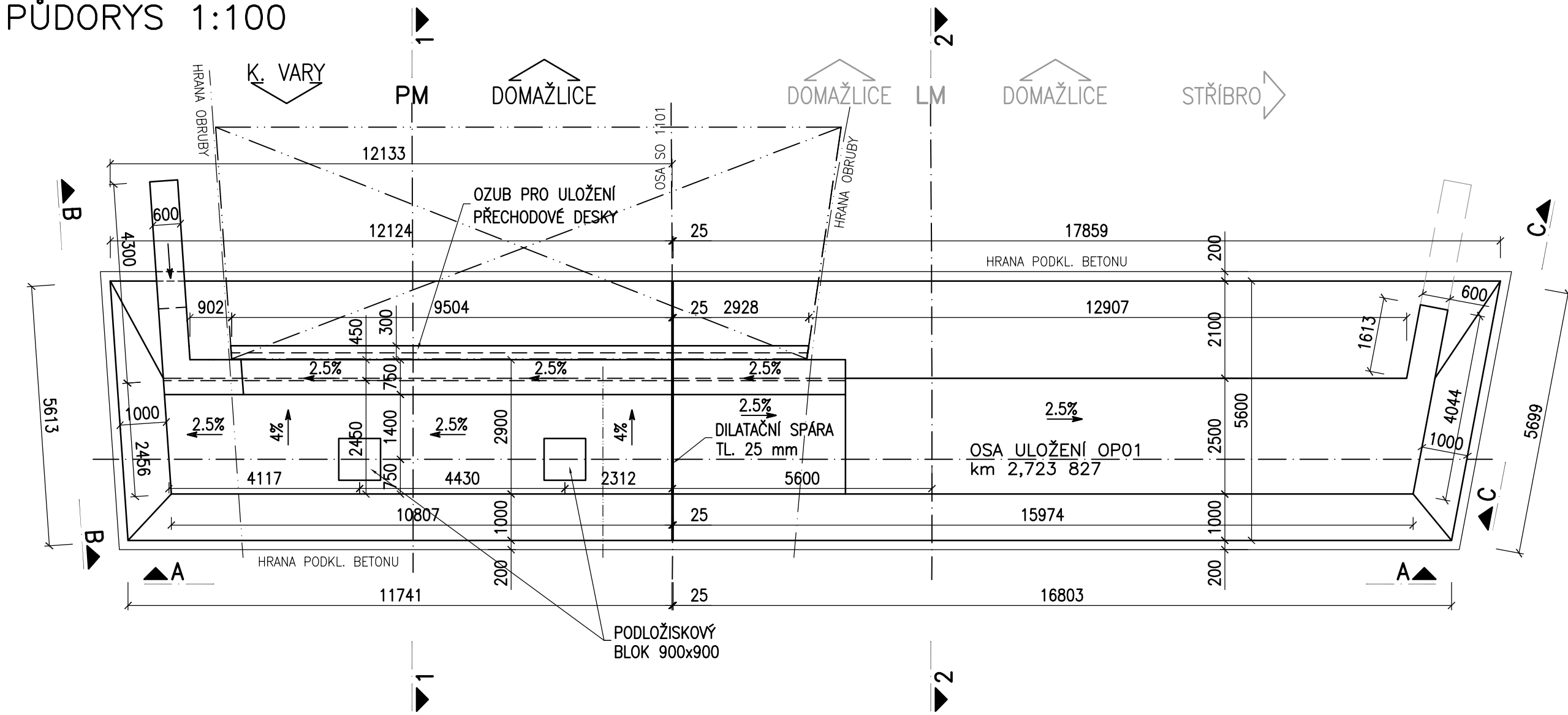
