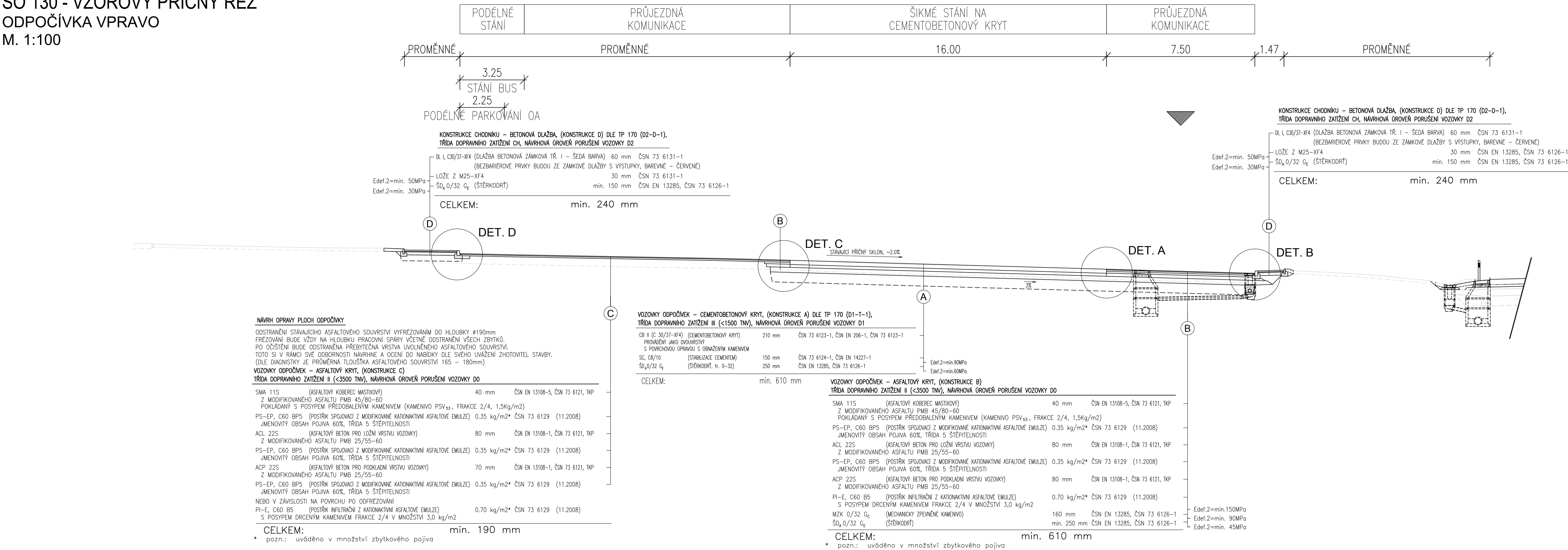
