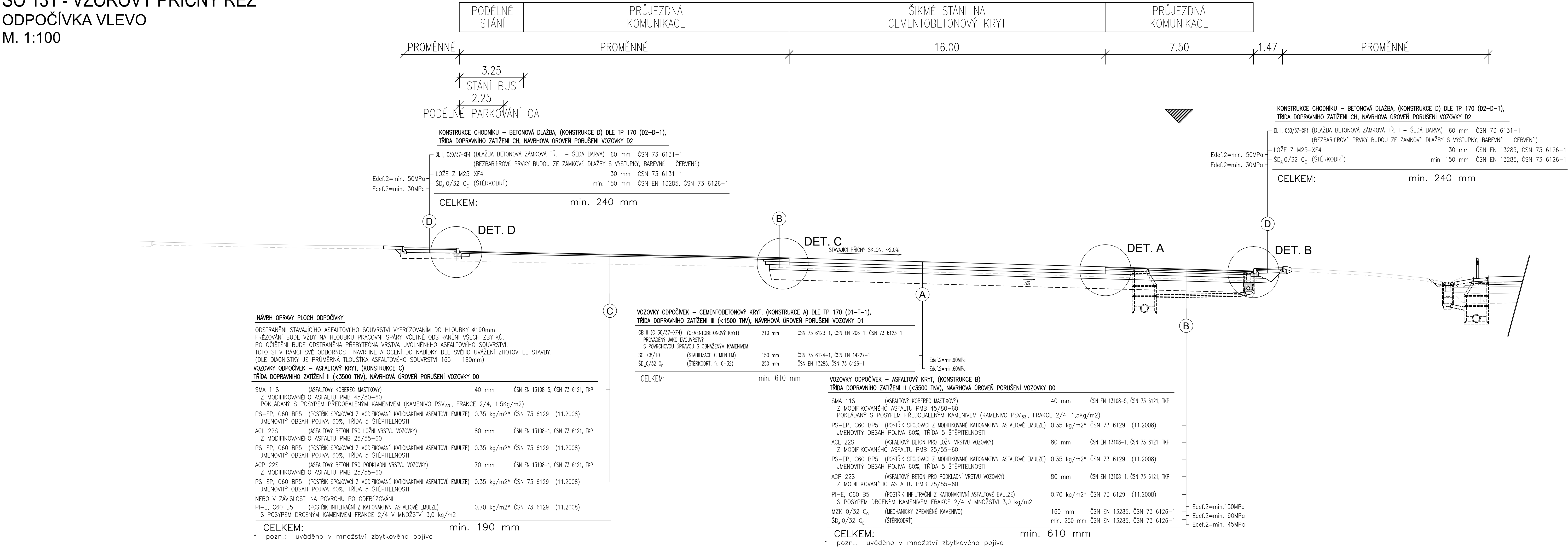
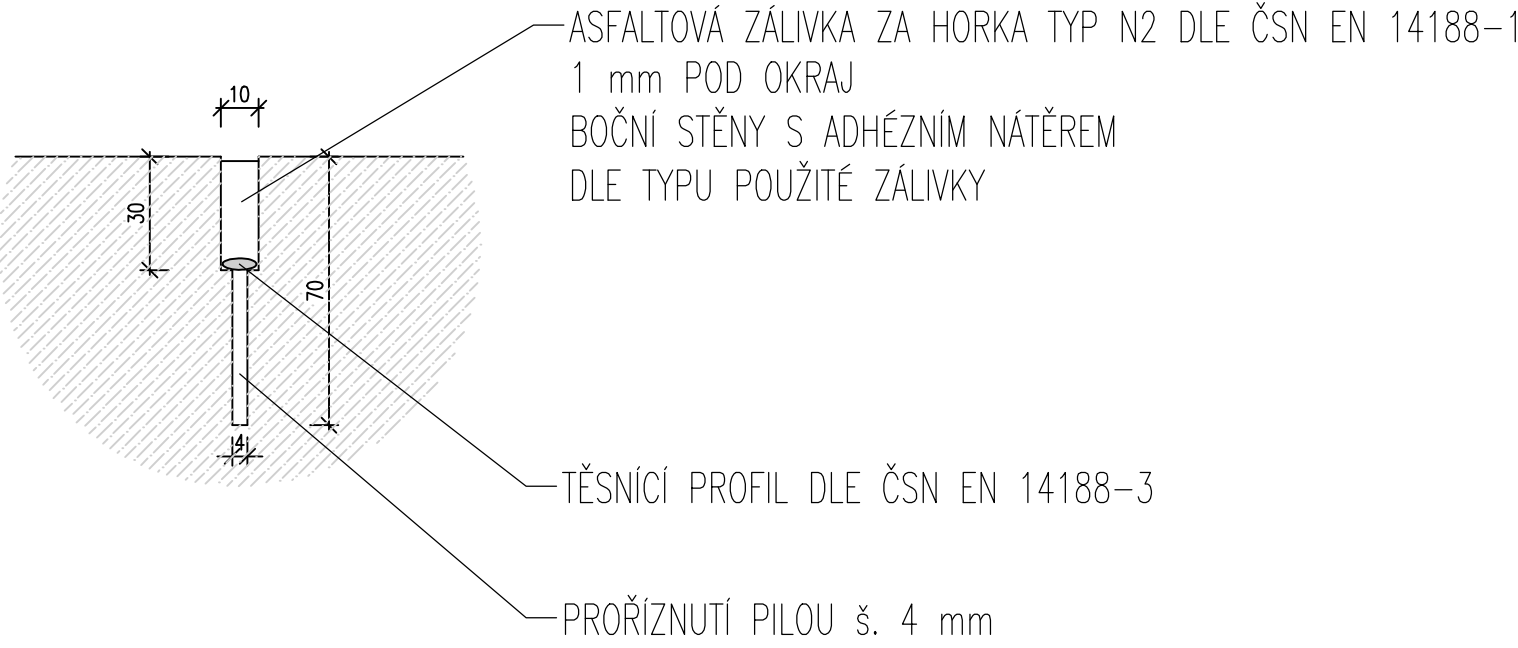


SO 131 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