

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
02	30.11.2019	DUSP a PDPS se zpracovanými připomínkami	Ing. Marie Jančíčková	
01	20.4.2019	Dokumentace k připomínkám SŽDC	Ing. Marie Jančíčková	

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00	
--	---

Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
---	--

Hlavní inženýr projektu:  Ing. Bc. Martin Verner	Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Michaela Kopálová
--	---

Zpracovatel části: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
--	---

Vypracoval:  Ing. Marie Jančíčková	Kontroloval:  Ing. Martin Koudelka	Odpovědný projektant:  Ing. Bc. Martin Verner
--	--	---

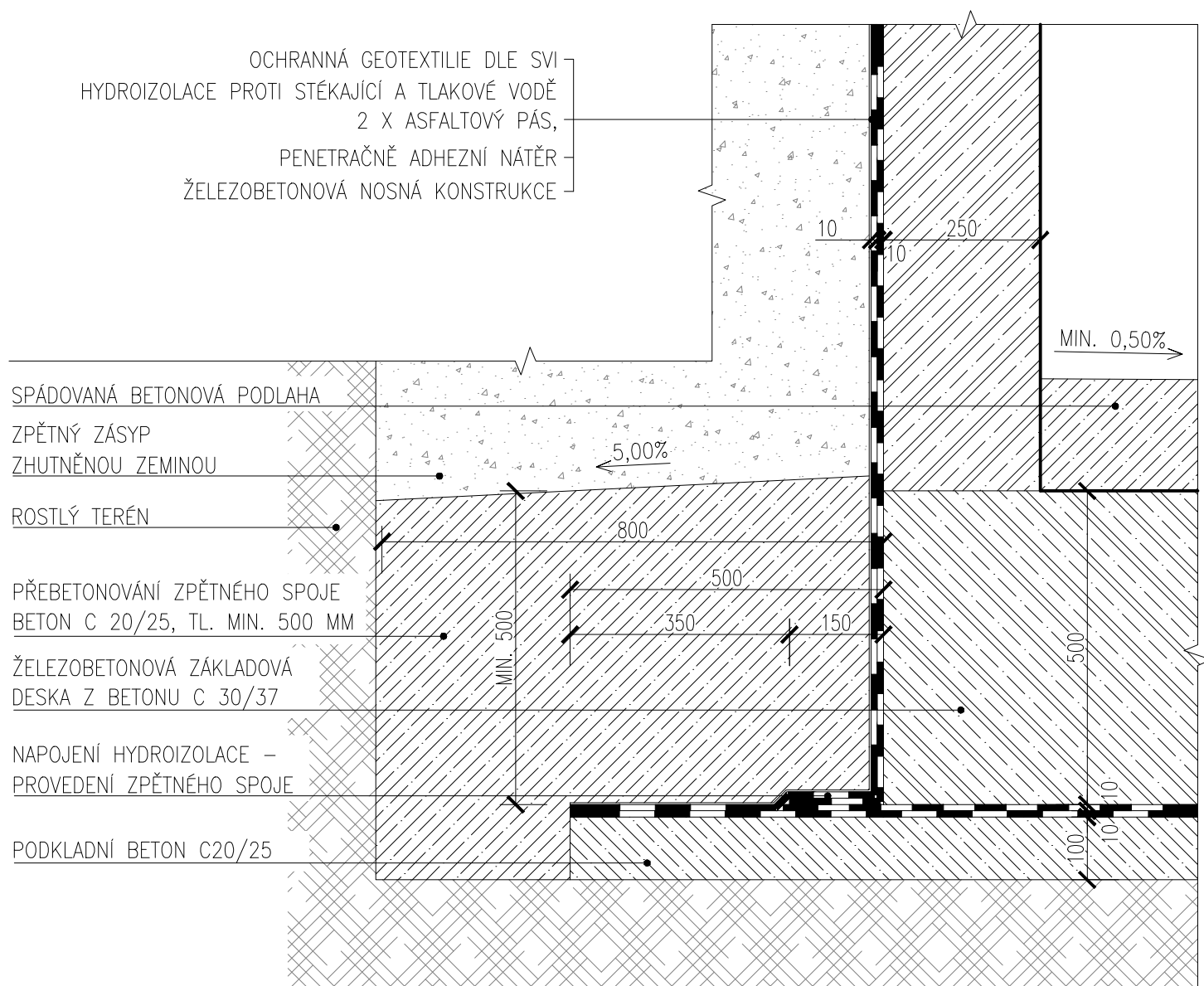
KRAJ: Středočeský	OKRES: Kolín	OÚ: Kolín
-------------------	--------------	-----------

