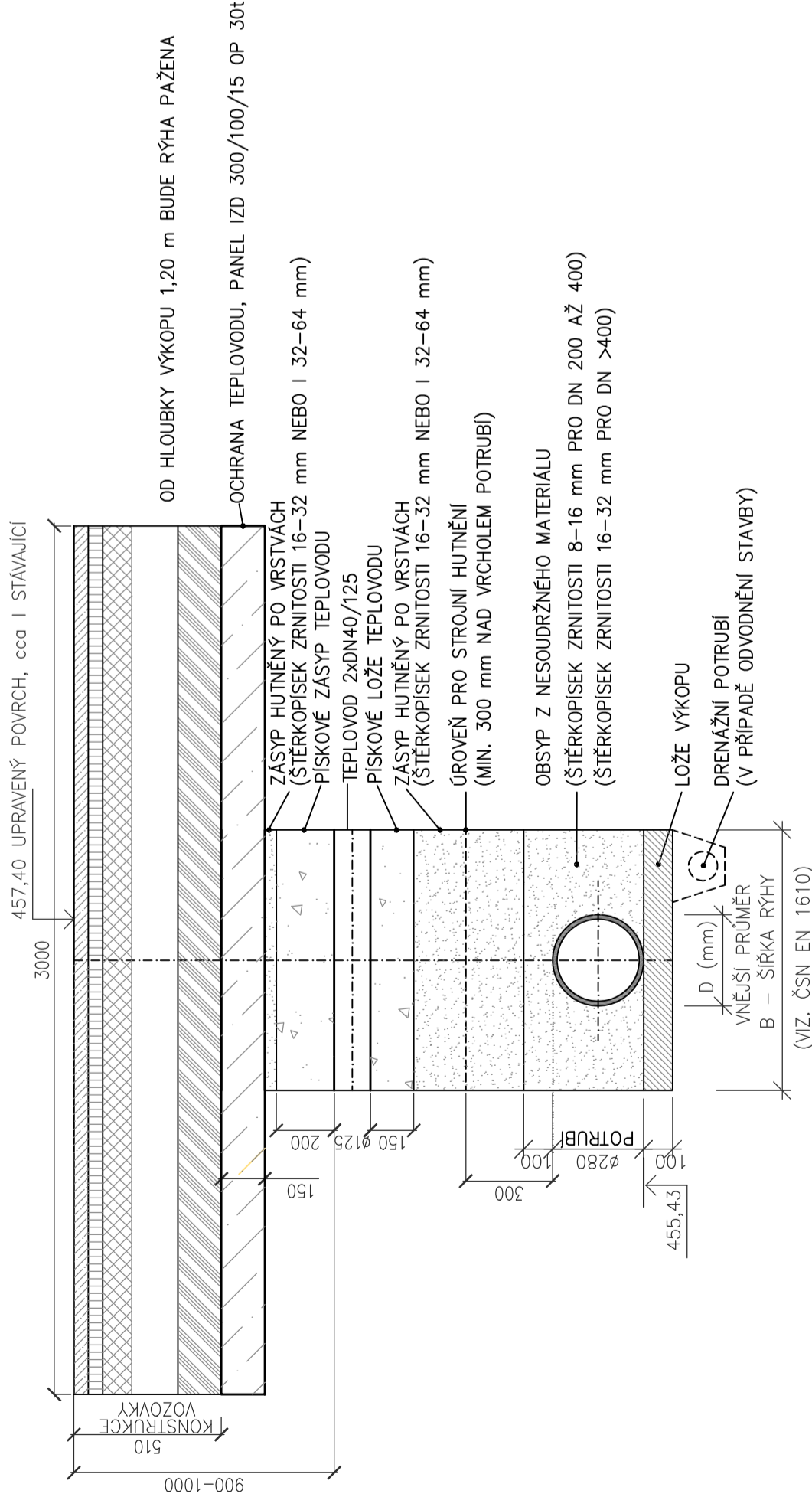