ODPOČÍVKA VLEVO
M. 1:100

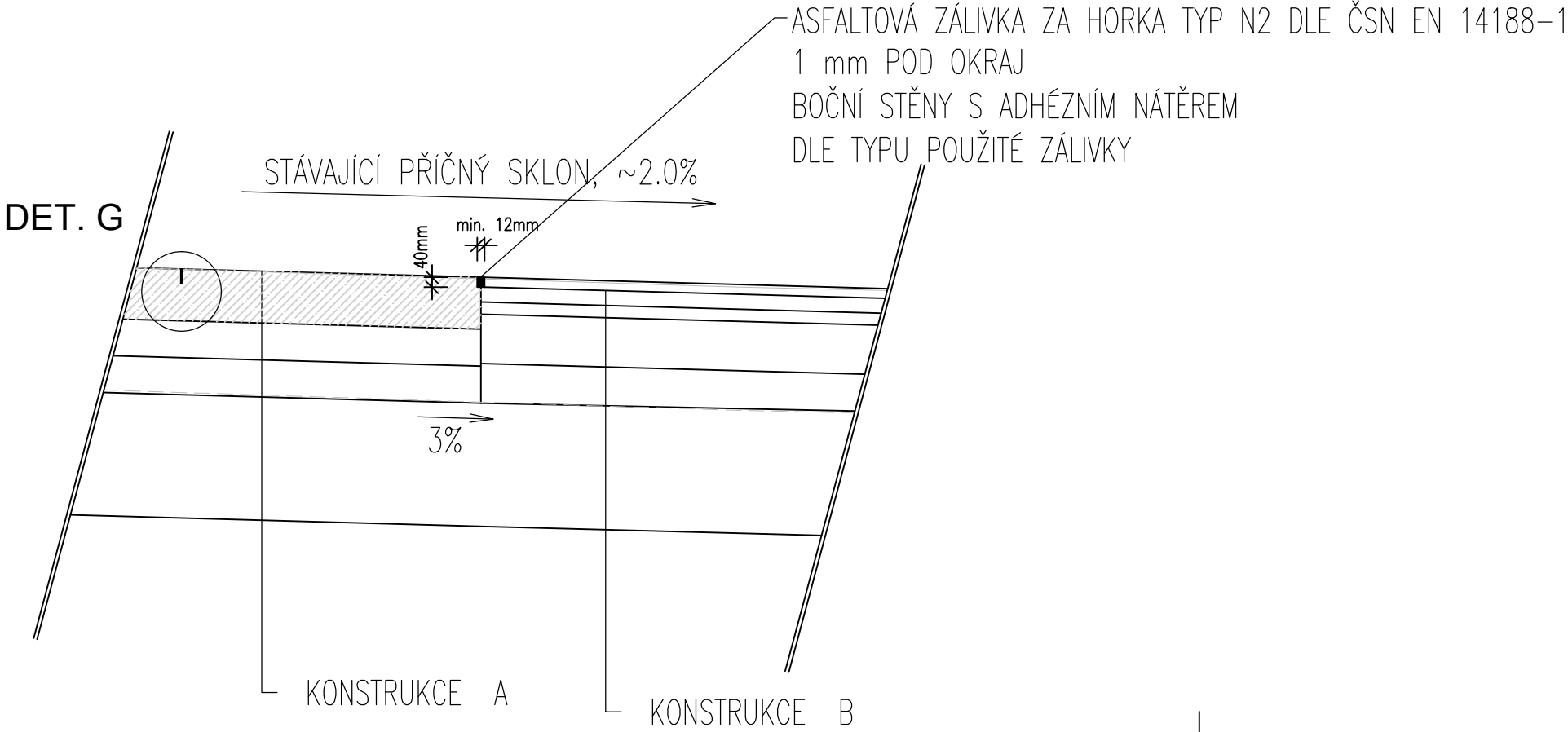


DET. G

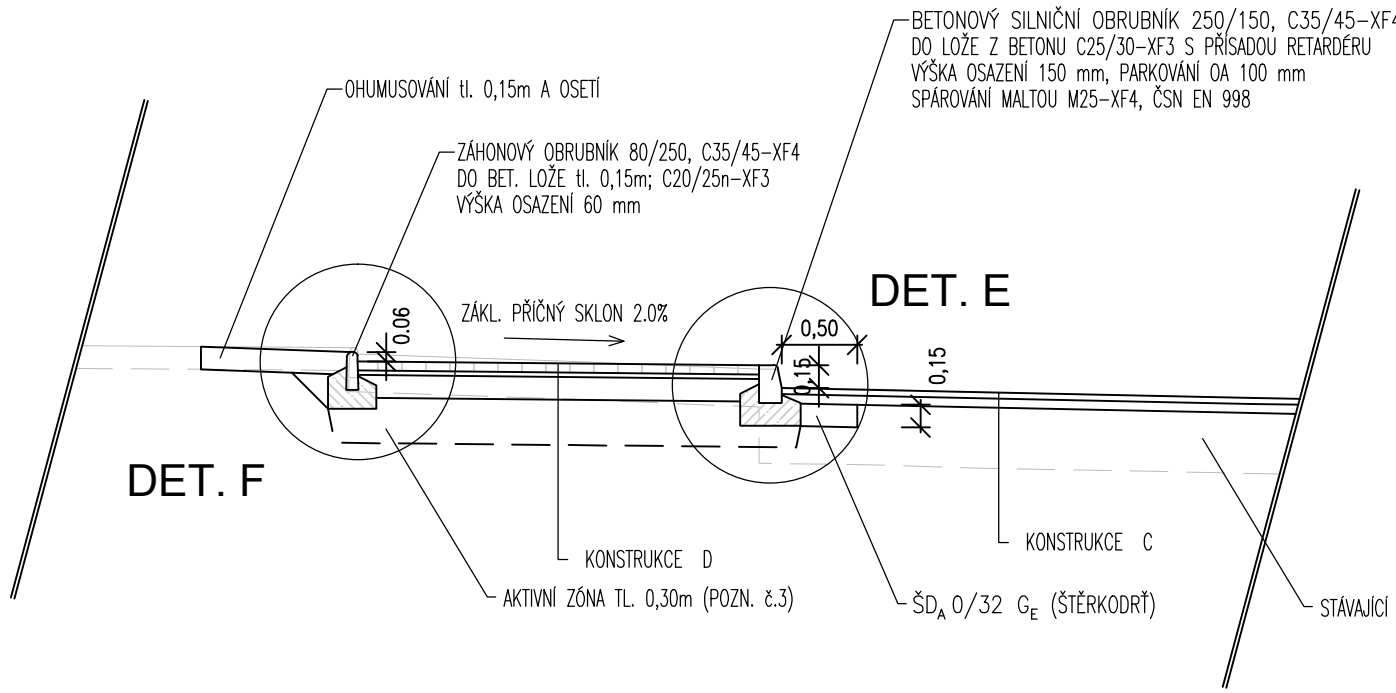
