

01	ZMĚNA ZPŮSOBU REKONSTRUKCE V SOUVISLOSTI S INVESTIČNÍ AKCÍ MĚSTA ÚPICE	01/2025
ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

ČÁST D.1.1

SO 104

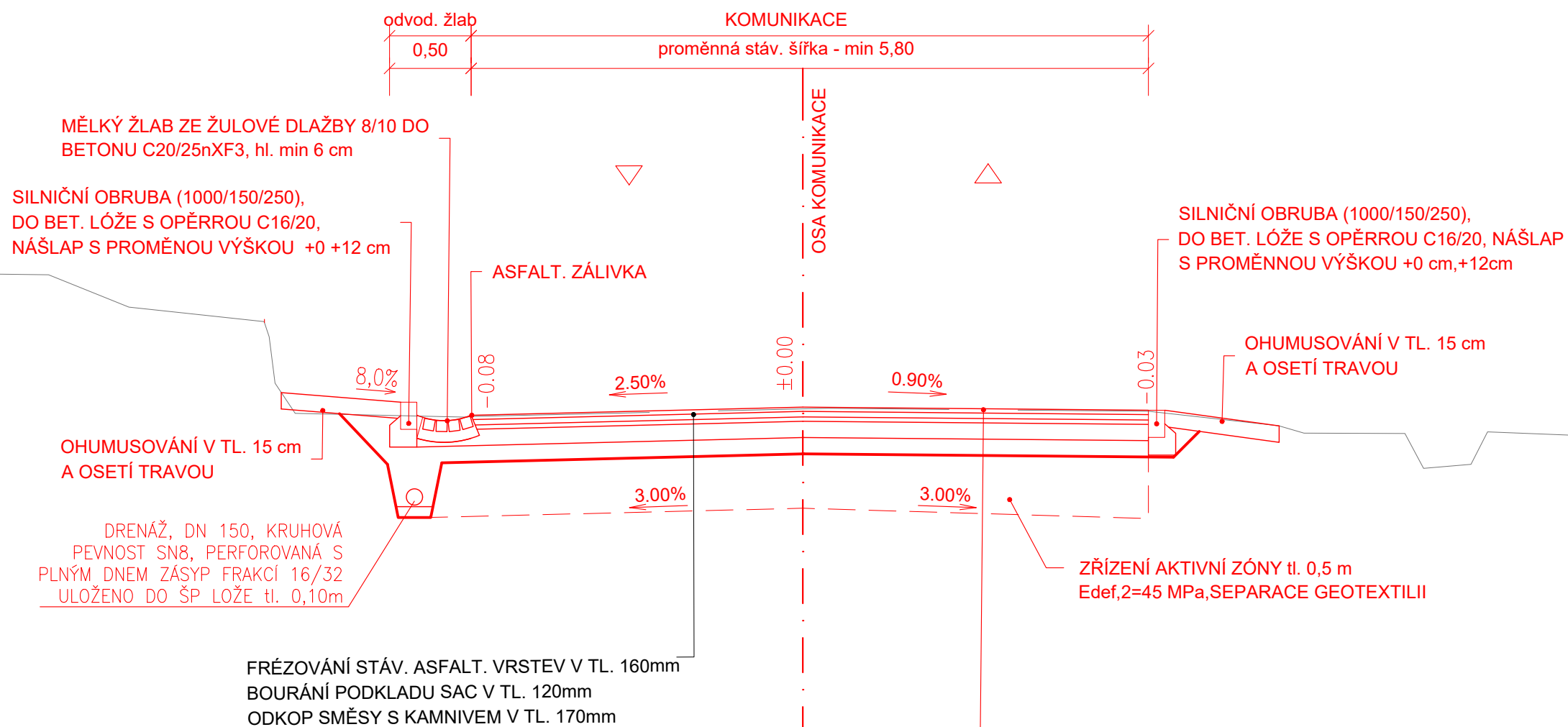
AUTORIZACE

OBJEDNATEL:	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE:
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí č. p. 1245 500 03 Hradec Králové IČ: 708 89 546	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59 500 04 Hradec Králové IČ: 275 02 988

ZHOTOVITEL:	NAVRHL / VYPRACOVAL:
ADV/S/A projekty a řízení dopravních staveb	Bc. Tomáš Balík
ADVISIA, s.r.o. Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín, 186 00 www.advisia.cz, +420 730 190 190	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Větrovský
	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Miroslav Větrovský
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Miroslav Větrovský