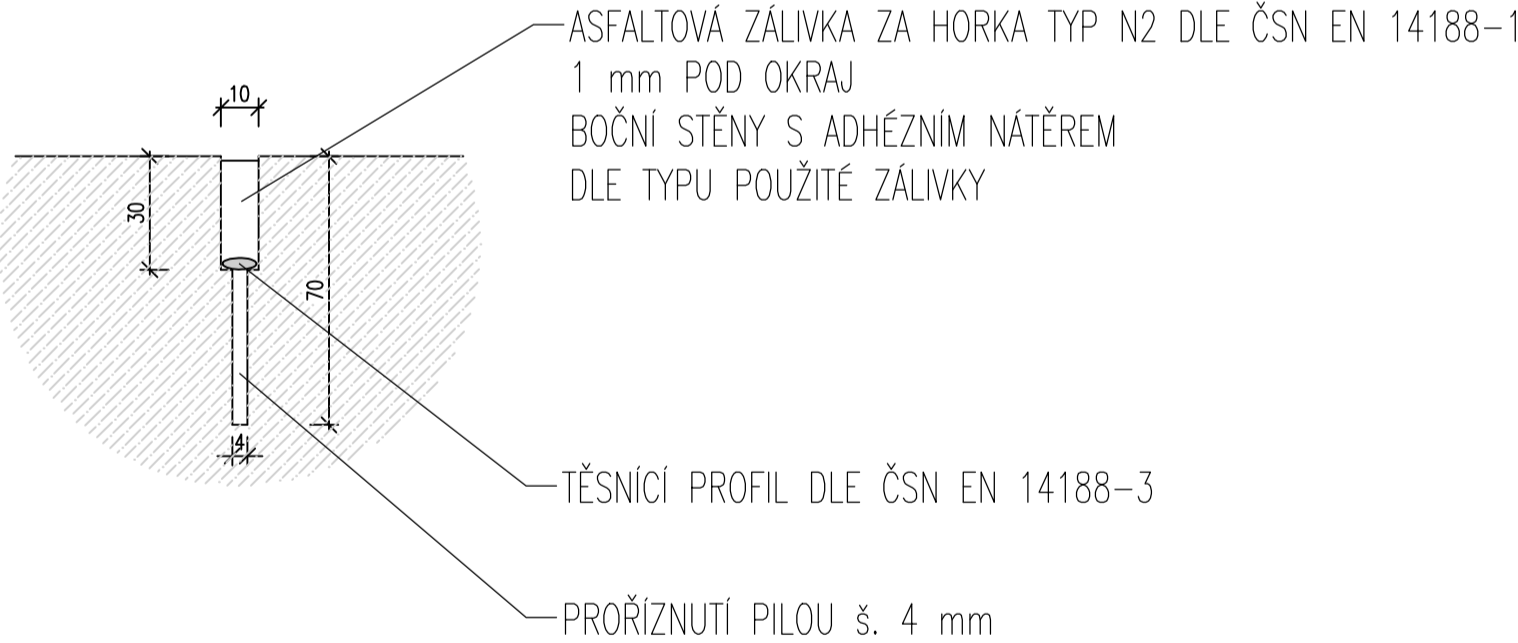


