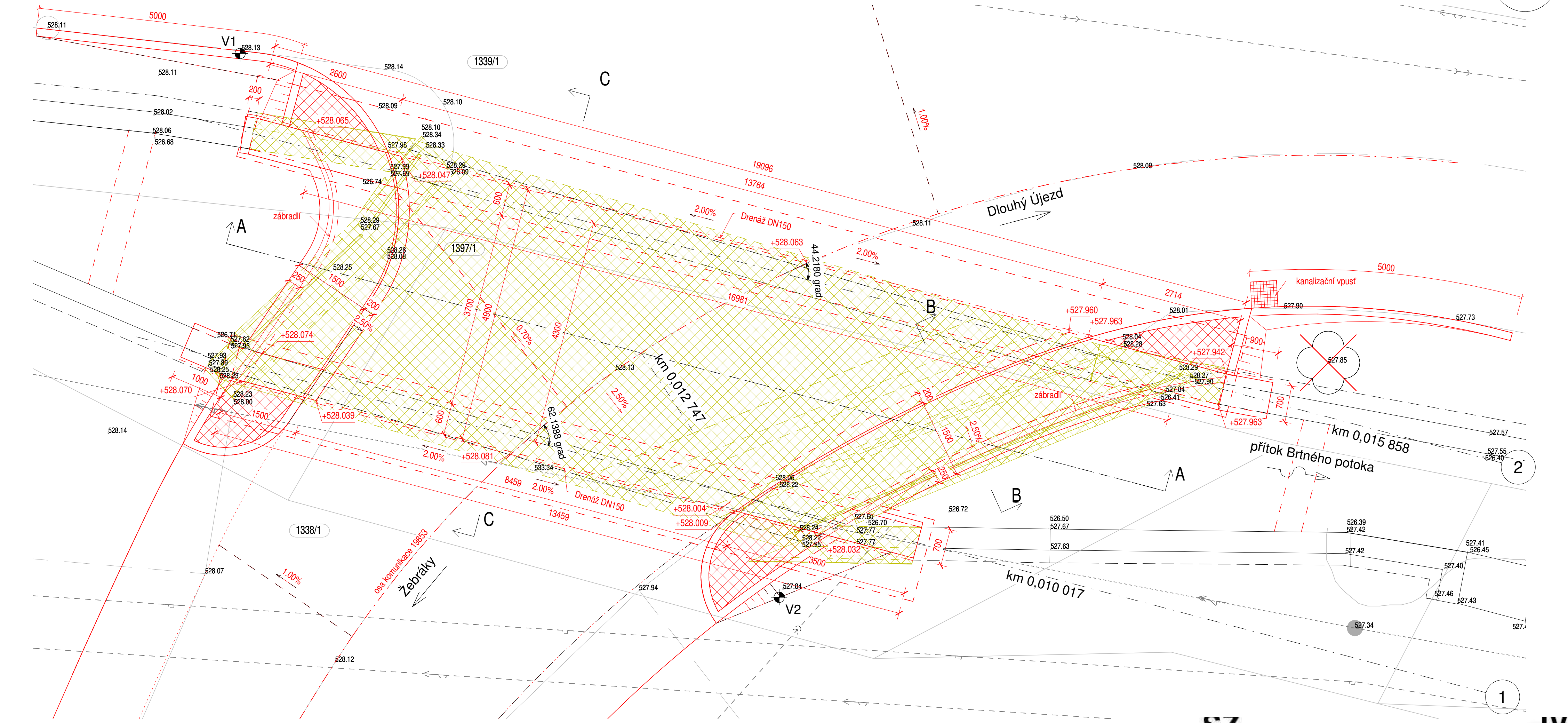


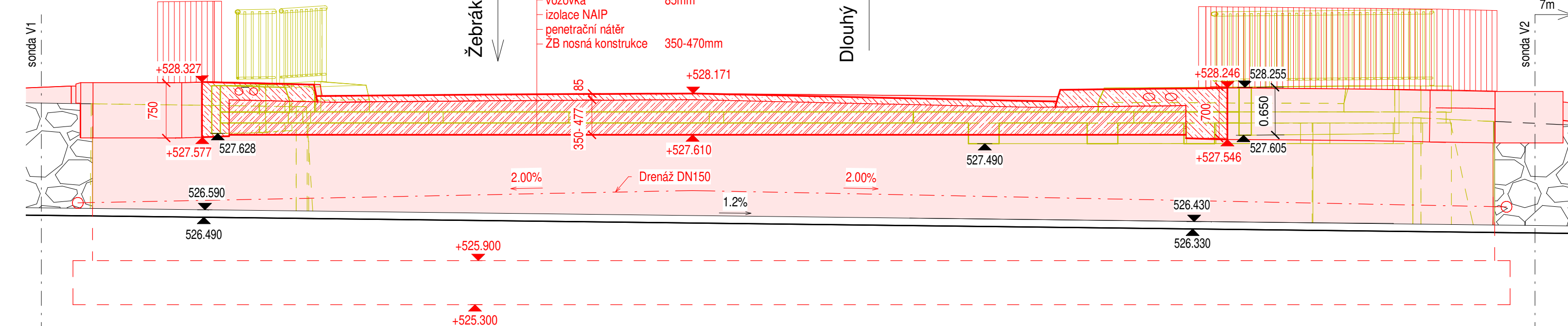
PŘEHLEDNÝ VÝKRES  
Půdorys

1 : 50



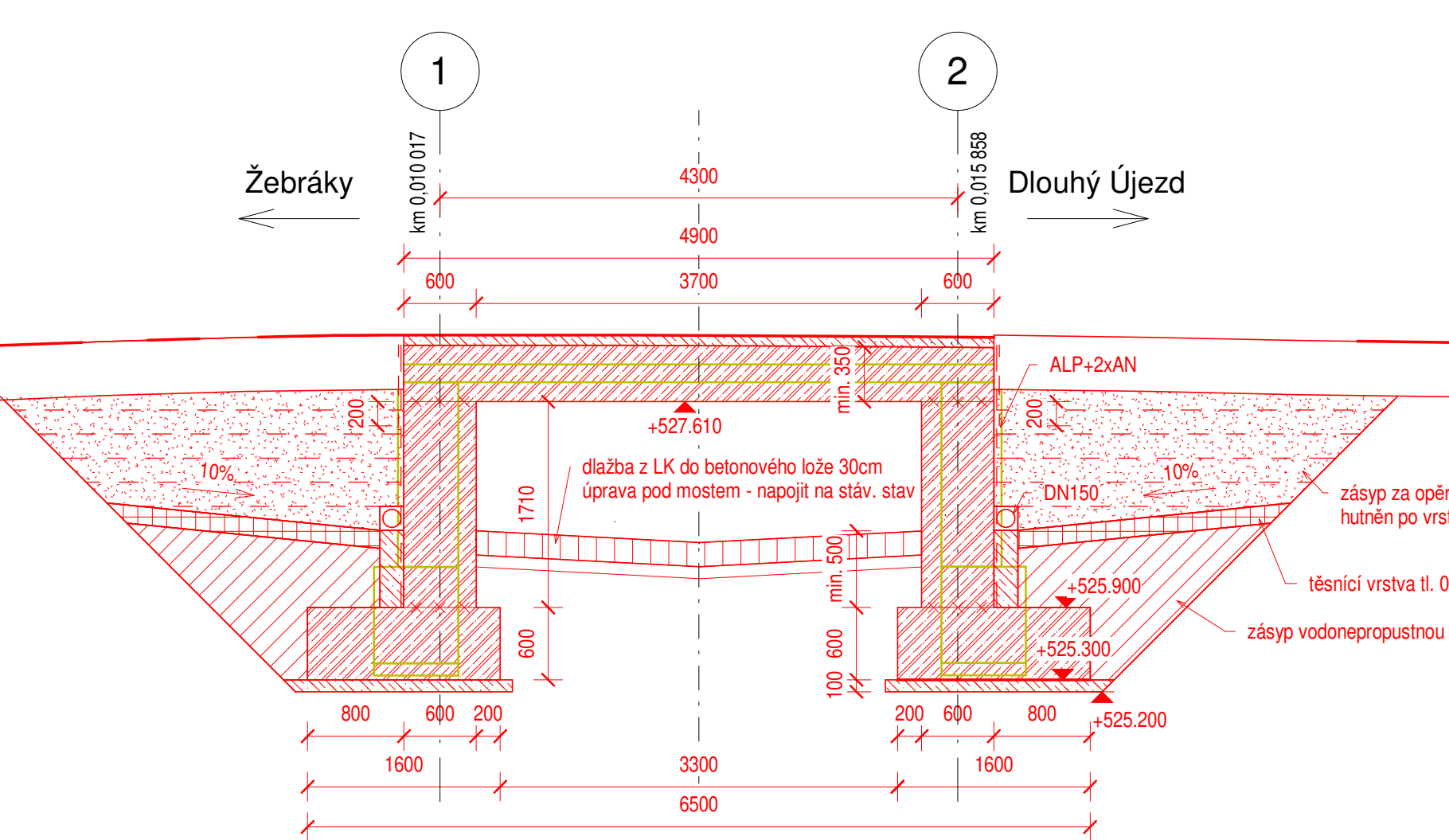
Řez A-A

1 : 50



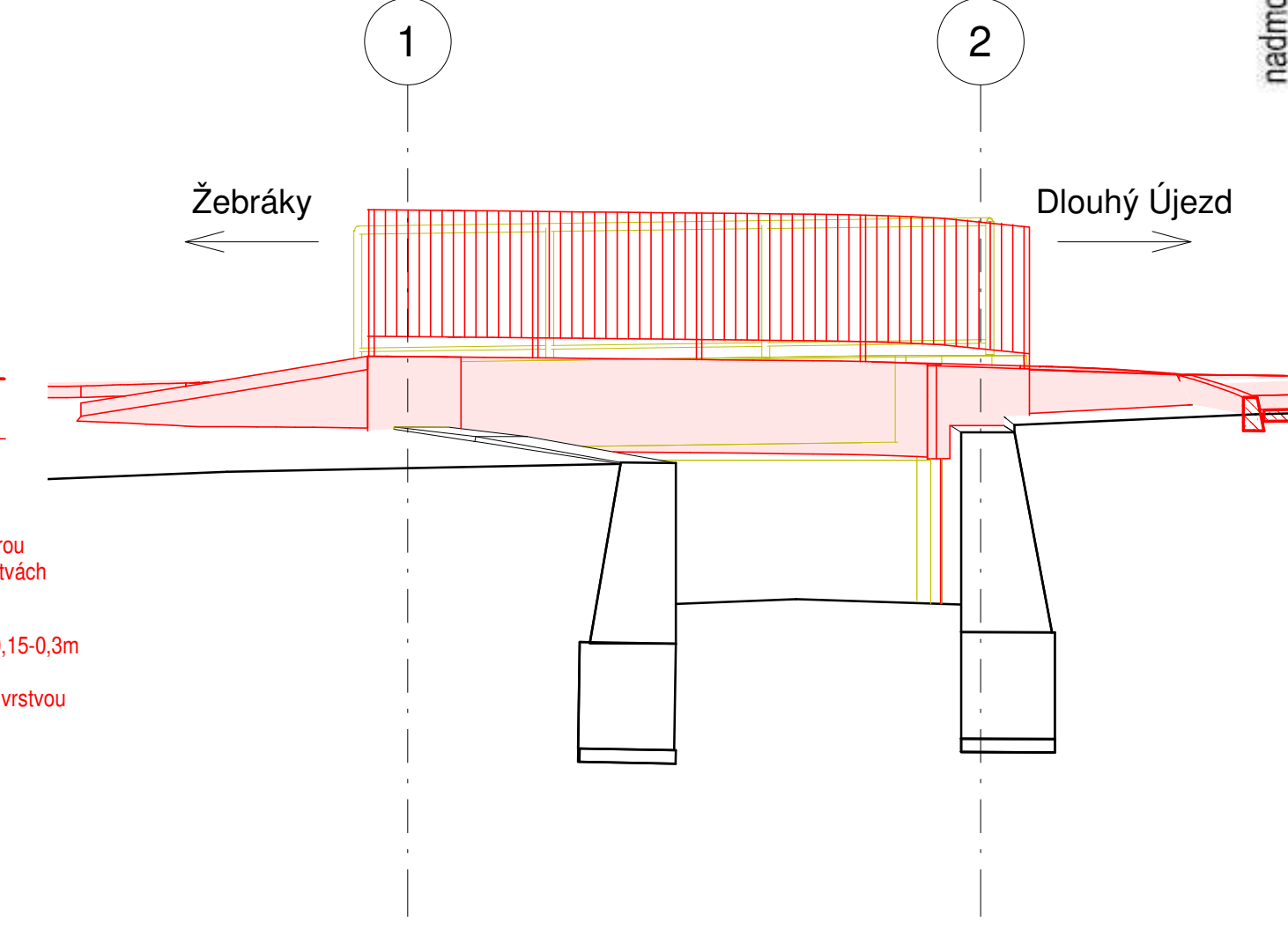
Podélný řez C-C

