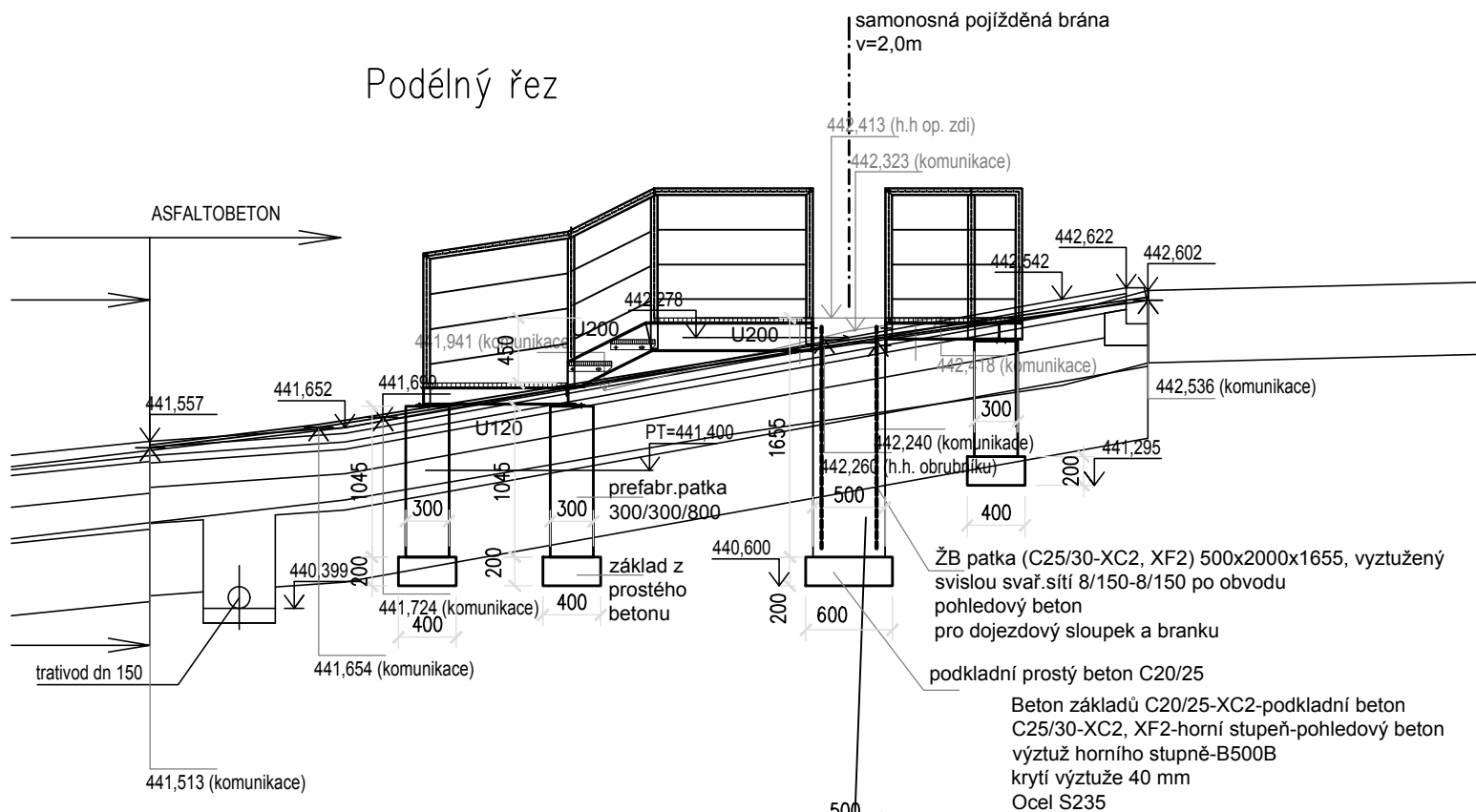
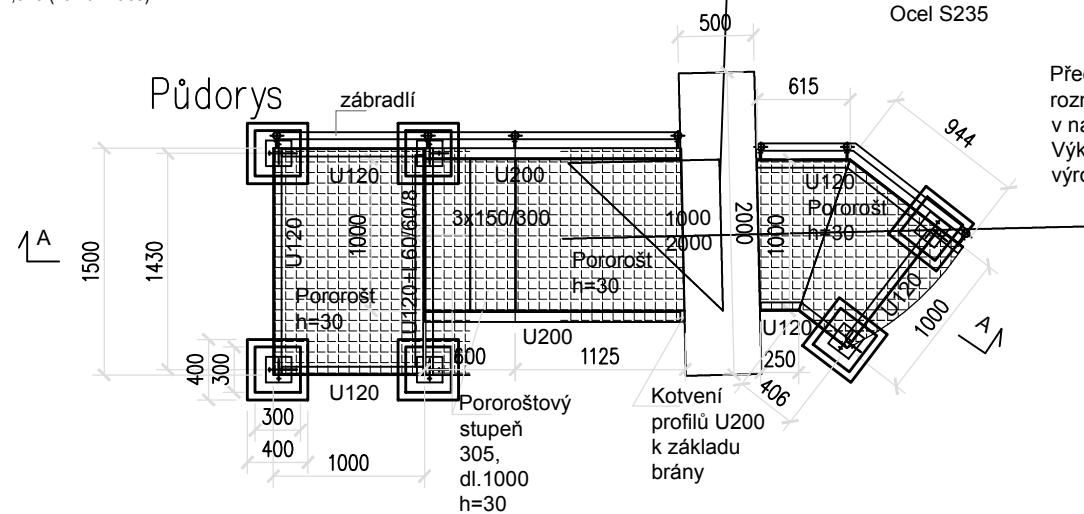


## Podélný řez



## Půdorys



Před prováděním je nutno rozměry na místě přesně zaměřit v návaznosti na okolní terén. Výkres slouží jako podklad pro výrobní dokumentaci

## Pozn:

- tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou
- před započatím výroby výrobní-dílenské dokumentace, je nutné si přeměřit výškové návaznosti nového a stávajícího terénu

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**SUDOP BRNO**

**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Radek Pokorný	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Eva Hebedová	KONTROLOVAL Ing. Jakub Kovaříček
KRAJ: Jihočeský	POVĚŘENÝ OÚ: Tábor	STUPEŇ: DUSP+PDPS	
REKONSTRUKCE NZEE A KABELOVÝCH ROZVODŮ NN V ŽST. TÁBOR SO 04 OPLOCENÍ			ZAK. ČÍSLO 20130-01-1021
			ARCH. ČÍSLO 2021240002
			MÉRÍTKO 1:50
Venkovní ocelové schodiště k brance - 5/Z			POČET FORMÁTŮ 2x A4
			DATUM: 10/2021
			ČÁST DOKUM. D.2
			PŘÍLOHA 04