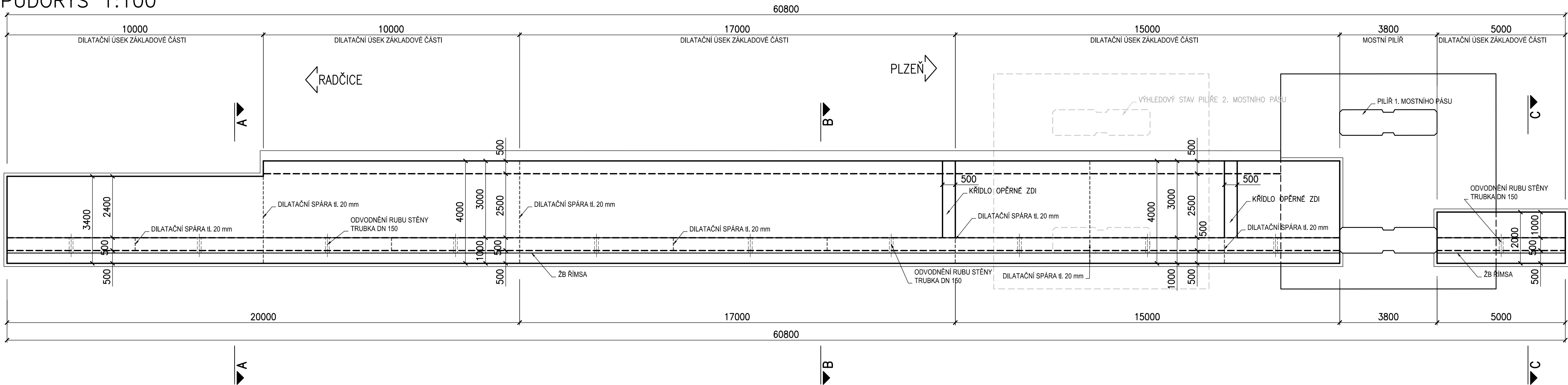
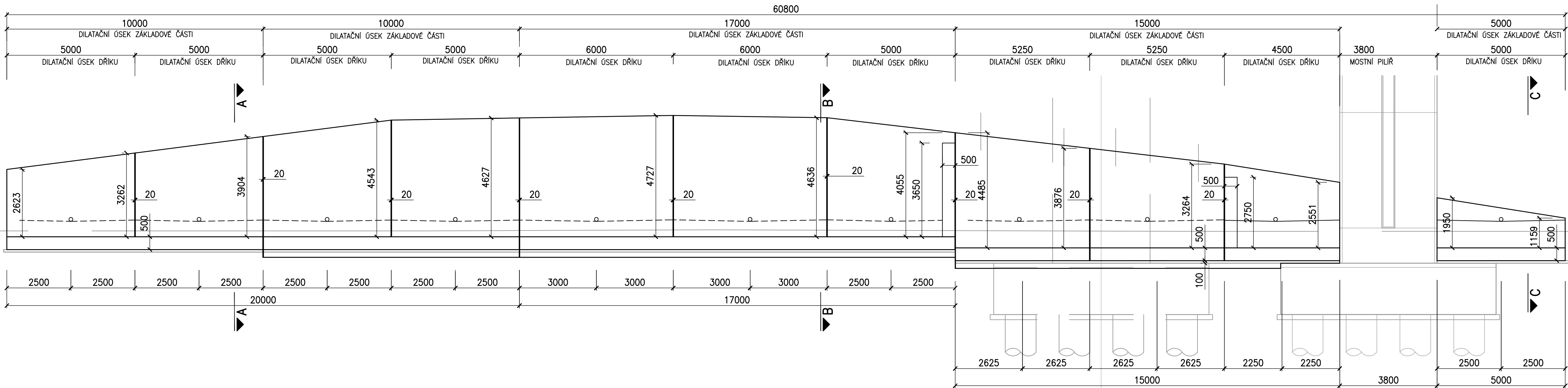


