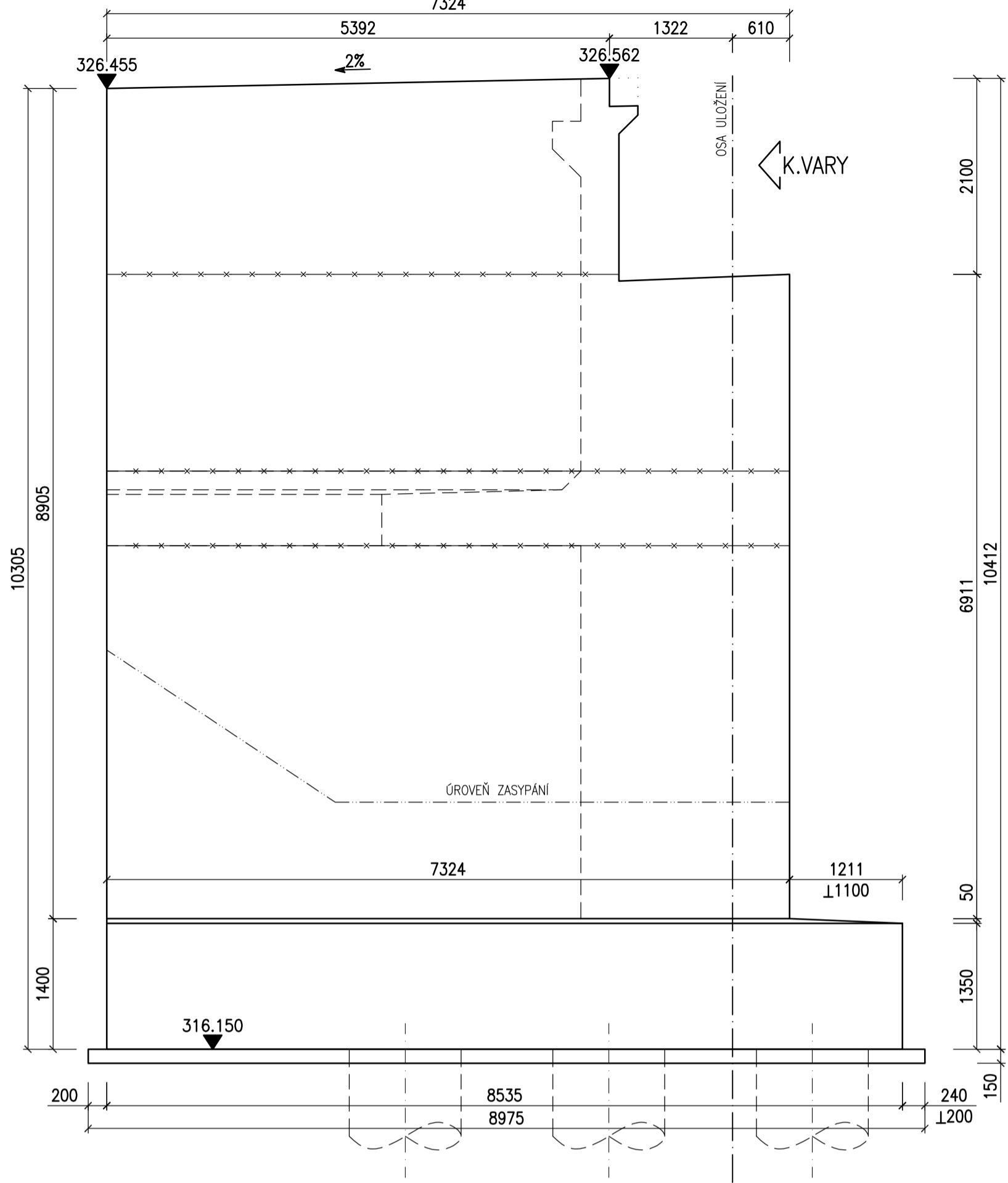
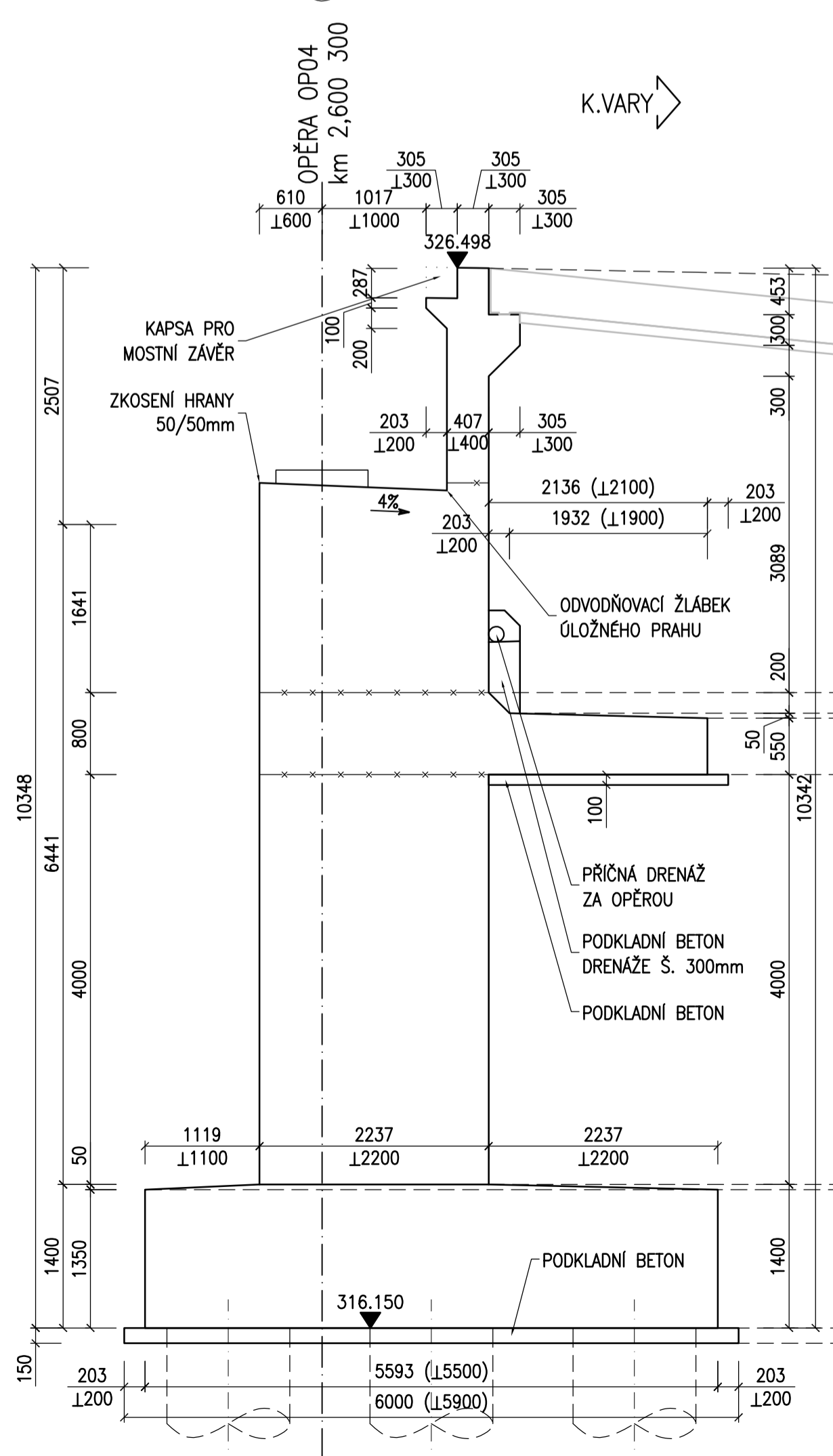


