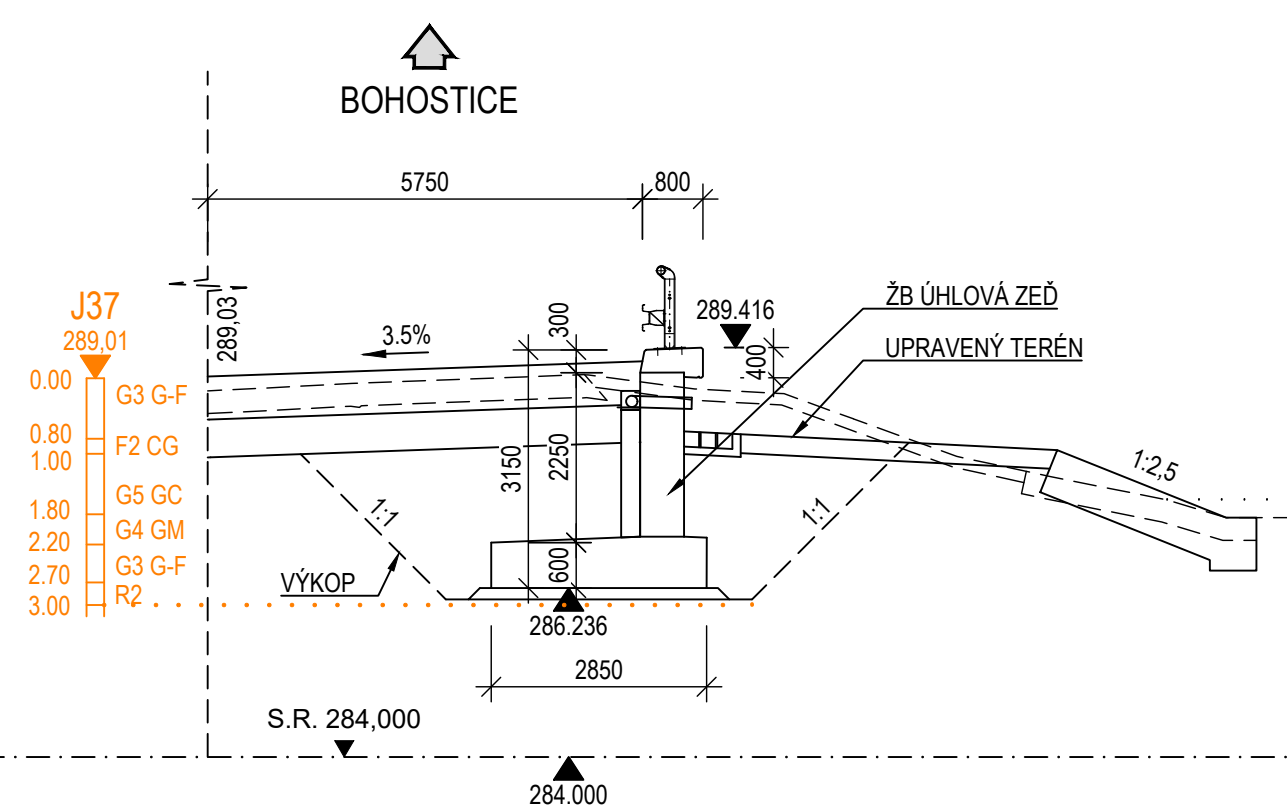


Řez v km 0,200 00

1

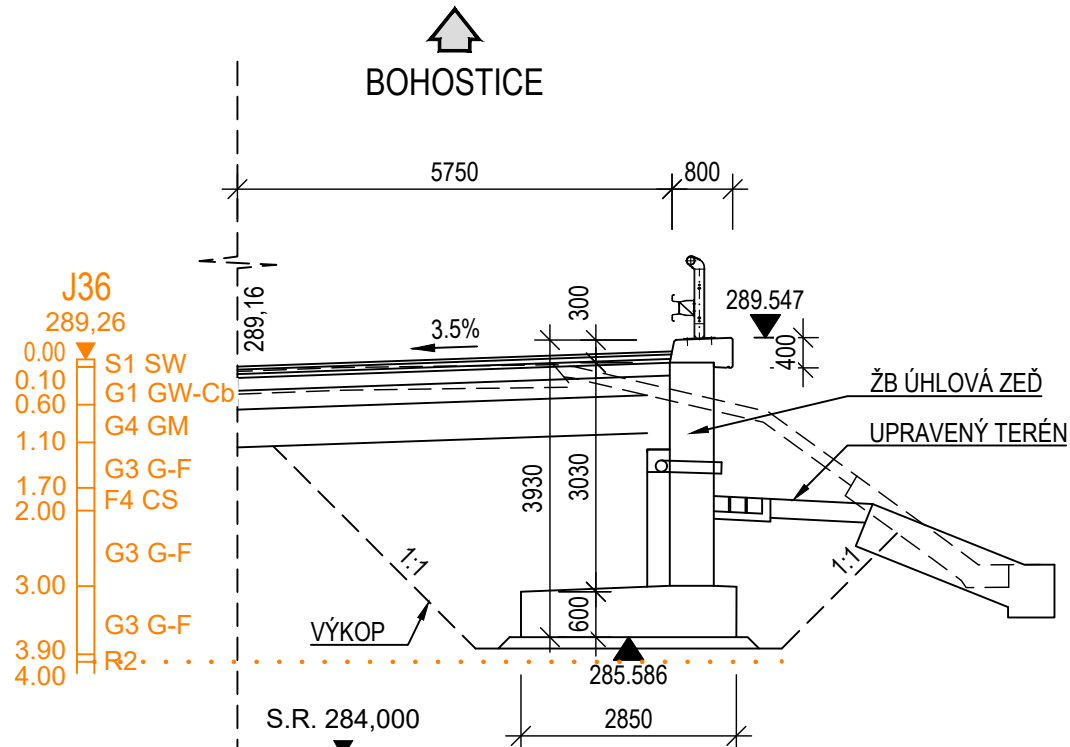
1:100



Řez v km 0,225 00

2

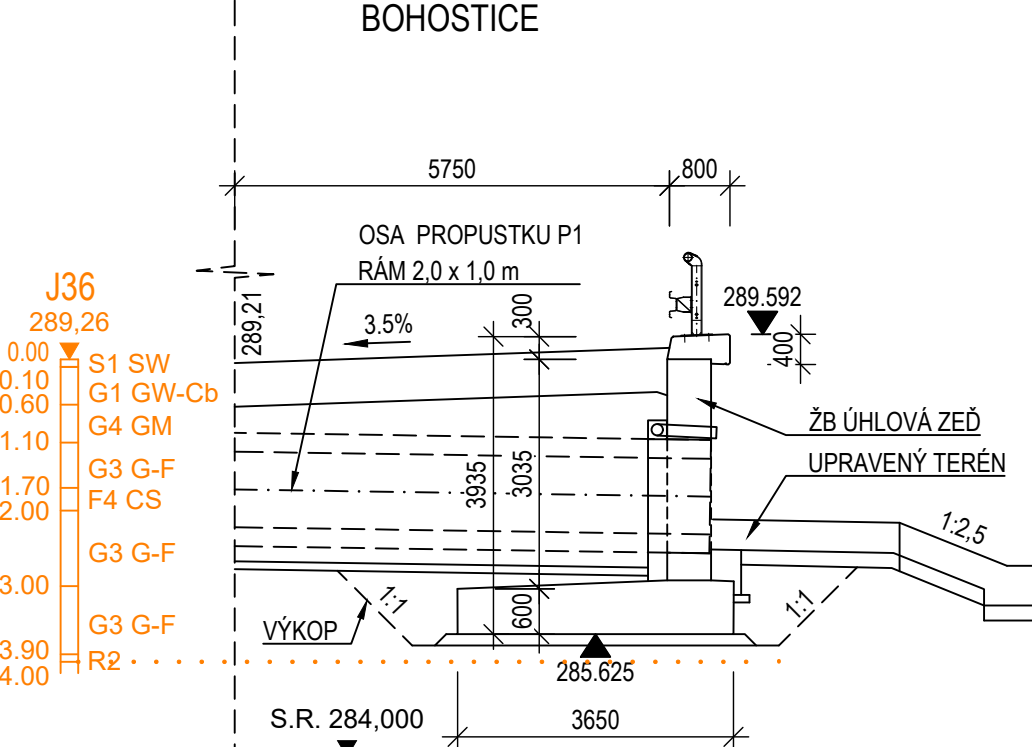
1:100



Řez v km 0,233 07

3

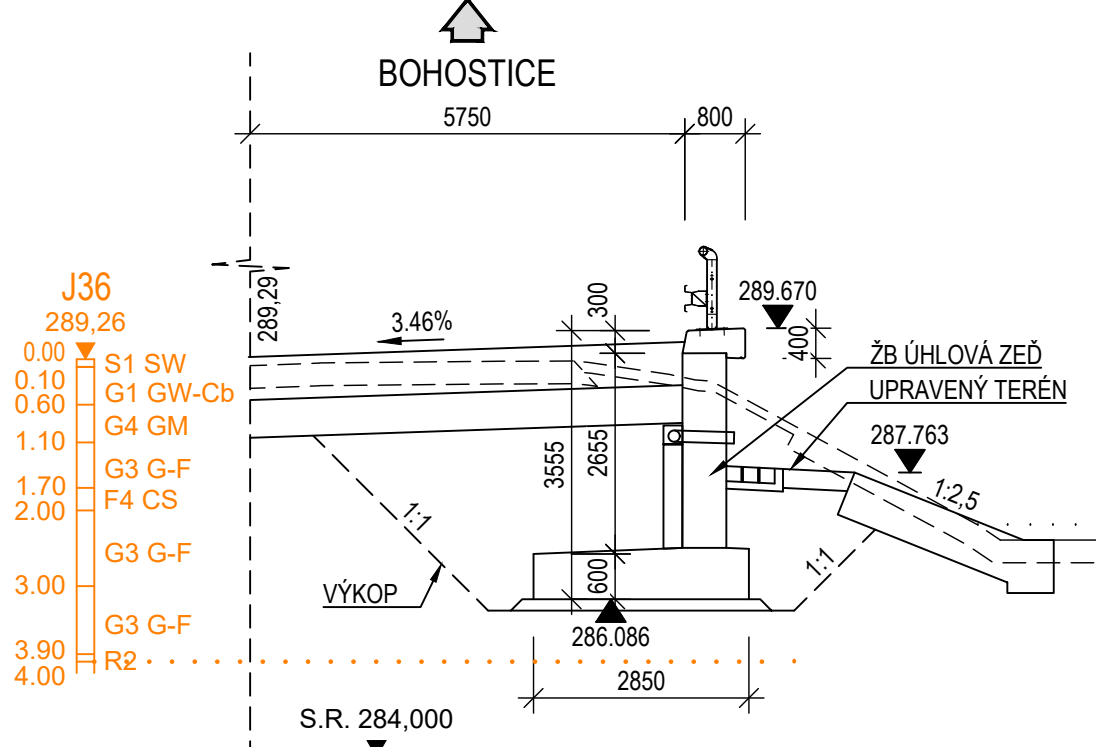
1:100