Název akce: Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín
--

Část: D.2.1.9 KABELOVODY, KOLEKTORY SO 10-40-01 Kabelovod v ev. km 347,765	Číslo zakázky: ZAK-2018-47
	Stupeň: DUSP a PDPS
	Datum: 11/2019
	Měřítko: 1:5; 1:10
Příloha: DETAILY	Formát: 11 X A4
	Verze: 01 Část: D.2.1.9.1 Č. přílohy: 7

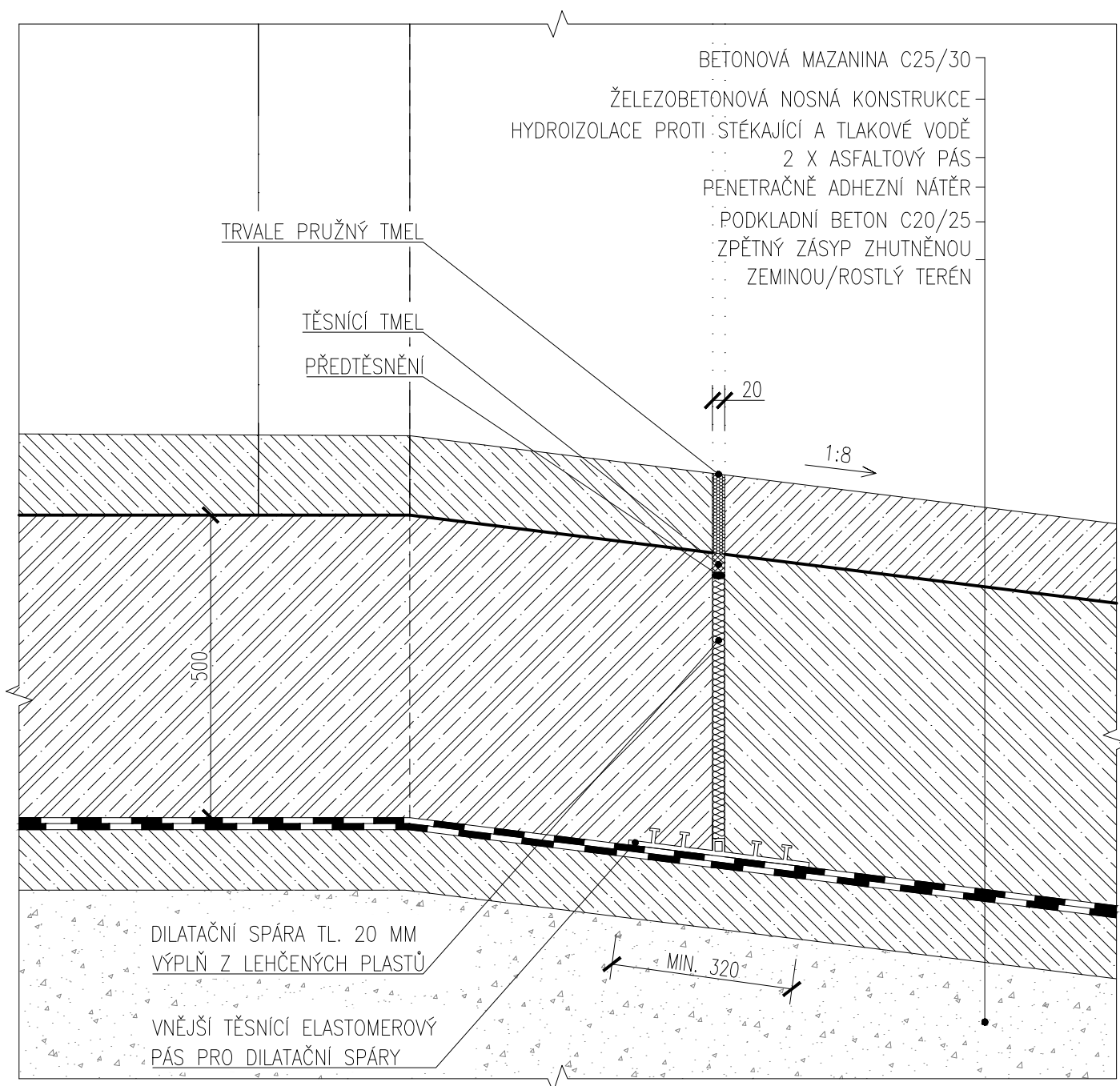
DETAIL A - ZPĚTNÝ SPOJ