OPĚRA OP04 - TVAR

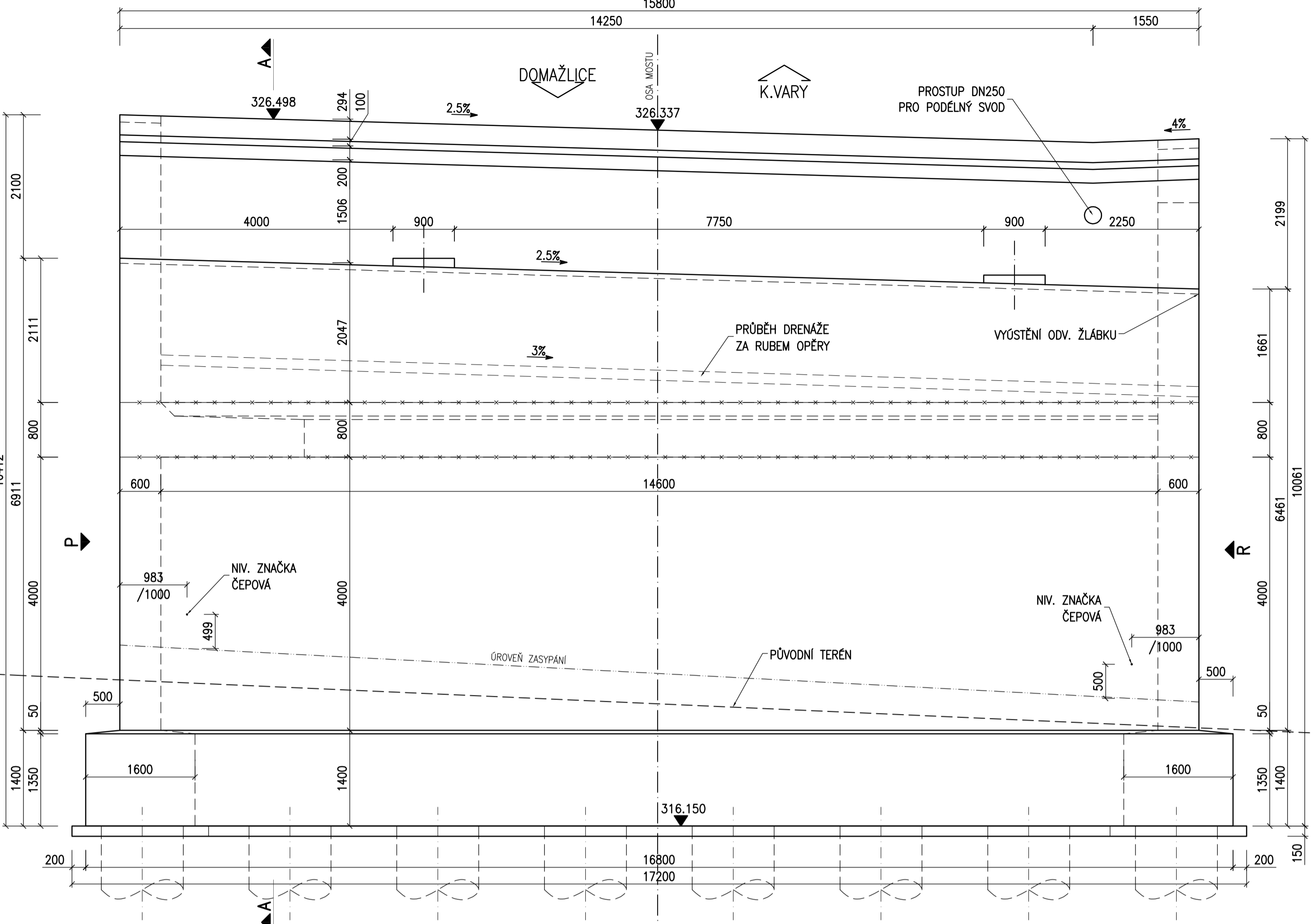
POHLED "P"