Řez v km 0,250 00

4

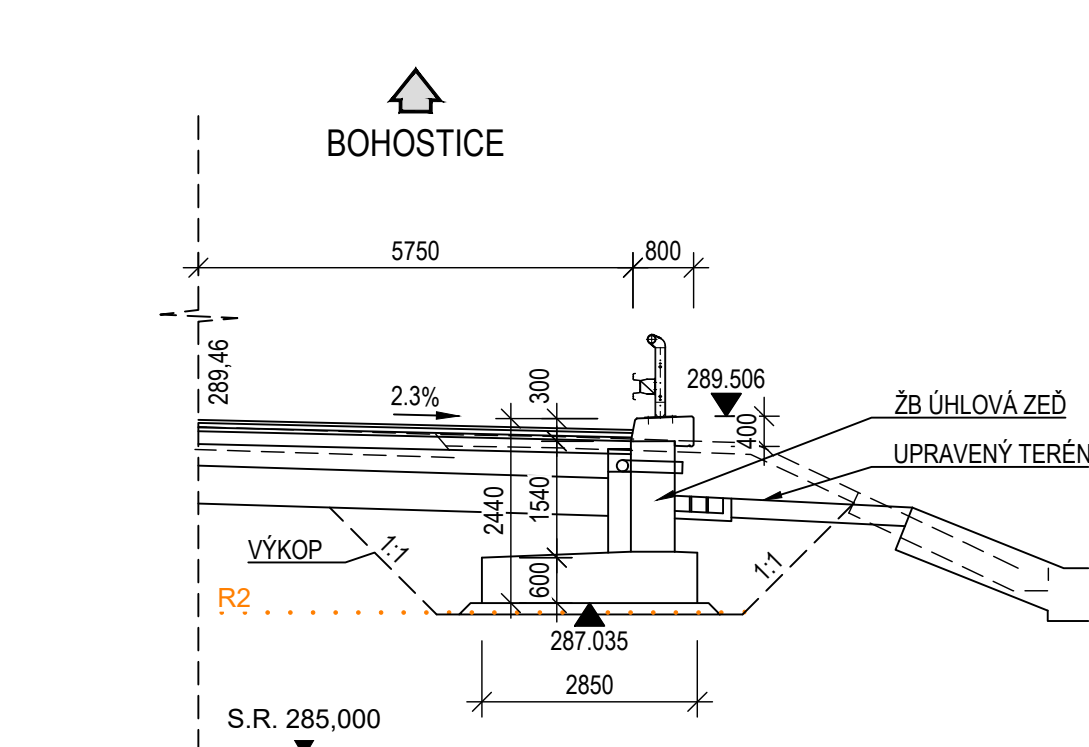
1:100



Řez v km 0,275 00

5

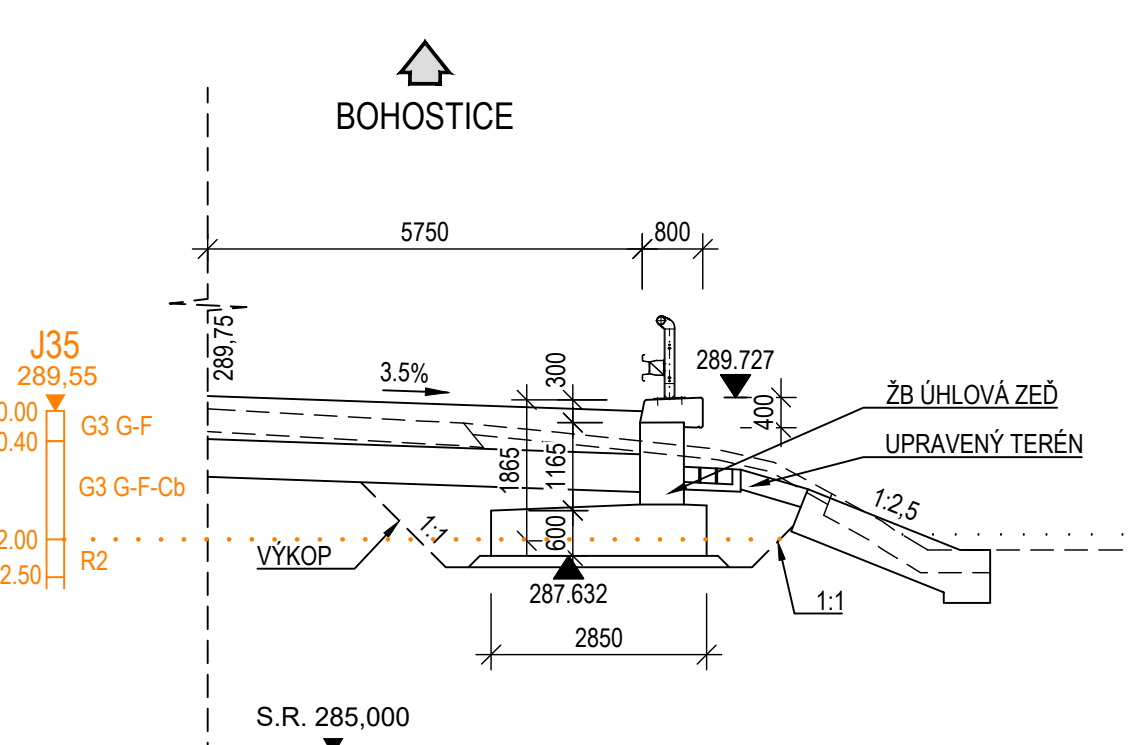
1:100



Řez v km 0,300 00

6

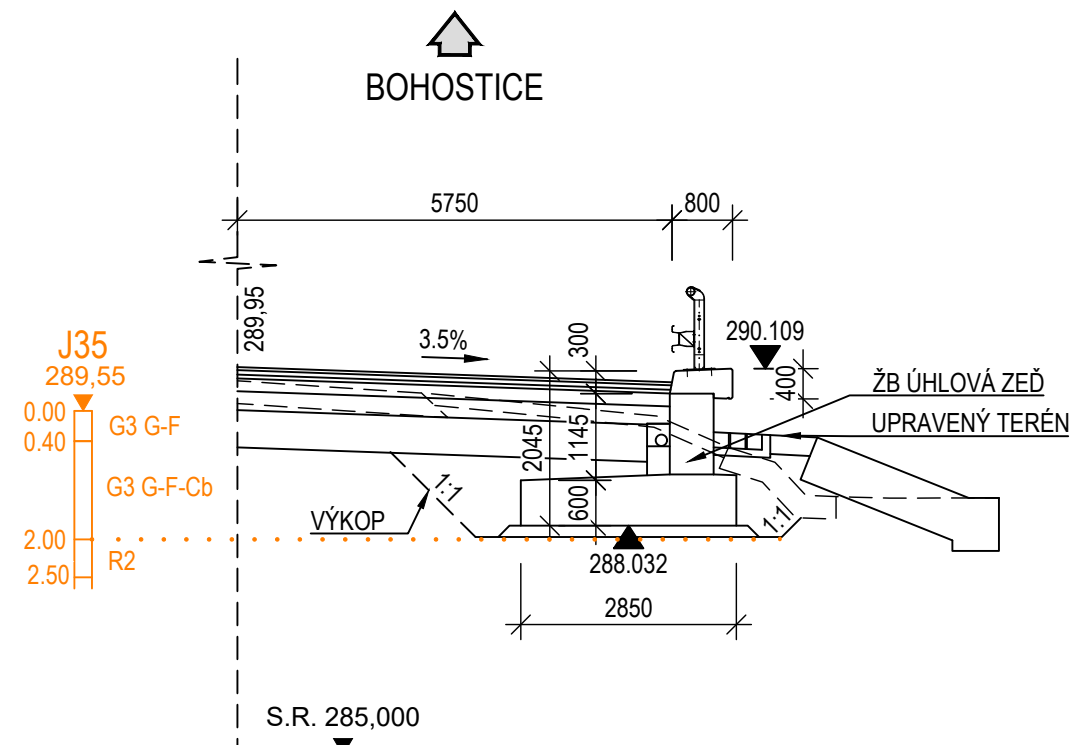
1:100



Řez v km 0,325 00

7

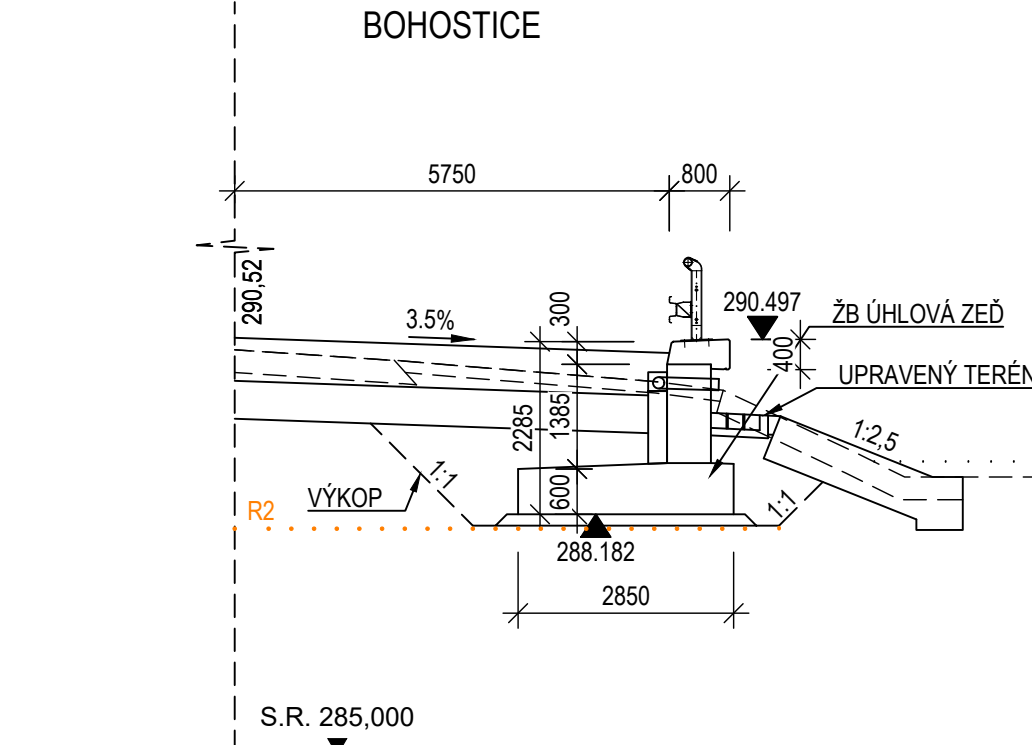