SO 130 - VZOROVÝ PRÍČNÝ REZ  
ODPOČÍVKA VPRAVO  
M. 1:100

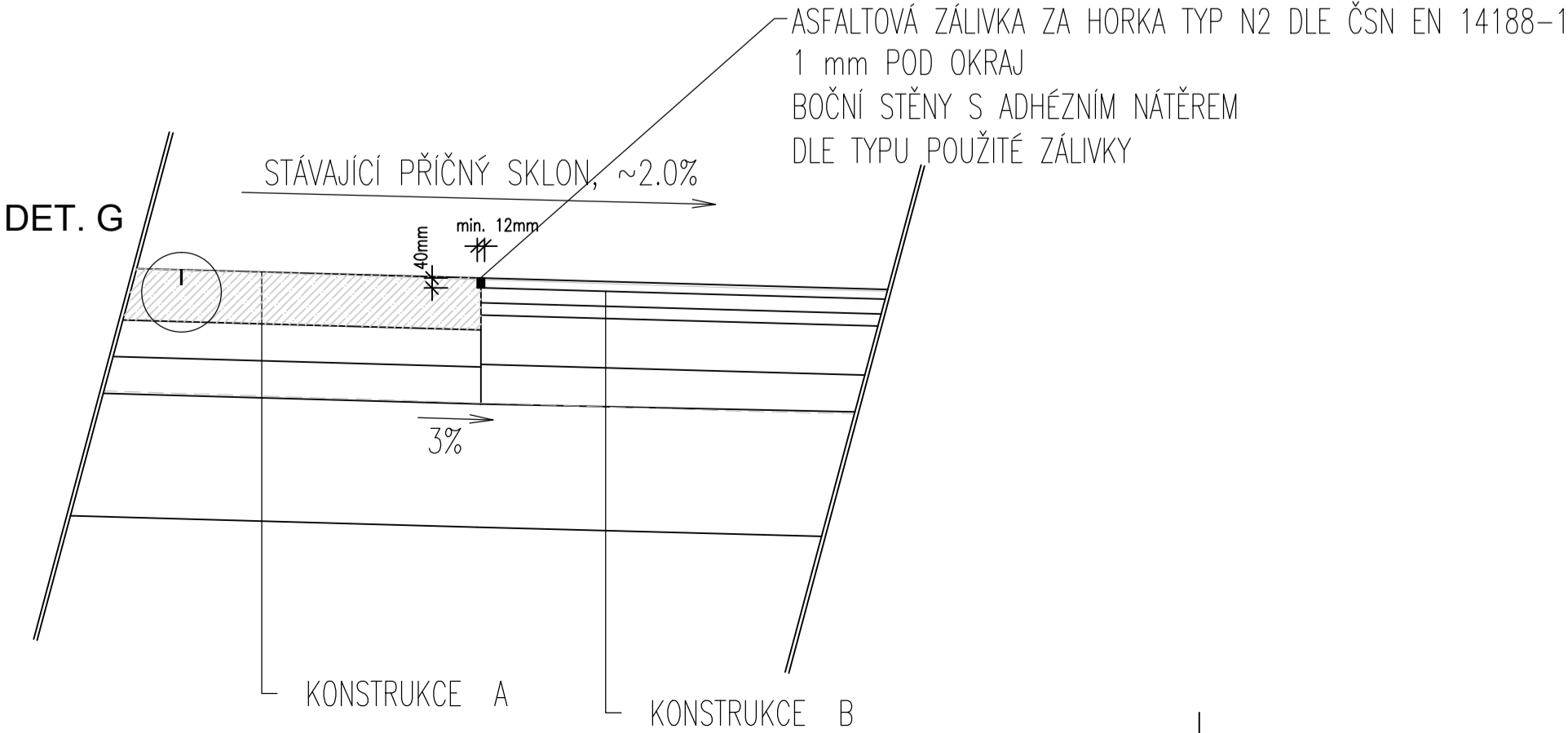