Úprava spáry v CB desce 1:2



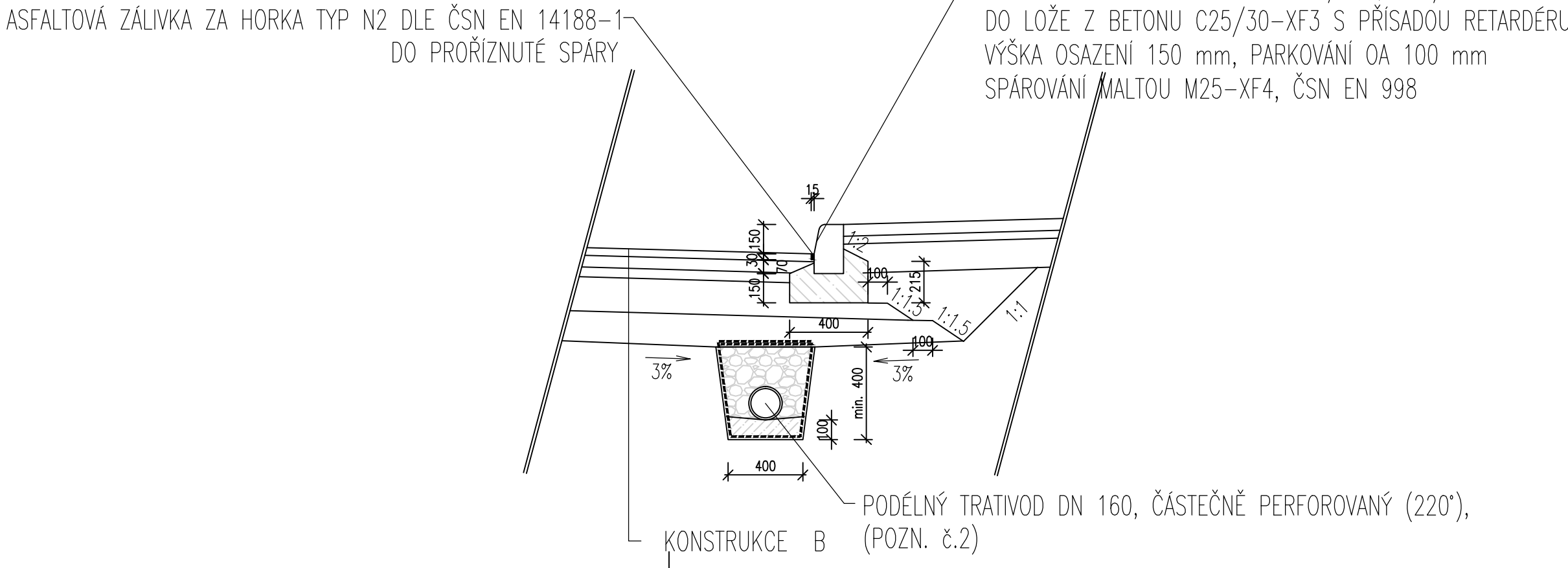
DET. A ROZHRAŇÍ KONSTRUKCÍ A / B
