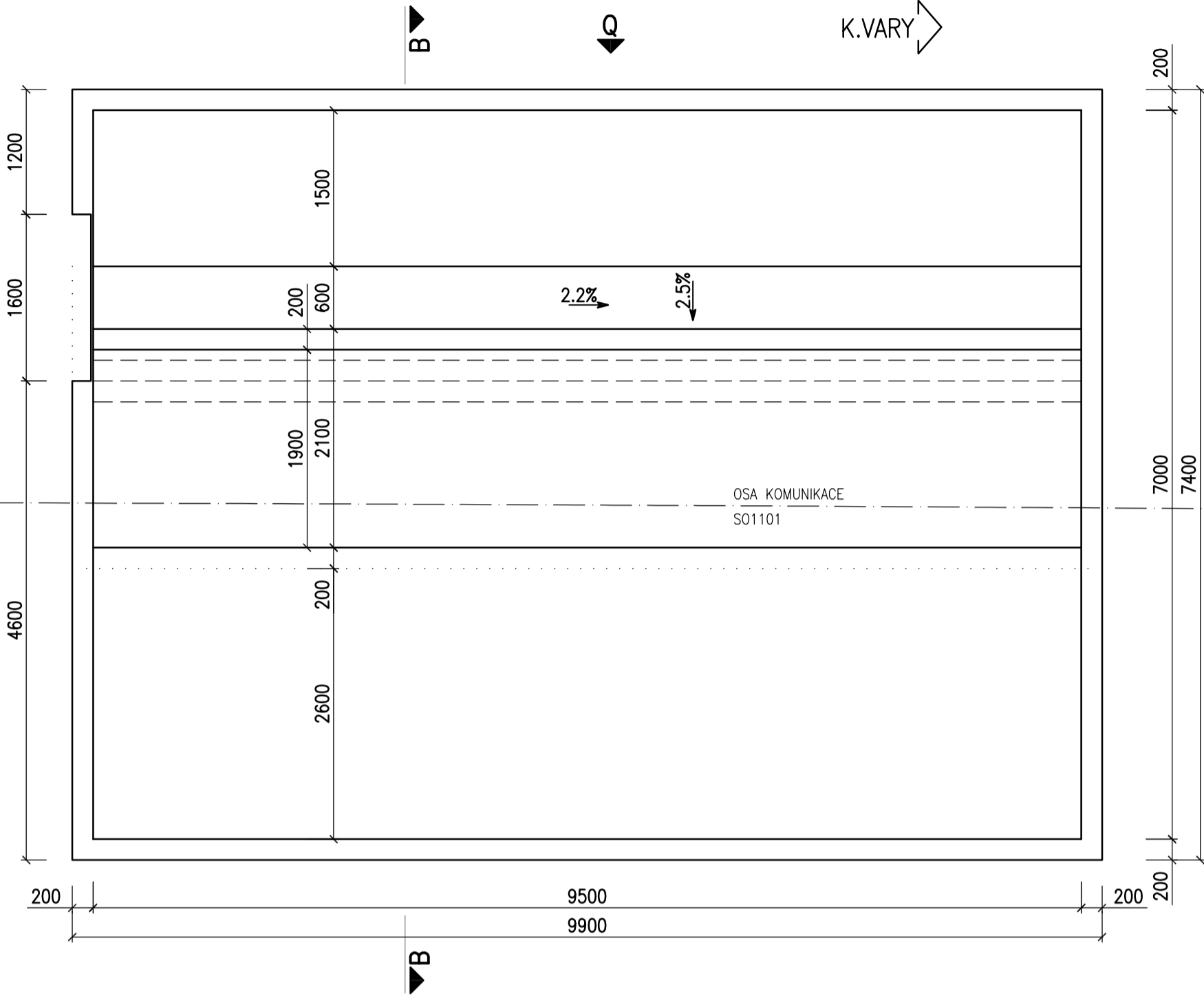
