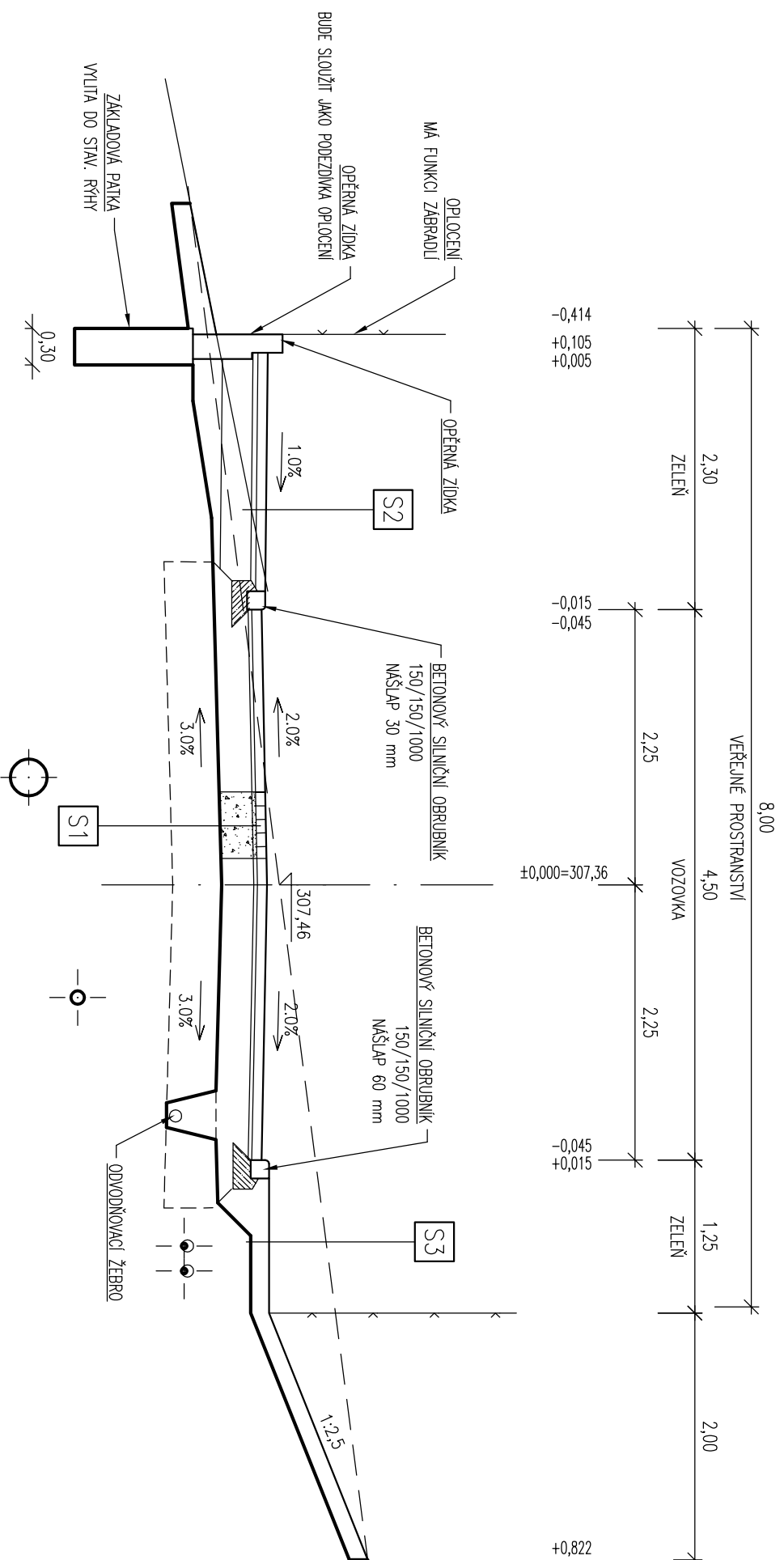


VYŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HIP	VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	INŽENÝRSKÉ A STAVEBNÍ PRÁCE, S.R.O.
Ing.Akad.Arch. Foglar	ING. FRÁNA	ING. FIALA	ING. FIALA	U KAŠTANU 4/1217 169 00 PRAHA 6 tel.: 281 017 629
AKCE	REGULAČNÍ PLÁN RP-2 ČERČANY-VYSOKÁ LHOTA			email: isp-frana@volny.cz
ČAST:	45. DOKUMENTACE PROFESÍ- SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A KOMUNIKACE			MĚŘÍTKO
VYKRES:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACEMI			Č. VÝKR.
	STUPEŇ REGULAČNÍ PLÁN	DATUM	06/2018	1:50
				2 RP-VH 4

# VZOROVÝ ŘEZ A-A'

## VĚTEV 1 - km 0,073 50

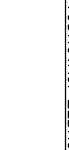
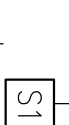


DEŠŤOVÁ KAN. DN 300 PP-SN 12, hl. 2,0 m

SPLAŠKOVÁ KAN. DN 250 PP-SN 12, hl. 3,5 m

VODOVOD dn 110x10,0, PE 100, ROBUST PIPE, hl. 1,6 m

VEDENÍ NAPÁJENÍ VO  
DISTRIBUCE NN



S1

### MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE:

katalogový list: D2-D-D, TDZ: VI, podloží P III

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	100 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z DRTI 4/8 mm	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ 0/63 mm	ŠDa	250 mm	ČSN 73 6126
<b>CELKEM</b>		<b>390 mm</b>	

Edef.2 = 60 MPa  
Edef.2 >= 30MPa

S2

### ZPEVNĚNÁ PLOCHA VEŘEJNÉHO PROSTRAŇSTVÍ:

katalogový list: D2-D-D, TDZ: VI, podloží P III

BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA	DL	100 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z DRTI 4/8 mm	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ 0/63 mm	ŠDa	250 mm	ČSN 73 6126
<b>CELKEM</b>		<b>390 mm</b>	

