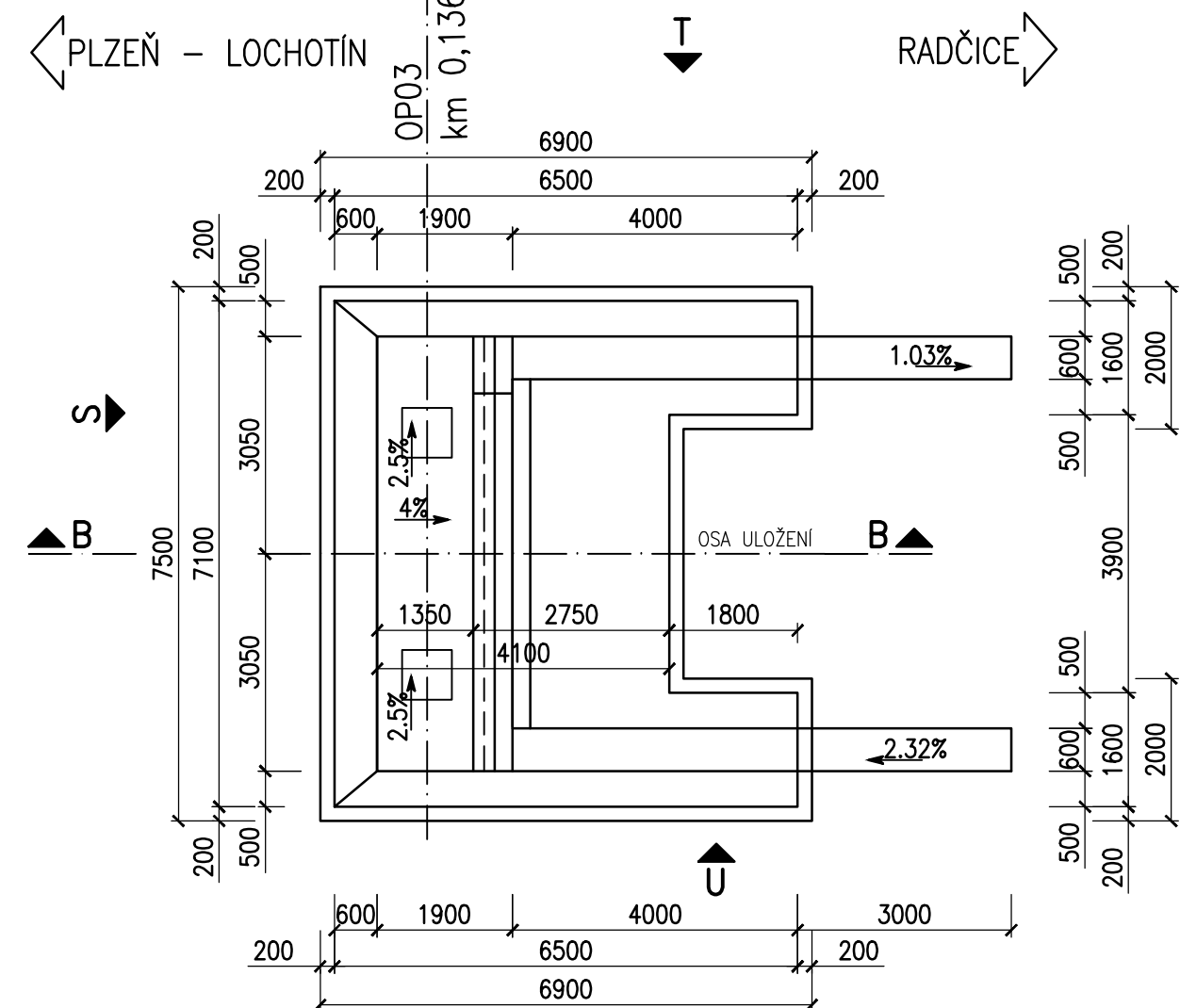