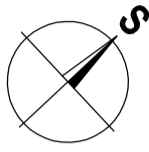
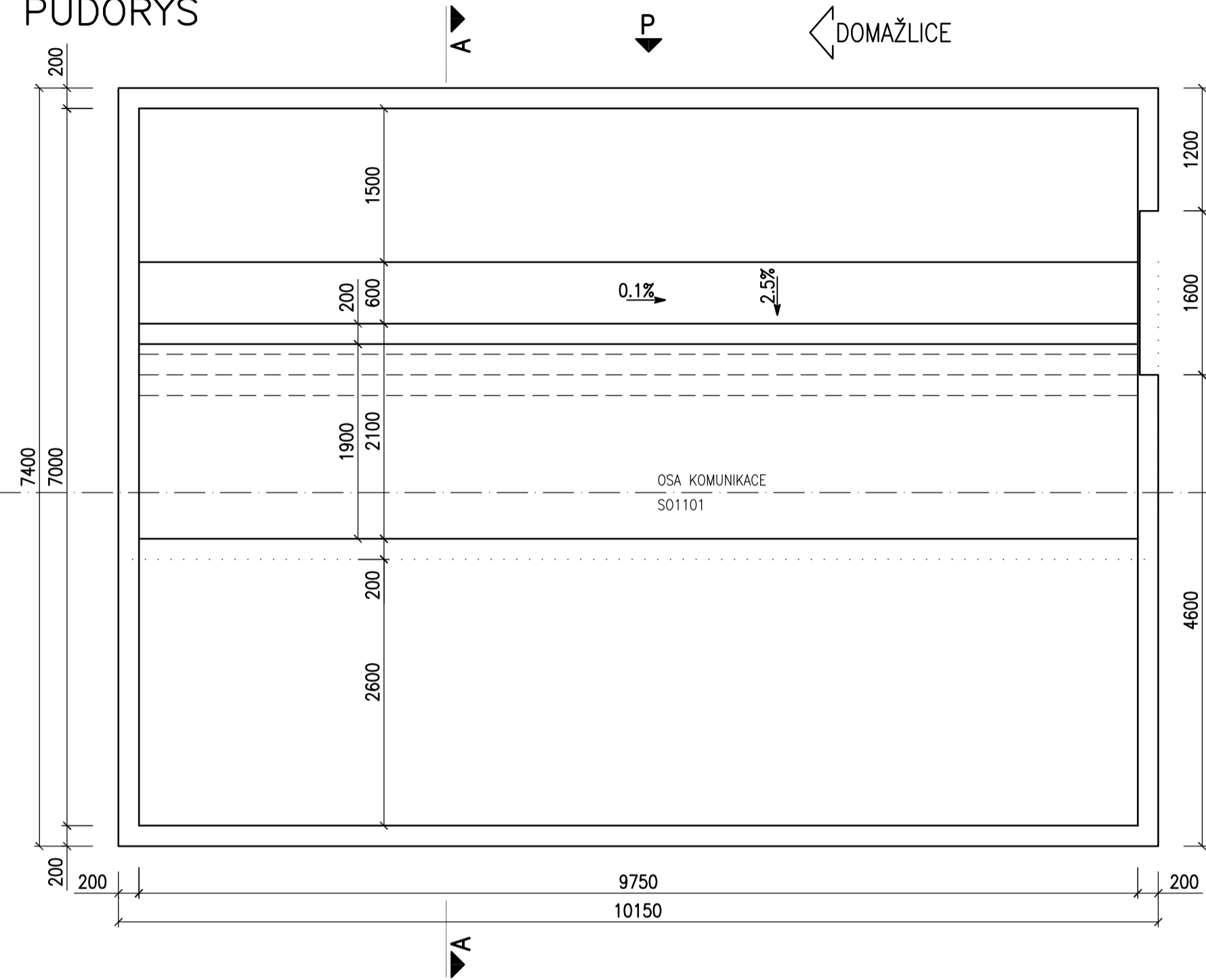