M 1:10

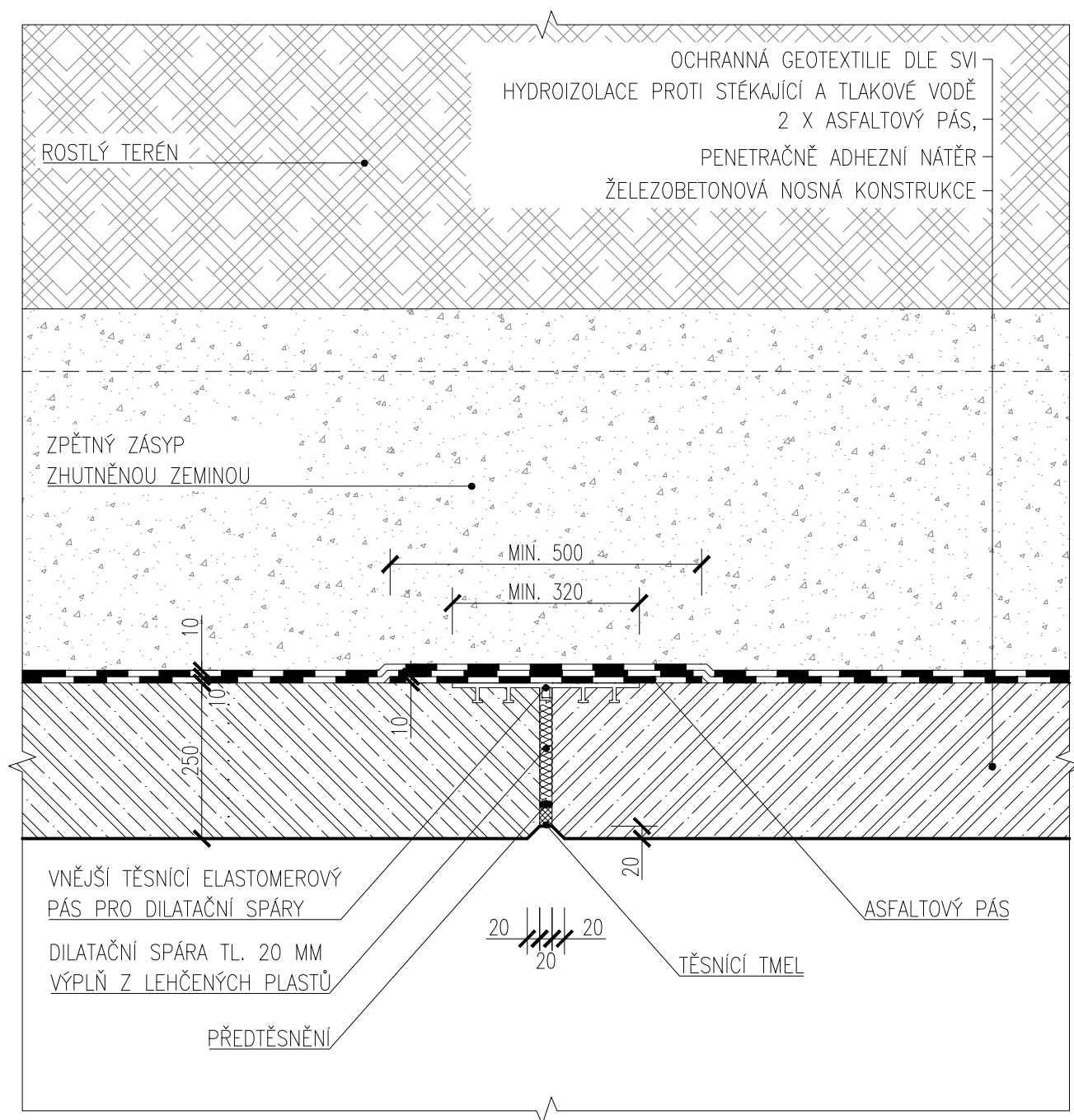


DETAIL B

ŘEŠENÍ DILATAČNÍ SPÁRY V ZÁKLADOVÉ DESCE M 1:10

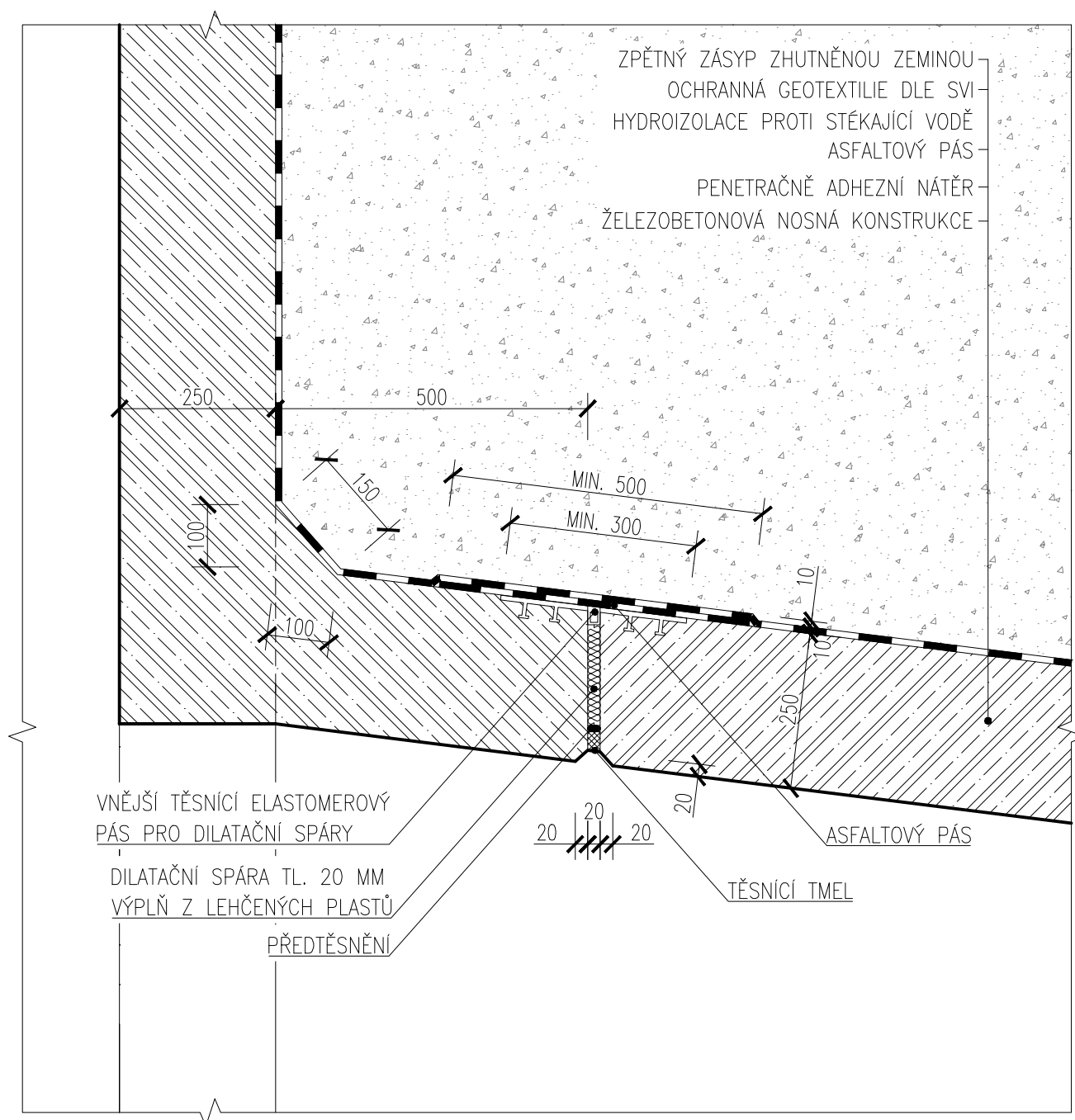


M 1:10



