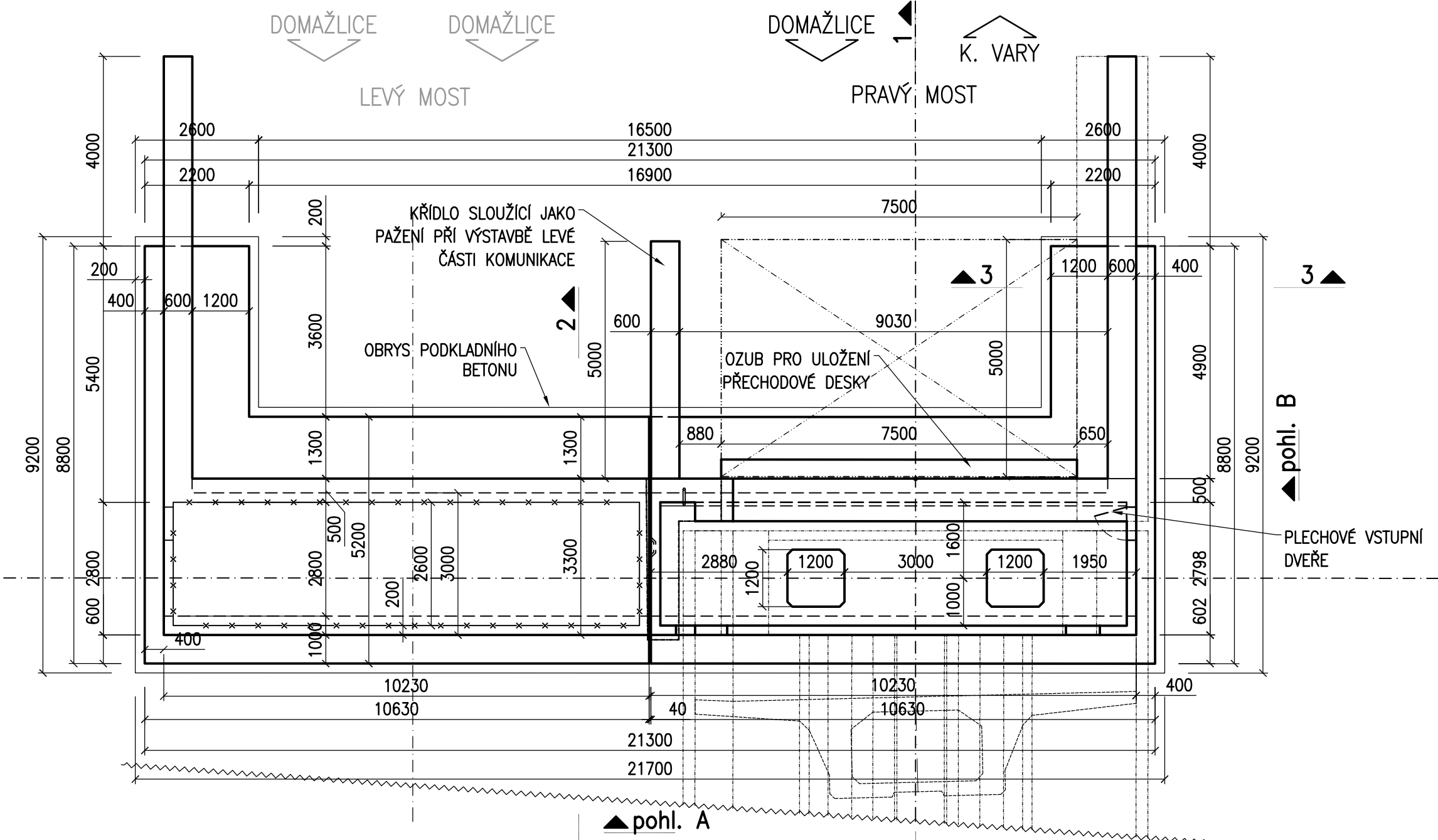