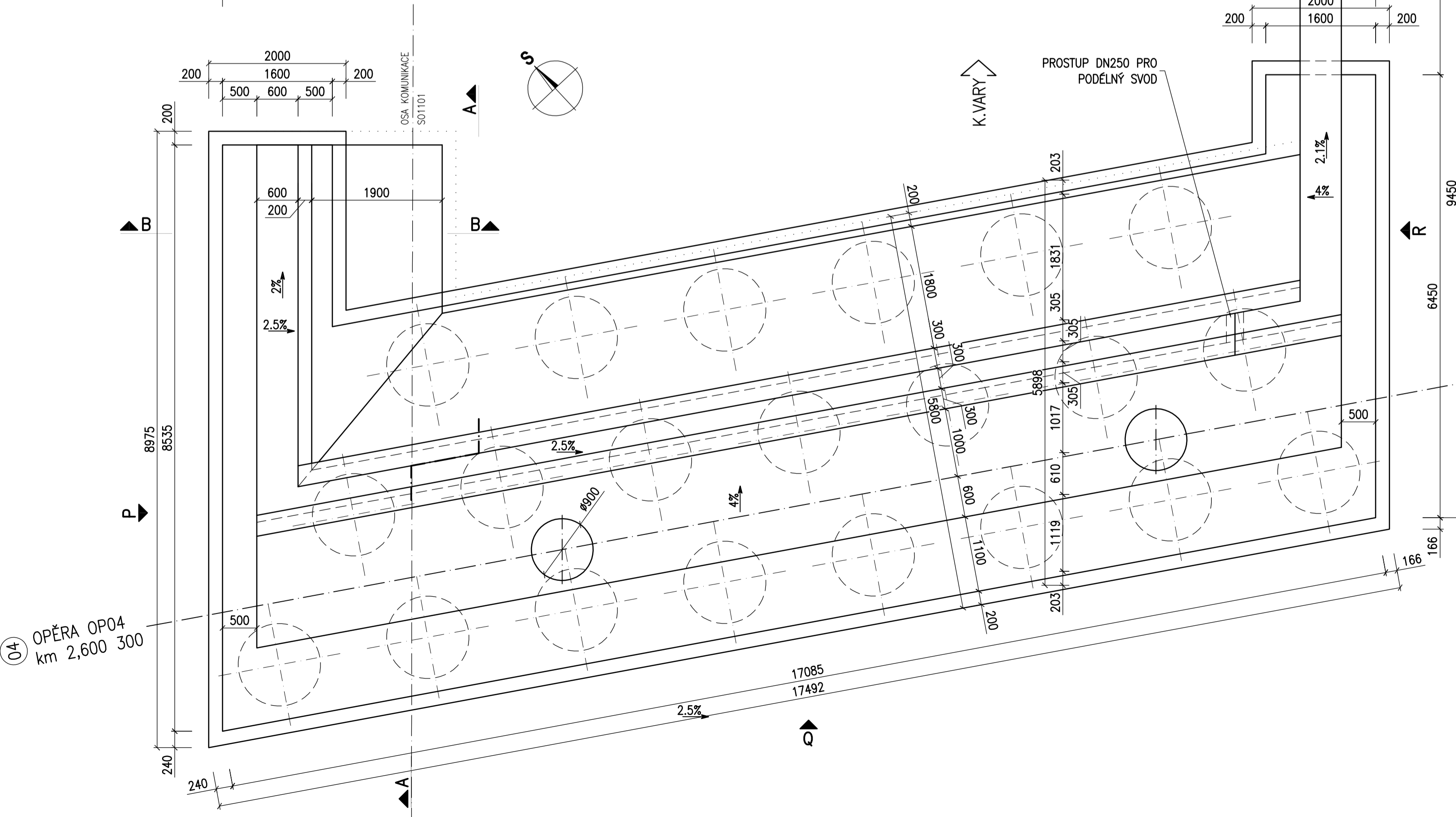
ŘEZ "A-A" 04