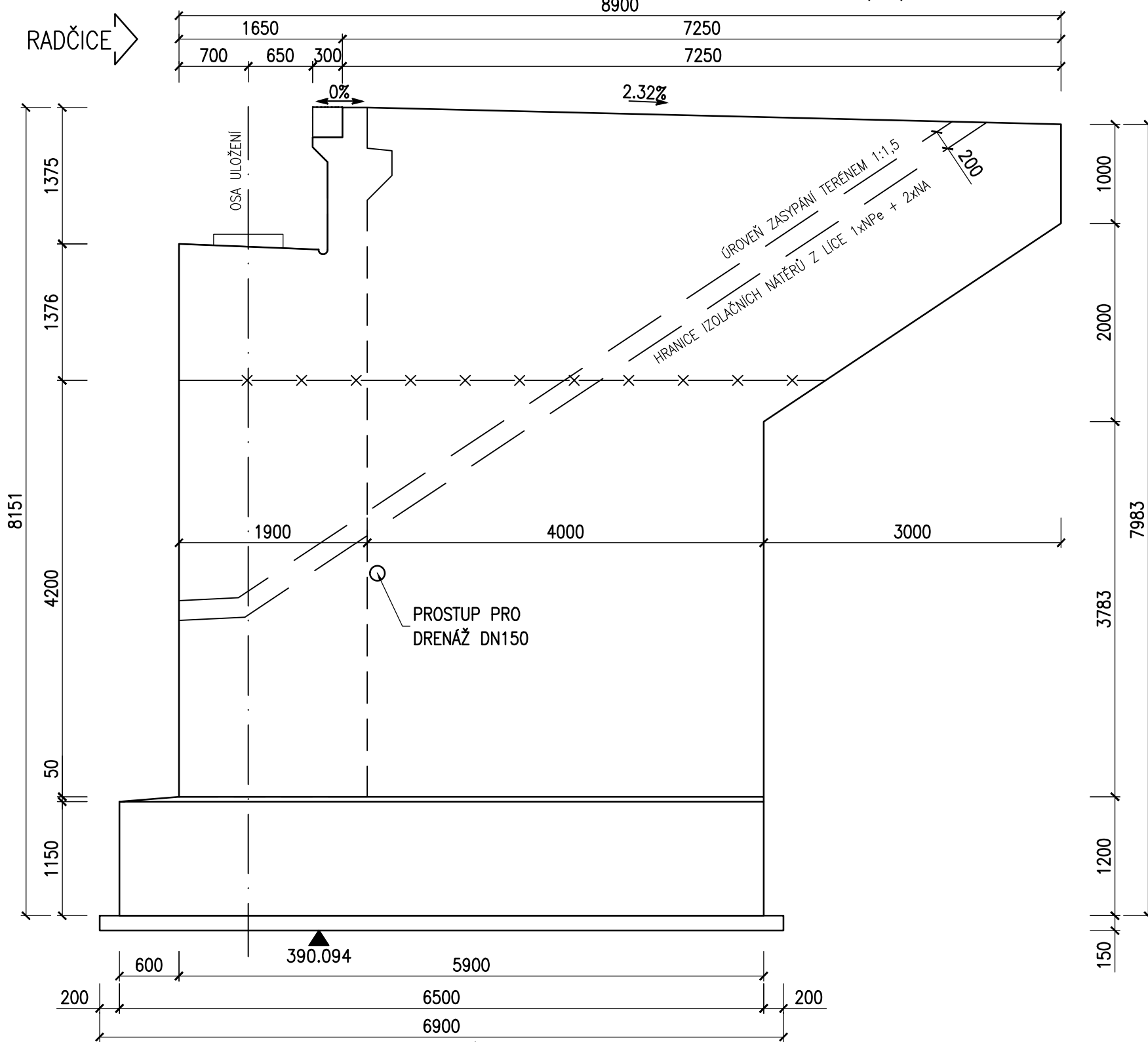


