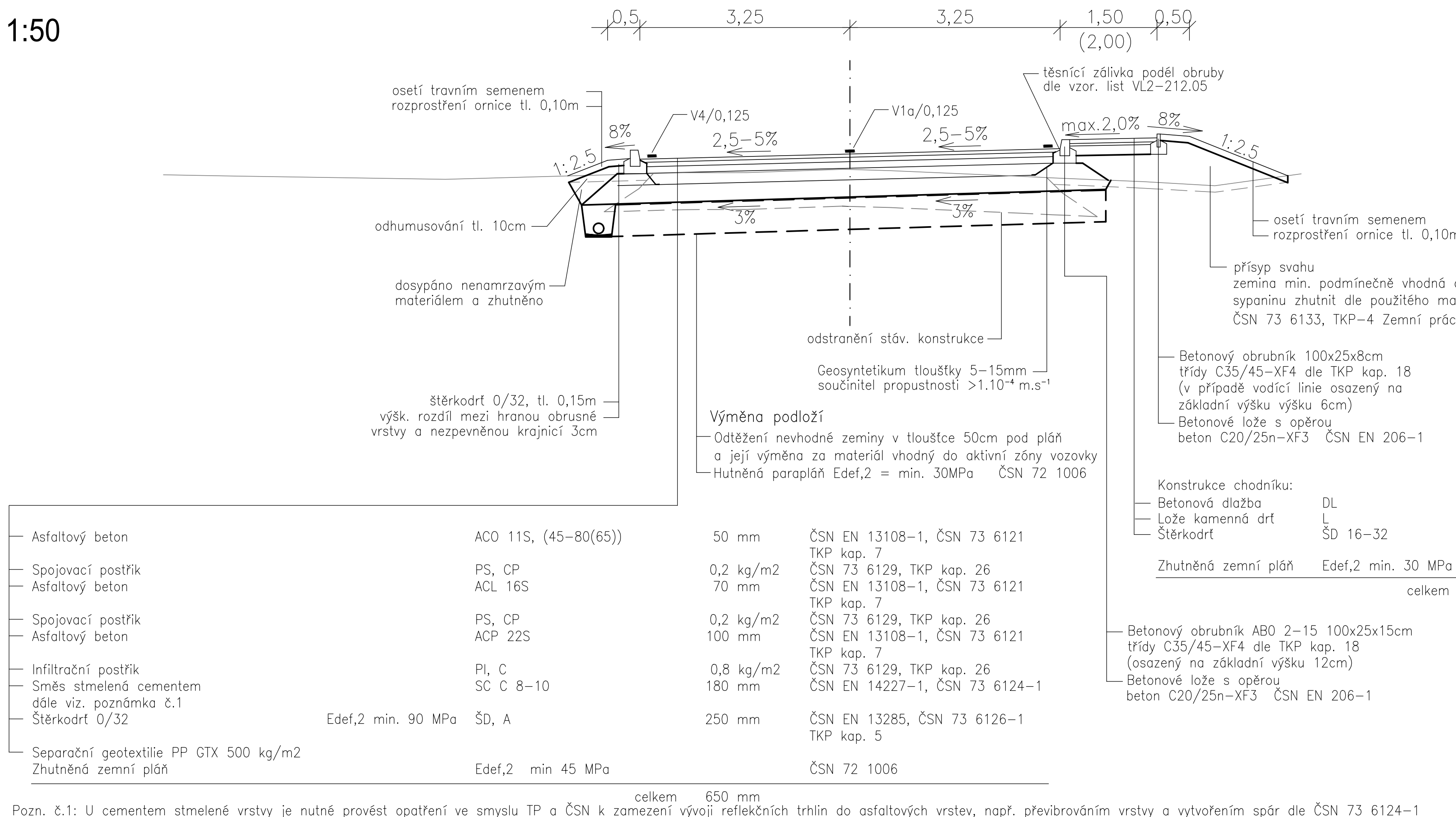
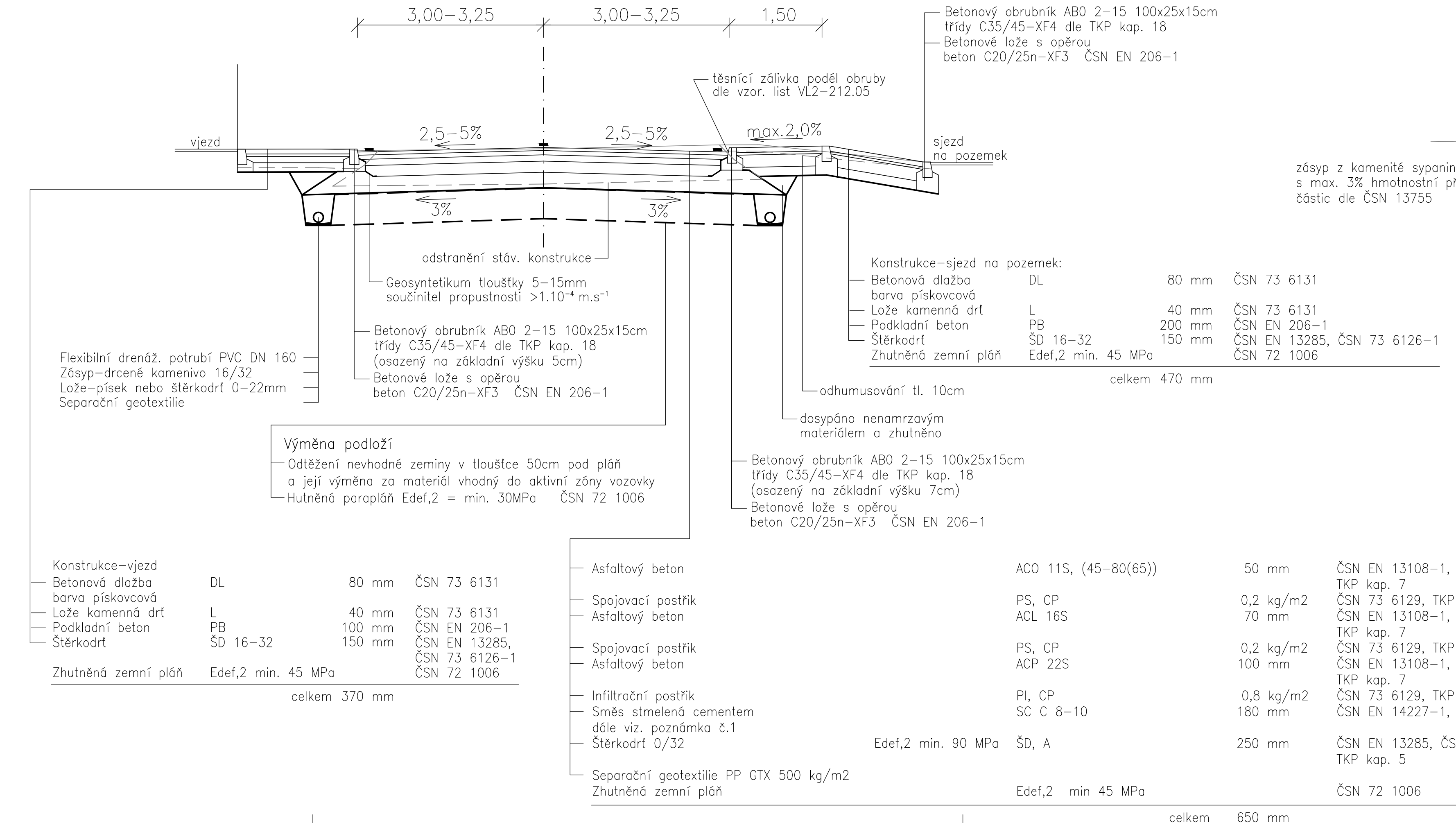