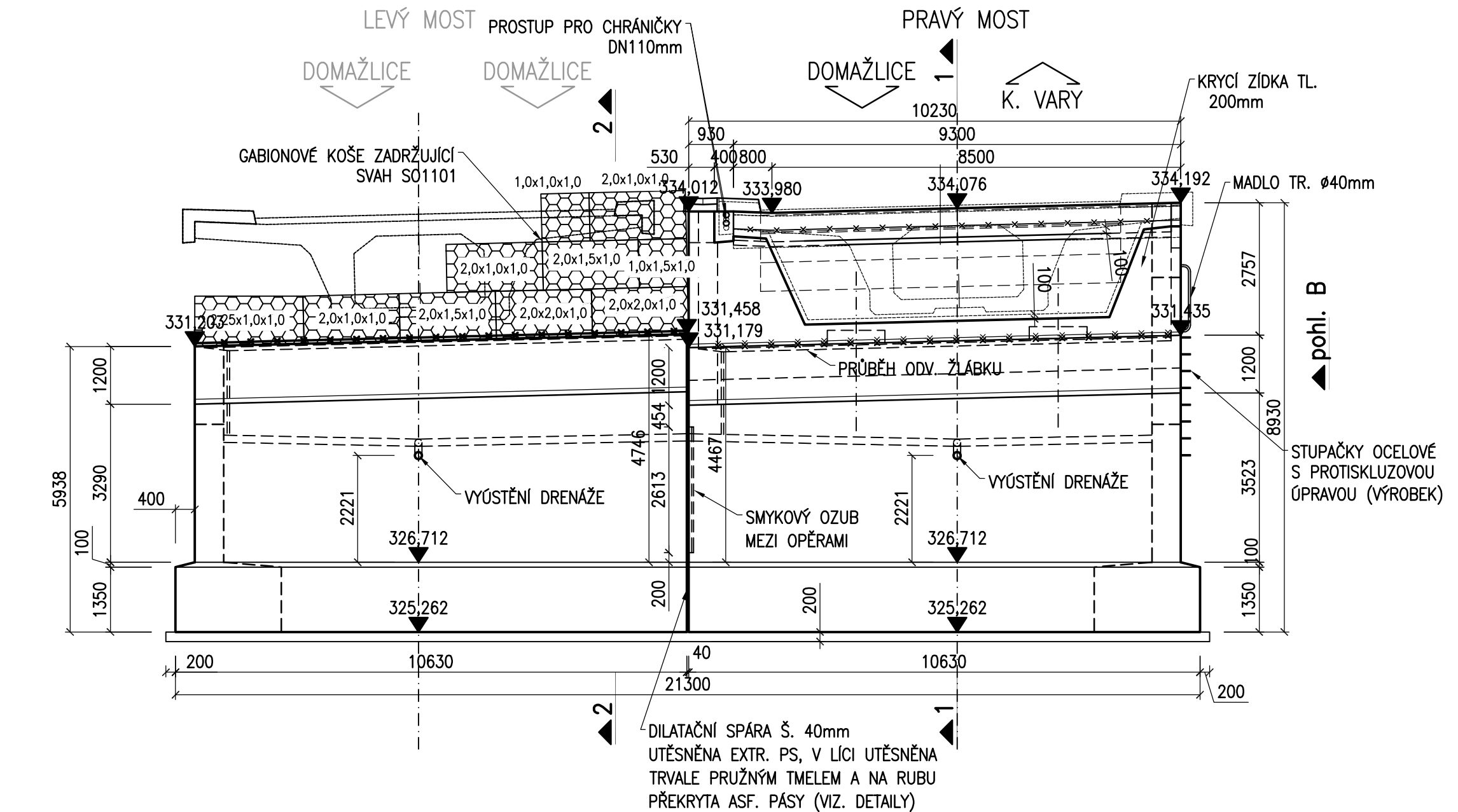


