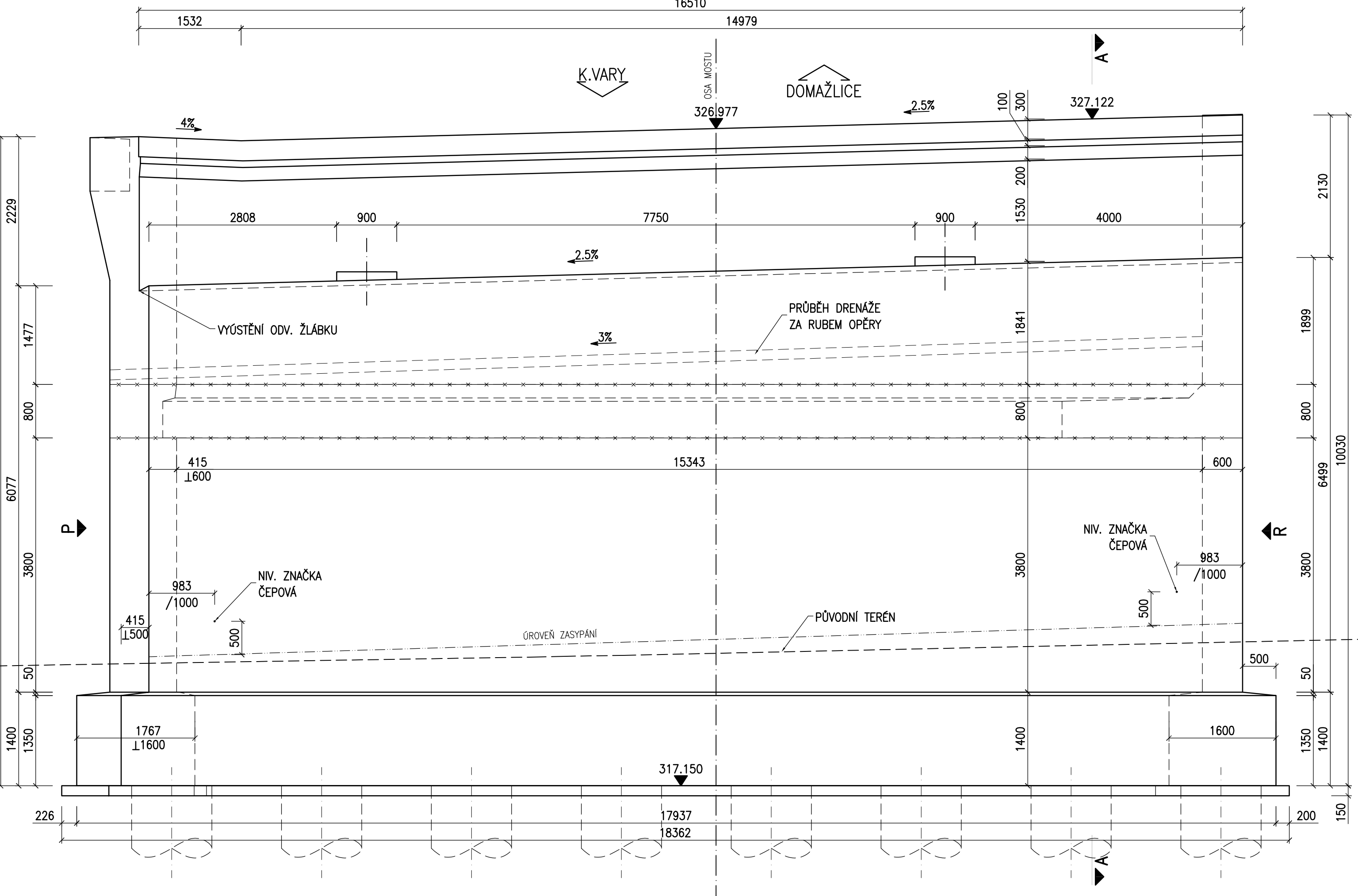