1 : 50

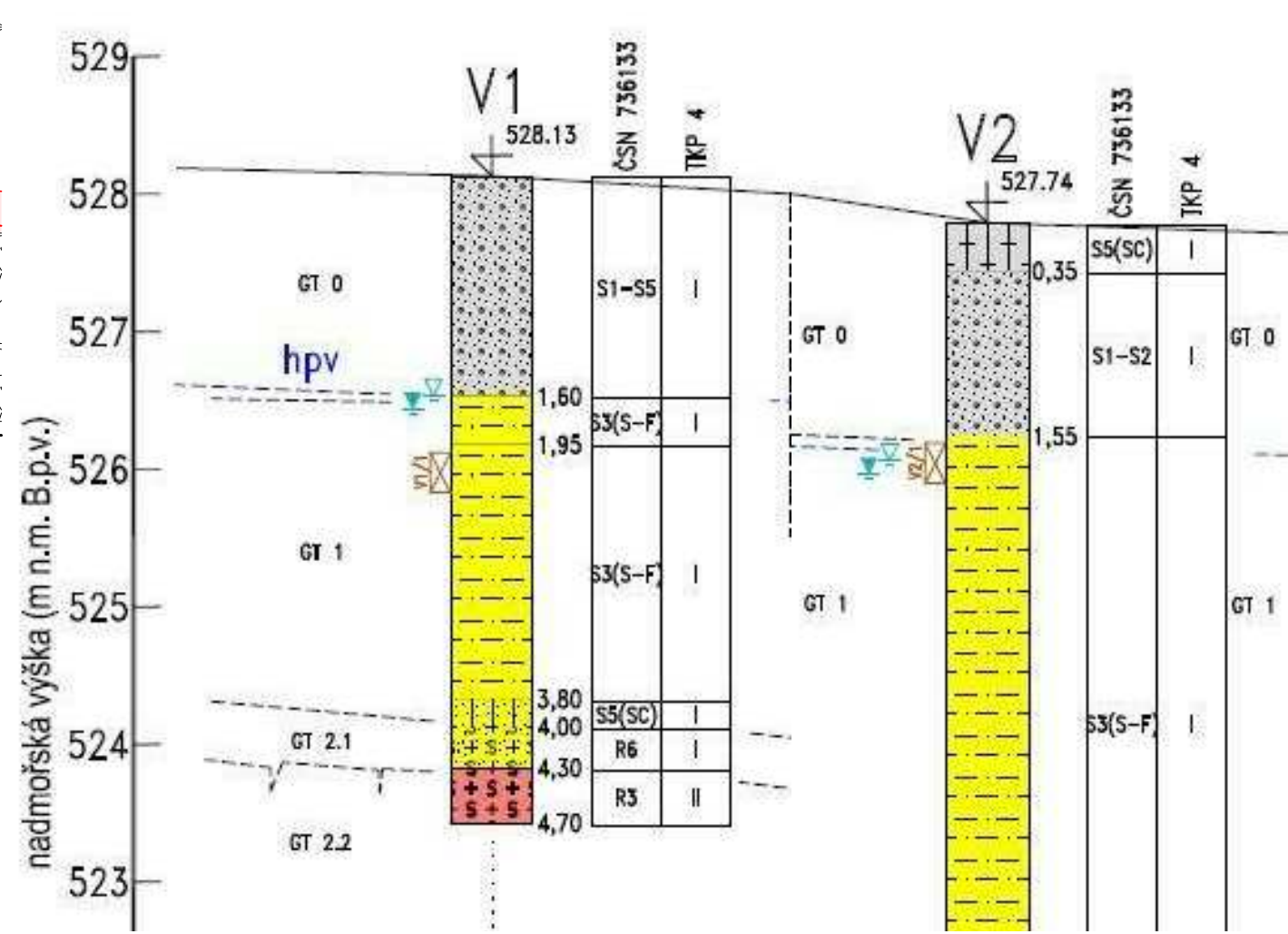


Pohled D-D

1 : 50



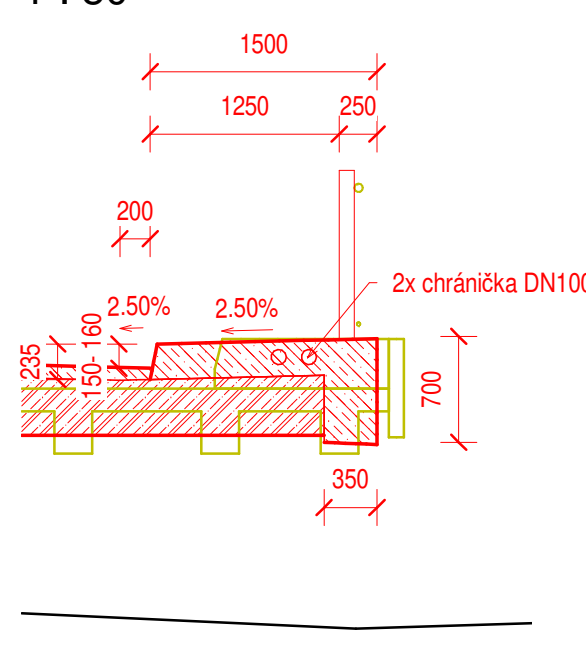
SZ



JV

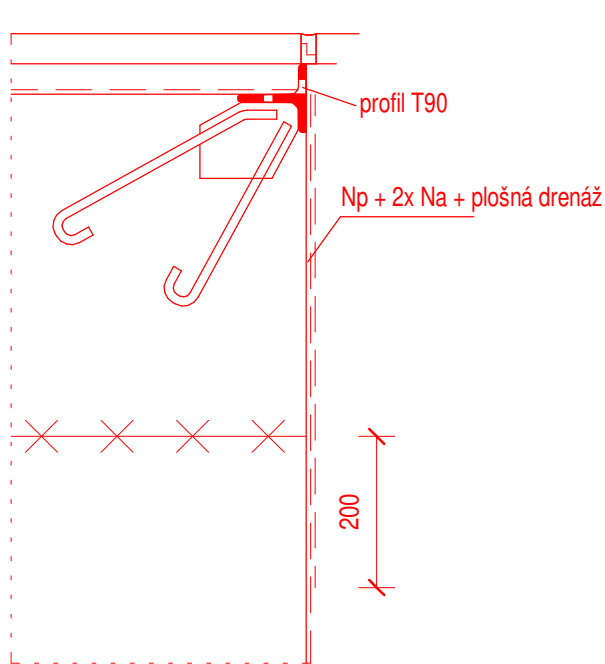
Řez B-B

1 : 50



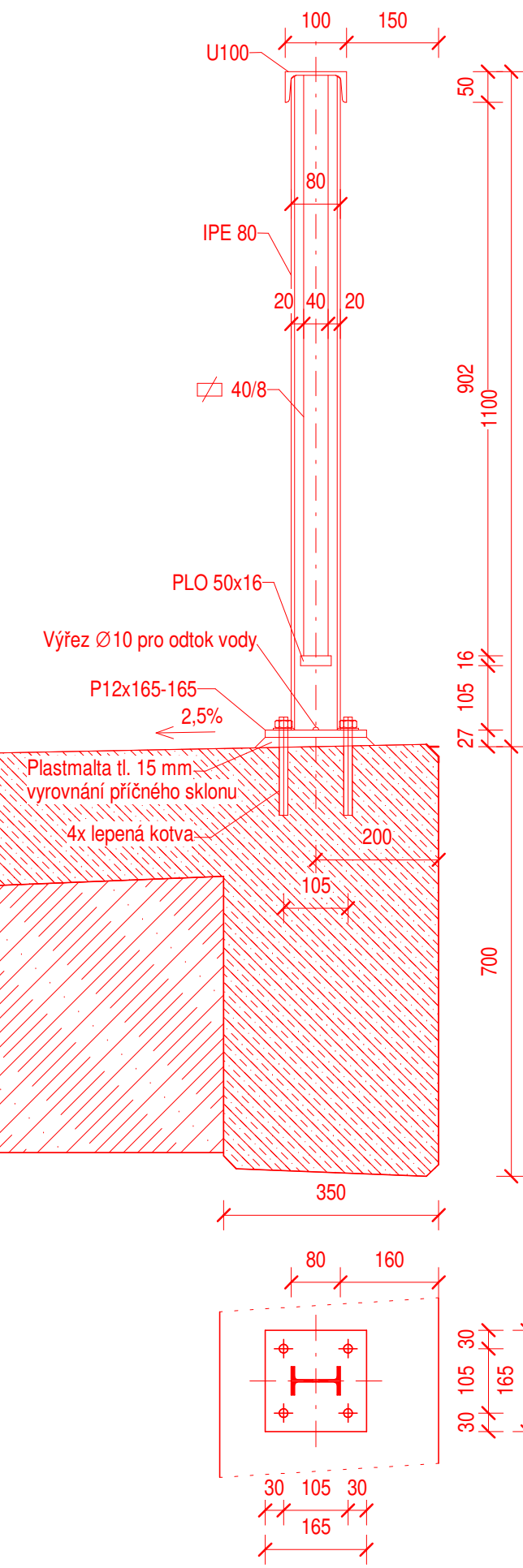
