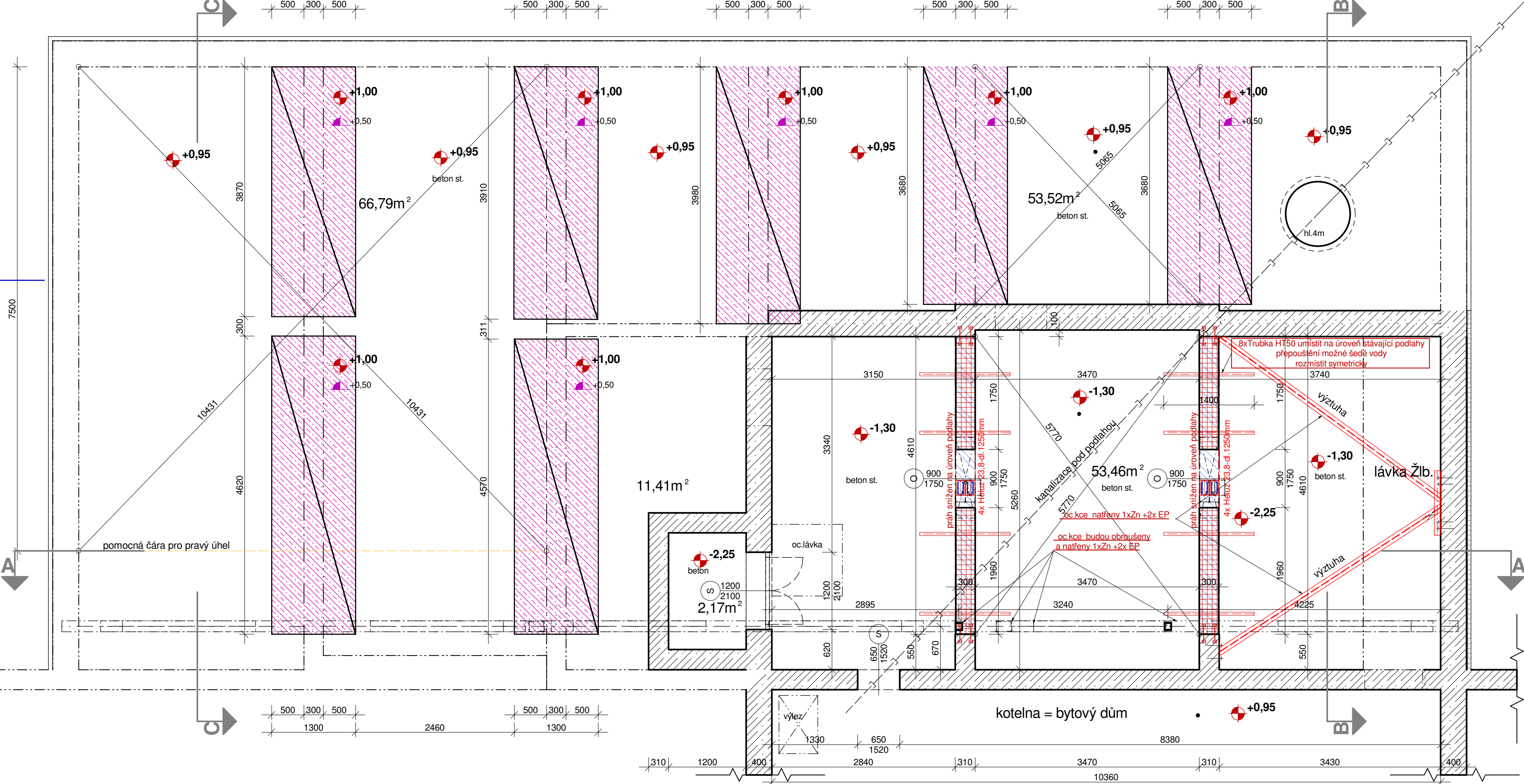
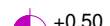


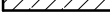
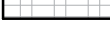