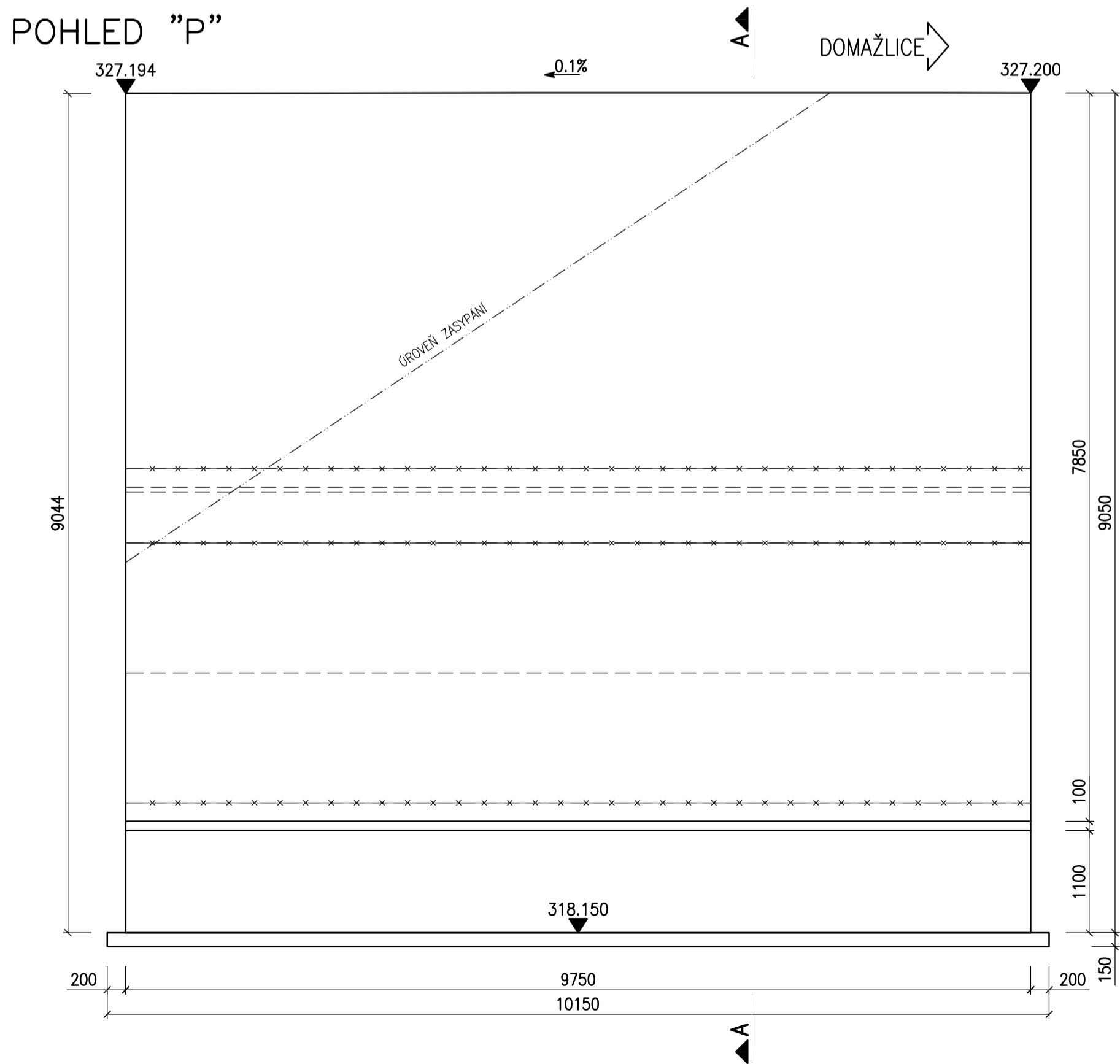


