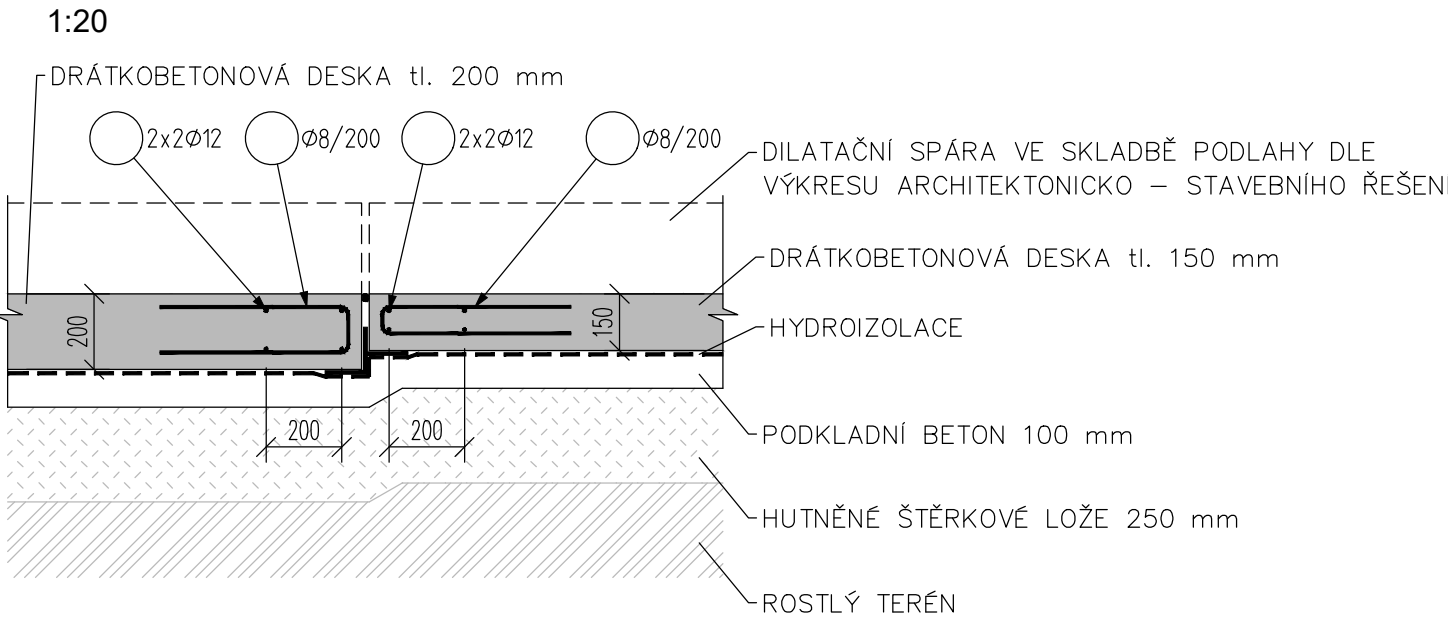
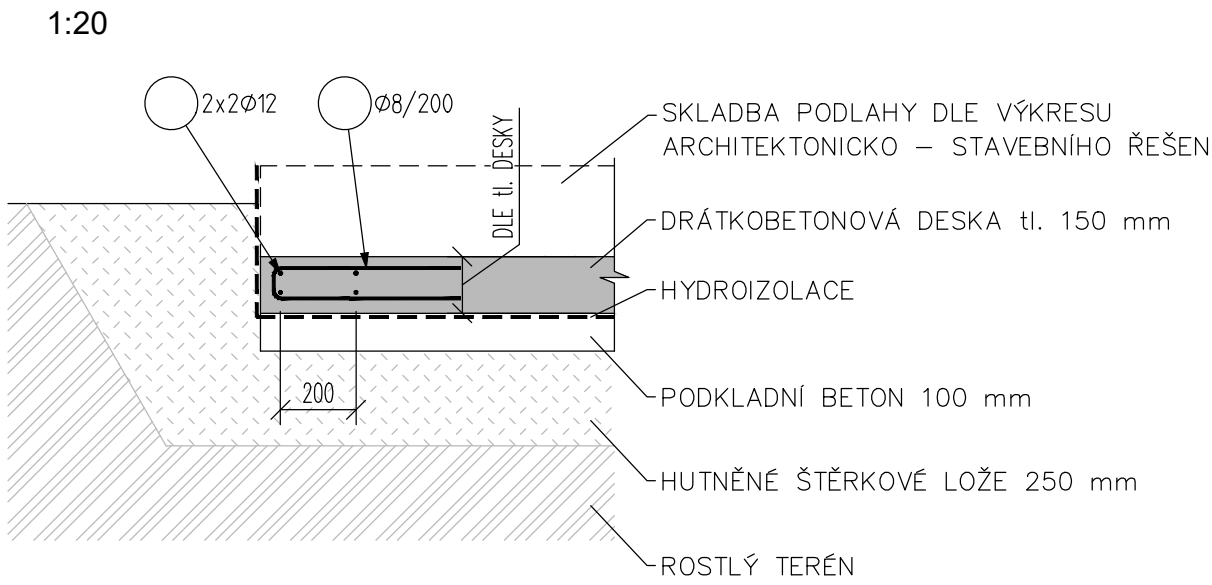


