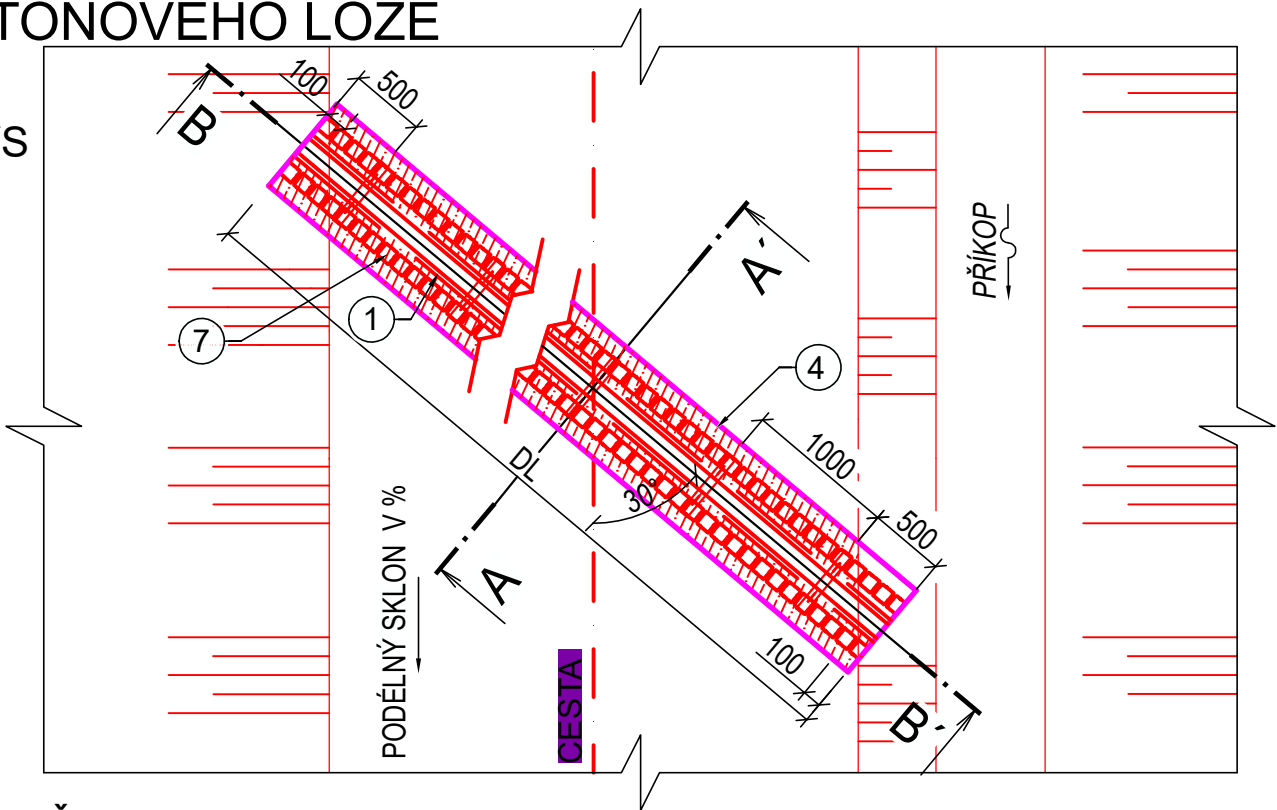
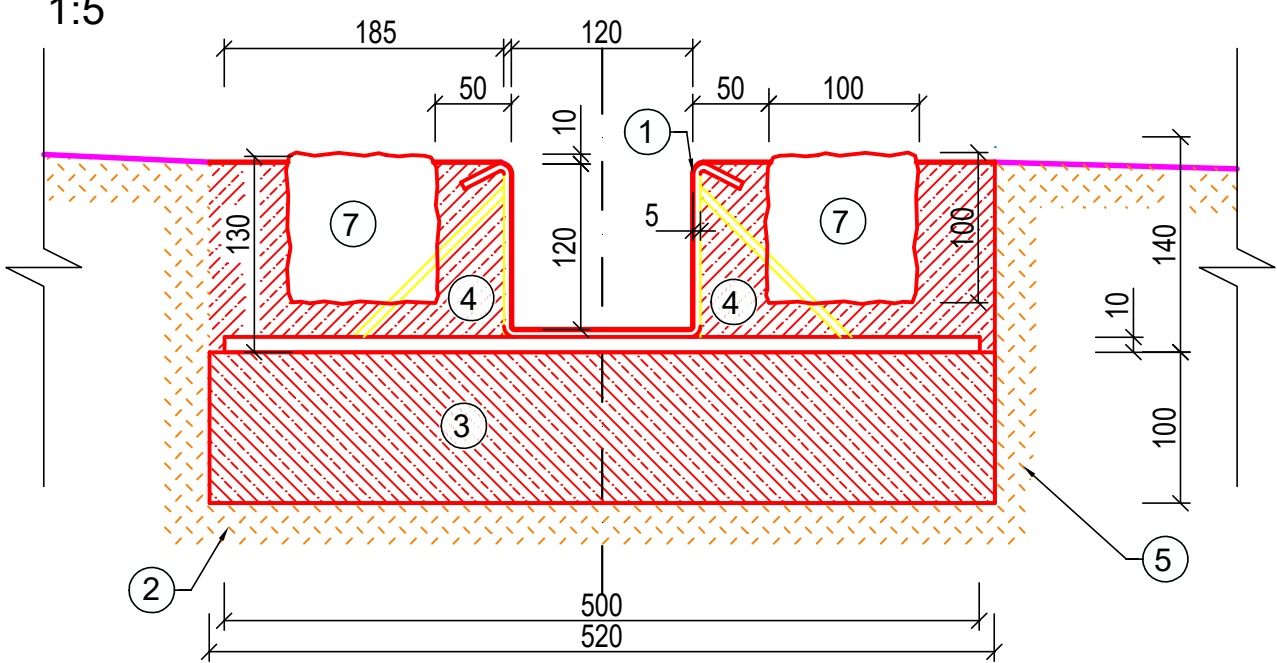