OPĚRNÉ ZDI - TVAR

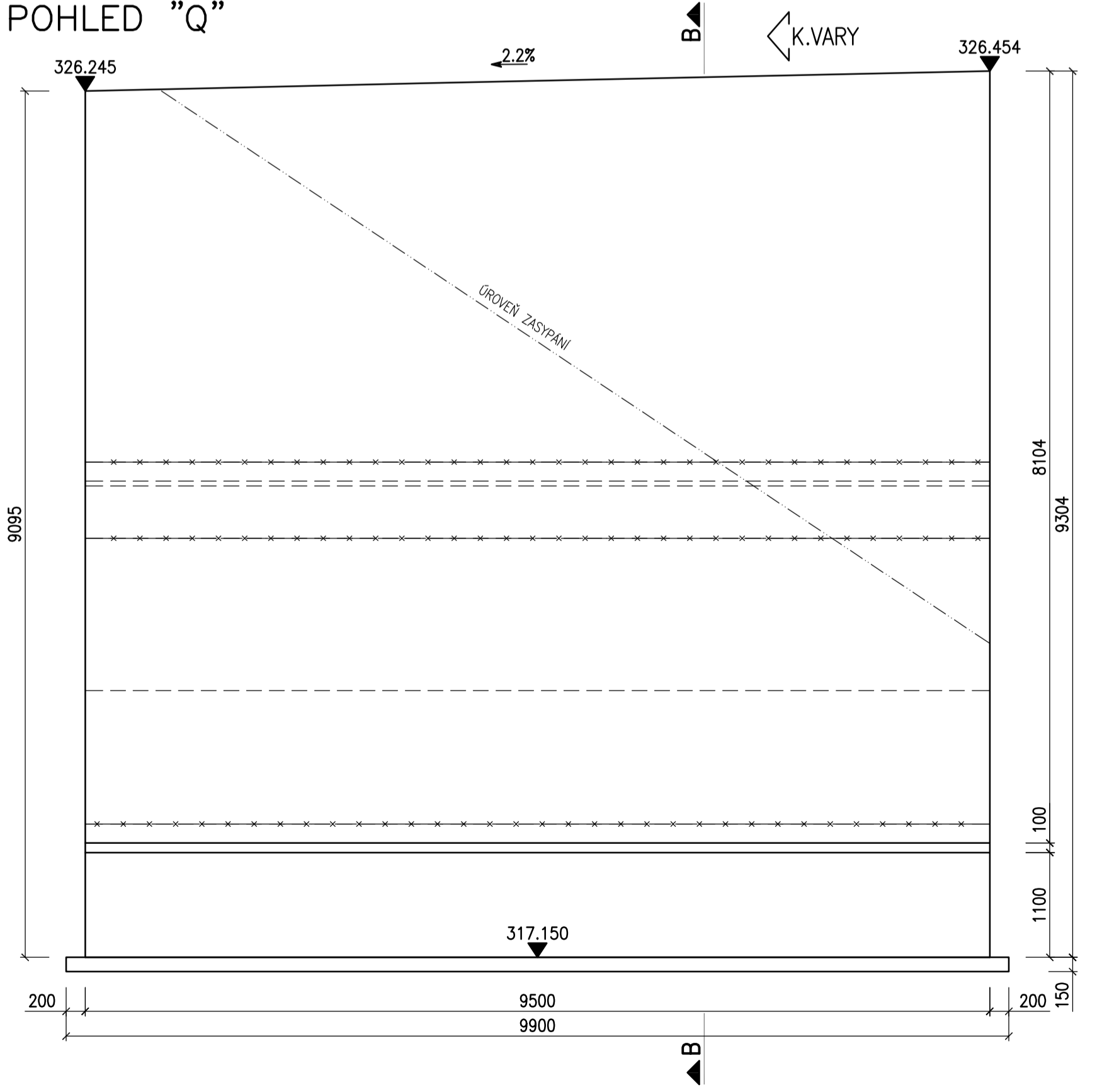