ŘEŠENÍ DILATAČNÍ SPÁRY VE STROPNÍ DESCE

M 1:10



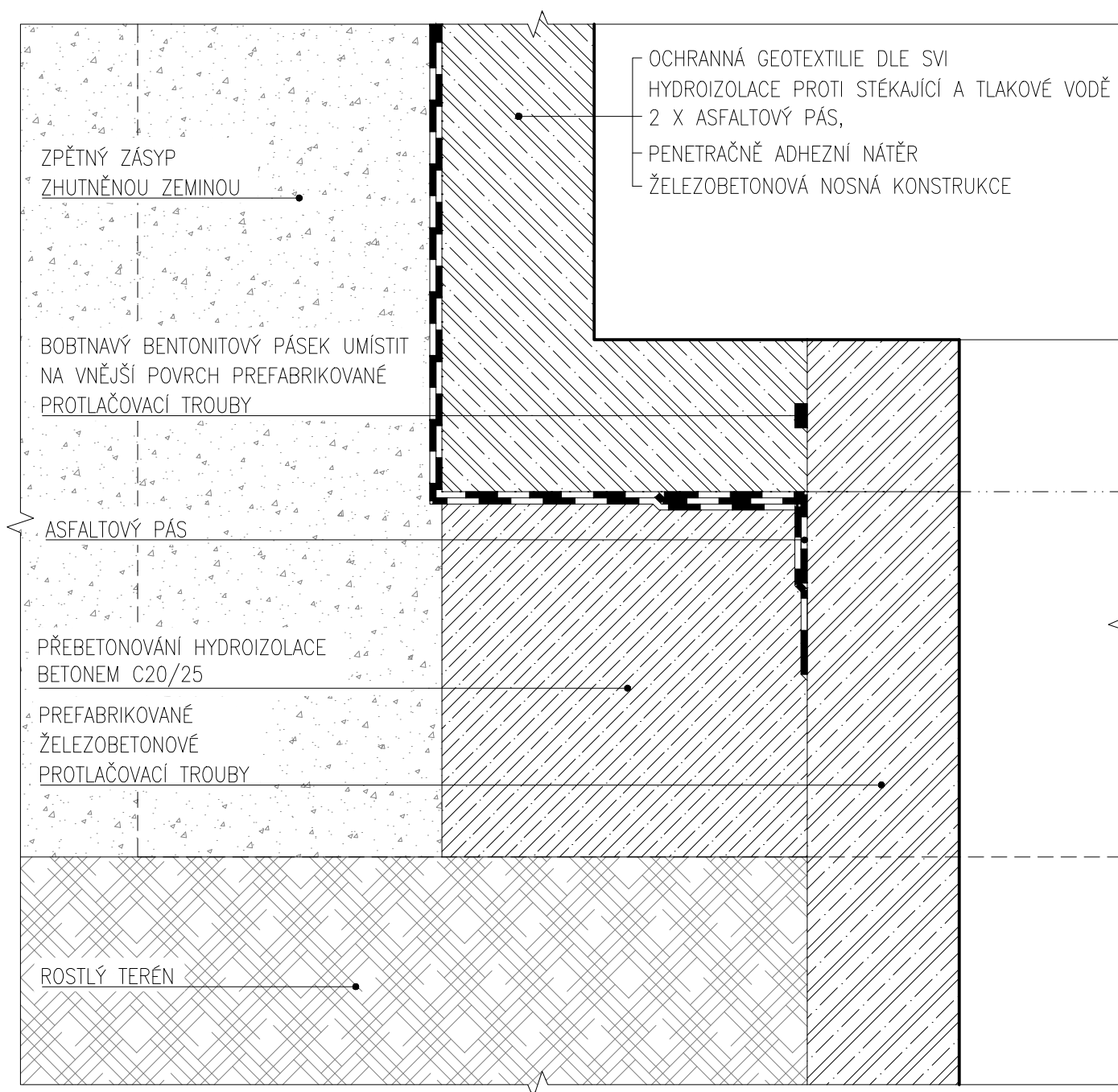
DETAIL D

HYDROIZOLACE V MÍSTĚ PROPOJENÍ

PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ A