AKCE:	III/3012 Radeč - Úpice		ČÍSLO ZAKÁZKY:	19_036-A
ČÍSLO OBJEKTU:	NÁZEV OBJEKTU:		DATUM:	7 / 2020
SO 104	Komunikace a zpevněné plochy		REVIZE:	01
ČÍSLO PŘÍLOHY:	NÁZEV PŘÍLOHY:	FORMÁT:	STUPEŇ PD:	PARÉ:
04	Vzorové příčné řezy	-	DUSP/PDPS	
		MĚŘÍTKO: 1:50		

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
km 9,171 70 - 10,100
odvodňovací žlab z kamenné dlažby

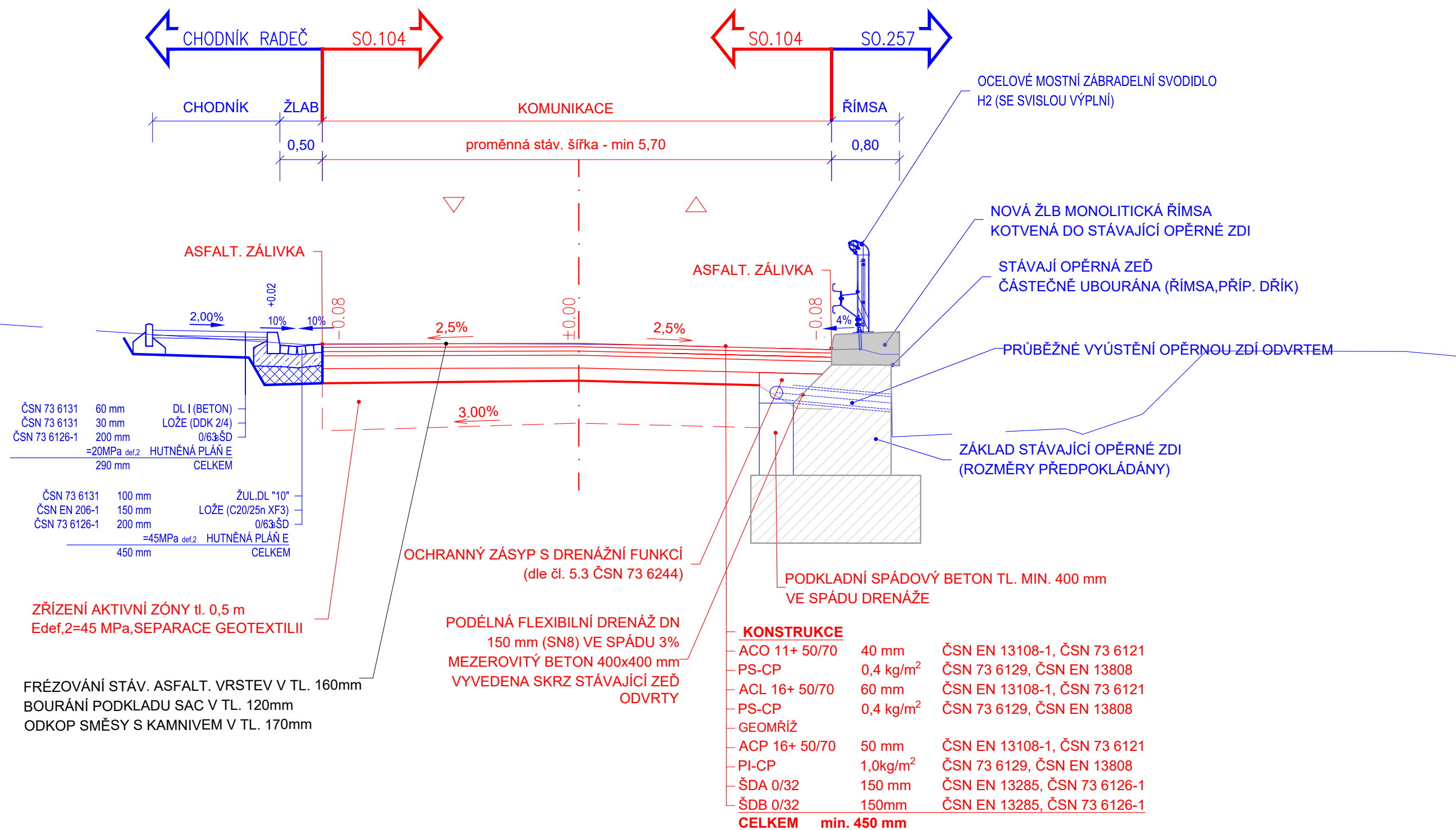


CELKOVÁ KONSTRUKCE - D1-N-2

ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PS-CP	0,4 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PS-CP	0,4 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PI-CP	1,0kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ŠDA 0/32	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠDB 0/32	min 150mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM	min. 450 mm	