Ukončovací profil

1:10



Detail zábradlí

1 : 10



Základní údaje

Délka přemostění	SO 201
Délka nosné konstrukce	3.70 m
Rozpětí pole	4.30 m
Sklon mostu	44.2180-62.1388 grad
Volná šířka mostu	10.70 m
Šířka mostu	12.53-16.98 m
Stavební výška	0.538-0.562 m
Plocha nosné konstrukce	66.70 m²
Zatížení	ČSN EN 1991-2

Použité materiály	
Základy	C30/37 XA1, XC4, XF3, XD3
Opěra	C30/37 XC4, XF2, XD1
Nosná konstrukce	C30/37 XC3, XF2, XD1
Římsy	C30/37 XC4, XF4, XD3
Podkladní beton	C12/15 X0
Betonářská ocel	B 500B

Beton dle ČSN EN 206 a TKP dle staveb pozemních komunikací

Legenda

- Nová konstrukce
- Zámková dlažba
- Stávající konstrukce
- Demolice
- Strom určený ke kácení

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- plynovod STL
  - vodovod
  - kanalizace
  - kabely silnoproud 22kV
- Pozn.: V situaci jsou inženýrské sítě vyznačeny pouze informativně. Před zahájením zemních prací je třeba sítě identifikovat a vytyčit.