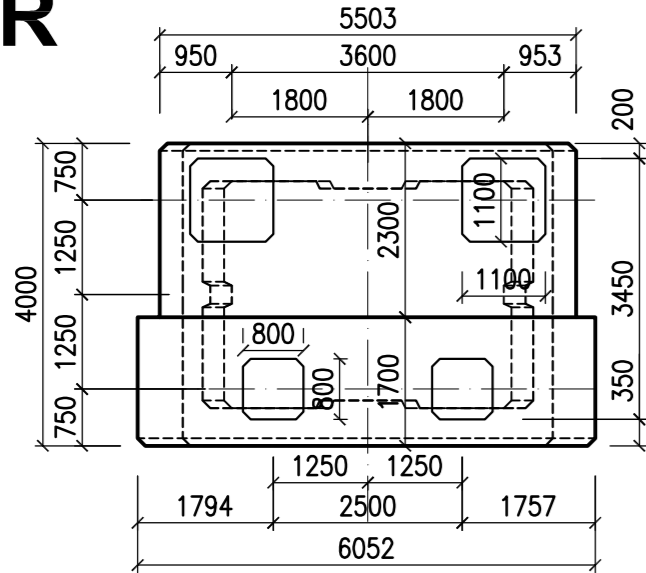
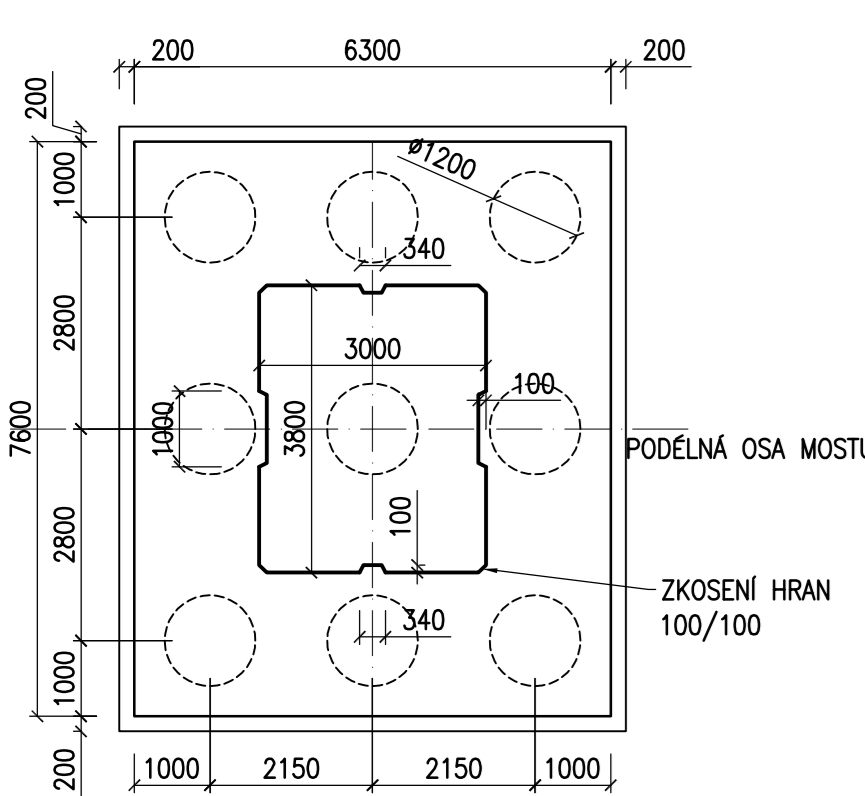