MONOLITICKÝCH ŠACHET

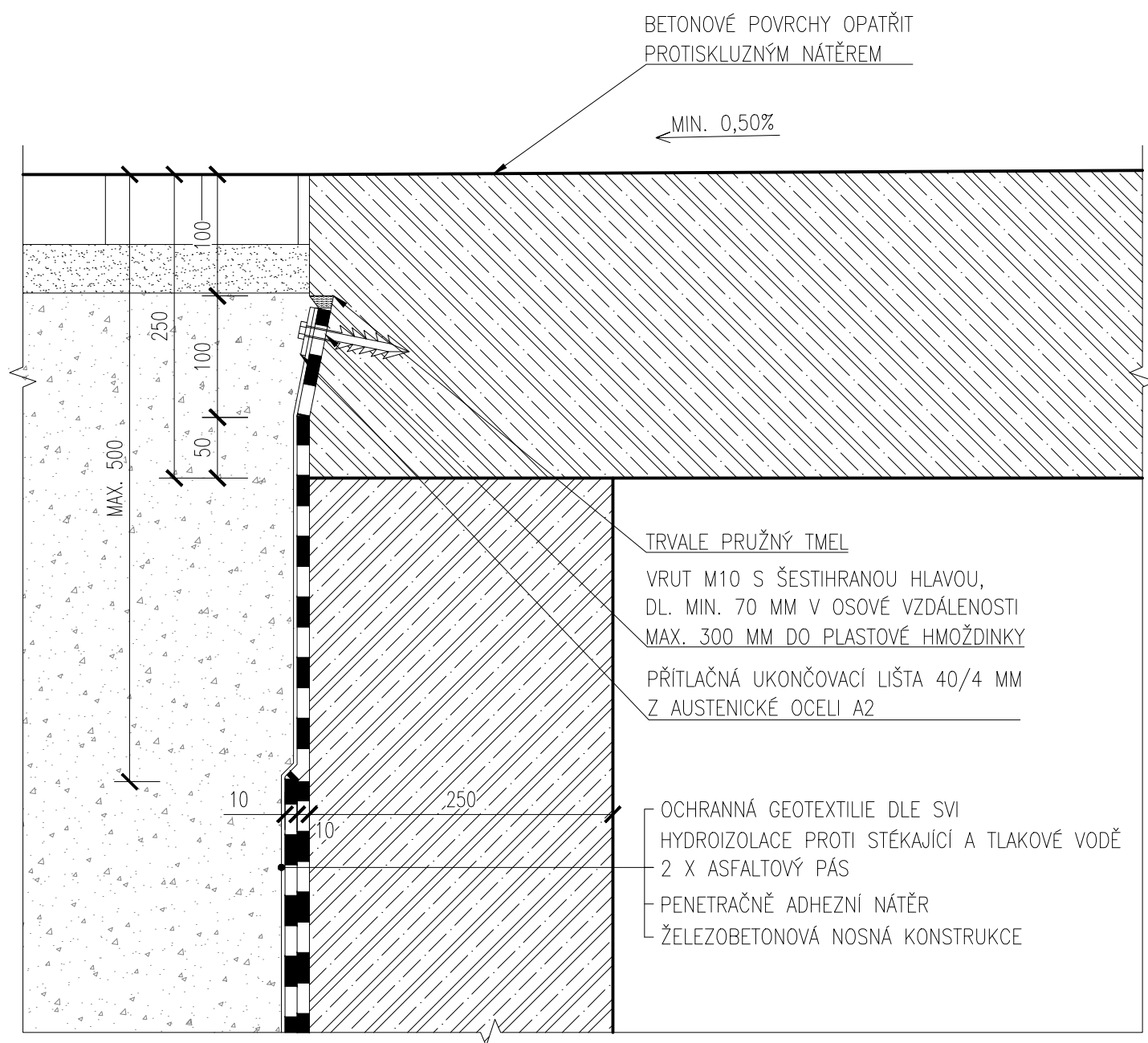
M 1:10



DETAIL E

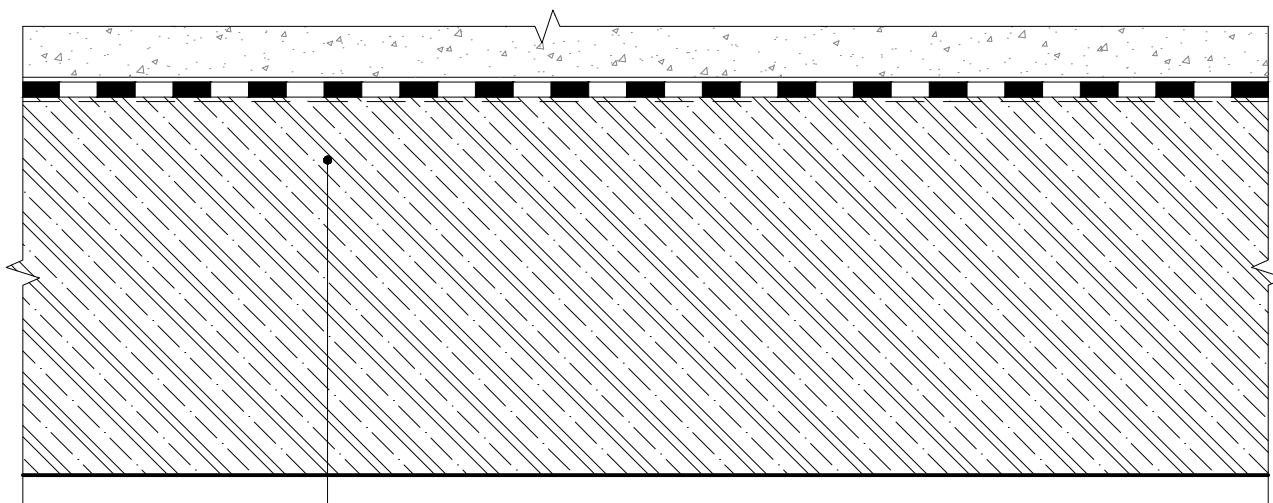
UKONČENÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE ŠACHET