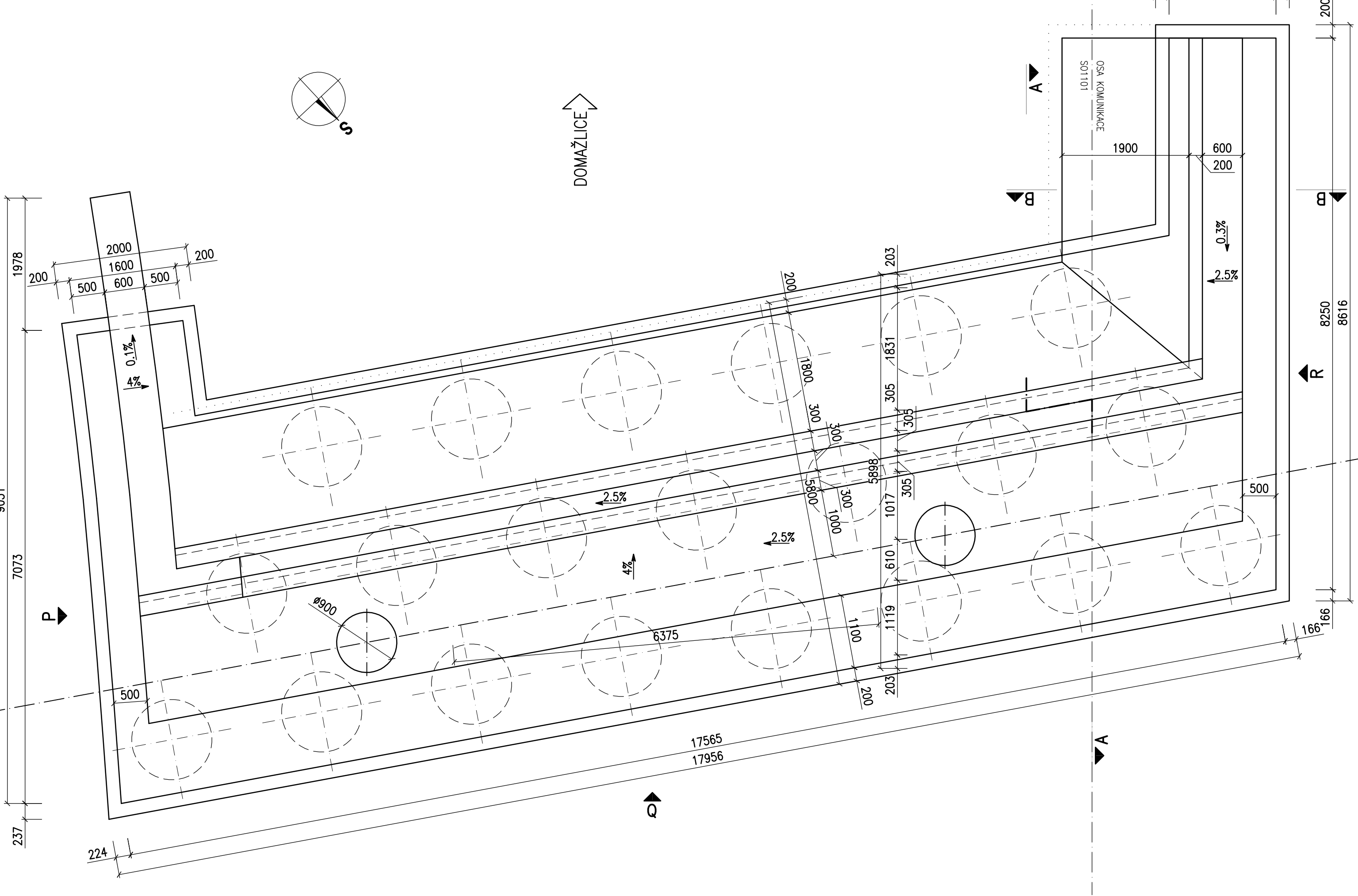