VÝKRES TVARU

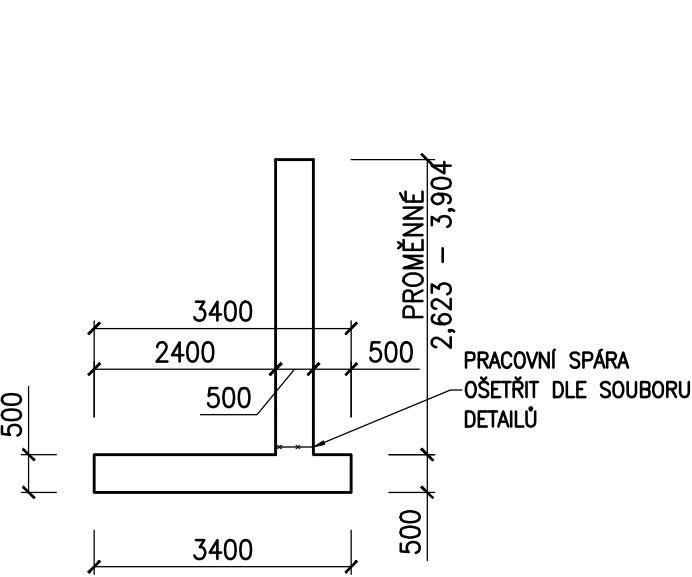
PŮDORYS 1:100



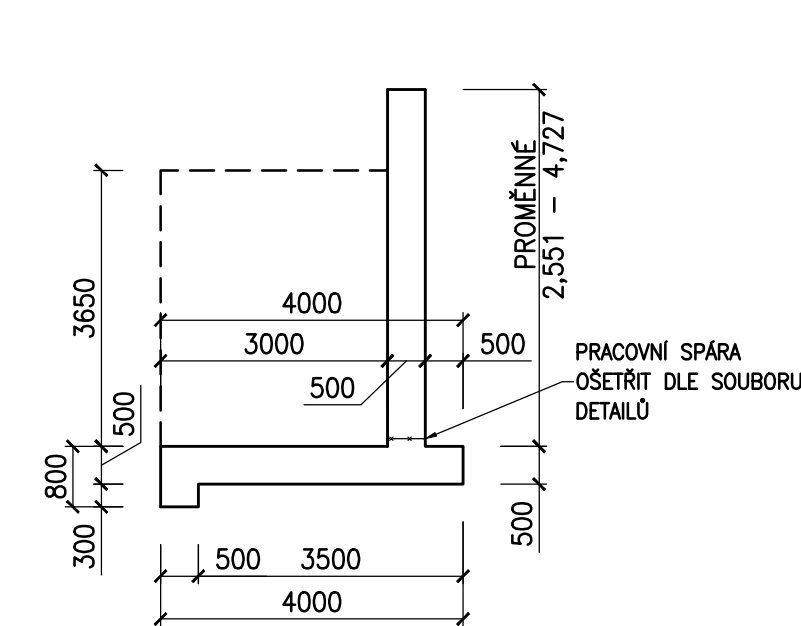
ROZVINUTÝ POHLED 1.100



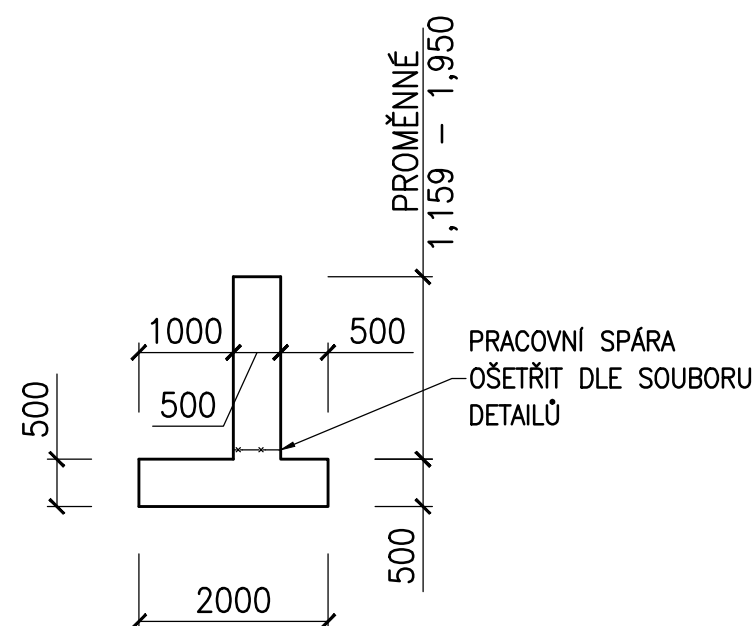
ŘEZ A–A 1:100



ŘEZ B–B 1:100



ŘEZ C–C 1:100



POZNÁMKY:

1. ZKOSENI VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
2. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
3. PLOCHY, KTERÉ PŘÍDLOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
  - 1x NATĚR PENETRAČNÍ (NPe)
  - 2x NATĚR ASFALTOVÝ (NA)
  - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE – NETKANÁ
- MIN. TLOUŠTKU NATĚRU PROVĚST DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
4. SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXTILIE – DLE TP 97, čl. 5.5:
  - PEVNOST V TAHU > 10kN/m
  - CBR > 4kN
  - ODOLNOST VŮČI PRORAŽENÍ < 3mm
  - TLOUŠTKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa > 4mm
  - MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600g/m²
5. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠŤENA.
6. PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAB, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.
7. NIVELAČNÍ ZNAČKY (ČEPOVÉ) BUDOU PROVEDENY DLE VL4 – 509.01.
8. NIVELAČNÍ ZNAČKY BUDOU Z NEREZOVÉ OCELI TRÍDY 1.4401 NEBO 1.4404.
9. NIVELAČNÍ ZNAČKY BUDOU VLEPENY DO VRTU POMOCÍ DVOUSLOŽKOVÉHO LEPIDLA PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ KOVOVÝCH TYČÍ. UMÍSTĚNÍ ZNAČEK VIZ PD.

OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B ČSN EN 10027–1  
KONSTRUKČNÍ OCEL S235JR ČSN EN 10025

BETON

ČSN EN 206+A1  
PODKLADNÍ BETON C12/15–X0  
ZÁKLADY C25/30–XA1  
DŘÍK C30/37–XD1, XF4

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

POHLEDOVÉ PLOCHY

- C1d – POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU
- (Bd – HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODRAŽKU)

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

- C1a – VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY – POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY NEBO Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN NA SRAZ (TYP Aa)

ČÁST B

SO 1260

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv		
Hlavní interýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI SPOLEČNOST SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, s.r.o., Pylánská 186/16, 147 54 Praha 4	Zhotovitel: SPOLEČNOST SPOLEČNOSTI: Valbek Vauřova 505/17, 460 01 Liberec

Valbek, spol. s r.o., Vauřova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek, spol. s r.o. – společnost společnosti PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435			
Namí/ vypracoval: Ing. J. Paterová podpis: <i>Paterová</i>	Zodpovědný projektant: Ing. J. Paterová podpis: <i>Paterová</i>	Redakční ošetřil: Ing. R. Vorschneider podpis: <i>Vorschneider</i>	Zhotovitel: Valbek
Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis: <i>Mareš</i>		Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005	

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 03.2019
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 4xA4
Objekt: SO 1260 – Opěrná zeď v km 0,072 větve "K"	Mřítko: 1:100
Příloha:	Stupeň: PDPS
	Souprava: 07.
VÝKRES TVARU	