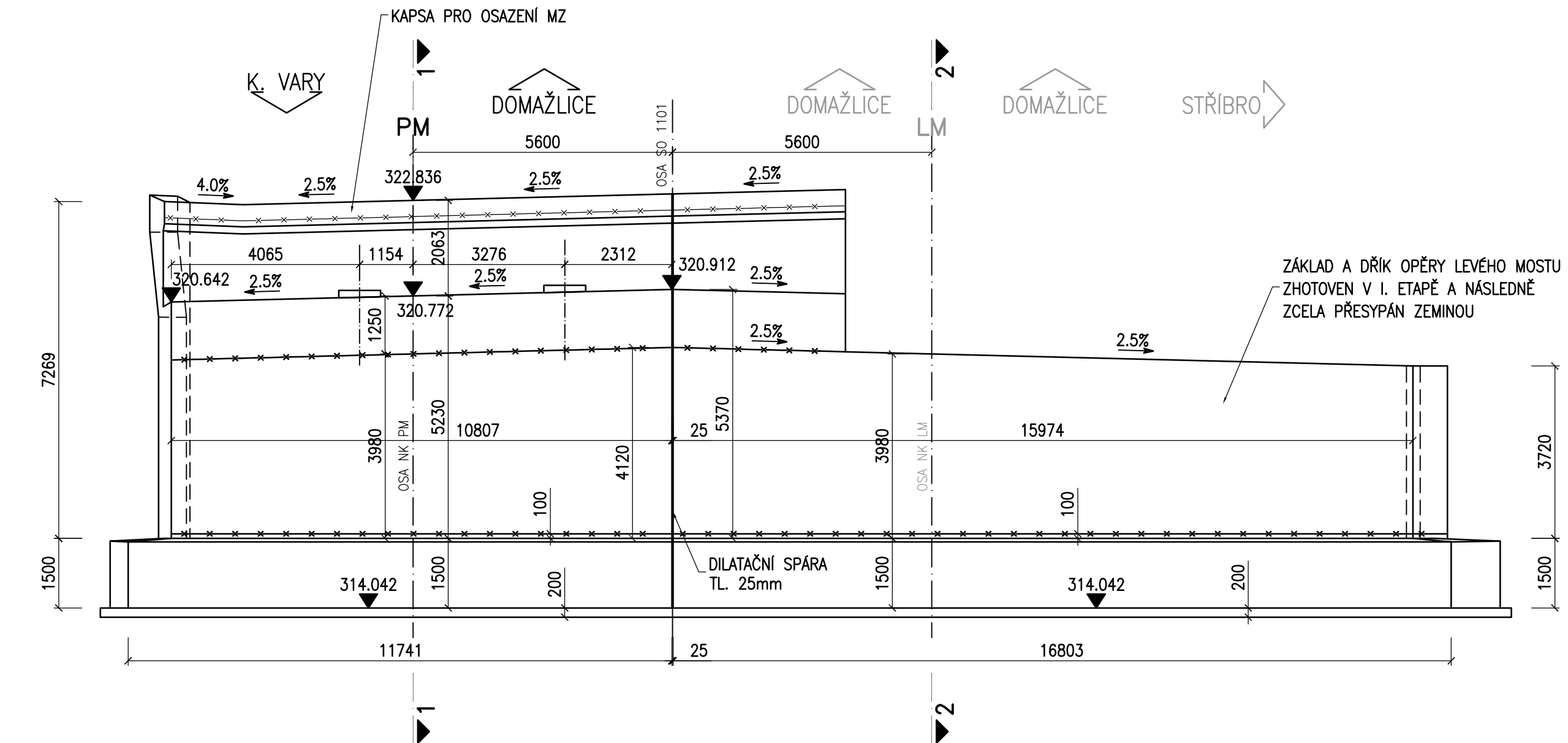