OPĚRA OP01 - TVAR

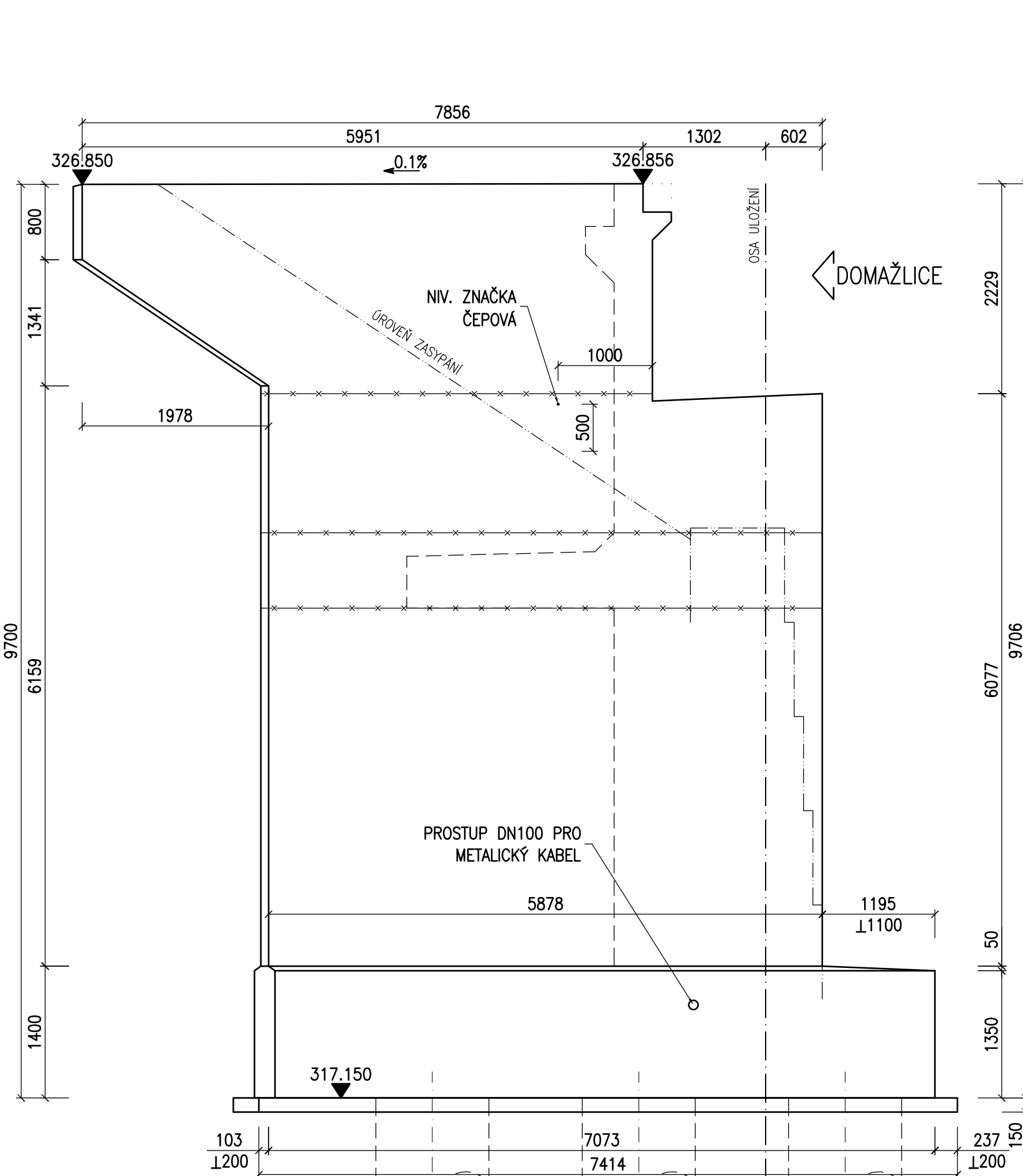
POHLED "Q"



