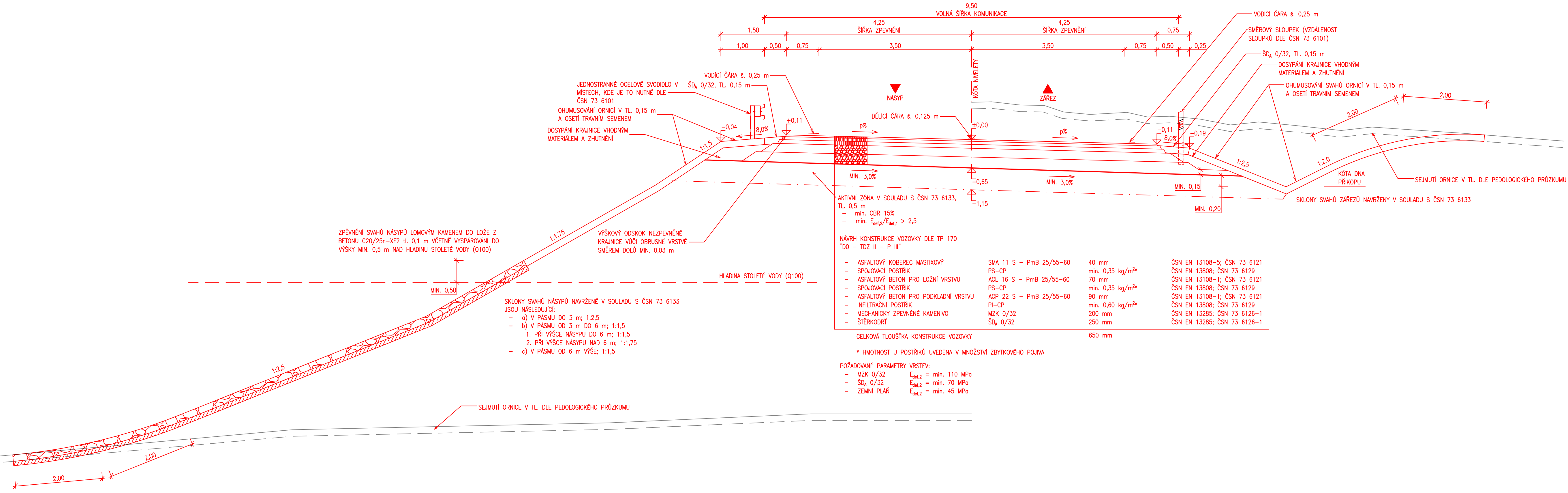


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:50
SMĚROVÝ OBLOUK

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE	ZPEVNĚNÁ KRAJNICE	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	ZPEVNĚNÁ KRAJNICE	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
---------------------	-------------------	-------------	-------------	-------------------	---------------------



NAVRH KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170
"DO - TDZ II - P III"

- ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ	SMA 11 S - PmB 25/55-60	40 mm	ČSN EN 13108-5; ČSN 73 6121
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-CP	min. 0,35 kg/m ² *	ČSN EN 13808; ČSN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16 S - PmB 25/55-60	70 mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-CP	min. 0,35 kg/m ² *	ČSN EN 13808; ČSN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 22 S - PmB 25/55-60	90 mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-CP	min. 0,60 kg/m ² *	ČSN EN 13808; ČSN 73 6129
- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32	200 mm	ČSN EN 13285; ČSN 73 6126-1
- ŠTĚRKODŮT	ŠD _A 0/32	250 mm	ČSN EN 13285; ČSN 73 6126-1

CELKOVÁ TLOUŠTKA KONSTRUKCE VOZOVKY 650 mm

* HMOTNOST U POSTŘÍKŮ UVEDENA V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA

POŽADOVANÉ PARAMETRY VRSTEV:

- MZK 0/32	$E_{def,2} = \text{min. } 110 \text{ MPa}$
- ŠD _A 0/32	$E_{def,2} = \text{min. } 70 \text{ MPa}$
- ZEMNÍ PĚŇ	$E_{def,2} = \text{min. } 45 \text{ MPa}$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

OBOR:	KATEDRA:	VYPRACOVAL:	
K	K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB	Bc. ŠTĚPÁN POPEK	
ROČNÍK:	VEDOUcí PRÁCE:		
MGR/2.	Ing. PETR PÁNEK, Ph.D.		
AKCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCE: JIŽNÍ OBCHVAT MĚLNÍKA		FORMÁT: 5x44 MĚŘÍTKO: 1:50
PŘÍLOHA:	DUR - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		DATUM: 12/2020 Č. VÝKR.: 6.
OBSAH:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - SMĚROVÝ OBLOUK		Č. PŘÍLOHY: III.D.