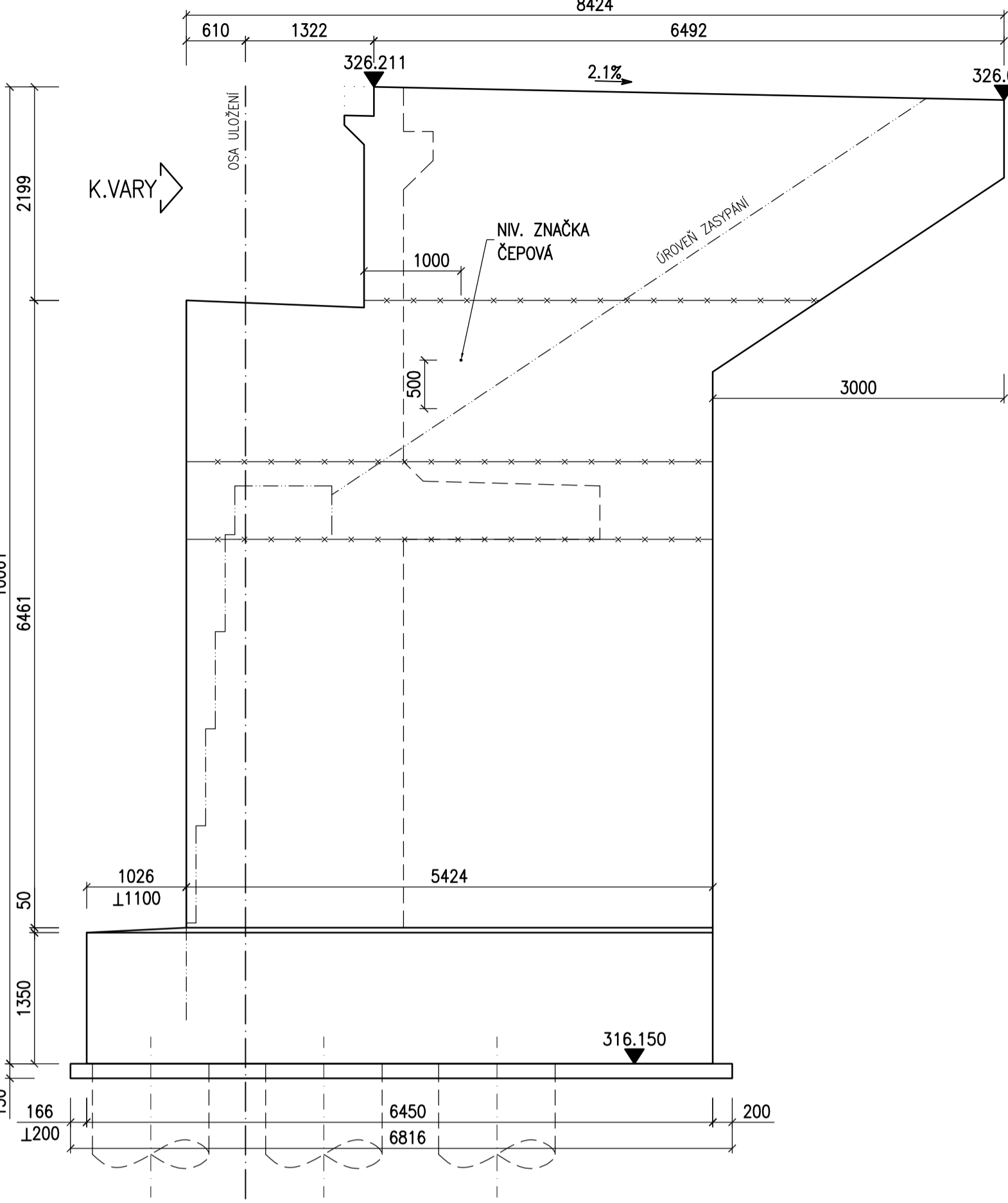
POHLED "Q"