DET. G

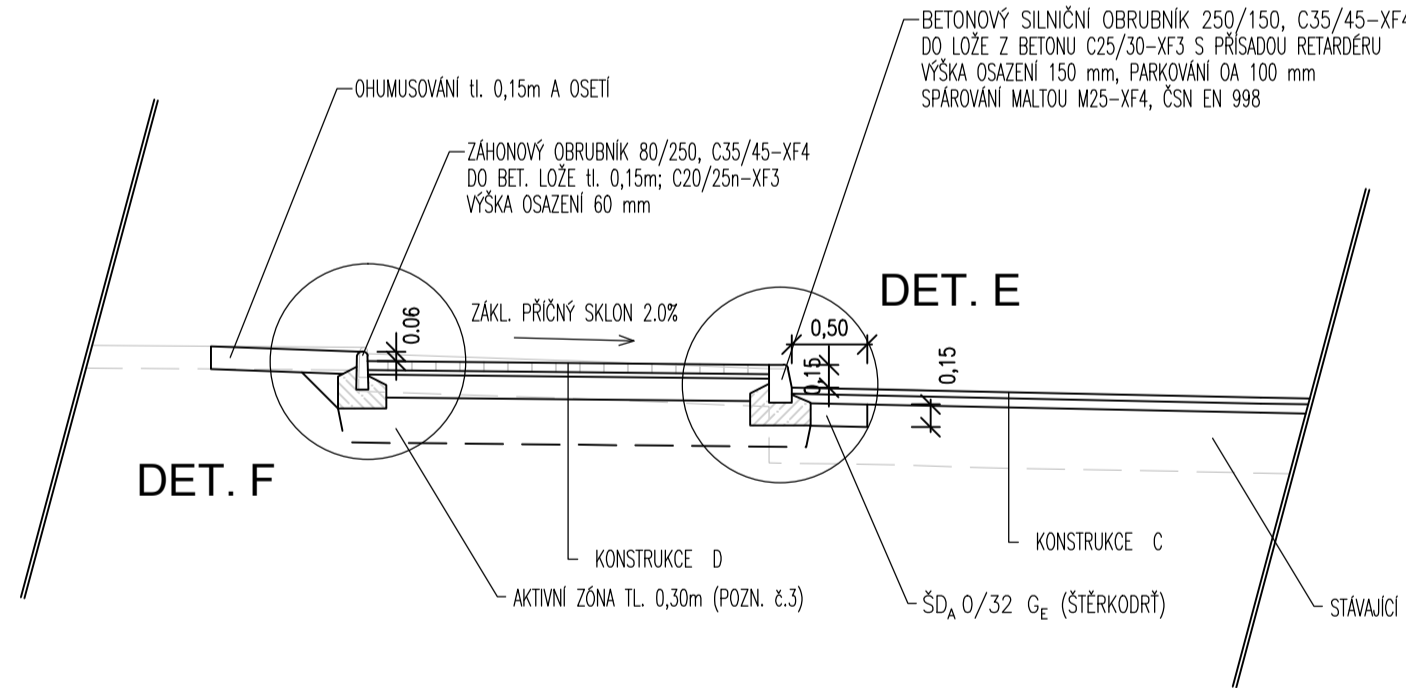
### Úprava spáry v CB desce 1:2



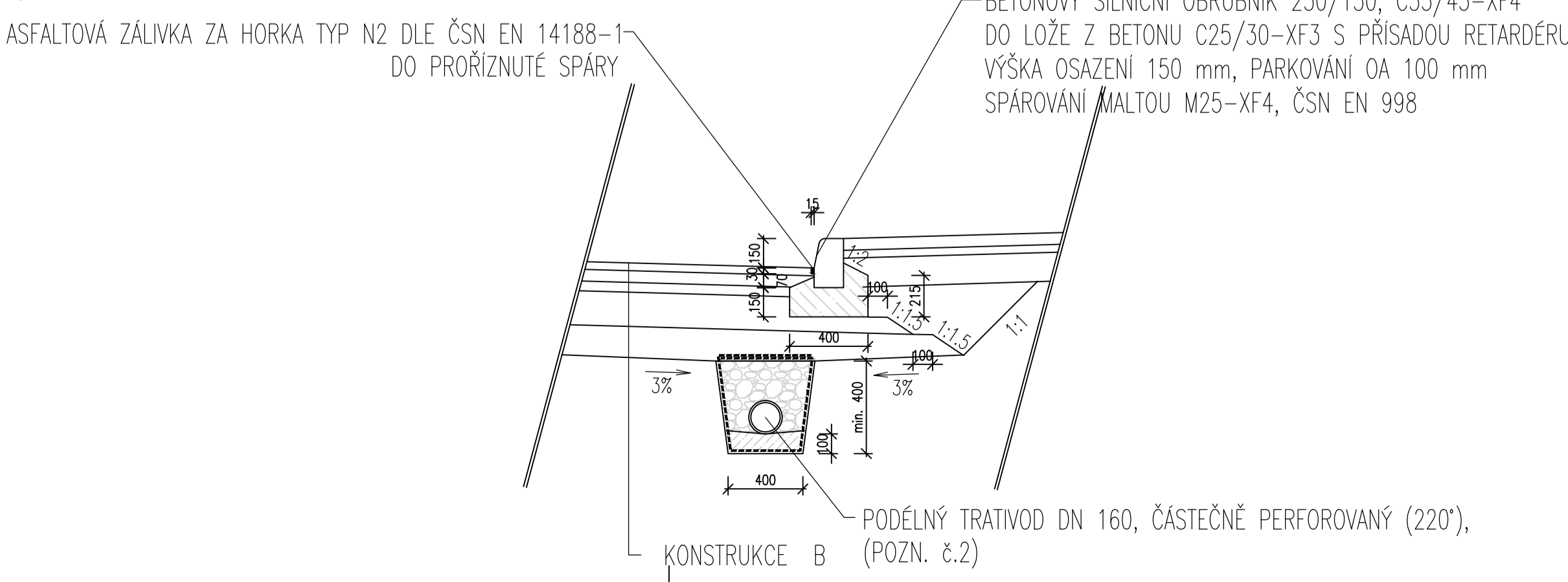