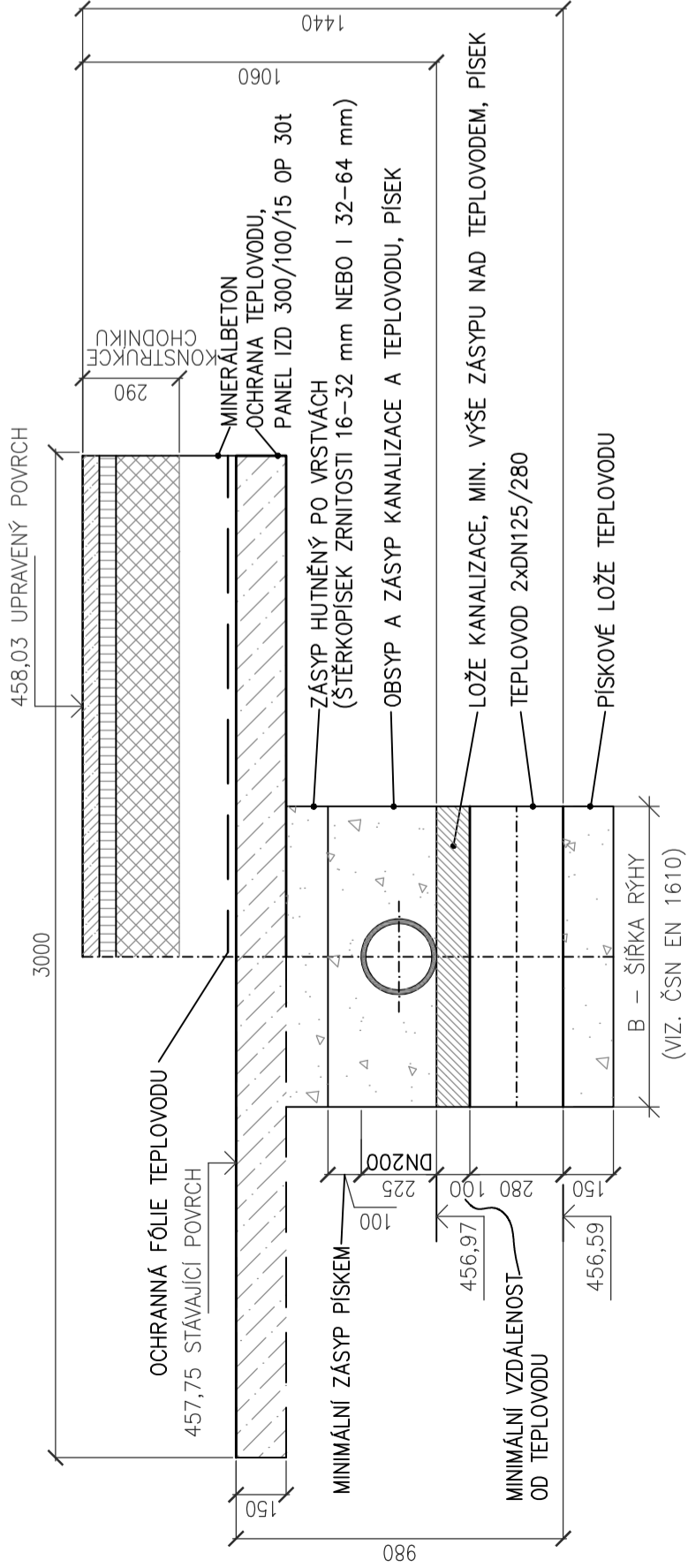