1:25



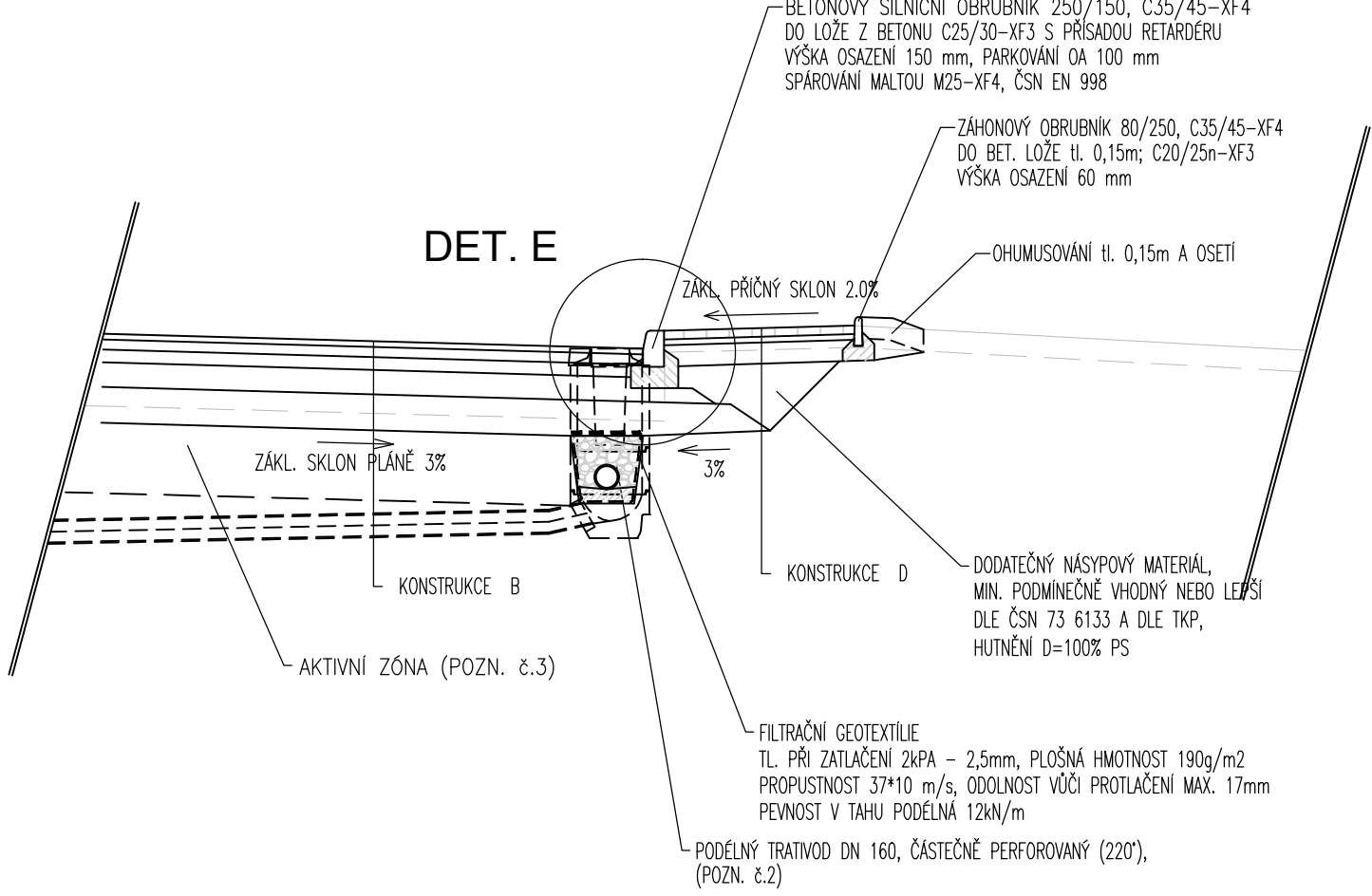
DET. D VNĚJŠÍ OKRAJ ZPEVNĚNÍ VOZOVKY V MÍSTĚ CHODNÍKU
1:25