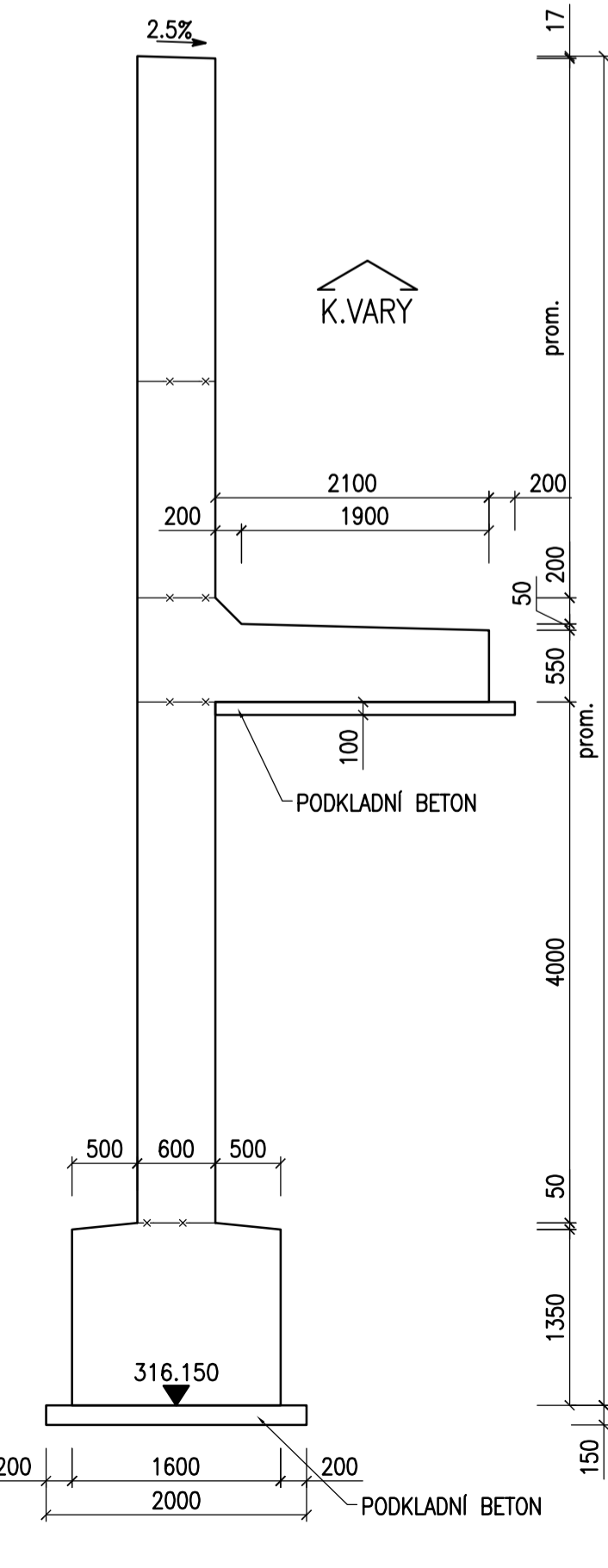
PŮDORYS



POHLED "R"