DET. A ROZHRANÍ KONSTRUKCÍ A / B  
1:25



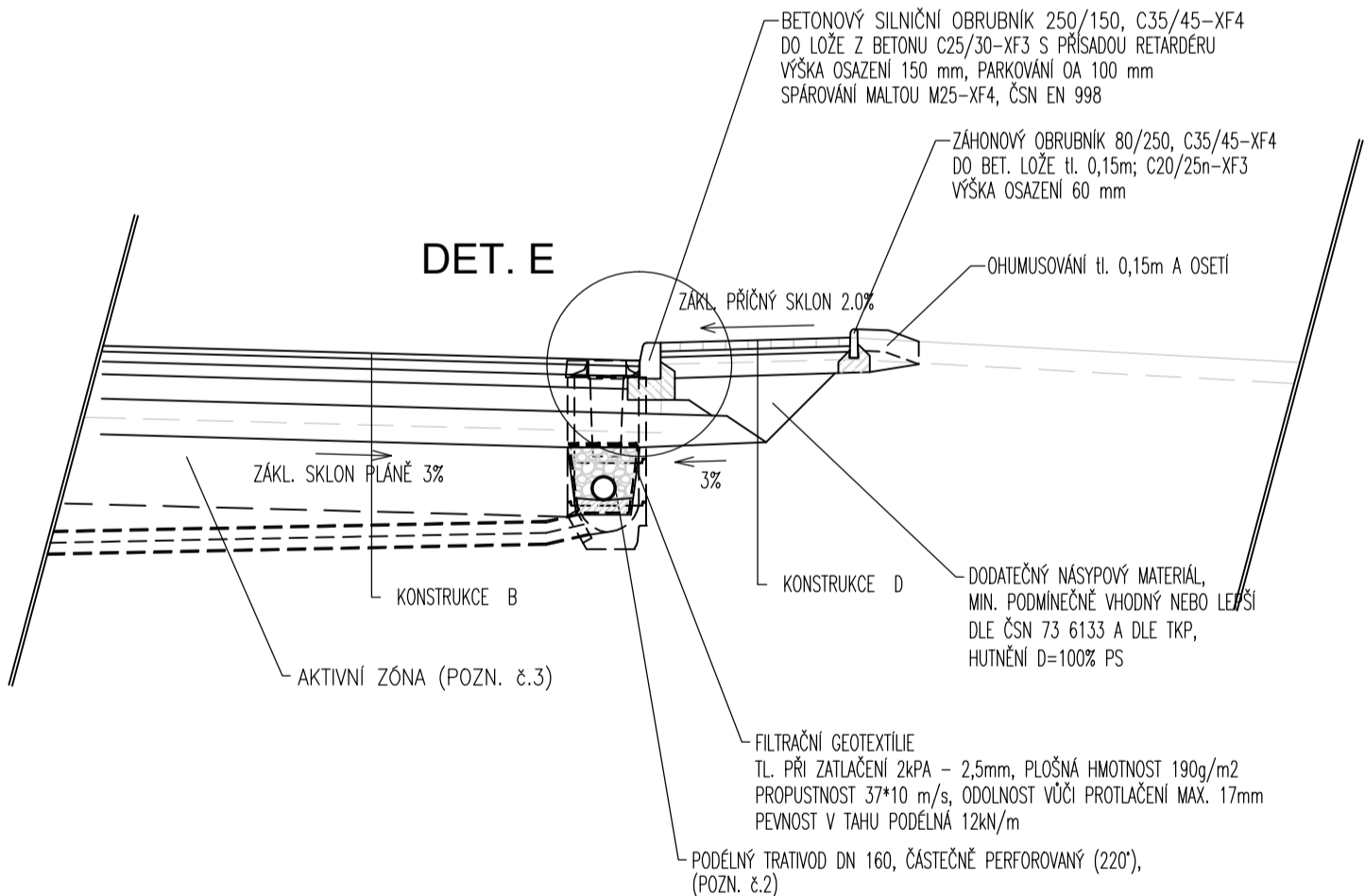