PŮDORYS



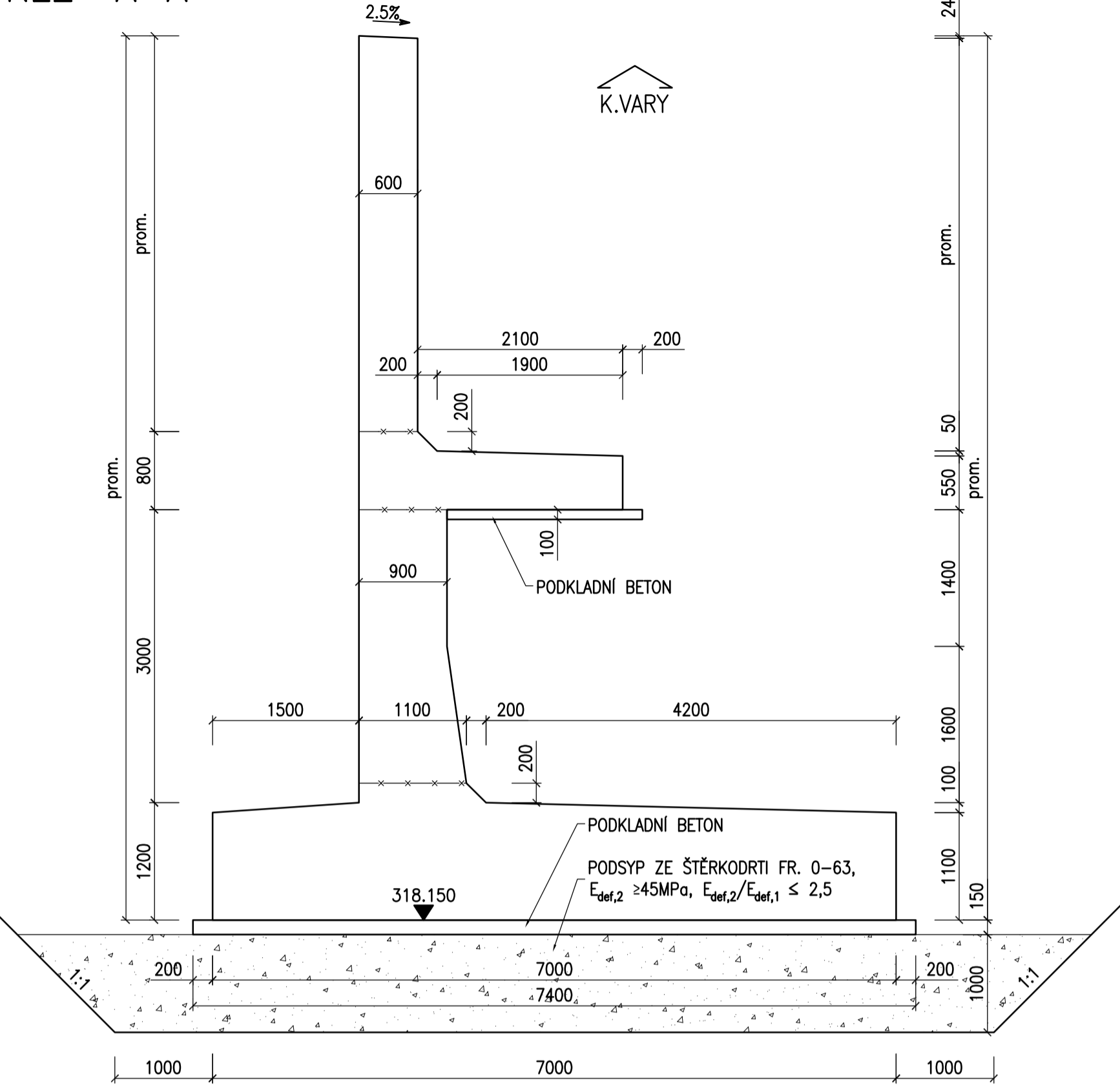
POHLED "P"