M 1:5

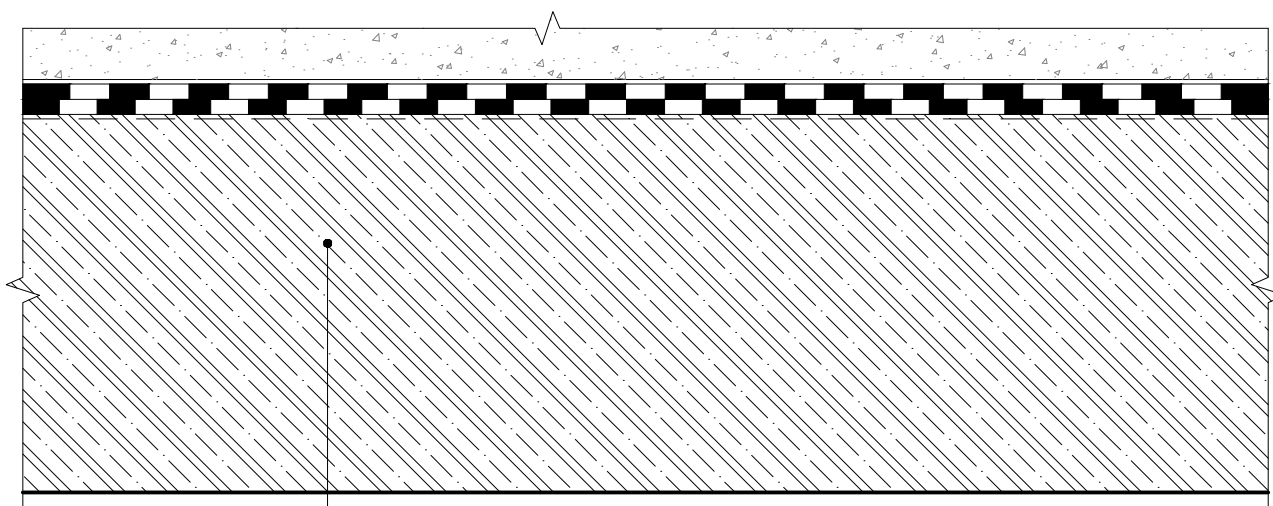


DETAIL F

HYDROIZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ A PROTI STÉKAJÍCÍ A TLAKOVÉ VODĚ S MĚKKOU OCHRANOU M 1:5



- OCHRANNÁ VRSTVA MĚKKÁ – GEOTEXTILIE (MIN. 500 G/M²)
- HYDROIZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PLNOPLOŠNĚ SPOJENÝ S PODKLADEM
- PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
BETON C 30/37 – XC2, XD1, XF2, XA1

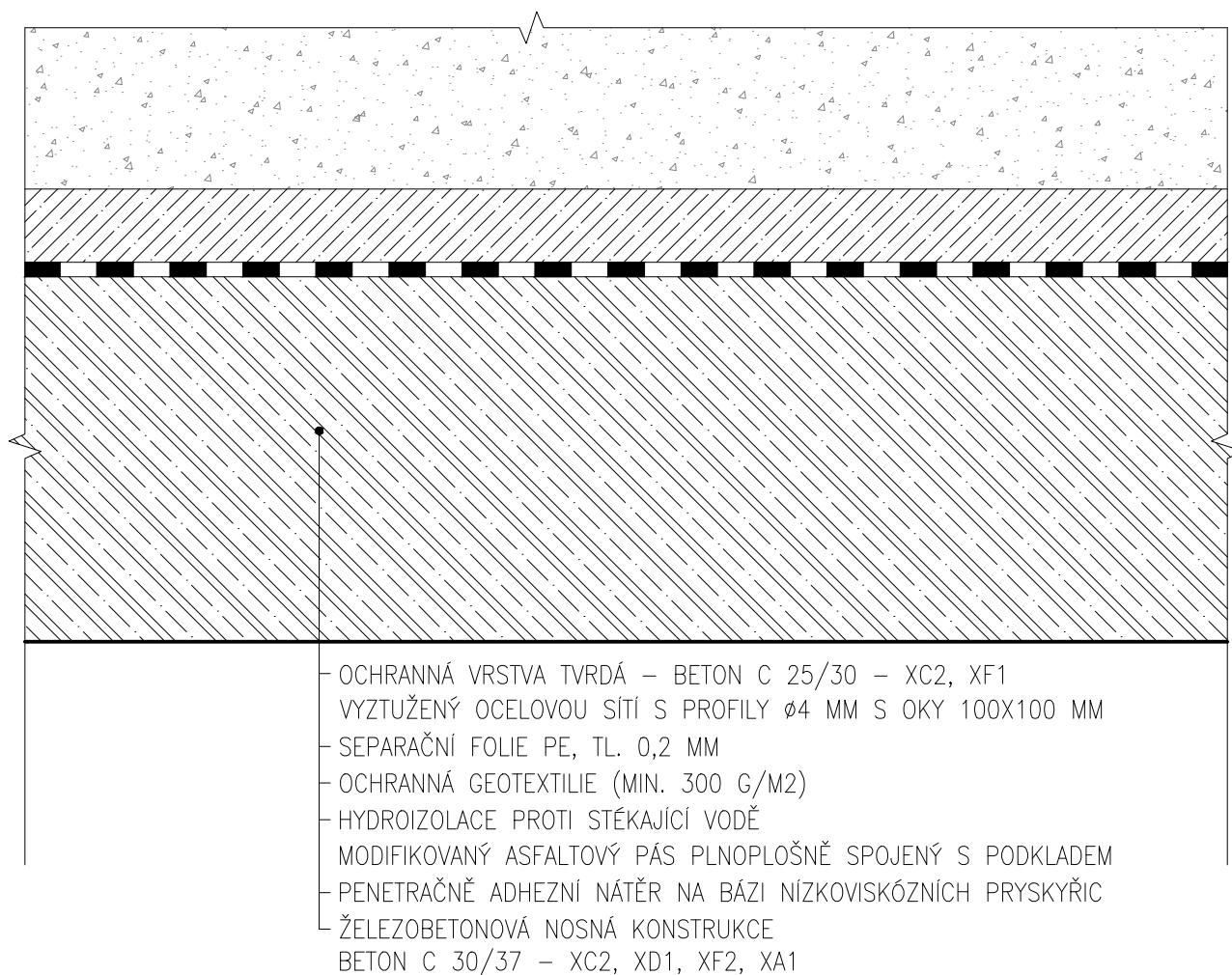


- OCHRANNÁ VRSTVA MĚKKÁ – GEOTEXTILIE (MIN. 500 G/M²)
- HYDROIZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ A TLAKOVÉ VODĚ
2 X MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
SPODNÍ PÁS PLNOPLOŠNĚ SPOJENÝ S PODKLADEM DLE POKYNŮ
VÝROBCE, VRCHNÍ PÁS PLNOPLOŠNĚ SPOJIT SE SPODNÍM PÁSEM
- PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
BETON C 30/37 – XC2, XD1, XF2, XA1