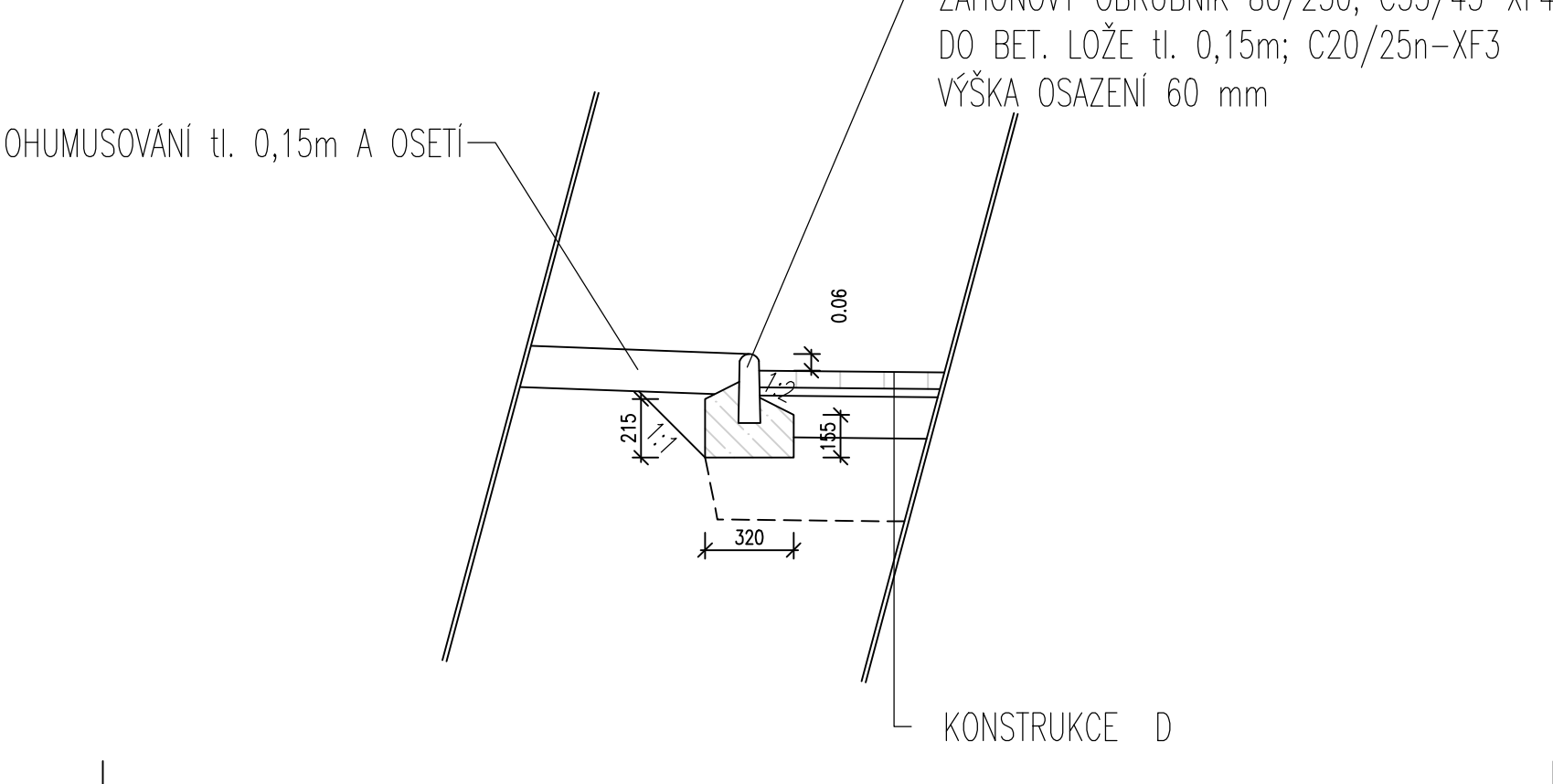
DET. E VNĚJŠÍ OKRAJ ZPEVNĚNÍ VOZOVKY V MÍSTĚ CHODNÍKU
1:25



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 MÍSTĚCH AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK JE V DÉLCE NÁSTUPNÍ HRANY VÝŠKA 0,20m.
