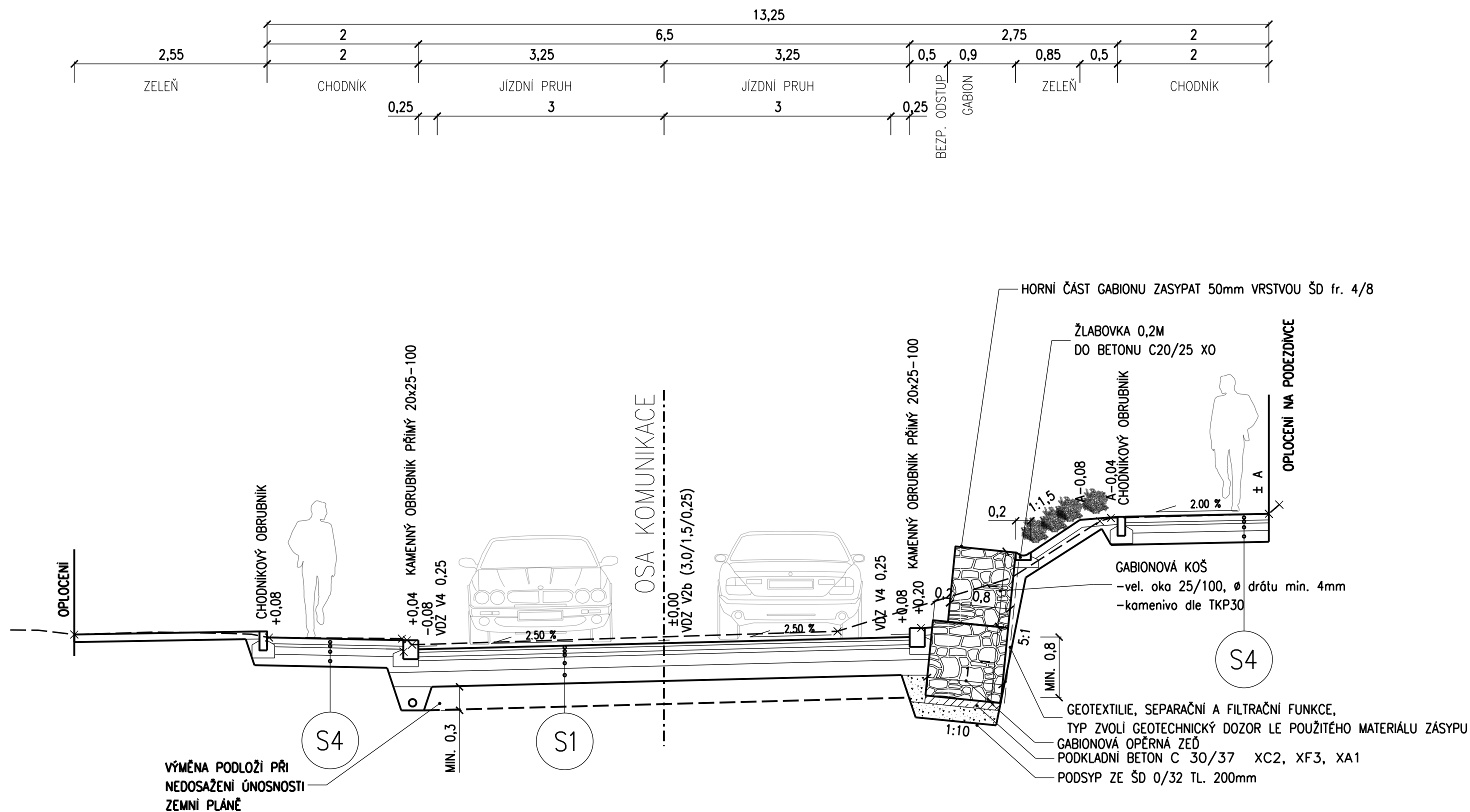


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50



(S1

KONSTRUKCE KOMUNIKACE

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	TL.	40 mm	ČSN EN 13 108-1
INFILTRAČNÍ SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E		0.4 kg/m ²	ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+	TL.	60 mm	ČSN EN 13 108-1
INFILTRAČNÍ SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E		0.4 kg/m ²	ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+		50 mm	ČSN EN 13 108-1
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD _A	TL.	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD _A	TL.	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM			500 mm	

(S4

KONSTRUKCE CHODNÍKŮ

BETONOVÁ DLAŽBA	D	TL.	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z DRTI 4-8	L	TL.	40	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ	Š _{DA}	TL.	100 mm	ČSN 73 6126-1
BETONOVÝ RECYKLÁT	Š _{DB}	TL.	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM			370 mm	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Akce:

II/353 Žďár nad Sázavou, průtah ulicí

Vysocká vč. křižovatky s ul. Studentská

SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ

Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvk. org.,
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



Zakázka číslo:	700-2019
----------------	----------

Datum:	02/2023
--------	---------

HIP: Ing. Rambousek Martin

Projektant: Ing. Václav Jelínek

Měřítko: 1:50	Výkres č. D.3.3
-------------------------	---------------------------