OPĚRA OP36 - TVAR

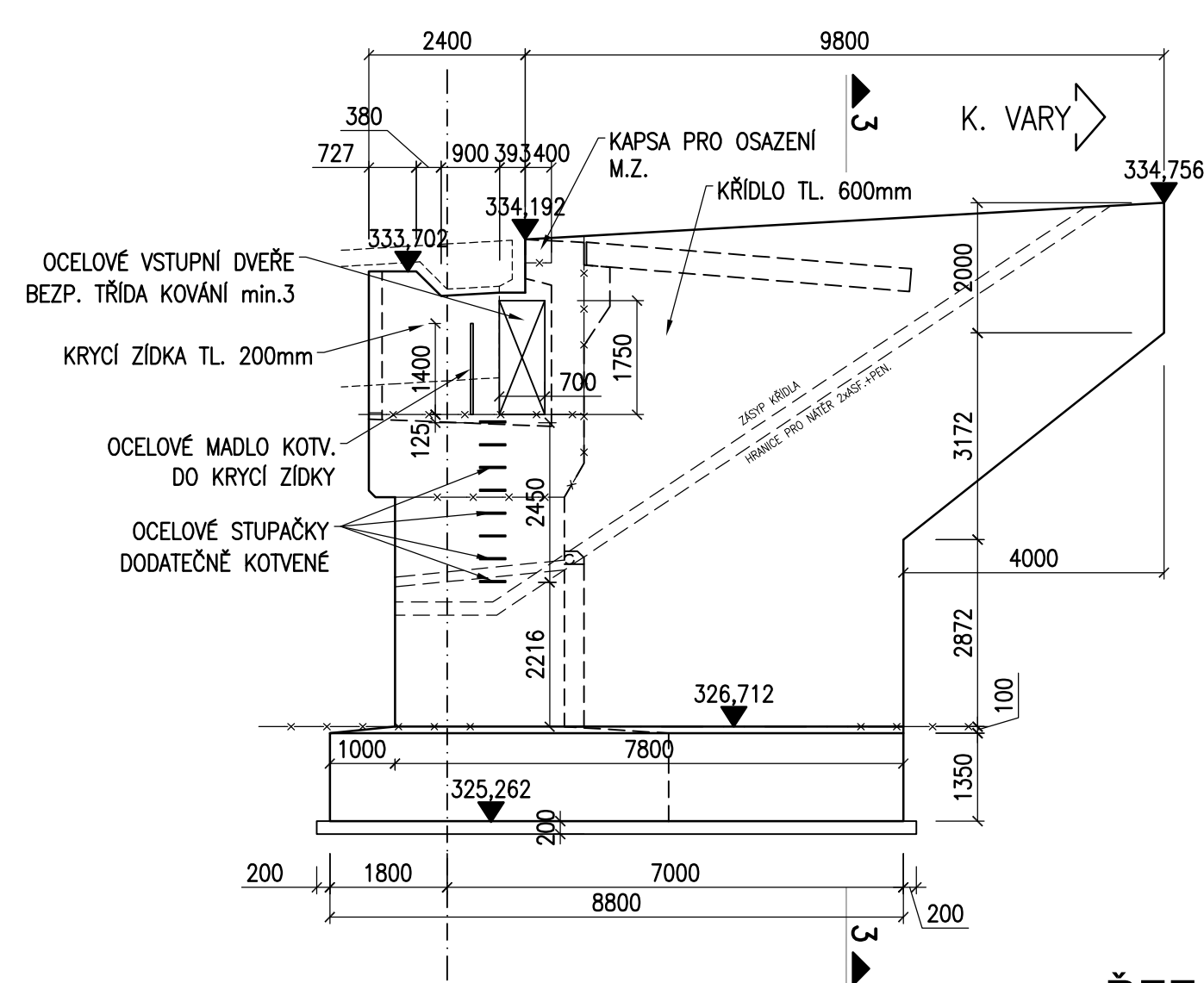
PŮDORYS 1:100



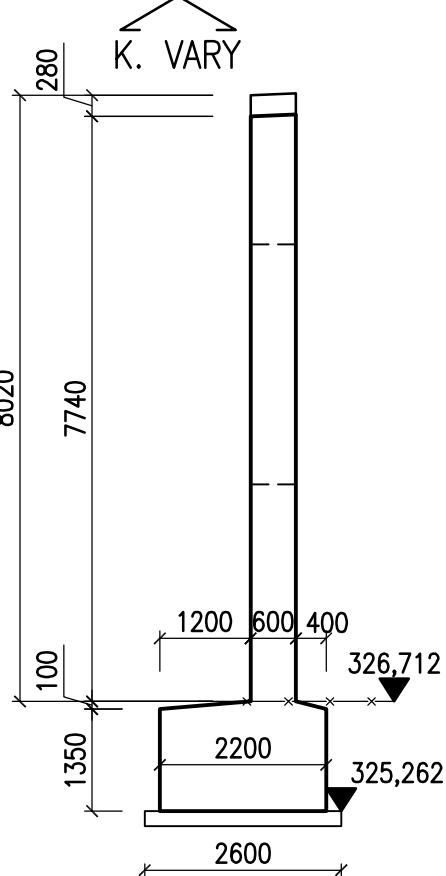
POHLED "A" 1:100



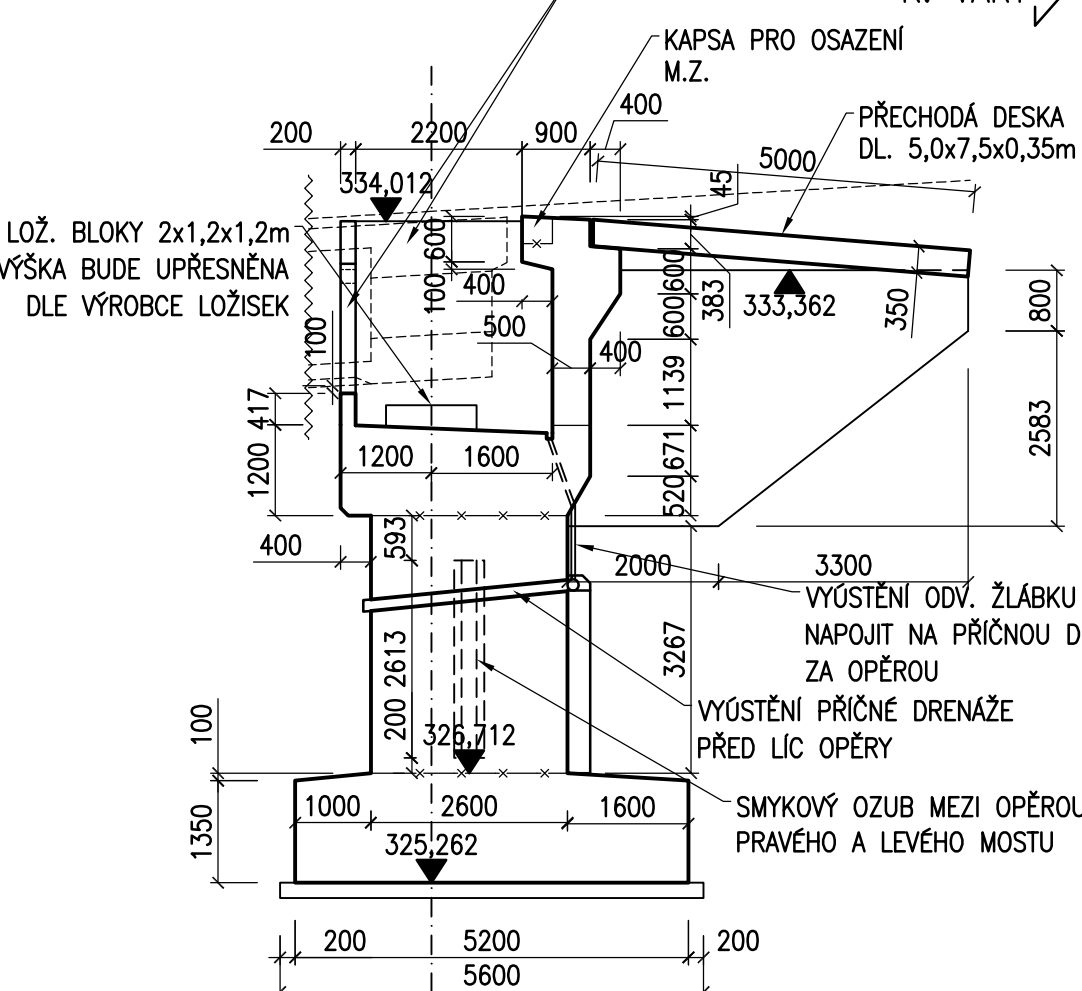
POHLED "B" 1:100



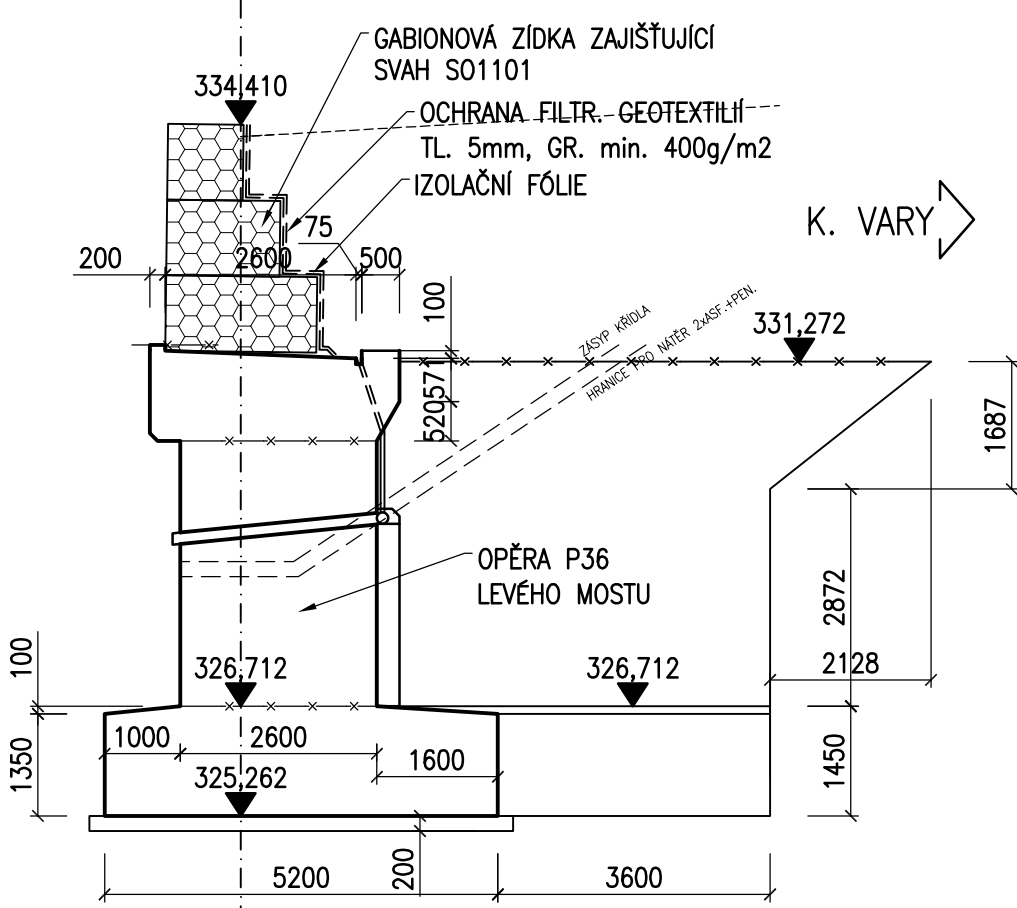
ŘEZ 3-3 1:100



ŘEZ 1-1 1:100



ŘEZ 2-2 1:100



POZNÁMKY:

- 1. ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- 2. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
- 3. PLOCHY, KTERÉ PŘÍDÍ TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
 - 1x NATĚR PENETRAČNÍ (NPe)
 - 2x NATĚR ASFALTOVÝ (NA)
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE – NETKANÁ
- 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, VÝCHNÁVACÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA.

- 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.
- 8. ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK ÚLOŽNÉHO PRAHU BUDE PROVEDEN DLE VL4 – 204.03.
