projektant specialista	Projektová kancelář Pinkas	Vypracoval	Ing. Rudolf Netík			MAPÍřsko 1:20 (1:50)
	Ing. Petr Pinkas					
Název výkresu	PŘÍČNÉ ŘEZY A DETAILS					Výkres D.7–4
Roztisk   podpis	Kraj	Karlovarský	Datum	Formát A4	Stupeň DPS	Číslo
	Okres	Cheb	říjen 2023	Bx (A1)		
	Obec	Cheb	Archivní číslo   revize	Část D.7 Teplovod TEREA Cheb		