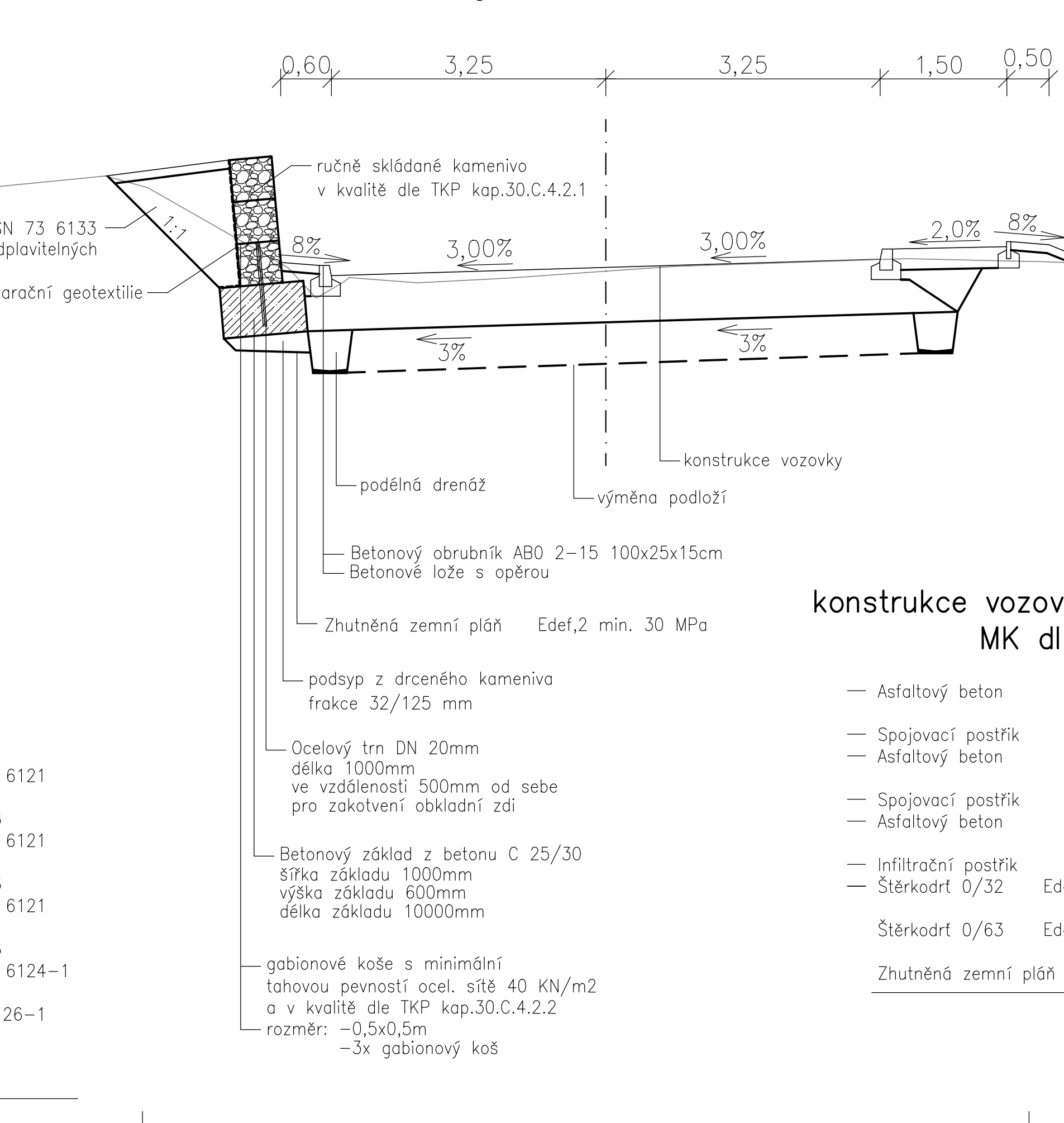
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
1:50