Pūdorys II. PP



Legenda hmot

-  +0,50 spodní úroveň základů - pasy
-  +1,00 horní úroveň základů - pasy
-  Stávkací zdivo železobetonové
-  Stávkací zdivo CPPI - vyzdívky
-  HELUZ P15 30 - P15- 247x300x238 mm - cca 4,60 m3
nebrusená v.z. Dolní Bukovsko
na zdici maltu M10
-  Železobetonový věnec = 9,30bm
Pro zdivo 300 - 300x250mm, bet C30/37= 0,70m3
+ 4 x výztuž tyč žebírková profil 14 - B500B,
třímky profil 6 - B500B po 200 mm
Věnec 4x napojen na 4x trny= výztuž tyč žebírková profil 14-dl.0,7m,
po předvrtaného kanálku na tmel Hilti HIT HY 200A - dl. 200mm.
- 

 Beton C25/30 = celkem 18,402m3 - pasy
+ KY49 krytí 50mm

krycí Beton C25/30 = celkem 3,20 m³ - mazanina
tl.100 mm

Obrys nadzákladového zdiva

 Šterk Fr. 0-32mm - hutnit = 4,70m3

 8xTrubka HT50 dl.1,40m = 11,20bm

GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4mm, š.1,70x 30bm = 51m2

— KY49- (Betonářský síť 8x100x100mm) = 98,20 m²

$\pm 0,000 \text{ m} = \text{S.R.}=445.00 \text{ m/n/m}$

Výškové kóty jsou vztaženy k S.R.

odvozené z PD dopravní části.

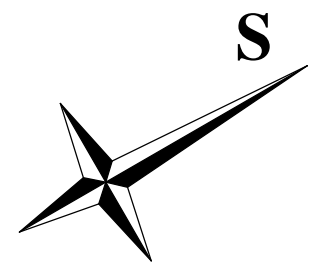
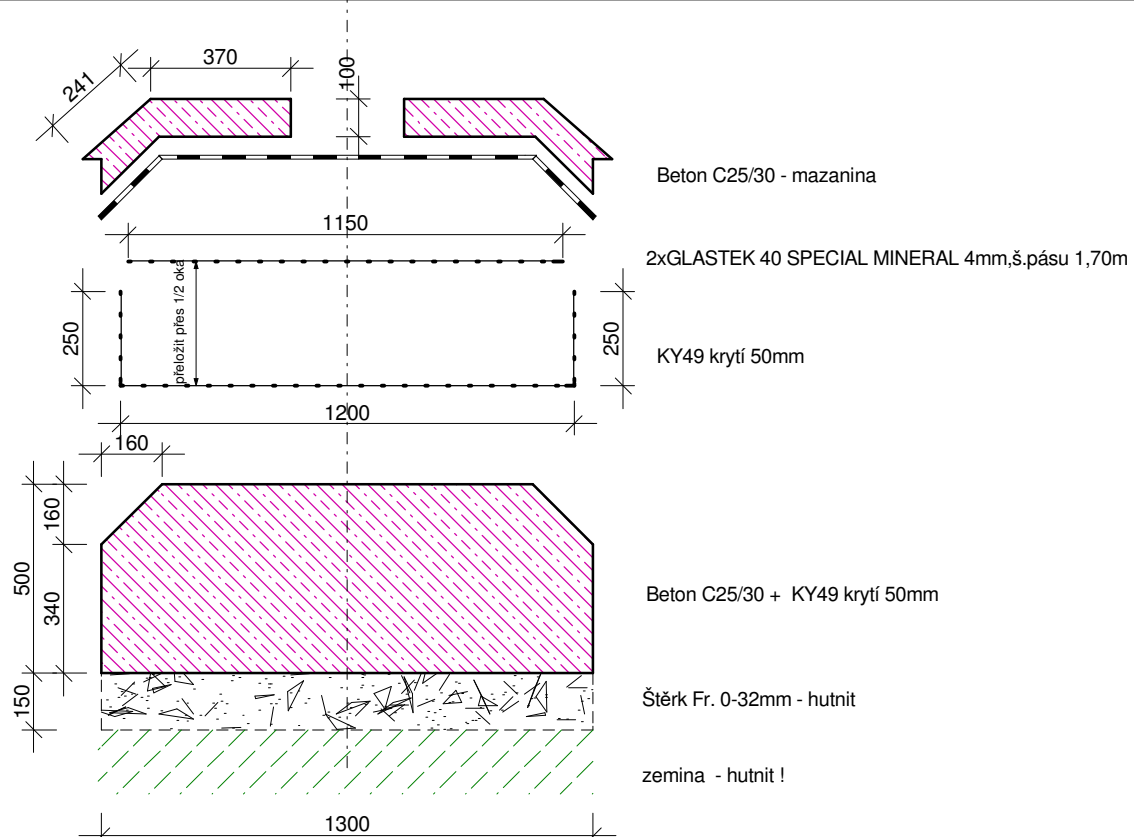
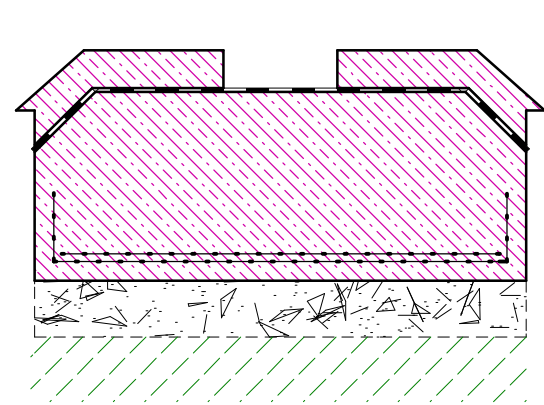
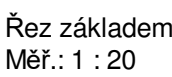
Poznámka:

Technologie výstavby popsána v SKČ - statika.
Vždy prověřit rozměrové hodnoty vzhledem případným odchylkám.
Po dobu stavby bude Teplovod a STL opatřen ochranným bedněním.
Základovou spáru posoudí odborná osoba ve spolupráci
s projektantem a upřesní založení dle jiných základových poměrů.

Zpětný zásyp hutnit max. při výšce 250mm, vrstvit postupně.

Stávající oc. konstrukce budou obrousěny, nově a stávající budou chráněny proti atmosférické korozi epoxidovými nátěry dle souboru norem ČSN EN ISO 12944

- Protikorozi ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy. Dle ČSN ISO 12944-5 je pro kategorií korozi agresivity C4 - vysokou, a ztvárna nátěrového systému H - vysokou, možno použít nátěrový systém Az.11 dle ČSN EN ISO 12944-5, tab. A.3. základní nátěr EP (N3) x160 m a vrchní nátěr EP, ve 2 vrstvách o celkové nominální tloušťce 160 m (2x80 mm). Celková nominální tl. nátěrového systému je 220 m. = plocha 55m²



Kolektor – podzemní tunel

Tento výkres je originál, bez souhlasu autora je jeho kopírování trestné dle §2,6,10,25 autorského Zákon č.121/2000 Sb.

AUTORIZOVANÝ STAVITEL č. 0300772 Pařízek Petr Dolnícká 251/13, 350 02 Cheb, tel.:359 604 839 Objednatel: Město Cheb náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb		Ing. pro Statiku staveb č.a.0301048 Ing. Zbyněk Pouzar Skalná čp.245		Razítko PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PETR PAŘÍZEK Dolnícká 251/13, 350 02 Cheb IČO 453 61 169 DIČ CZ6611262252 tel./fax. : 470 459 604 839; mobil. : 470 6603 85 23 44 e-mail: p.pouzar@mjubox.cz			
<p style="text-align: center;">Úprava vnitrobloku ulice Sadová - II.Etapa stavební úprava uheľny na kolektor-změna stavby před dokončením na p.p.č.3327/1432/1, k.ú.Cheb obec Cheb, ul. Sadová</p>						PD	DPS
						Kraj	Karlovarský
						Okres	Cheb
						MěÚ	Cheb
						Datum	III/2019
Měřítko: 1 : 50/20 m Kótování v	Půdorys II.PP + základy v I.PP				Č. výkresu : D.1.1- 01		

Dokumentace není odolná vodě ani vlhkosti.