1:100



Řez v km 0,350 00

8

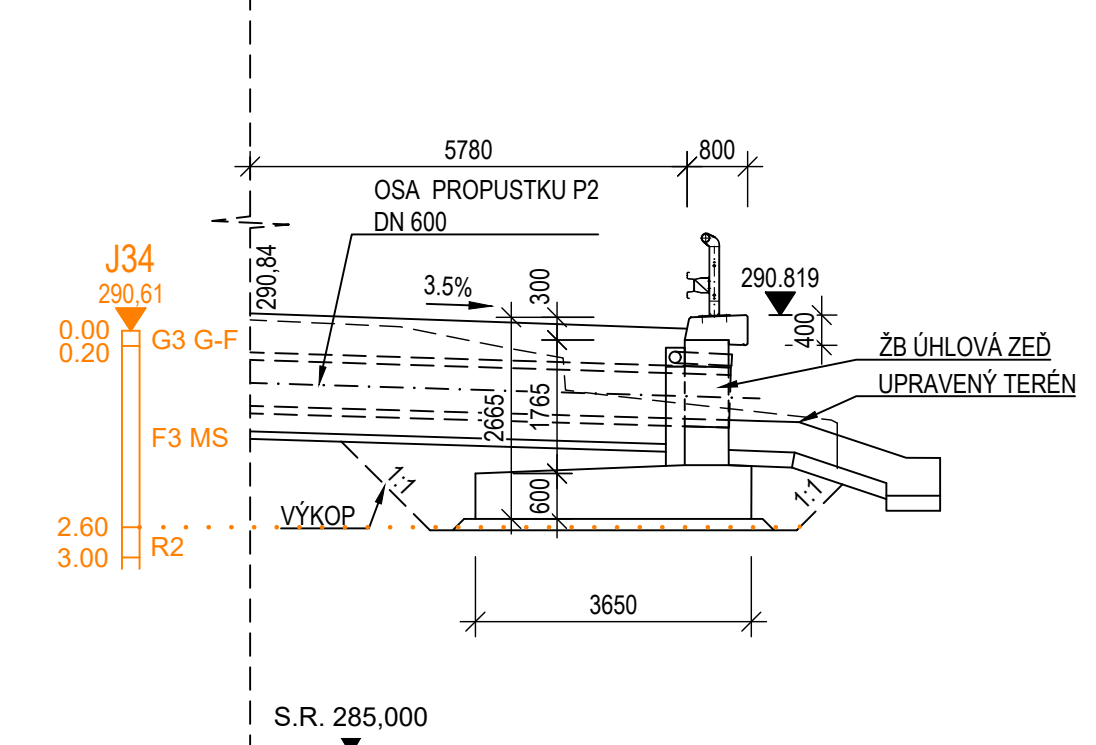
1:100



Řez v km 0,370 77

9

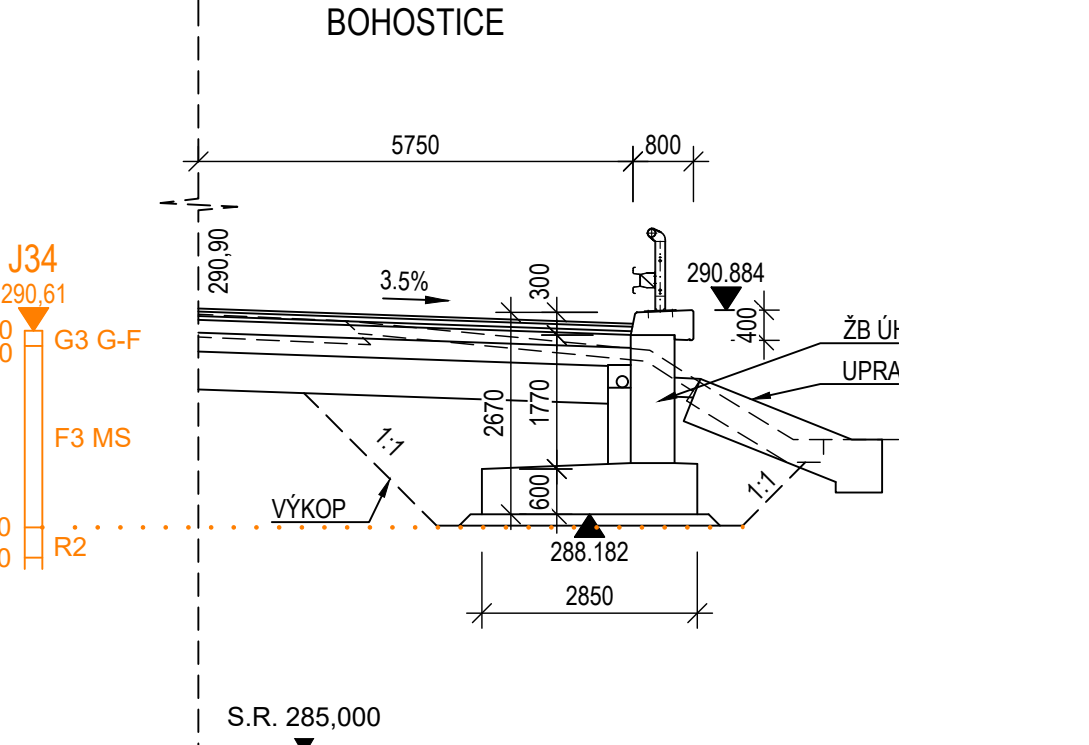
1:100



Řez v km 0,375 00

10

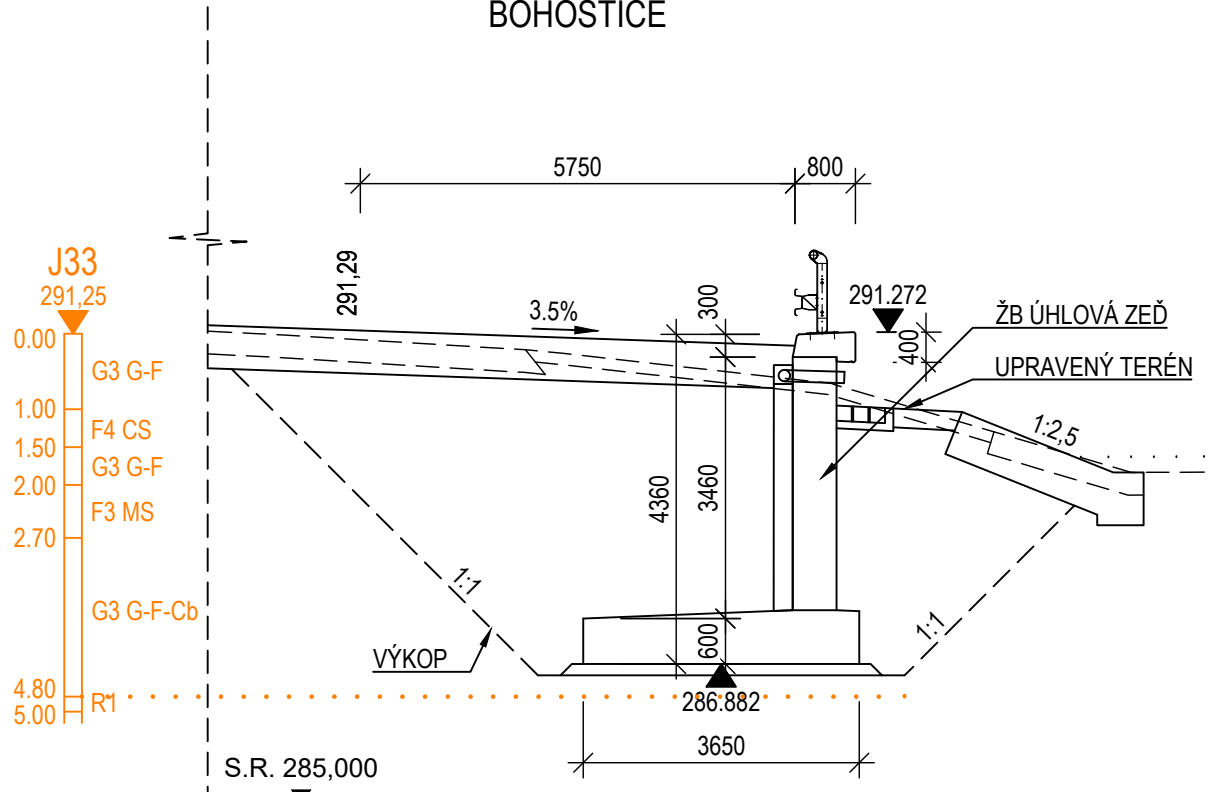
1:100



Řez v km 0,400 00

11