VZOROVÝ VÝKRES SVODNICE ULOŽENÉ DO BETONOVÉHO LOŽE

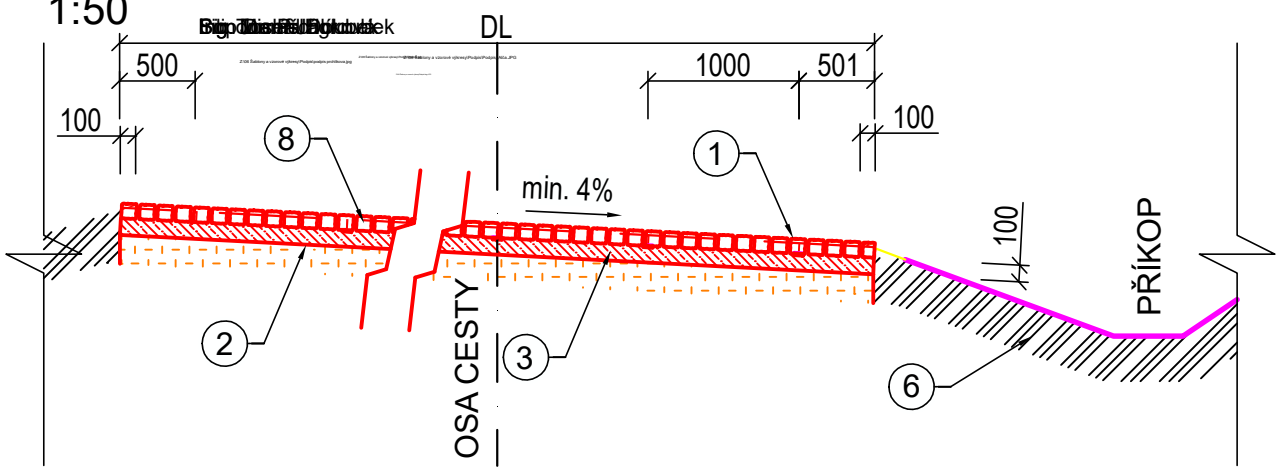
PŮDORYS
1:50



ŘEZ A-A'
1:5



ŘEZ B-B'
1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

Č.	MATERIÁL	
1	OCELOVÁ SVODNICE, TLOUŠŤKA PLECHU 5 mm, VELIKOST 120, D 400 KNDLE ČSN EN 1433	
2	ŘÁDNĚ UROVNANÉ A UHUTNĚNÉ DNO RÝHY (MIN. 60 MPa)	
3	PODKLAD Z BETONU C 12/15 TL. 100 mm (0,05 m³/m')	
4	OBETONOVÁNÍ SVODNICE BETONEM C 12/15 (0,02 m³/m')	
5	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY	
6	PŮVODNÍ TERÉN	
7	ŽULOVÁ KOSTKA 10 x 10 cm	
DL	DÉLKA DLE POPISU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ	

POZN.
SVODNICE BUDE VŽDY ULOŽENA TAK, ABY Z NÍ PLYNULE ODTÉKALA POVRCHOVÁ VODA. V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE MOŽNO SVODNICI ZAÚSTIT I ZE SVAHU.

ROZESTUPY SVODNIC DLE ČSN

Podélný sklon cesta v %	Vzdálenost (m) (ČSN 73 6108)
6	40-60
8	35-50
10	25-40
12	22-32
14	18-28
16	14-25

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	HRUŠKY U BRNA	VZDINVEST Kpt. Nálepy 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost	
OKRES:	VÝŠKOV		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ		
INVESTOR:	STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD		
AKCE:	PD-Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna	PROJEKTANT:	ING. BALAŽOVIČ
		VED.PROJEKTANT:	ING. DVOŘÁK
		STUPEŇ PD:	DSP
		MĚŘÍTKO:	1:50
		DATUM:	06/2022
OBSAH:	VZOROVÝ VÝKRES SVODNICE	PŘÍLOHA Č.:	D.9.4