PILÍŘE P33-P35 - TVAR  
PILÍŘ P33 - DILATAČNÍ

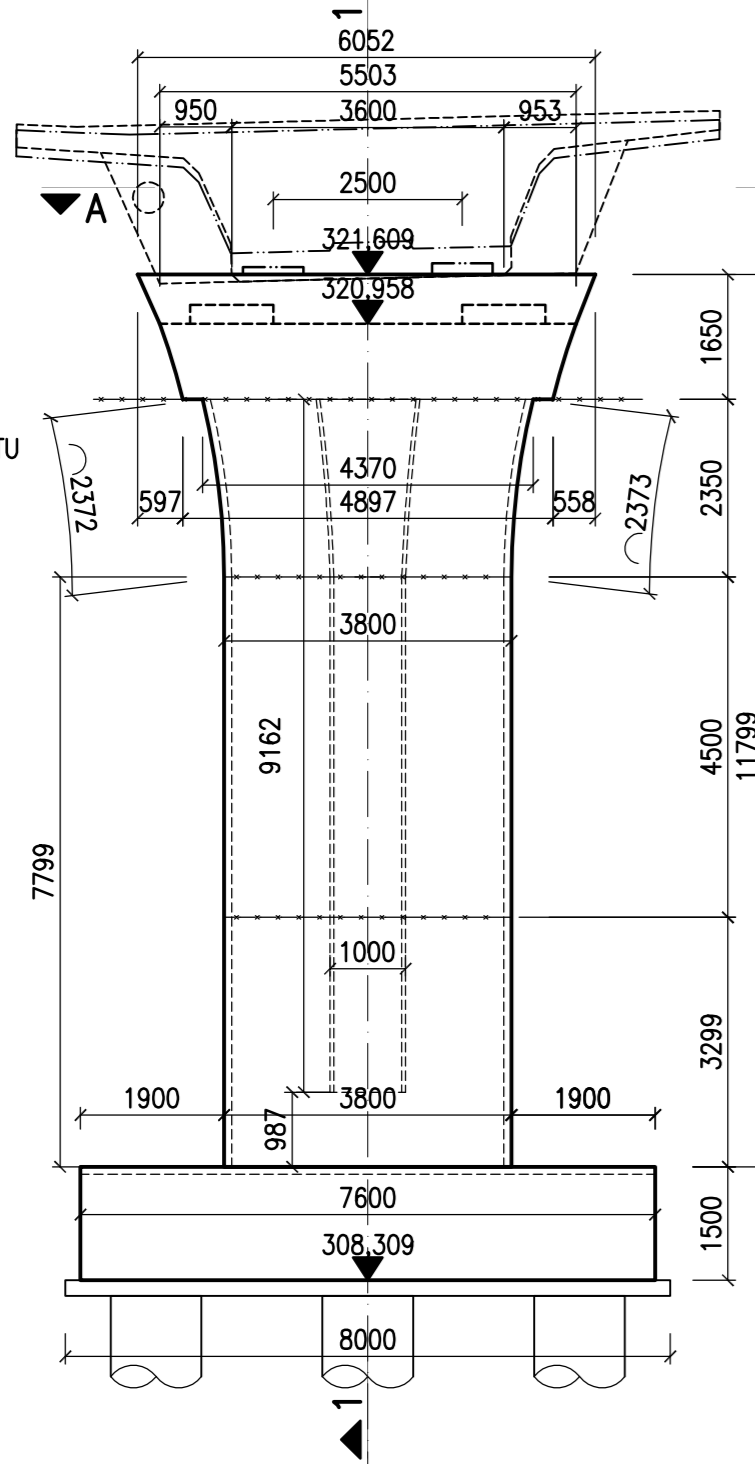
POHLED "A" 1:100



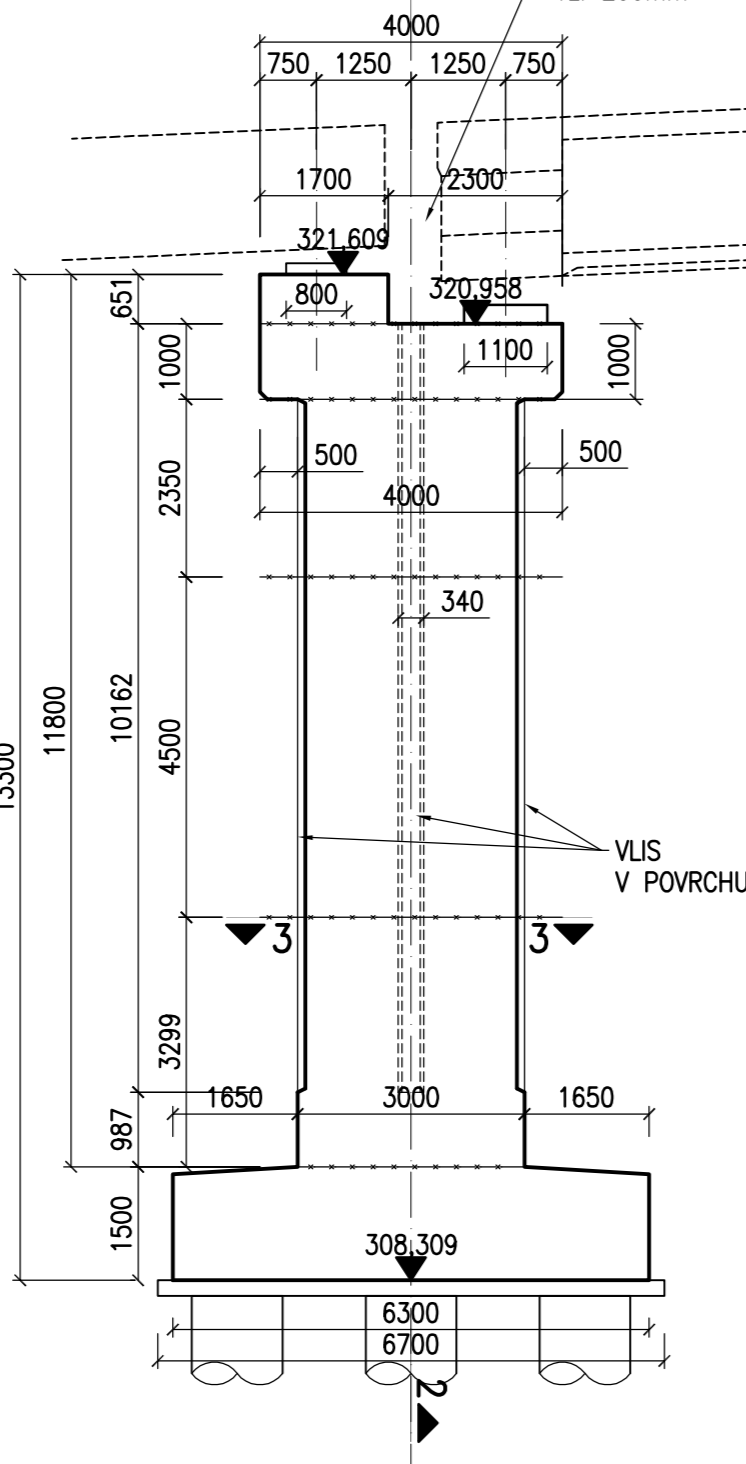
ŘEZ 3-3 1:100



ŘEZ 2-2 1:100

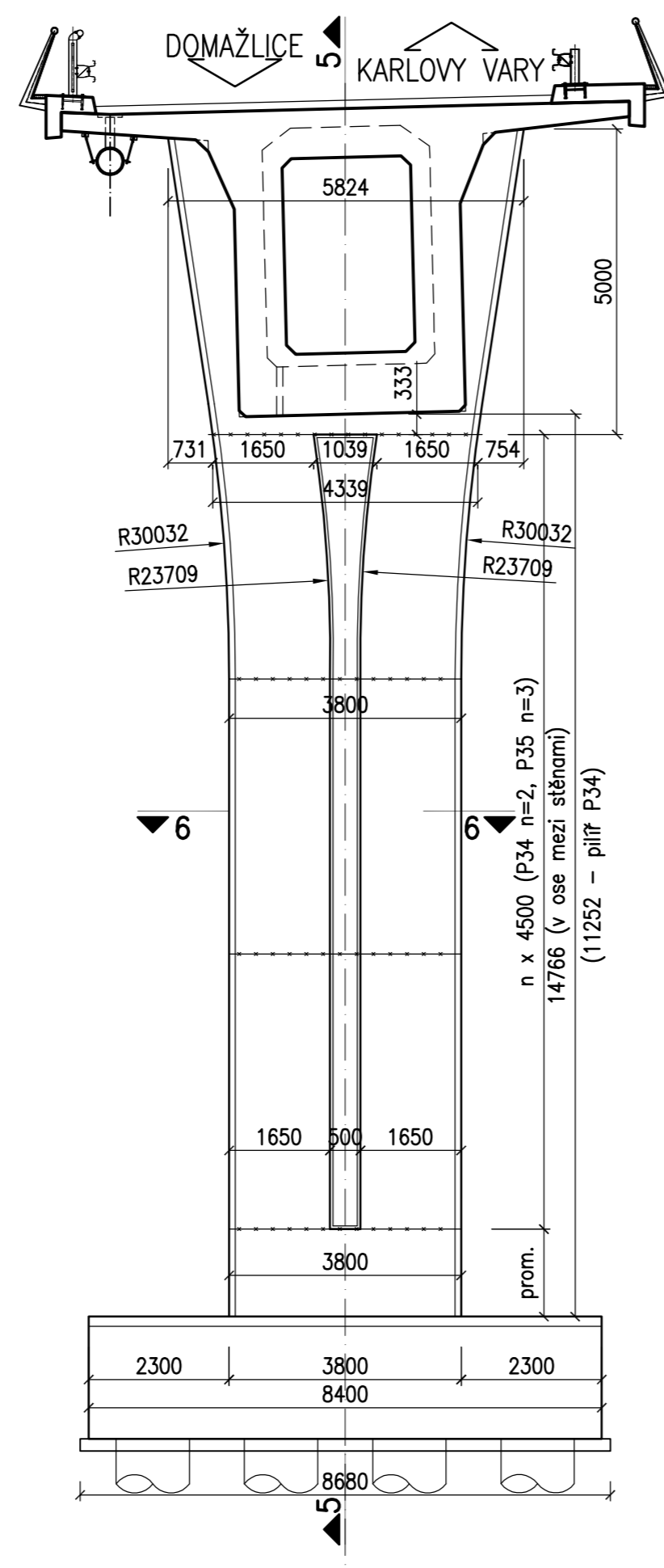


ŘEZ 1-1 1:100

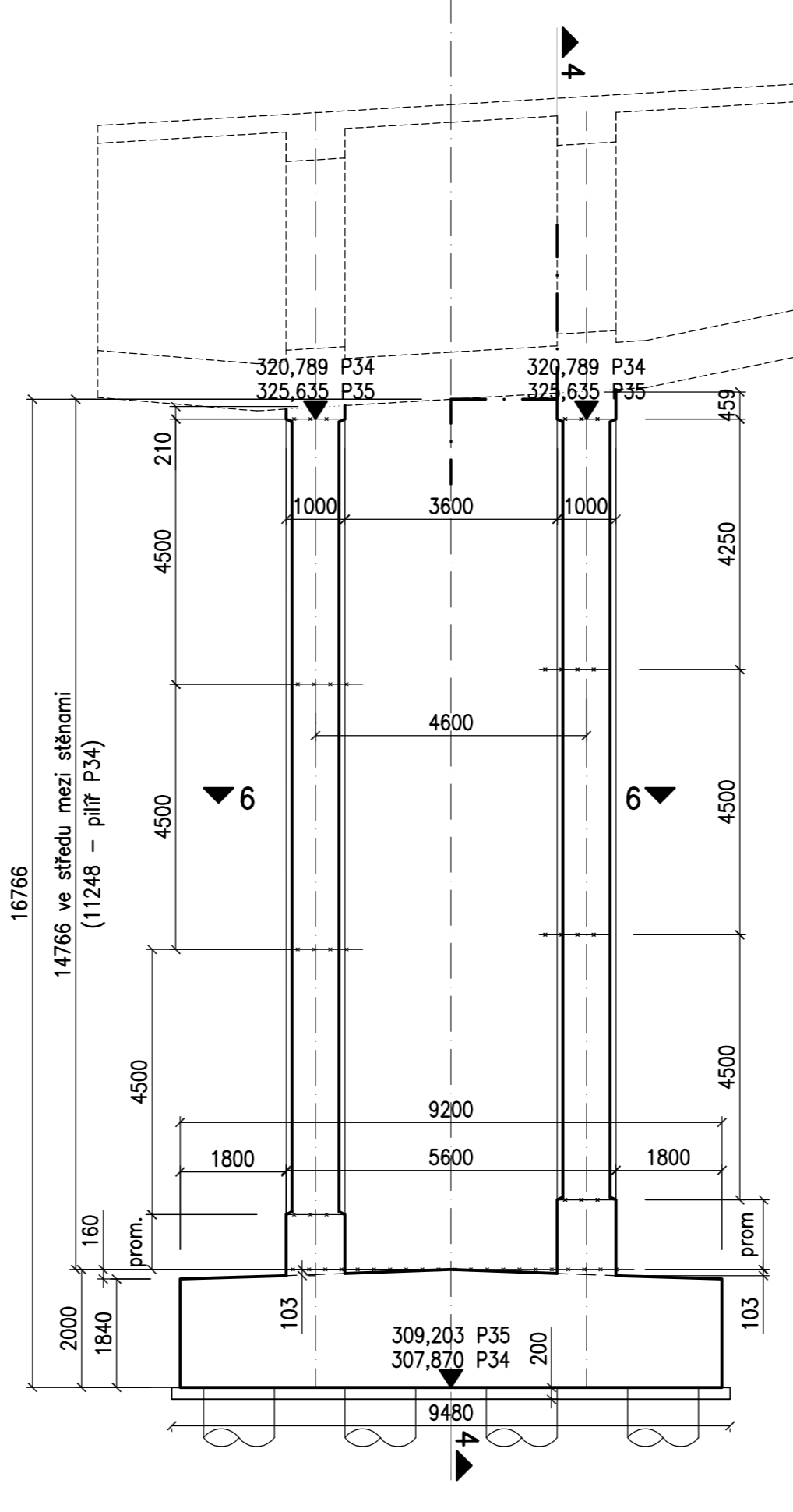


PILÍŘ P34, P35

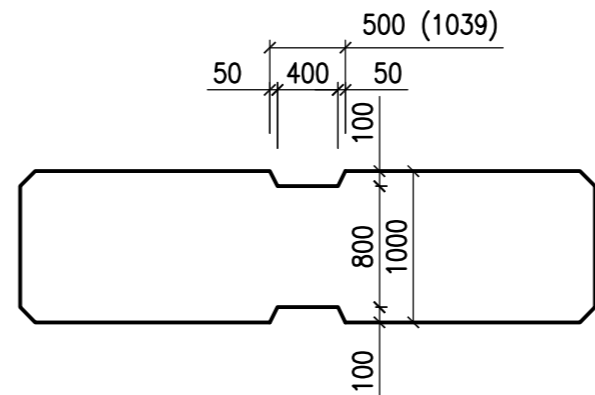
ŘEZ 4-4 1:100



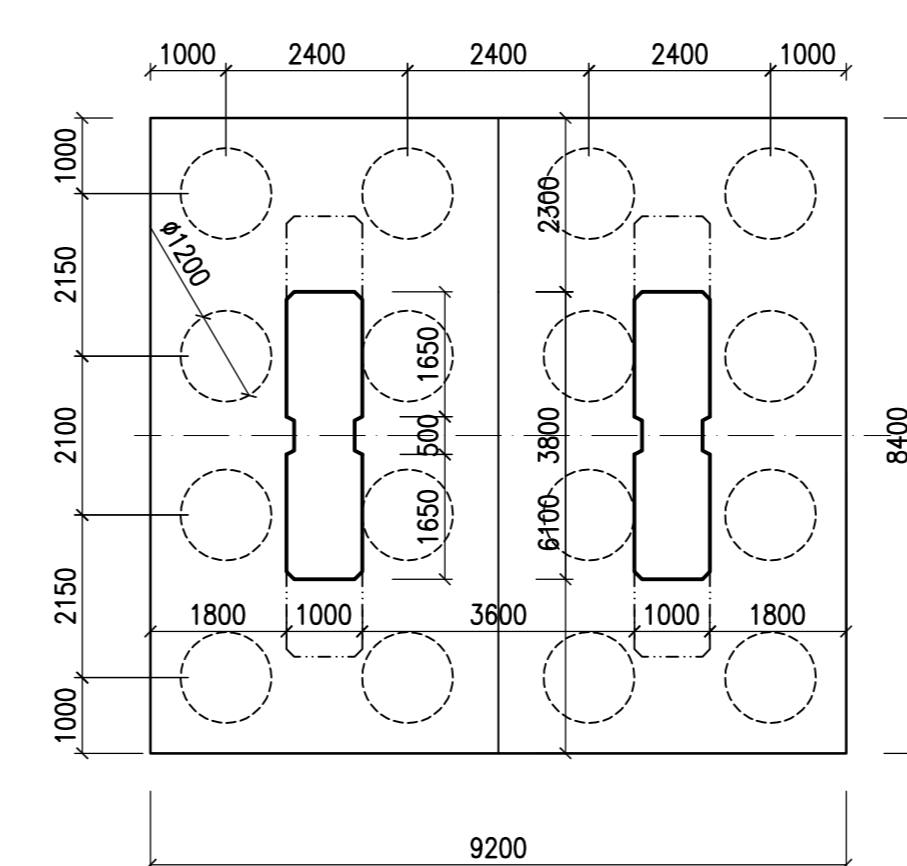
ŘEZ 5-5 1:100



DETAIL VLIŠU 1:50



ŘEZ 6-6 1:100



ZÁKLAD PILÍŘE BETONOVÁN DO VÝPAZNIC.  