KŘÍŽENÍ SE STÁVAJÍCÍM TEPLOVODEM 2xDN40/125
MEZI RŠ3–RŠ2, MÍSTO K1



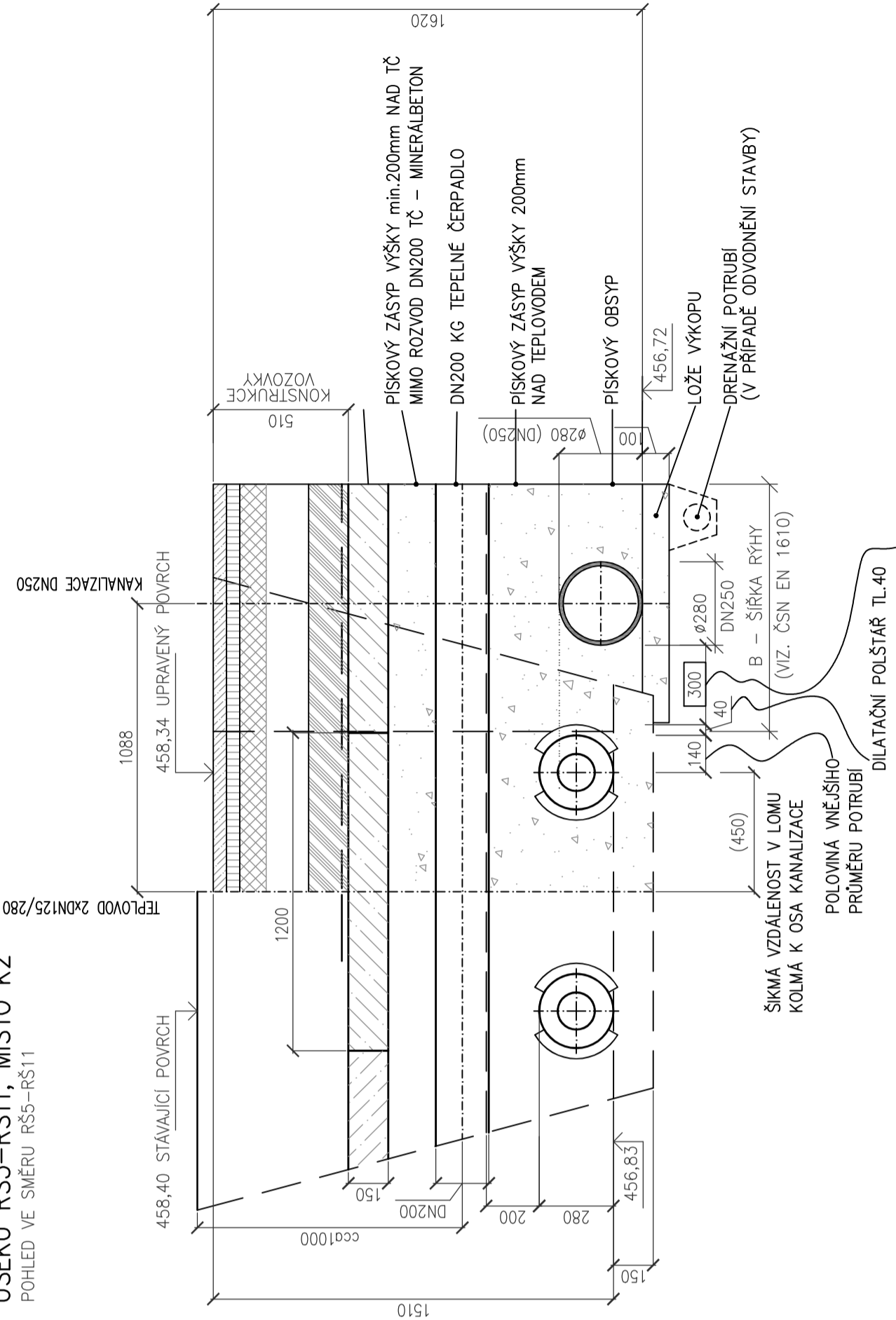
PRO ULOŽENÍ KANALIZACE BUDE OCHRANNÝ SILNIČNÍ PANEL ODEBRÁN
TEPLOVOD BUDE RUČNĚ ODKRYT, VÝKOP PRO KANALIZACI BUDE PROVEDEN RUČNĚ
PISEK PRO ZÁSYP TEPLOVODU JE FRAKCE 0–4mm.
PŘED ZÁSYPEM KANALIZACE BUDE TEPLOVOD ZKONTROLOVÁN POVĚŘENÝM PRACOVNÍKEM TEREY
ZÁSYPY KANALIZACE A TEPLOVODU BUDOU HUTNĚNY DESKOU
OCHRANNÝ PANE BUDE NAVRÁCEN NAD TEPLOVOD.