ŘEZ "B-B"



POZNÁMKY:



- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
- PLOCHY, KTERÉ PRŮDOD TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
 - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (NPe)
 - 2x NÁTĚR ASPALTOVÝ (NA)
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE – NETKANÁ
- MIN. TLOUŠŤKU NÁTĚRU PROVEŠT DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXTILIE – DLE TP 97, čl. 5.5:
 - PEVNOST V TAHU > 10kN/m
 - CBR > 4kN
 - ODOLNOST VŮČÍ PRORÁŽENÍ < 3mm
 - TLOUŠŤKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa > 4mm
 - MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600g/m²
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE RADNĚ OČIŠŤENA.
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.
- VÝŠKY LOŽISKOVÝCH BLOKŮ SE UPRÁVÍ PODLE VTD LOŽISEK, POUŽITÝCH PŘI VLASTNÍ REALIZACI OBJEKTU.
- ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK ÚLOŽNÉHO PRAHU BUDE PROVEDEN DLE VL4 – 204.03.
- DRENÁŽ ZA RUBEM OPĚRY – DRENÁŽNÍ TRUBKA DN150mm, MINIMÁLNÍ KRUHOVÁ TUHOST SNB, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 3, TP 83, TP 107 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- VÝUSTĚNÍ PŘIČNÉ DRENÁŽE ZA OPĚROU BUDE PROVEDEN DLE VL4.
- NIVELAČNÍ ZNAČKY (ČEPOVÉ) BUDOU PROVEDENY DLE VL4 – 509.01.
- NIVELAČNÍ ZNAČKY BUDOU Z NEREZOVÉ OCELI TŘÍDY 1.4401 NEBO 1.4404.
- NIVELAČNÍ ZNAČKY BUDOU VLEPENY DO VRTU POMOCÍ DVOUSLOŽKOVÉHO LEPIDLA PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ KOVOVÝCH TYČÍ. UMÍSTĚNÍ ZNAČEK VIZ PD.
- LETOPOČET BUDE PROVEDEN OTISKEM GUMOVÉ MATRICE VLOŽENÉ DO BEDNĚNÍ DLE VL 4. V MÍSTĚ LETOPOČTU VÝZTUŽ OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM. POLOHA BUDE ODSOUHLASENA TDL.

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

- POHLEDOVÉ PLOCHY
- C1d – POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO OBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU
 - (Bd – HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODŘÁŽKU)
- NEPOHLEDOVÉ PLOCHY
- C1a – VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY – POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO OBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY NEBO Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN NA SRAZ (TYP Aa)

BETON	ČSN EN 206+A1
PODKLADNÍ BETON	C12/15–X0
ZÁKLADY	C25/30–XA1
OPĚRY	C30/37–XD3, XF4
PODLOŽISKOVÉ BLOKY	C30/37–XD3, XF4
KAPSA PRO MZ	C30/37–XD3, XF4

ČÁST B
SO 1201

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ		Zhotovitel PD: SPOLNOST SPOLEČNOSTI		Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPOLEČNOST SPOLEČNOSTI	
Čís. zakázky: 18 240 2					
Novit/vypracoval: O. Sertl		Zodpovědný projektant: O. Sertl		Realizace staveb: Ing. R. Vorschneider	
podpis: Ing. T. Mareš		podpis: Ing. R. Vorschneider		Zhotovitel: Ing. R. Vorschneider	
Technická kontrola: Ing. T. Mareš		podpis: Ing. R. Vorschneider		Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005	
Kraj: PLZEŇSKÝ		Místo stavby: PLZEŇ		Čís. akce: 04 473	
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ		Datum: 03.2019		Formát: 10xA4	
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI		Měřítko: 1:50		Stupeň: Souprava:	
Objekt: SO 1201 – Most v km 2,574		Přiložka: OPĚRA OP04 - TVAR		Čís. přílohy: 10.	