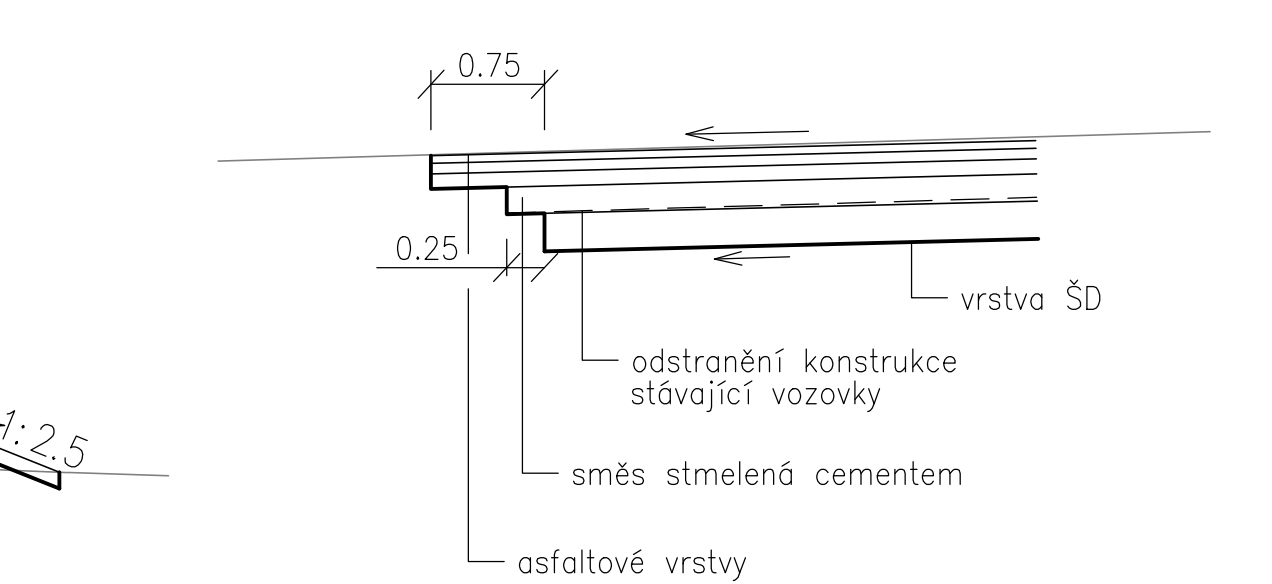
v místě vjezdu do objektů a sjezdu na pozemky