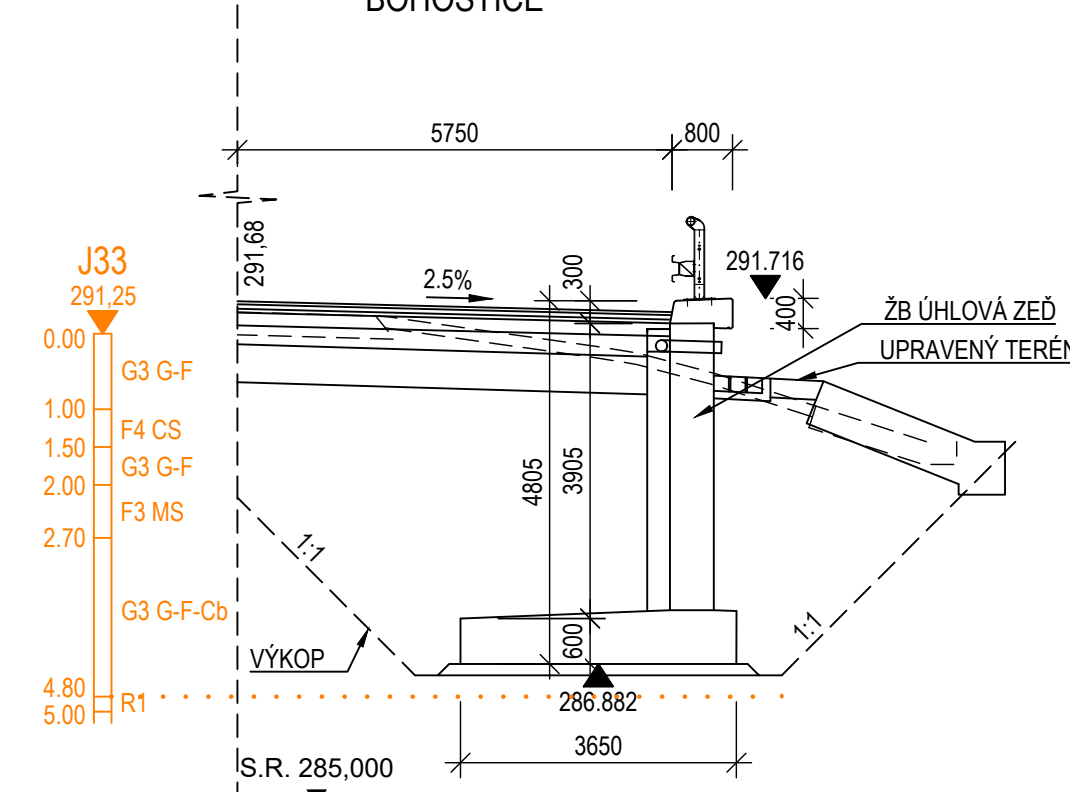
1:100



Řez v km 0,425 00

12

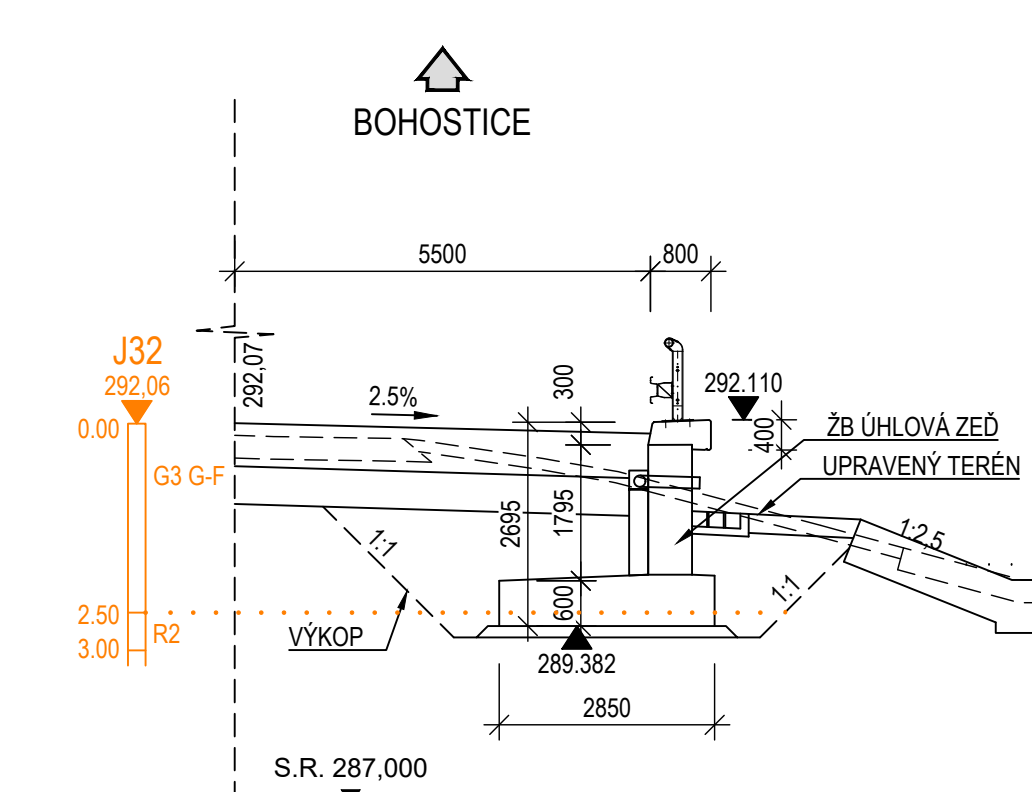
1:100



Řez v km 0,450 00

13

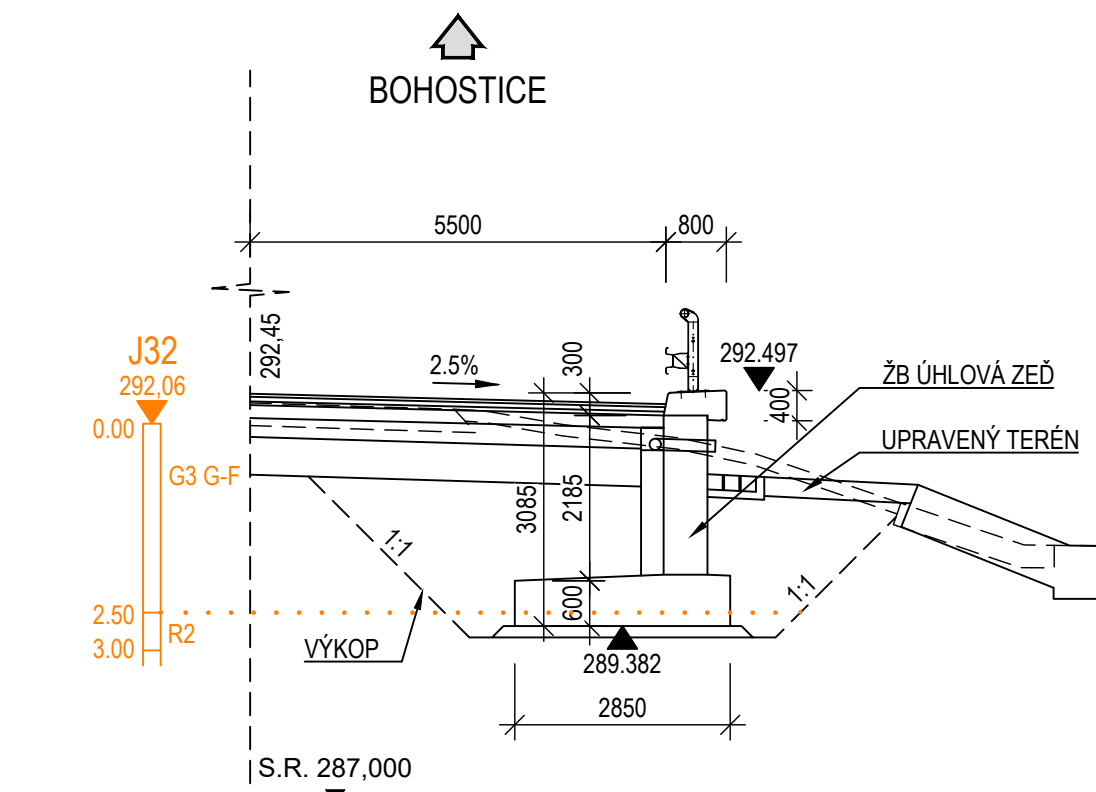
1:100



Řez v km 0,475 00

14

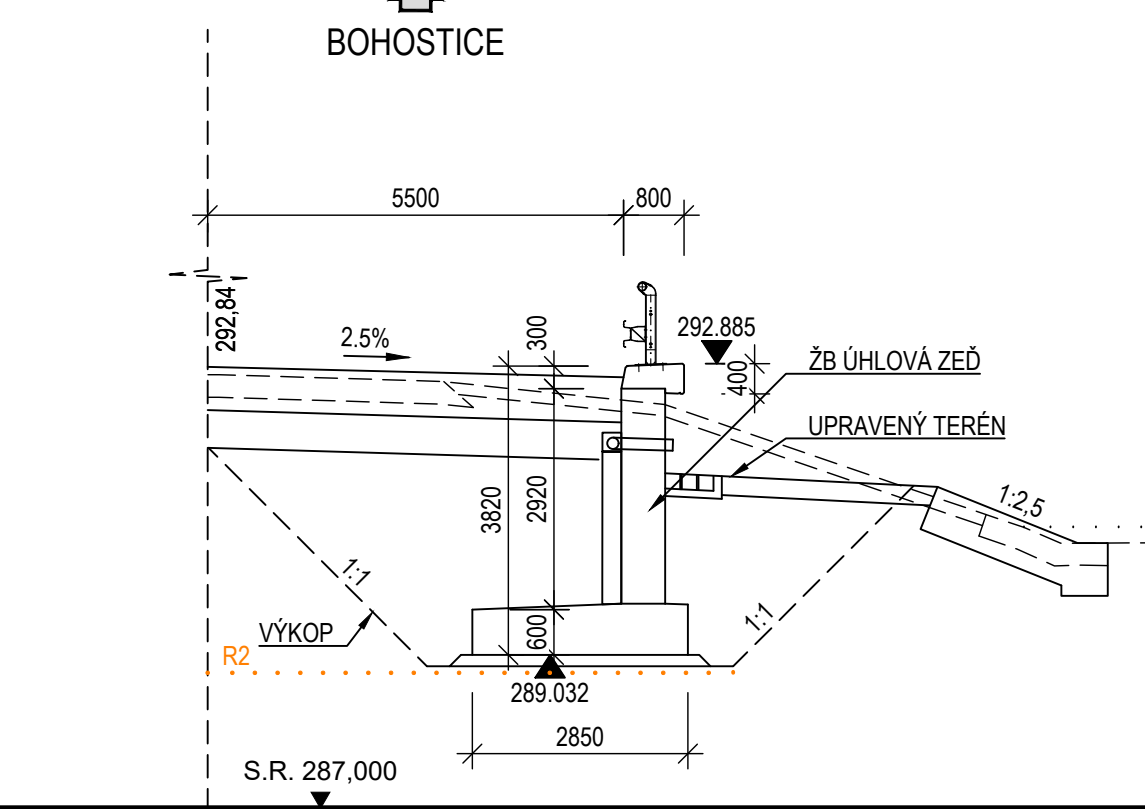
1:100



Řez v km 0,500 00

15

1:100



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Ksús
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Sdružení NOVA
zastoupené jediným společníkem Valbek, spol. s r.o.
se sídlem Vanurova 505/17, 460 07 Liberec
středisko Praha V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10
č. smlouvy zhotovitele: 20PH01024

Valbek

Návrh/vypracoval: Tomáš Kaláb	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Tomáš	Podzhotovitel: 4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 162 00 Praha 6	Projektant část: Agile Geotechnics s.r.o. Sumavská 23 120 00 Praha 2
Technická kontrola: Ing. Petr Tomáš	Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.		

Kraj: Středočeský kraj	Čís. sm. obj.: S-2681/0006001/2020
Katastrální území: Zbenické Žalovce, Dolní Liběnice, Solnice	Čís. akce: 20063
Rekonstrukce silnic u hráze VD Orlik, 1.etapa	
Datum: 10/2022	
Stupeň: PDPS	
Formát: A4	
Měřítko: 1:100	
Část: SO 251 - Opěrná zeď v km 0,182 - 0,500	Číslo kopie: 1
Příloha: Charakteristické příčné řezy	Číslo přílohy: D.1.2.1.7