OPĚRA OP03 - TVAR

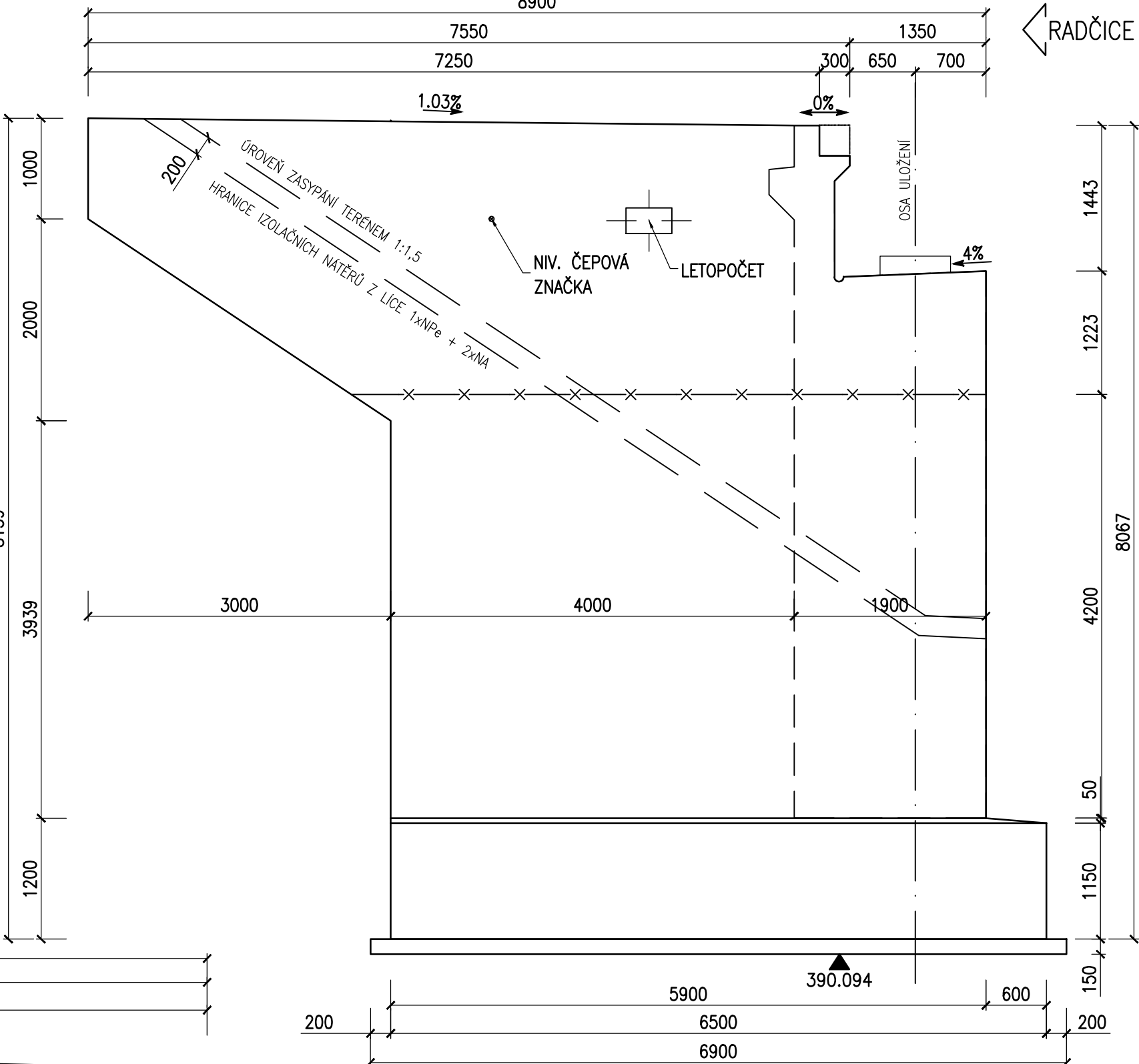
PŮDORYS 1:100



POHLED "U" 1:50



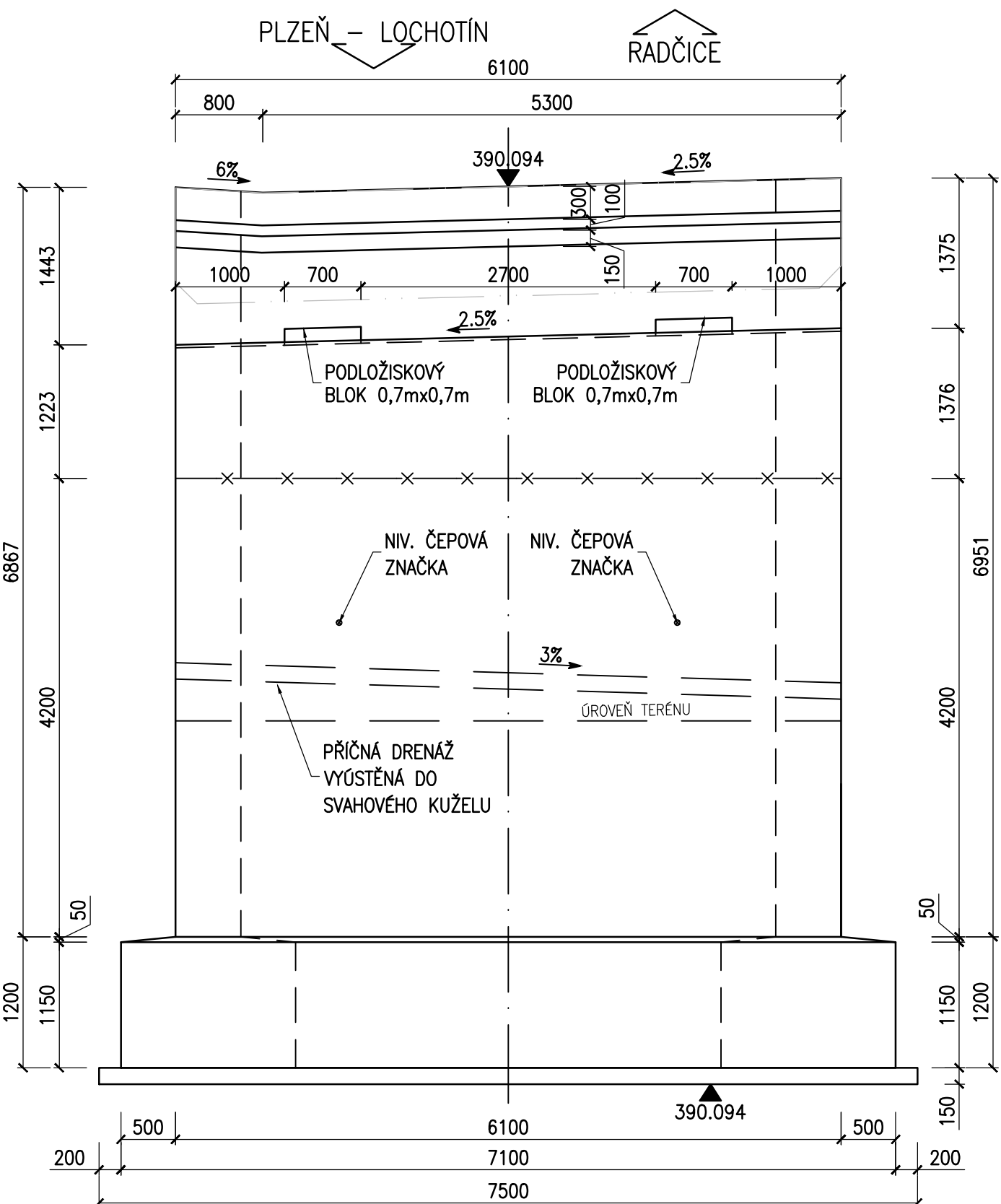
POHLED "T" 1:50



POZNÁMKY:

- ZKOSENI VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍDOU 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
- SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXTILIE – 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
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE RÁDNĚ OČIŠŤENA.
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.
- VÝŠKY LOŽISKOVÝCH BLOKŮ SE UPRAVÍ 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 SN8, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 3, TP 83, TP 107 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- VYOSTĚNÍ PŘÍČNÉ DRENÁŽE ZA OPĚROU BUDE PROVEDENO DLE VL4.
- NIVELAČNÍ ZNAČKY (ČEPOVÉ) BUDOU PROVEDENY DLE VL4 – 509.01.
- NIVELAČNÍ ZNAČKY BUDOU Z NEREZOVÉ OCELI TŘIDY 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 ODSOULHASENA TDI.