- 9. DRENÁŽ ZA RUBEM OPĚRY – DRENÁŽNÍ TRUBKA DN150mm, MINIMÁLNÍ KRUHOVÁ TUHOST SN8, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 3, TP 83, TP 107 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- 10. VÝUSTĚNÍ PŘÍČNÉ DRENÁŽE ZA OPĚROU BUDE PROVEDENO DLE VL4.
- 11. NIVELAČNÍ ZNAČKY (ČEPOVÉ) BUDOU PROVEDENY DLE VL4 – 509.01.
- 12. NIVELAČNÍ ZNAČKY BUDOU Z NEREZOVÉ OCELI TŘÍDY 1.4401 NEBO 1.4404.
- 13. NIVELAČNÍ ZNAČKY BUDOU VLEPENY DO VRTU POMOCÍ DVOUSLOŽKOVÉHO LEPIDLA PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ KOVOVÝCH TYČÍ. UMÍSTĚNÍ ZNAČEK VIZ PD.
- 14. LETOPOČET BUDE PROVEDEN OTISKEM GUMOVÉ MATRICE VLOŽENÉ DO BEDNĚNÍ DLE VL 4. V MÍSTĚ LETOPOČTU VÝZTUŽ OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM. POLOHA BUDE ODSOUHLASENA TDI.

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 Aq)

ČÁST B
SO 1202

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis: 		Zhotovitel PD: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:  PRAGOPROJEKT, s.s., K Rybníce 1686/16, 147 54 Praha 4		SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec	
Čís. zakázky: 18 240 2		Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv			

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					
Navrh/vypracoval: Ing. T. Mareš podpis:		Zodpovědný projektant: Ing. T. Mareš podpis:		Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider podpis: Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005	
Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis:				Zhotovitel: 	

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:	8xA4
		Měřítko:	1:100
Objekt:	SO 1202 – Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723–3,939	Stupeň:	PDPS
Příloha:	OPĚRA OP36 - TVAR		
		Čís. přílohy:	10.