Edef.2 = 60 MPa  
Edef.2 >= 30MPa

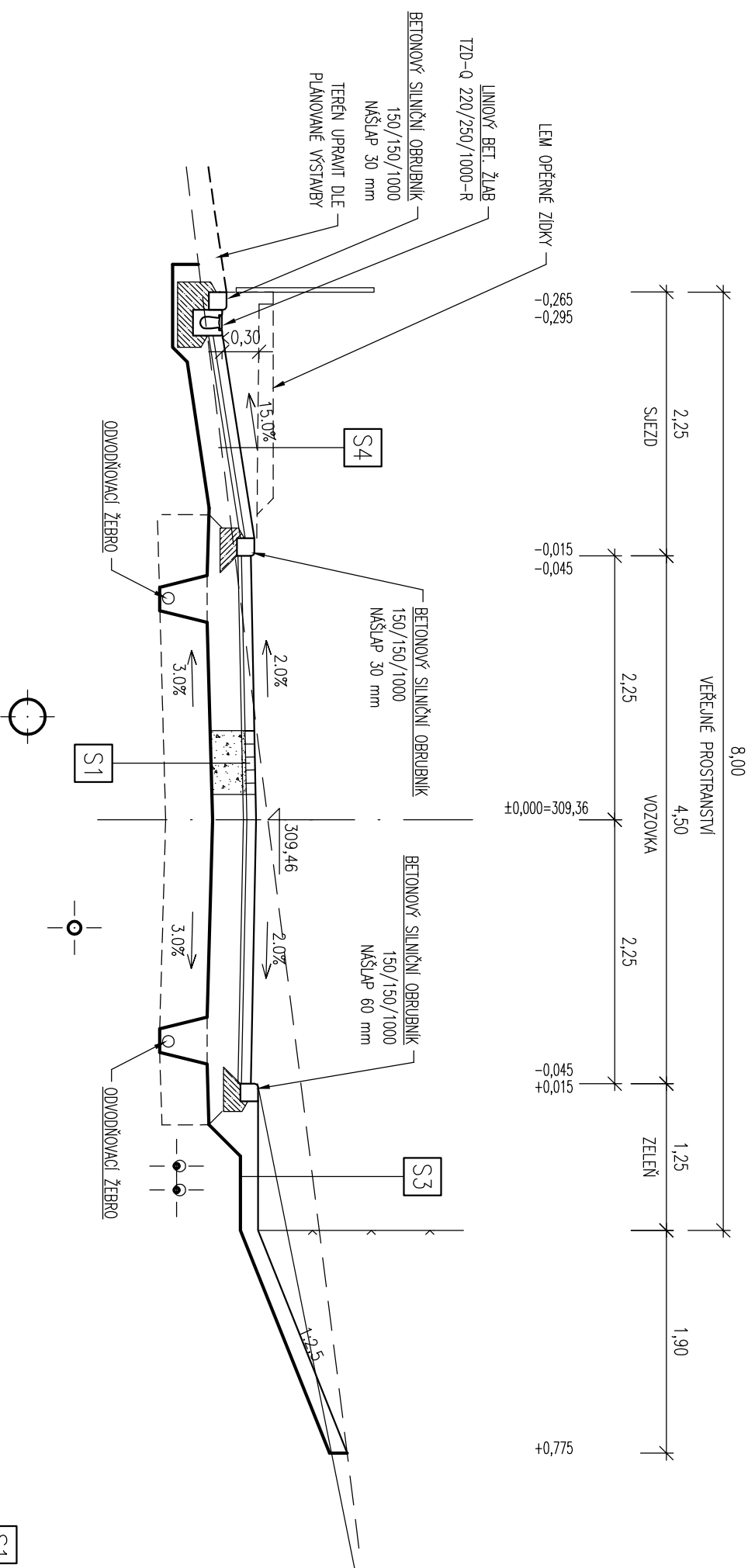
S3

### ULIČNÍ ZELENĚNÍ/VAH

HUMUSOVÁ VRSTVA ZATRAVŇEVÁ  
ZÁSYV VHODNOU, HUTNITELNOU ZEMINOU

150 mm

# VZOROVÝ ŘEZ B-B' VĚTEV 1 - km 0,073 50



DEŠŤOVÁ KAN. DN 300 PP-SN 12, hl. 2,0 m

SPLAŠKOVÁ KAN. DN 250 PP-SN 12, hl. 3,5 m

VODOVOD dn 110x10,0, PE 100, ROBUST PIPE, hl. 1,6 m

VEDENÍ NAPÁJENÍ VO  
DISTRIBUCE NN

**S1**

**MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE:**  
 katalogový list: D2-D-0, TDZ: VI, podloží P III

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	100 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z DRTI 4/8 mm	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTERKODRT 0/63 mm	ŠDa	250 mm	ČSN 73 6126
<b>CELKEM</b>		<b>390 mm</b>	

Edef.2 = 60 MPa  
Edef.2 >= 30MPa

**S4**

**SJEZD:**  
 katalogový list: D2-D-0, TDZ: 0, podloží P III

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z DRTI 4/8 mm	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTERKODRT 0/63 mm	ŠDa	200 mm	ČSN 73 6126
<b>CELKEM</b>		<b>320 mm</b>	