DETAIL G

HYDROIZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ S TVRDOU OCHRANOU

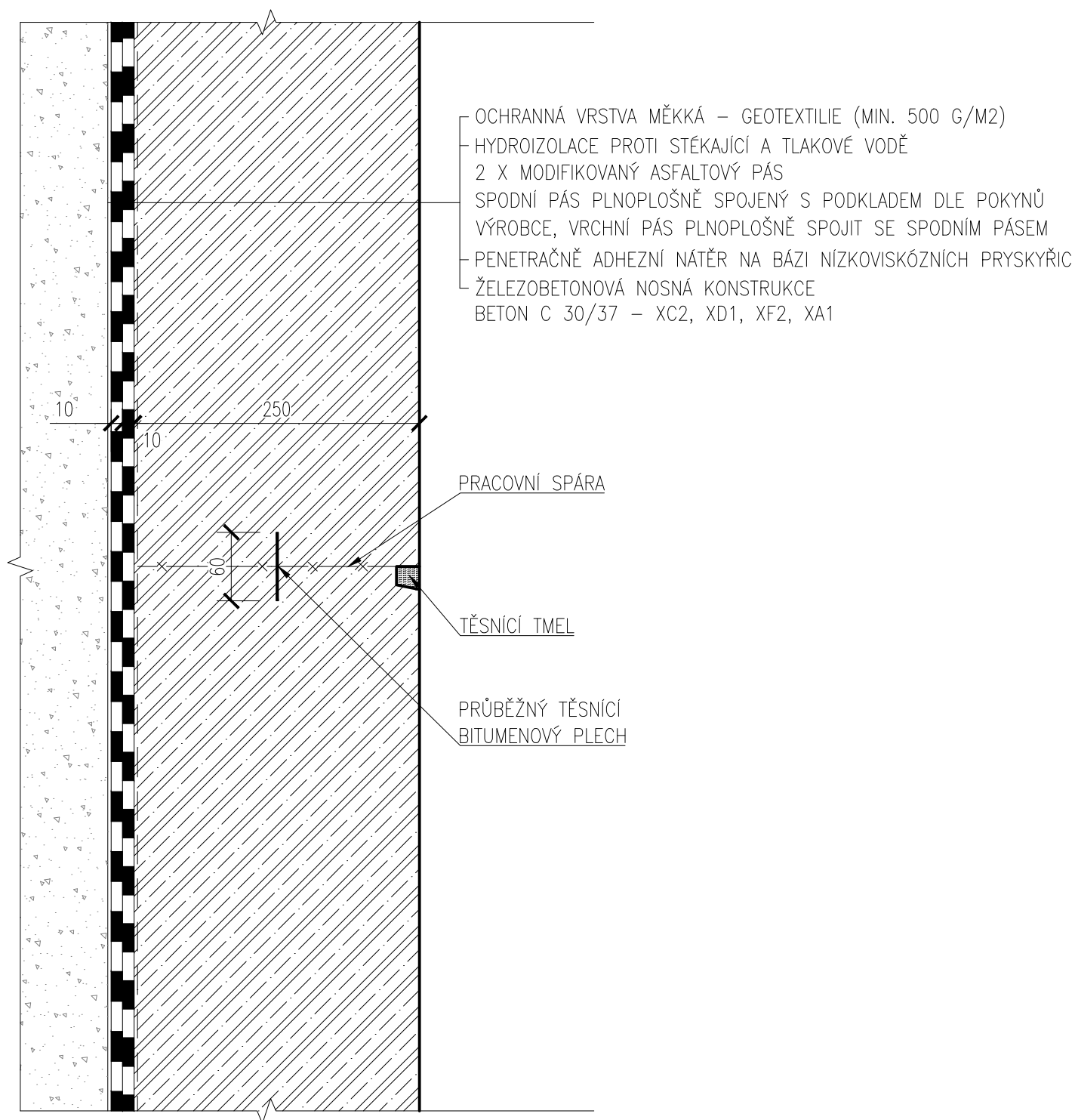
M 1:5



DETAIL H

ŘEŠENÍ PRACOVNÍ SPÁRY

M 1:5



DETAIL I

ULOŽENÍ ŠACHTOVÉHO POKLOPU

M 1:5