POHLED "S" 1:50



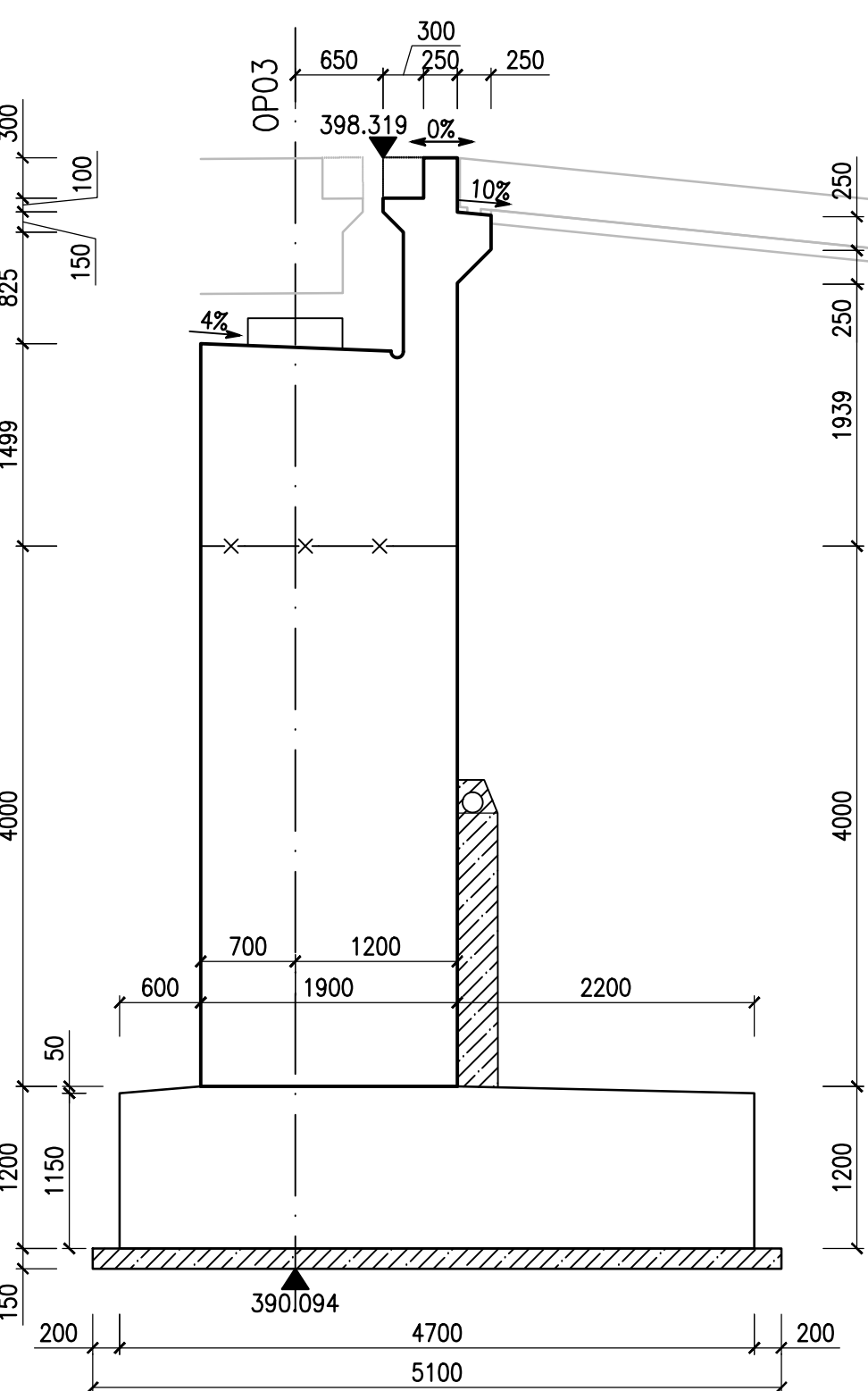
KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

- 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 Aa)

BETON ČSN EN 206+A1

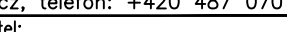




- ZÁKLADY C25/30–XA1
- OPĚRY – DŘÍK C30/37–XD1, XF2
- OPĚRY – ÚLOŽNÝ PRÁH C30/37–XD3, XF4
- PODLOŽISKOVÉ BLOKY C30/37–XD3, XF4

ŘEZ "B–B" 1:50



ČÁST B
SO 1222

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:		Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: podpis:		Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Valbeka 505/17, 460 01 Liberec	
Čís. zakázky: 18 240 2		 PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybníku 168/16, 147 54 Praha 4			

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						
Norma/vypracoval: Ing. L. Vejvarová podpis: 		Zodpovědný projektant: Ing. L. Vejvarová podpis: 		Realizace: Ing. R. Vorschneider podpis: 		
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: 10xA4	
Objekt: SO 1222 – Most na polní cestě v km 5,233		Měřítko: 1:50,100	
Příloha:		Stupeň: PDPS	
OPĚRA OP03 - TVAR		Čís. přílohy: 10.	