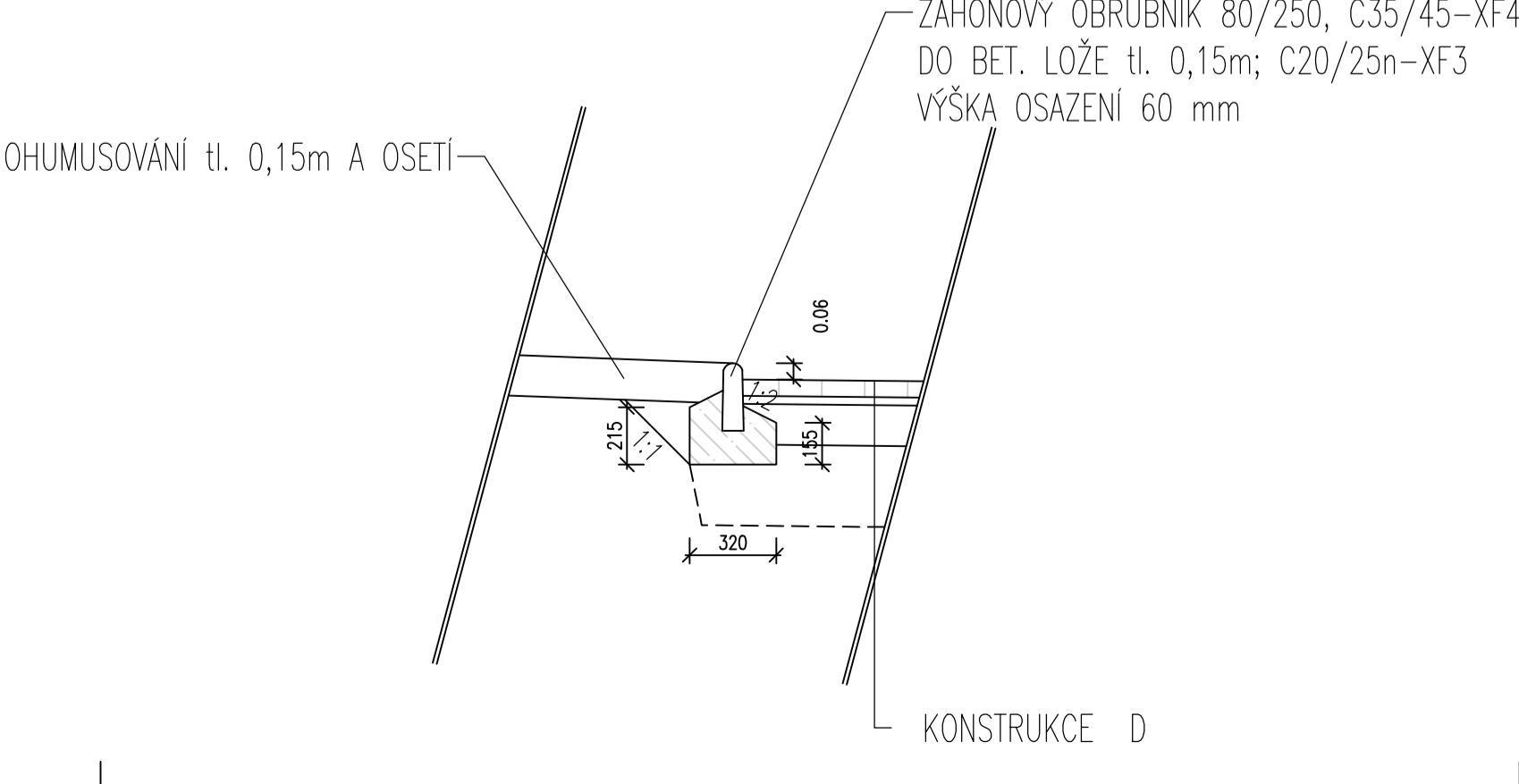
DET. D VNĚJŠÍ OKRAJ ZPEVNĚNÍ VOZOVKY V MÍSTĚ CHODNÍKU  
1:25