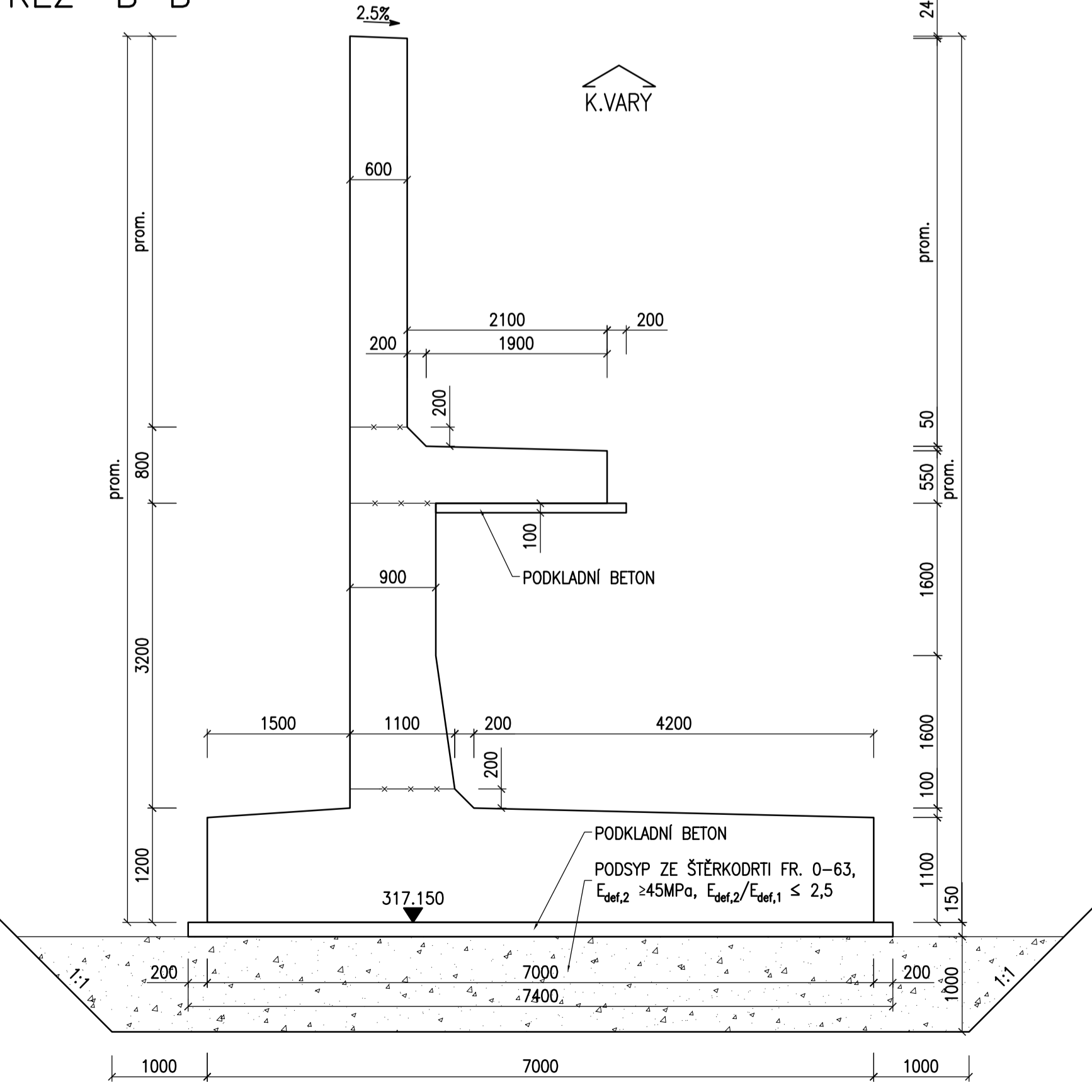
POHLED "Q"



ŘEZ "A-A"



ŘEZ "B-B"



POZNÁMKY:

1. ZKOSENI VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
2. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
3. PLOCHY, KTERÉ PRŮDOU 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)
  - OCHRANNA GEOTEXILIE – NETKANÁ
4. SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXILIE – 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/m²
5. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCŇNÁVÍČI BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠŤENÁ.
6. PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.
7. ZA RUBEM ZDI BUDE PROVEDEN OCHRANNÝ ZÁSYP V MINIMÁLNÍ TL. 0,6m ZE ŠD 0–32 TŘÍDY A PODLE ČSN 73 6126.

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

POHLEDOVÉ PLOCHY

- C1d – POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU
- (Bd – HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODŘÁŽKU)

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

- C1a – VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY – POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODMANĚNY NEBO Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN NA SRAZ (TYP Aa)

BETON

PODKLADNÍ BETON

OPĚRNÉ ZDI

ČSN EN 206+A1

C12/15–X0

C30/37–XD3, XF4

ČÁST B

SO 1201

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ		Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, s.r.o.		Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická	
Čís. zakázky: 18 240 2		Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, s.r.o.		Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická	

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz		Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, s.r.o.		Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická	
Navrhl/vypracoval: O. Sertl		Zadávající projektant: O. Sertl		Redakční atelier: Ing. R. Vorschneider	
podpis: Ing. T. Mareš		podpis: Ing. R. Vorschneider		Zhotovitel: Ing. R. Vorschneider	

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: OPĚRNÉ ZDI - TVAR		Stupeň: PDPS	
		Souprava: 12.	