OPĚRA OP01 - TVAR

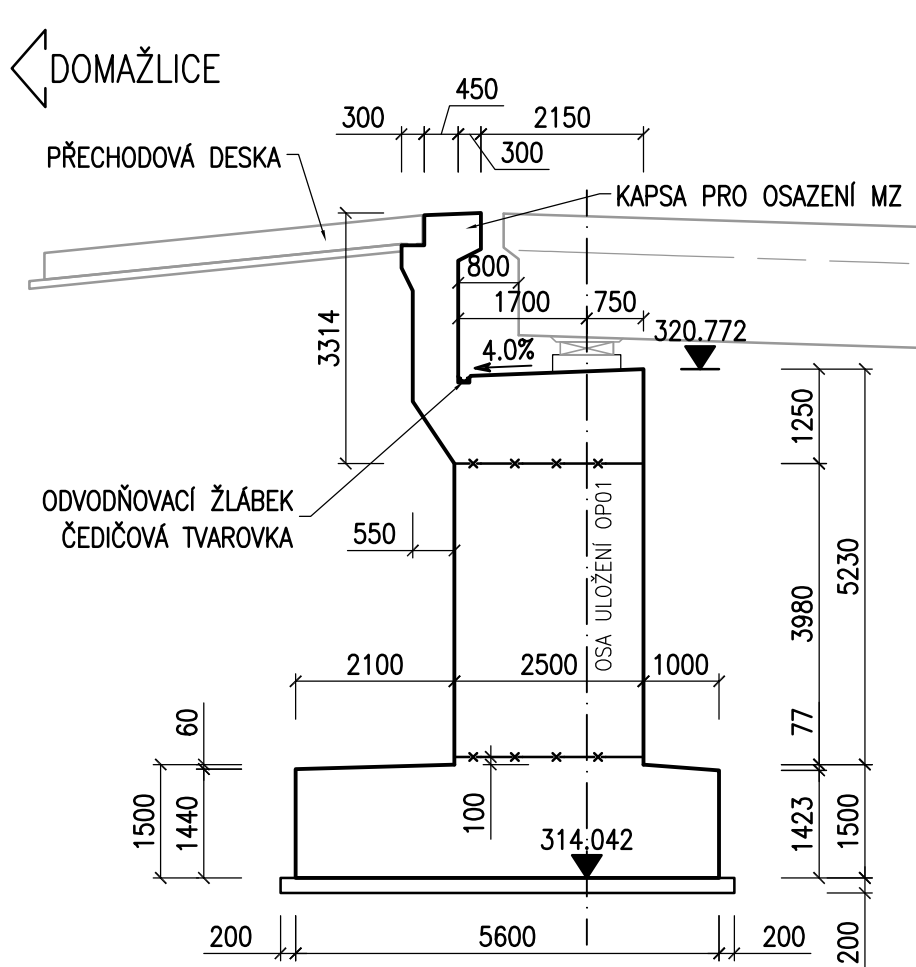
PŮDORYS 1:100



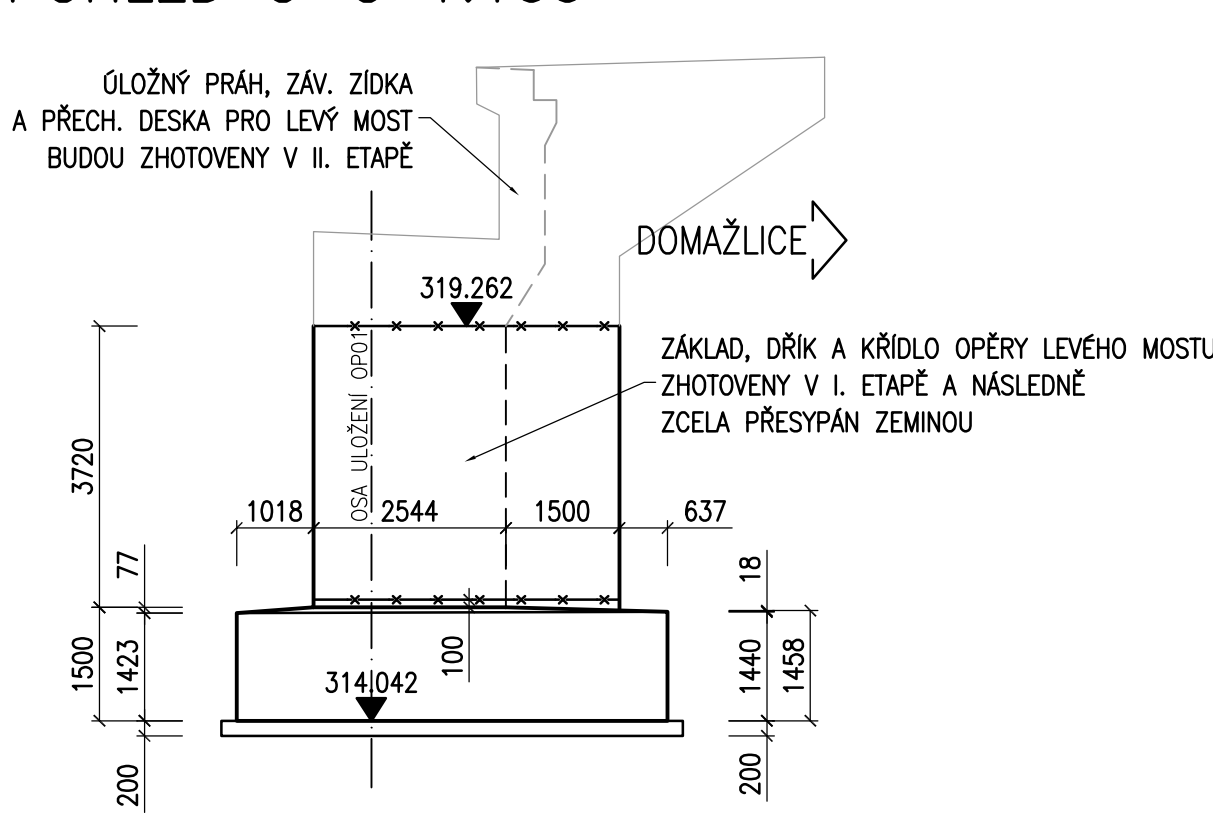
POHLED A-A 1:100



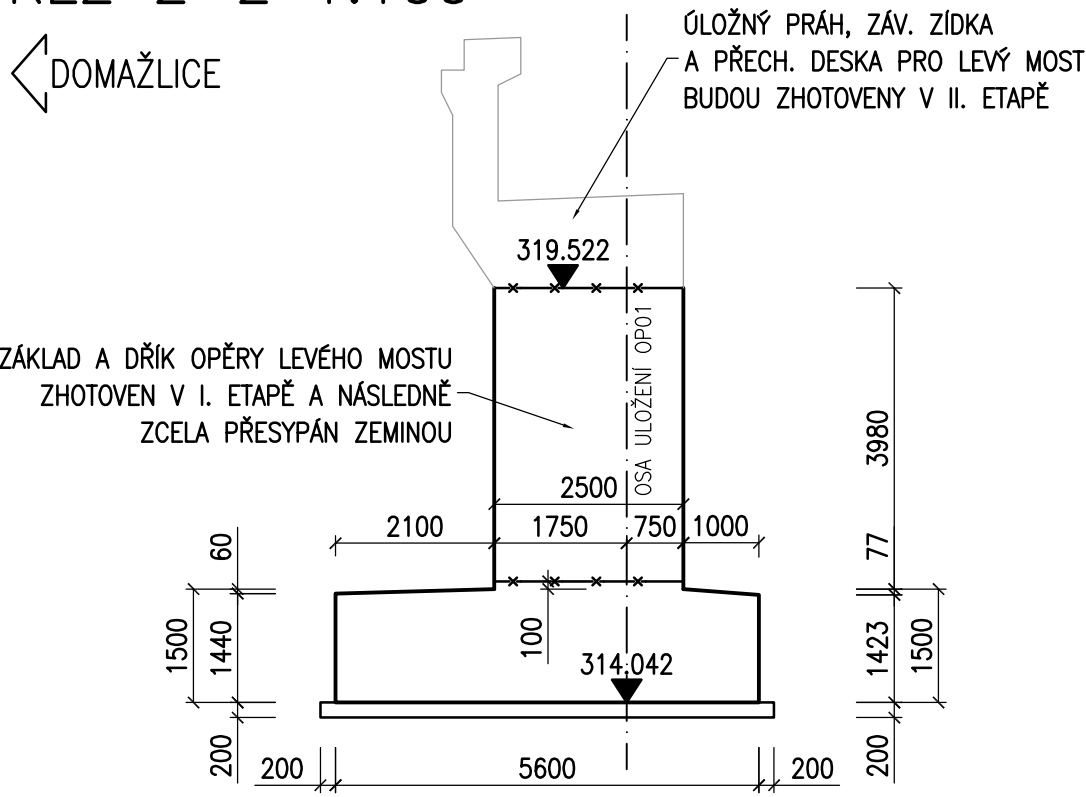
ŘEZ 1-1 1:100



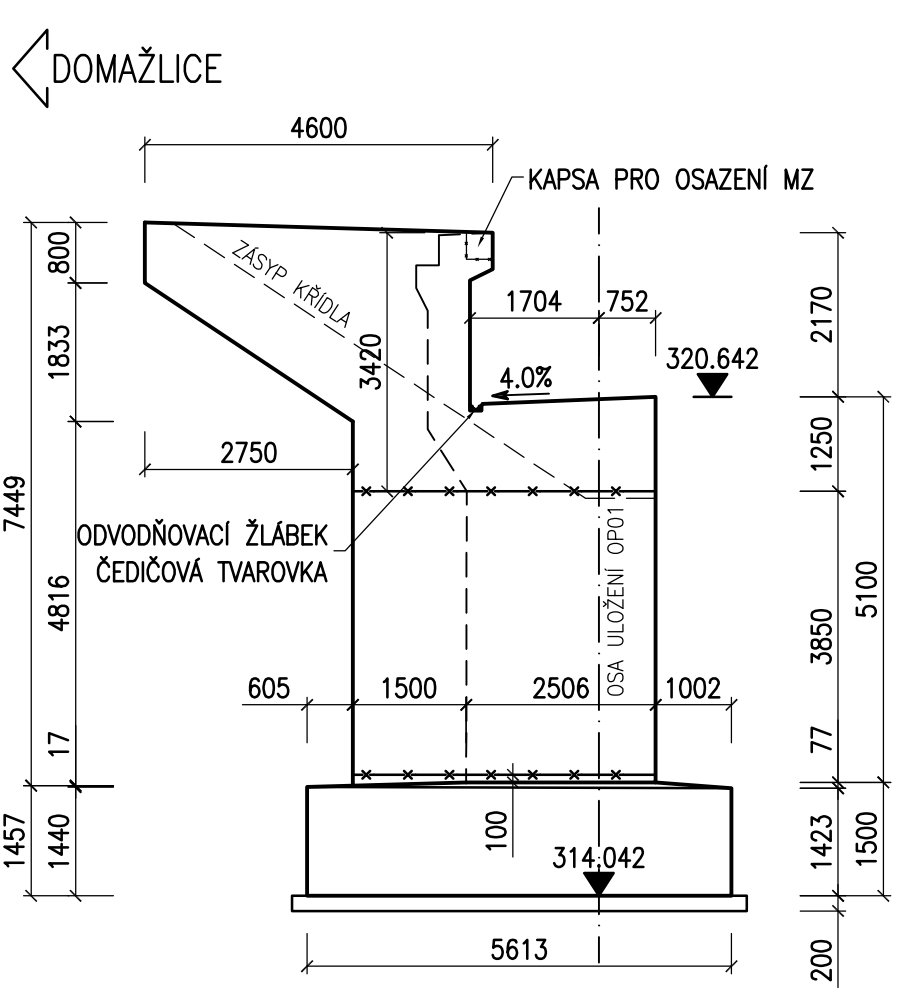
POHLED C-C 1:100



ŘEZ 2-2 1:100



POHLED B-B 1:100



POZNÁMKY:

- 1. ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- 2. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
- 3. PLOCHY, KTERÉ PŘÍJÍDÍ TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
  - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (NPe)
  - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ (NA)
  - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE – NETKANÁ