DET. E VNĚJŠÍ OKRAJ ZPEVNĚNÍ VOZOVKY V MÍSTĚ CHODNÍKU  
1:25



DET. B VNĚJŠÍ OKRAJ ZPEVNĚNÍ VOZOVKY V MÍSTĚ CHODNÍKU  
1:25

DET. F VNĚJŠÍ OKRAJ CHODNÍKU  
1:25

### Poznámka:

VÝŠKA HRANY SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU PODÉL CHODNÍKŮ JE 0,12m.  
V MÍSTECH AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK JE V DÉLCE NÁSTUPNÍ HRANY VÝŠKA 0,20m  
ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK MÁ VÝŠKU HRANY 0,06m.

2.1: VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – VIZ. TP 133 "ZÁSADY PRO VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH".  
V SOULADU S PPK-VZ (ŘSD ČR)  
HMOTY PRO VDZ VIZ KATALOG HMOT PRO VDZ  
VDZ – PROFILOVANÉ RETROREFLEXNÍ S VIBRAČNÍM A AKUSTICKÝM ÚČINKEM  
DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VIZ SO. 100.1

Č.2: PODÉLNÝ TRATIVOD DN 160, ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÝ (220"),  
DÉROVANY S VÝRAZNĚ ODLIŠENÝM DNEM,  
SN (KRUHOVÁ TUHOST) 8 DO ŠP. LOŽE TL. 100mm,  
TRATIVOD ZAOSTĚN DO ULIČNÍCH PŮSTI NEBO KANALIZAČNÍCH ŠACHET  
ZÁSYP KAMENIVEM 8-32 (HDK, ČSN EN 13242)  
PŘI SKLONU PŘES 1% ULOŽEN DO ŠTĚRKODRŮT FRAKCE 0-22  
PŘI SKLONU 1% ULOŽEN NA LOŽE S POKRYTÍMHO BETONU CR/10















e.3: VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY V TLOUŠŤCE 0,50 m;  
MATERIÁL OBJEMOVÁ HMOTNOST >1600kg/m<sup>3</sup>, HUTNĚNÍ DLE ČSN 72 10 06  
CBR >15% V SOULADU S ČSN 736133

- FRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ V tl. 120mm
- ROZEBRÁNÍ STĚLENÝCH VRSTEV (PM) V tl. 150mm
- ROZEBRÁNÍ NESTĚLENÝCH VRSTEV V tl. 250mm

PRACOVNÍ SPÁRA :  
- ZAŘÍZENÍ SPÁRY  
- SPÁRA BUDE ZALITA ASFALTOVOU ZÁLIVKOU TYPU N2 DLE ČSN 14188-1  
- PŘED POKLÁDKOU BUDOU V MÍSTĚ STYKU DVOU VRSTEV NALITY HRANY  
BUDE PŘEVEDENO U PODELNÝCH A PŘÍČNÝCH SPÁR

ČÁST B  
SO 130

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL	<h2 style="margin: 0;">ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</h2> <p style="margin: 0;">NA PANKRÁČI 56, 145 05 Praha 4</p>			
	<p style="margin: 0;"><b>STAVBA ZAJIŠTĚNÍ ZÁVODU PRAHA</b></p> <p style="margin: 0;">Na Pankráči 546/56, 145 05 Praha 4</p>	<p style="margin: 0;"><b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b></p>		
<p>Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, o.s., K Ryšánek 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, <a href="http://www.pragoprojekt.cz">www.pragoprojekt.cz</a>, Dat.schránka: 46fr54 Zpracovatelství: Ústav: Atelier Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: <a href="mailto:mailbox@wv.pragoprojekt.cz">mailbox@wv.pragoprojekt.cz</a></p> <table style="width: 100%; border: none;"><tr><td style="width: 50%; vertical-align: top;"><p>Návrh/typování: Ing. Pavel SLAĀA podpis: </p><p>Technická kontrola: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: </p></td><td style="width: 50%; vertical-align: top;"><p>Střední projektování: Ing. Pavel SLAĀA podpis: </p><p>Hlavní schváření projektu: Ing. Pavel SLAĀA podpis: </p></td></tr></table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"></div>			<p>Návrh/typování: Ing. Pavel SLAĀA podpis: </p> <p>Technická kontrola: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: </p>	<p>Střední projektování: Ing. Pavel SLAĀA podpis: </p> <p>Hlavní schváření projektu: Ing. Pavel SLAĀA podpis: </p>
<p>Návrh/typování: Ing. Pavel SLAĀA podpis: </p> <p>Technická kontrola: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: </p>	<p>Střední projektování: Ing. Pavel SLAĀA podpis: </p> <p>Hlavní schváření projektu: Ing. Pavel SLAĀA podpis: </p>			

Kraj:	PRAHA, STŘEDČESKÝ	Číslo zakázky:	16-297-2-000
Katastrální území:	ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNÝ	Číslo akce:	99-070
Objednatel:	ŘSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁŽI 546/56, 145 05 PRAHA	Datum:	12/2016
Název stavby:	PD D11 KM 0,0 - 8,0 VÝMĚNA VOZÁKOVÝCH VZRSTEV VÝSTRAŽNÉ MOŽNOSTI SOUTĚŽNĚ VČETNĚ KŘÍŽOVATOK VE VĚTI S D-0-AKT. DSPSPDS	Formát:	10xA4
Objekt:	SO 130 - ODPOČÍVKÁ VPRAVO	Měřítko:	1:100; 1:50; 1:25; 1:2
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Stupeň:	Souprava:
		Číslo přílohy:	3.