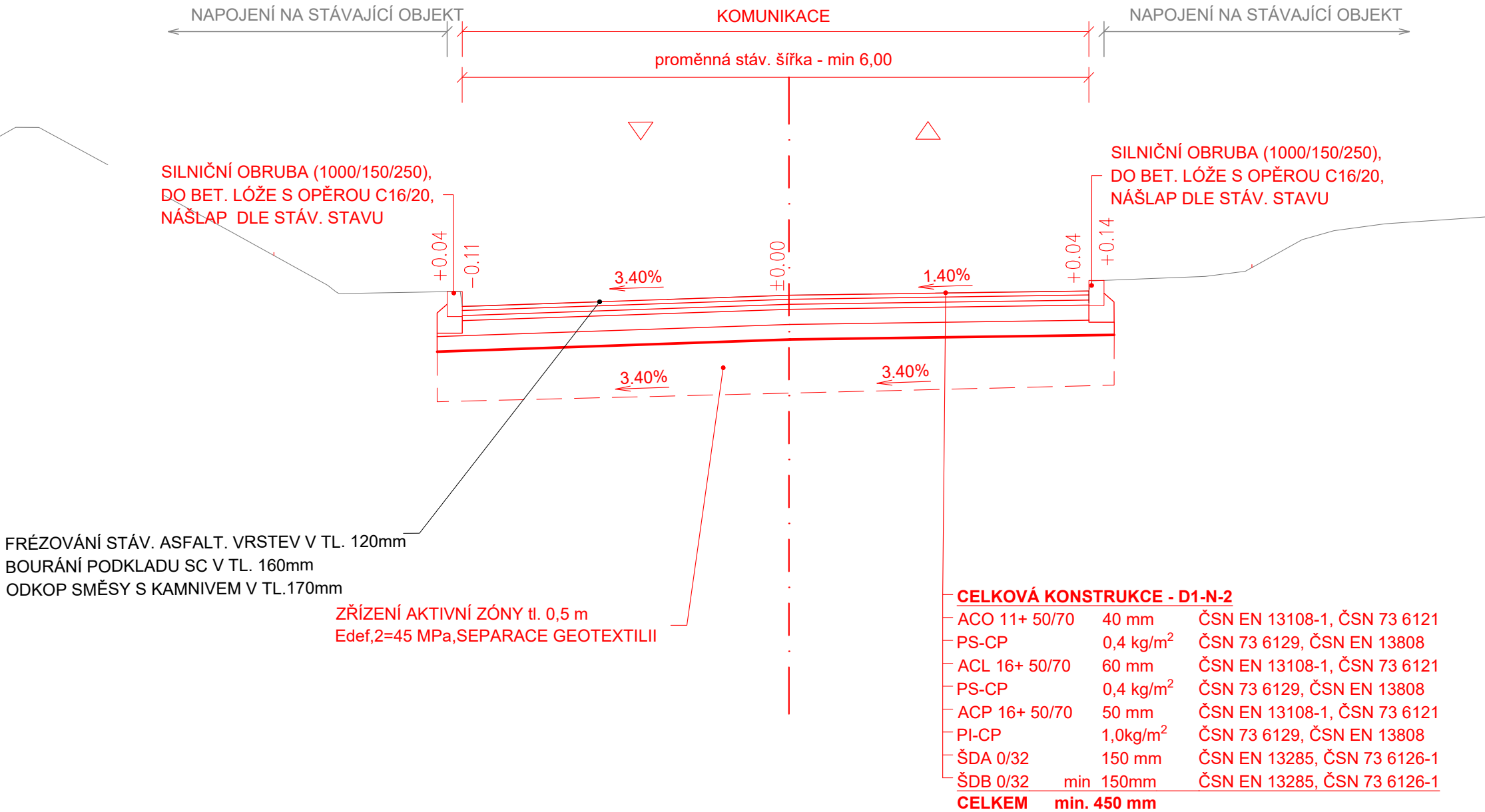
2

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
km 9,171 70 - 10,100
nový chodník Úpice, obnova římsy u opěrné zdi



3

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
km 10,100 - KÚ
komunikace mezi stáv. ohrubami



4

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
km 10,100 - KÚ
komunikace - stáv. chodník a římsa opěrné zdi