KŘÍŽENÍ SE STÁVAJÍCÍM TEPLOVODEM 2xDN125/280 A DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN200 ZE DVORA
OBJEKTU 515/14, NAPOJENÍ DO RŠ11, MÍSTO K3
VÝŠKA BUDE PŘÍZPŮSOBENA MONTÁŽNĚ PRO PŘECHOD TEPLOVODU



PRO ULOŽENÍ KANALIZACE BUDE OCHRANNÝ SILNIČNÍ PANEL ODEBRÁN
TEPLOVOD BUDE RUČNĚ ODKRYT, VÝKOP PRO KANALIZACI BUDE PROVEDEN RUČNĚ
PŘED ZÁSYPEM KANALIZACE BUDE TEPLOVOD ZKONTROLOVÁN POVĚŘENÝM PRACOVNÍKEM TEREY
PISEK PRO ZÁSYP TEPLOVODU A KANALIZACE V MÍSTĚ TEPLOVODU JE FRAKCE 0–4mm.
ZÁSYPY KANALIZACE A TEPLOVODU BUDOU HUTNĚNY DESKOU
OCHRANNÝ PANE BUDE NAVRÁCEN NAD TEPLOVOD.

SOUBĚH SE STÁVAJÍCÍM TEPLOVODEM 2xDN125/280 V PRVNÍM LOMU TEPLOVODU
ÚSEKU RŠ5–RŠ11, MÍSTO K2
POHLED VE SMĚRU RŠ5–RŠ11



TEPLOVOD BUDE RUČNĚ ODKRYT, VÝKOP PRO KANALIZACI BUDE PROVEDEN RUČNĚ
ZÁSYP KANALIZACE A JEHO PROVEDENÍ V DÉLCE 1m PŘED A 1m ZA TEPLOVODEM BUDE PROVEDEN JAKO
ZÁSYP TEPLOVODU.
PŘED ZÁSYPEM KANALIZACE BUDE TEPLOVOD ZKONTROLOVÁN POVĚŘENÝM PRACOVNÍKEM TEREY
PISEK PRO ZÁSYP JE FRAKCE 0–4mm.
PRO ZEMNÍ PRÁCE V OKOLÍ TEPLOVODU BUDOU SEJMUTY OCHRANNÉ PANE LY, KTERÉ BUDOU PŘI ZÁSYPECH
VRÁCENY ZPĚT.

Projekt:

Cheb - vnitroblok Hradební - Dlouhá

Adresa:	Hradební - Dlouhá Cheb k.ú. Cheb 650919, p.č. 252/2, 252/3, 252/5, 242/2, 242/3, 242/4
Číslo zakázky:	2018_001
Stupeň:	únor 2023
Objekt/Profese:	ZSPD
Název výkresu:	D2 Vodohospodářské objekty - odvodnění
Měřítko:	1:20

Detaily křížení s teplovodem

Objednatel:	Město Cheb
Nám. Krale Jilho z Poděbrad 1/14,	350 20 Cheb
Zodpovědný projektant:	Ing. Jan Révay
autORIZOVANÝ inženýr pro techniku prostředí staveb - technická zařízení	ČKAIT 0301426 T: 734 624 454 E: revay@hotmail.cz
Projektant:	Ing. Jan Révay