gabionová konstrukce



napojení nové a stávající vrstvy



konstrukce vozovky v místě napojení MK dle jiné PD

Asfaltový beton	ACO 11S, (45-80(65))	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik	PS, CP	0,2 kg/m ²	ČSN 73 6129, TKP kap. 26
Asfaltový beton	ACL 16S	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik	PS, CP	0,2 kg/m ²	ČSN 73 6129, TKP kap. 26
Asfaltový beton	ACP 22S	100 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Infiltrační postřik	PI, C	0,8 kg/m ²	ČSN 73 6129, TKP kap. 26
Směs stmelená cementem	SC C 8-10	180 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1
Štěrkožrť 0/32	Edef,2 min. 90 MPa	ŠD, A	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Separáční geotextilie PP GTX 500 kg/m ²	Edef,2 min 45 MPa	ČSN 72 1006	
Zhutněná zemní pláň			
celkem		650 mm	

Pozn. č.1: U cementem stmelené vrstvy je nutné provést opatření ve smyslu TP a ČSN k zamezení vývoji reflektivních trhlin do asfaltových vrstev, např. převibrováním vrstvy a vytvořením spár dle ČSN 73 6124-1

03			
02			
01			
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL
SPRAVA A ÚDRŽBA SILNIC
PLZEŇSKÉHO KRAJE
Štepařova 18, 306 13 Plzeň
tel.: +420 377 195 353, e-mail:
posta@susp.eu
internet: www.susp.eu

SAGASTA s.r.o.
SIDLO: NOVODVORSKÁ 1010/414, 142 00 PRAHA 4
IČ: 045 98 555
DIČ: CZ045 98 555

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. LENKA HORÁLKOVÁ
Horálková

VYPRACOVAL
ING. LENKA HORÁLKOVÁ
Horálková

KONTROLA
ING. ZUZANA BIELA
Bíela

HIP
ING. LENKA HORÁLKOVÁ
Horálková

OBSAH
III/0267 ČERVENÝ ÚJEZD (POKRAČOVÁNÍ) - ETAPA II. INTRAVILÁNOVÝ ÚSEK
SO 101 KOMUNIKACE

ČÍSLO ZAKÁZKY
119081
DOKUMENTACE
PDPS
MĚŘÍTKO
1:50
DATUM
12/2020
POČET FORMÁTŮ
8 x A4

NAZEV PŘÍLOHY
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

ČÁST
D.1.1
ČÍSLO PŘÍLOHY
4

DOCUMENTO L2E UŽÍVAT POLOŽE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES O JEHO ČÁSTI, MUŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POLOŽE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.