- MIN. TLOUŠTKU NÁTĚRU 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, VÝČNIVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA.
- 6. PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.
- 7. VÝŠKY LOŽISKOVÝCH BLOKŮ SE UPRÁVÍ 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. VYÚSTĚNÍ 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 ODSOULHASENA 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 ODBRANĚNY NEBO Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN NA SRAZ (TYP Aa)

OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500B ČSN EN 10027-1

BETON

ČSN EN 206+A1

PODKLADNÍ BETON

C12/15-X0

ZÁKLADY

C25/30-XA1

OPĚRY – DŘÍK

C30/37-XD1, XF2

OPĚRY – ÚLOŽNÝ PRAH

C30/37-XD3, XF4

PODLOŽISKOVÉ BLOKY

C30/37-XD3, XF4

ČÁST B

SO 1202

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:		Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: Společnost PGF/VALBEK – MO Křimická SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: 	
Čís. zakázky: 18 240 2		PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybníku 168/16, 147 54 Praha 4 Valbeka 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 PGF/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435			
Navrhl/vypracoval: M. Hejduk podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. T. Mareš podpis:	Restl. detail: 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: 12xA4
Objekt: SO 1202 – Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723–3,939	Měřítko: 1:100
Příloha: OPĚRA OP01 - TVAR	Stupeň: Souprava: PDPS
	Čís. přílohy: 08.