MINIMÁLNÍ PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 9,2x8,4 m.

POZNÁMKY:

1. ZKOSENI VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
2. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
3. PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU 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. TLOUŠŤKU NATĚRU PROVÉST 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
- TLOUŠŤKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa > 4mm
- MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600g/m<sup>2</sup>

5. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠŤENA.
6. PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.
7. VÝŠKY LOŽISKOVÝCH BLOKŮ SE UPRAVÍ PODLE VTD LOŽISEK, POUŽITÝCH PŘI VLASTNÍ REALIZACI OBJEKTU.

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)

BETON ČSN EN 206+A1

- PODKLADNÍ BETON C12/15–X0
- PILOTY C25/30–XA1
- ZÁKLADY 1202C C25/30–XA1
- PILÍŘE 1202C C40/50–XD3, XF4
- PODLOŽISKOVÉ BLOKY C30/37–XD3, XF4
- NOSNÁ KONSTRUKCE 1202C C40/50–XD1, XF2

OCEL

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B ČSN EN 10027–1

ČÁST B  
SO 1202

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:		Zhotovitel PD: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:	
Čís. zakázky: 18 240 2		PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 168/16, 147 54 Praha 4 Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec	

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek, spol. s r.o. – společník společnosti PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435			
Návrh/vypracoval: Ing. T. Mareš podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. T. Mareš podpis:	Radní atelieru: Ing. R. Vorschneider podpis:	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis:		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: 6x4
Objekt: SO 1202 – Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723–3,939	Měřítko: 1:50,100
Příloha:	Stupeň: PDPS
	Čís. přílohy: 09.3
PILÍŘE P33-P35 - TVAR	