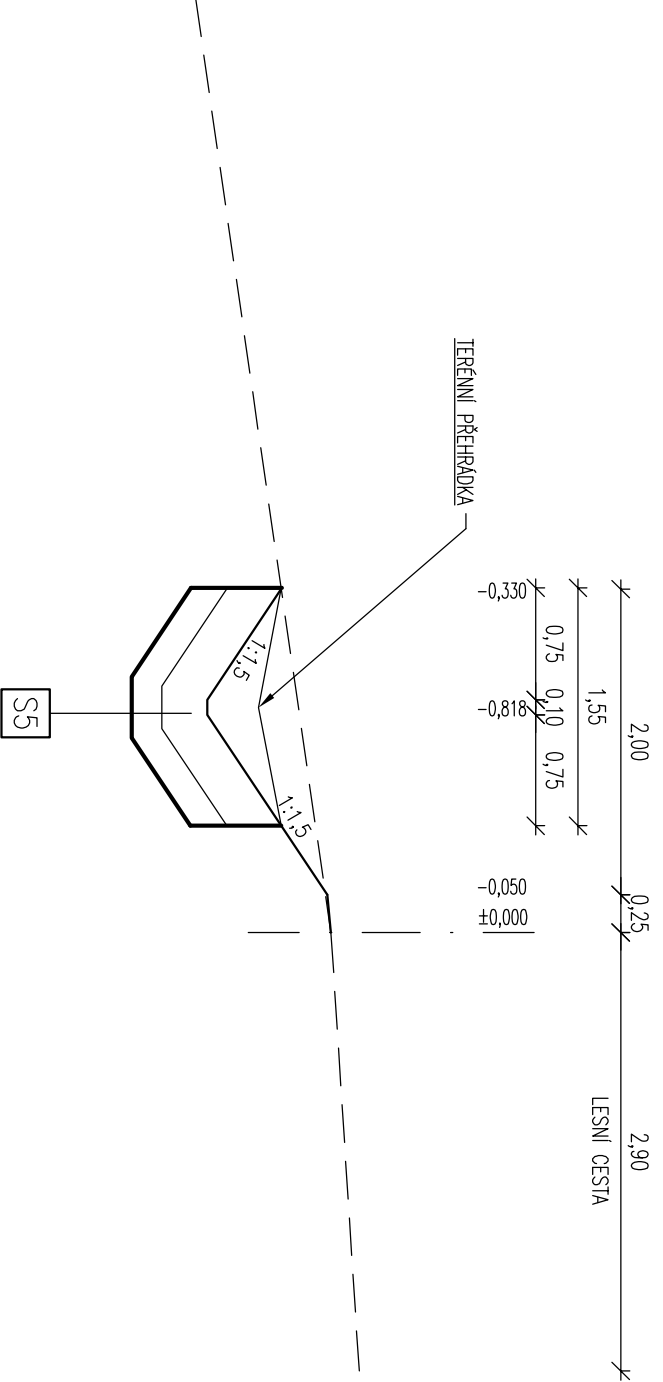
Edef.2 = 60 MPa  
Edef.2 >= 30MPa

**S3**

**ULIČNÍ ZELENÍ/SVAH**

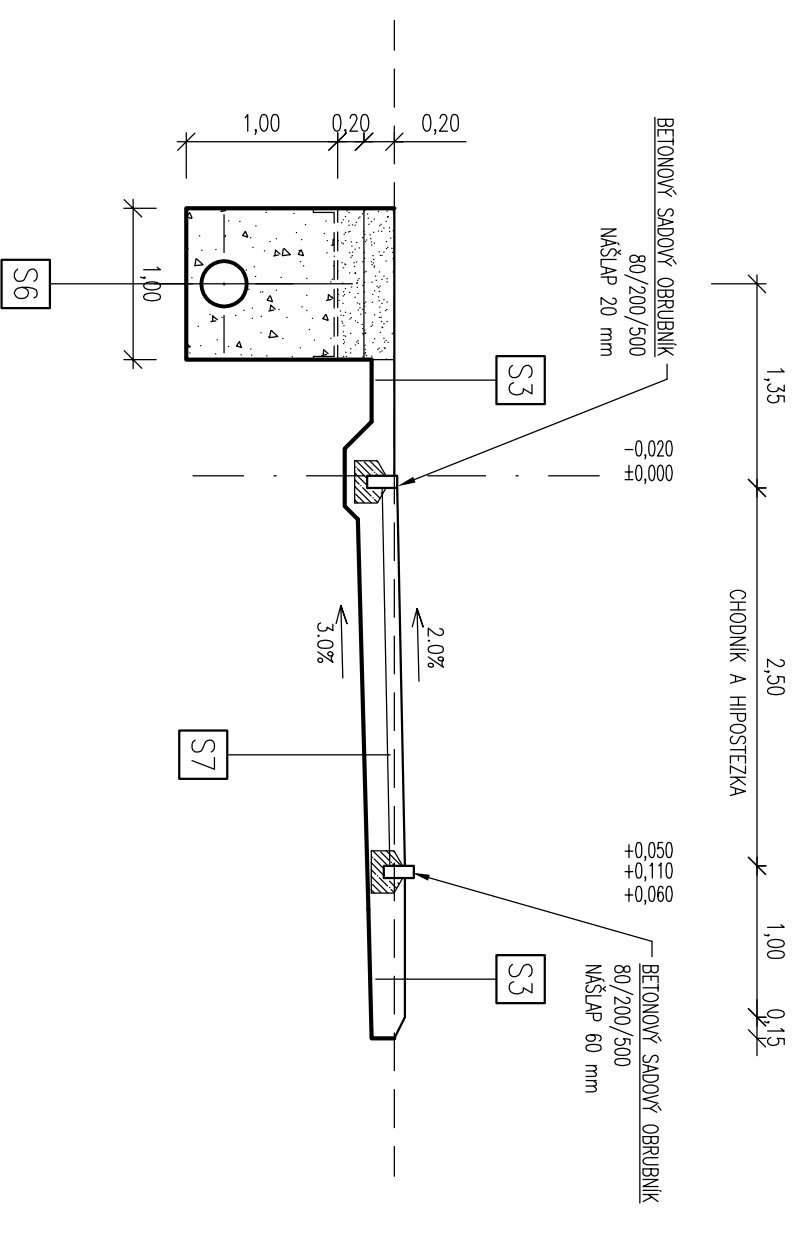
HUMUSOVÁ VRSTVA ZATRAVNĚNÁ		150 mm
ZÁSYV VHODNOU, HUTNITELNOU ZEMINOU		

# VZOROVÝ ŘEZ C-C'



S5	ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPEK	
	ZATRAVNĚNÁ HUMUSOVÁ VRSTVA, $K > 1 \cdot 10^{-4}$ m/s	300 mm
	PÍŠČITO-HLINITÁ ZEMINA, $K > 1 \cdot 10^{-4}$ m/s	200 mm
	CELKEM	500 mm

# VZOROVÝ ŘEZ D-D'



S3	ULIČNÍ ZELENĚ/SVAH	
	HUMUSOVÁ VRSTVA ZATRAVNĚNÁ	150 mm
	ZÁSYP VHODNOU, HUTNITELNOU ZEMINOU	

S6	VSAKOVACÍ ŽEBRO:	
	ZATRAVNĚNÁ HUMUSOVÁ VRSTVA, $K > 1 \cdot 10^{-4}$ m/s	200 mm
	PÍŠČITO-HLINITÁ ZEMINA, $K > 1 \cdot 10^{-4}$ m/s	200 mm
	GEOTEXTILE	
	ŠTĚRK 16/32	700 mm
	DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 300	

S7	CHODNÍK / HIPOSTEZKA:	
	katalogový list: PN 6-5, TDZ: CH, podloží P III	
	LOMOVÁ VRSNÍKA	50kg/m <sup>2</sup>
	VIBROVANÝ ŠTĚRK	100 mm ČSN 73 6131
	ŠTĚRKODŘÍ 0/32 mm	ŠDe 150 mm ČSN 73 6126
	CELKEM	250 mm

— Edef,2 = 30 MPa