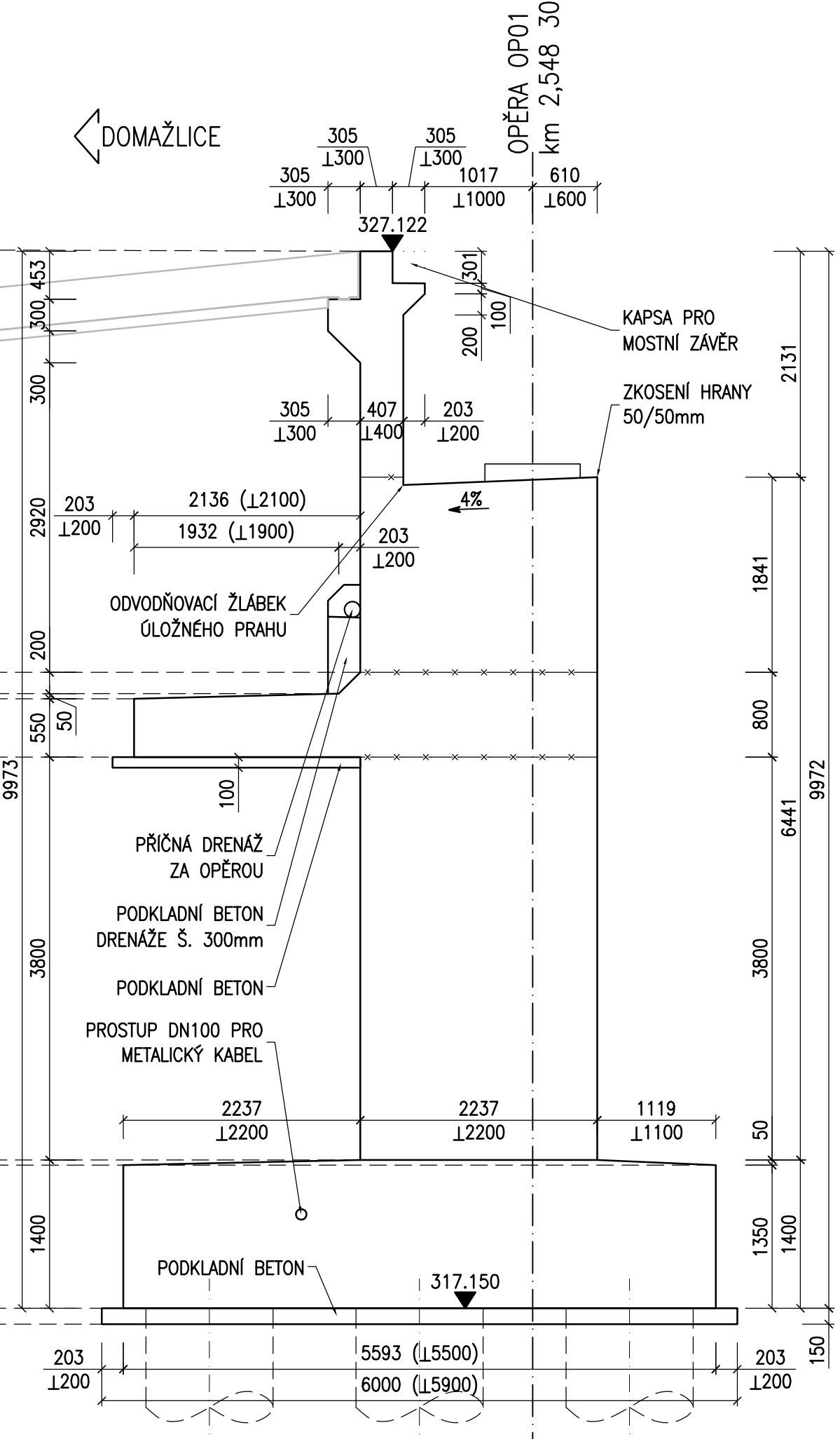
PŮDORYS



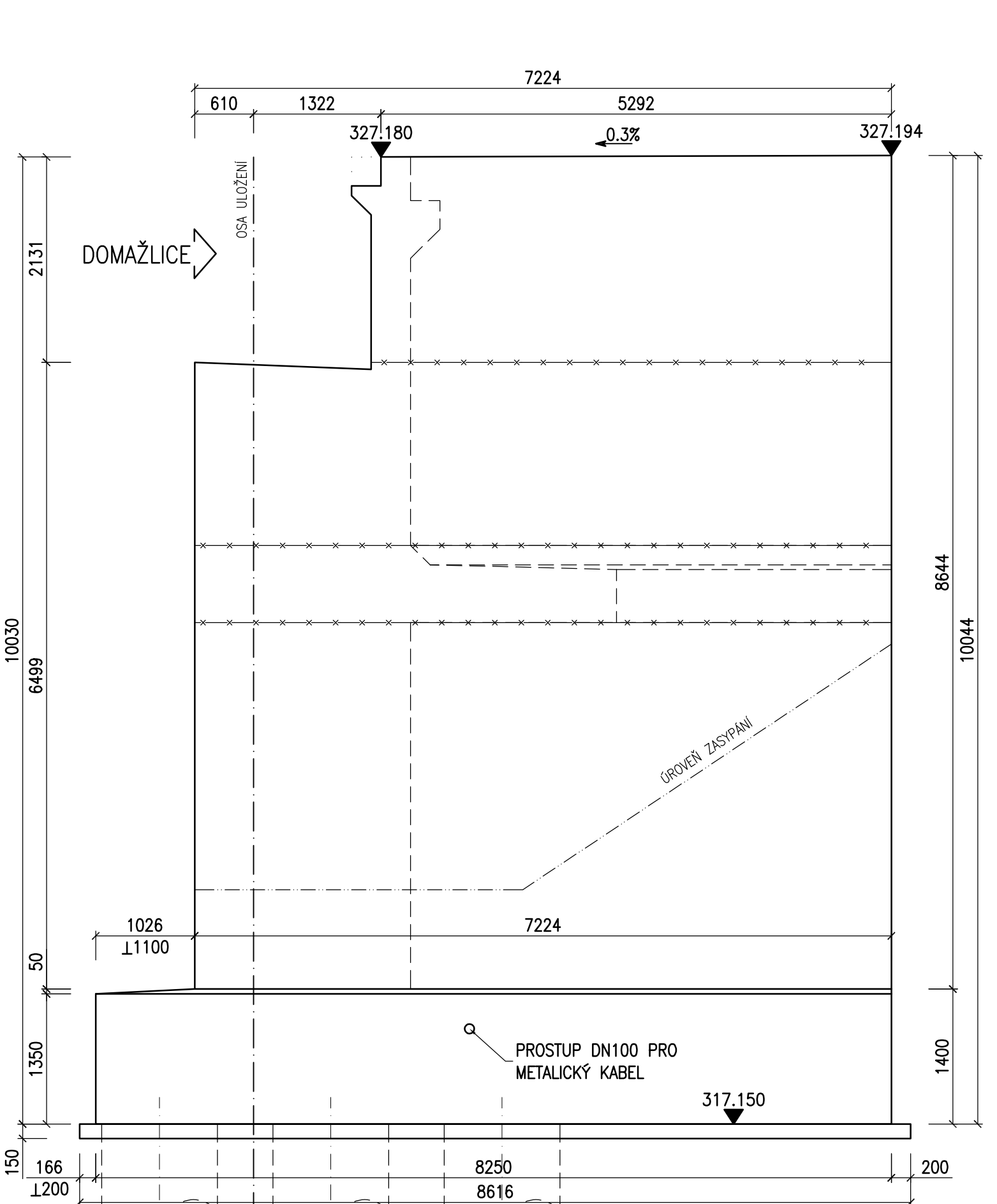
POHLED "P"



ŘEZ "A-A"



POHLED "R"



POZNÁMKY:

1. ZKOŠENÍ 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 IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
 - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (NPe)
 - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ (NA)
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE – NETKANÁ
4. SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXTILIE – DLE TP 97, čl. 5.5:
 - PEVNOST V TAHU > 10kN/m
 - CBR > 4kN
 - ODLNOST VŮČI PRORAŽENÍ < 3mm
 - TLOUŠTKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa > 4mm
 - MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600g/m²
5. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNÁJCI BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA.
6. PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠTŮVACÍCH TRHLIN.
7. VÝŠKY LOŽISKOVÝCH BLOKŮ SE UPRAVÍ PODLE VTD LŮŽISEK, POUŽITÝCH PŘI VLASTNÍ REALIZACI OBJEKTU.
8. ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK ŮLOŽNÉHO 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. VÝSTĚNÍ 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

- C14 – POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO OBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU
- (Bd) – HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODŘÁŽKU)

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

- C16 – VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY – POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO OBEDNĚNÍ OSTRANĚNÝ 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

PODLŽISKOVÉ 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 PGP/VALBEK – MO Křimická SPOLNOST SPOLNOST:	
Čís. zakázky: 18 240 2		Valbek spol. s r.o., Vahurova 505/17, 460 01 Liberec	
Novit/vypracoval: O. Sertl		Zodpovdný projektant: O. Sertl	
podpis: Ing. T. Mareš		podpis: Ing. R. Vorschneider	
Technická kontrola: Ing. T. Mareš		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: 10xA4
Objekt: SO 1201 – Most v km 2,574	Měřítko: 1:50
Příloha:	Stupeň: Souprava:
PDPS	
OPĚRA OP01 - TVAR	
08.	