ZAHONOVÝ OBRUBNÍK MÁ VÝŠKU HRANY 0,06m.
- 6.1: VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – VIZ. TP 133 "ZÁSADY PRO VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH".
V SOULADU S PPK-VZ (RSD ČR)
HMOTY PRO VOZ VIZ KATÁLOG HMOT PRO VOZ
VOZ – PROFILOVANÉ RETROREFLEXNÍ S VIBRAČNÍM A AKUSTICKÝM OČNÍKEM
DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VIZ SO 190.1
- 6.2: PODELNÝ TRATIVOD DN 160, ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÝ (220°),
DĚROVANY S VÝRAZNĚ ODOLNÝM DNEM,
SN (KRUHOVÁ TUHOST) 8 DO SP LOŽE TL. 100mm,
TRATIVOD ZASTĚN DO ULČNÍCH VPUSŤÍ NEBO KANALIZAČNÍCH ŠACHET
ZASYP KAMENIVEM 8–32 (HDK, ČSN EN 13242)
PŘÍ SKLONU PŘES 1% ULOŽEN DO ŠTERKODRTI FRAKCE 0–22
DO SKLONU 1% ULOŽEN NA LOŽE S PODKLADNÍHO BETONU C8/10
- 6.3: VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY V TLOUŠŤCE 0,50 m;
MATERIÁL OBJEMOVÁ HMOTNOST >1600kg/m³, HUTNĚNÍ DLE ČSN 72 10 06
CBR >15% V SOULADU S ČSN 736133
- 6.4: PŘEDPOKLADANÁ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ SILNICE 1/22 (ODSTRANĚNÍ)
– FREGOVANÝ ASFALTOVÝ SOUVRSTVÍ V tl. 120mm
– ROZEBRÁNÍ STMELENÝCH VRSTEV (PM) V tl. 150mm
– ROZEBRÁNÍ NESTMELENÝCH VRSTEV V tl. 250mm
- PRACOVNÍ SPÁRA :
– ZARÍZNUTÍ SPÁRY
– SPÁRA BUDE ZALITA ASFALTOVOU ZÁLIVKOU TYPU N2 DLE ČSN 14188–1
– PŘED POKLADKOU BUDOU V MÍSTĚ STYKU DVOU VRSTEV NALITY HRANY
BUDE PROVEDENO V PODELNÝCH A PŘÍČNÝCH SPÁR

ČÁST B
SO 131

| | |
|---|--|
| Souřadnicový systém S–UTSK, Výškový systém Bv | |
| OBJEDNATEL | ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁČI 56, 145 05 PRAHA 4 STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD PRAHA Na Pankráči 546/56, 145 05 Praha 4 |
| Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, o.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4ktr54 Zpracovatelé: dle: Karel Karlov Vary – Vládko 2012/26, 360 01 Karlov Vary, Tel: 353 303 211, E-mail: mail@pragoprojekt.cz | Ředitel: Ing. Pavel ŠLAPA Ing. Pavel ŠLAPA Ing. Pavel ŠLAPA |
| Technická kontrola: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: <i>Radovan</i> | Podpis: Ing. Pavel ŠLAPA Ing. Pavel ŠLAPA Ing. Pavel ŠLAPA |
| Kraj: PRAHA, STŘEDOCESKÝ | Číslo zakázky: 16–297–2–000 |
| Katastrální území: ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNÝ | Číslo akce: 99–070 |
| Objednatel: RSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁČI 546/56, 145 05 PRAHA | Datum: 12/2016 |
| Název stavby: PD D11 KM 0.0–8.0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV VČETNĚ MODERNIZACE SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ DÁLNIČE VČETNĚ KŘÍŽOVATKOVÝCH VĚTVÍ S DO–AKT. DSP/PDPS SO 131 – ODPOČÍVKA VLEVO | Formát: 10xA4 Měřítko: 1:100; 1:50; 1:25; 1:2 |
| Objekt: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ | Stupeň: Souprava: PDPs |
| Příloha: 3. | Číslo přílohy: 3. |