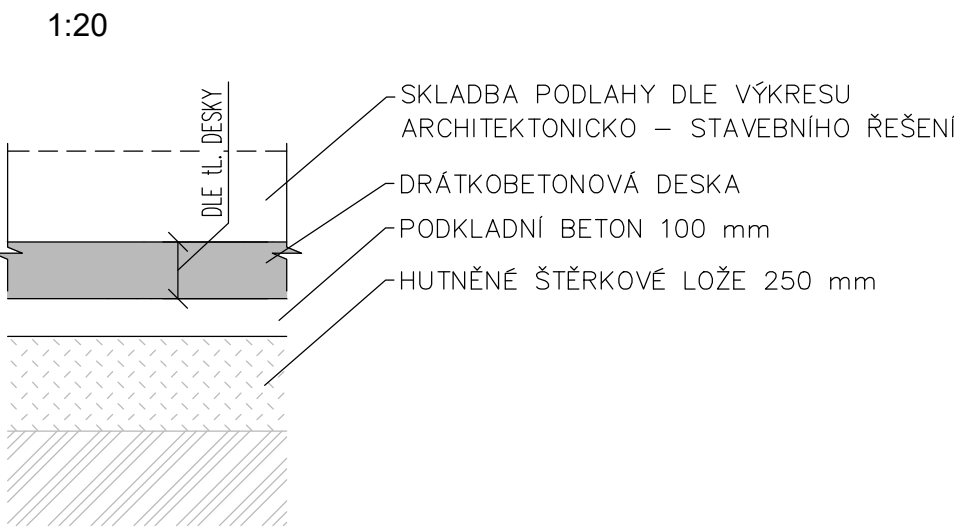
Detail dilatační spáry



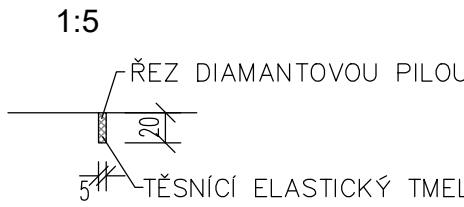
Detail okraje desky



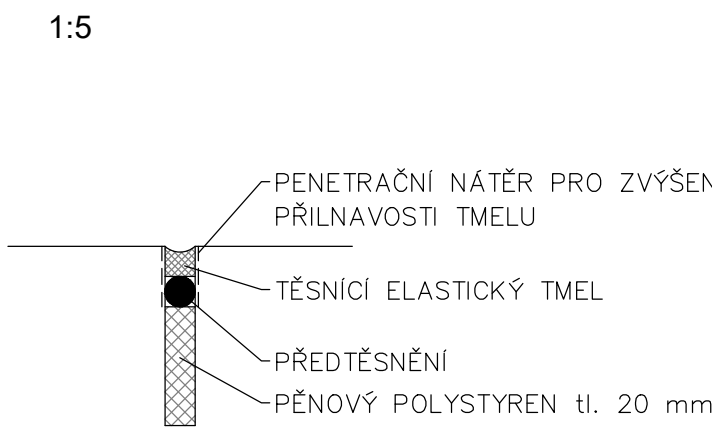
Detail uložení podlahové desky



Detail smršťovací spáry

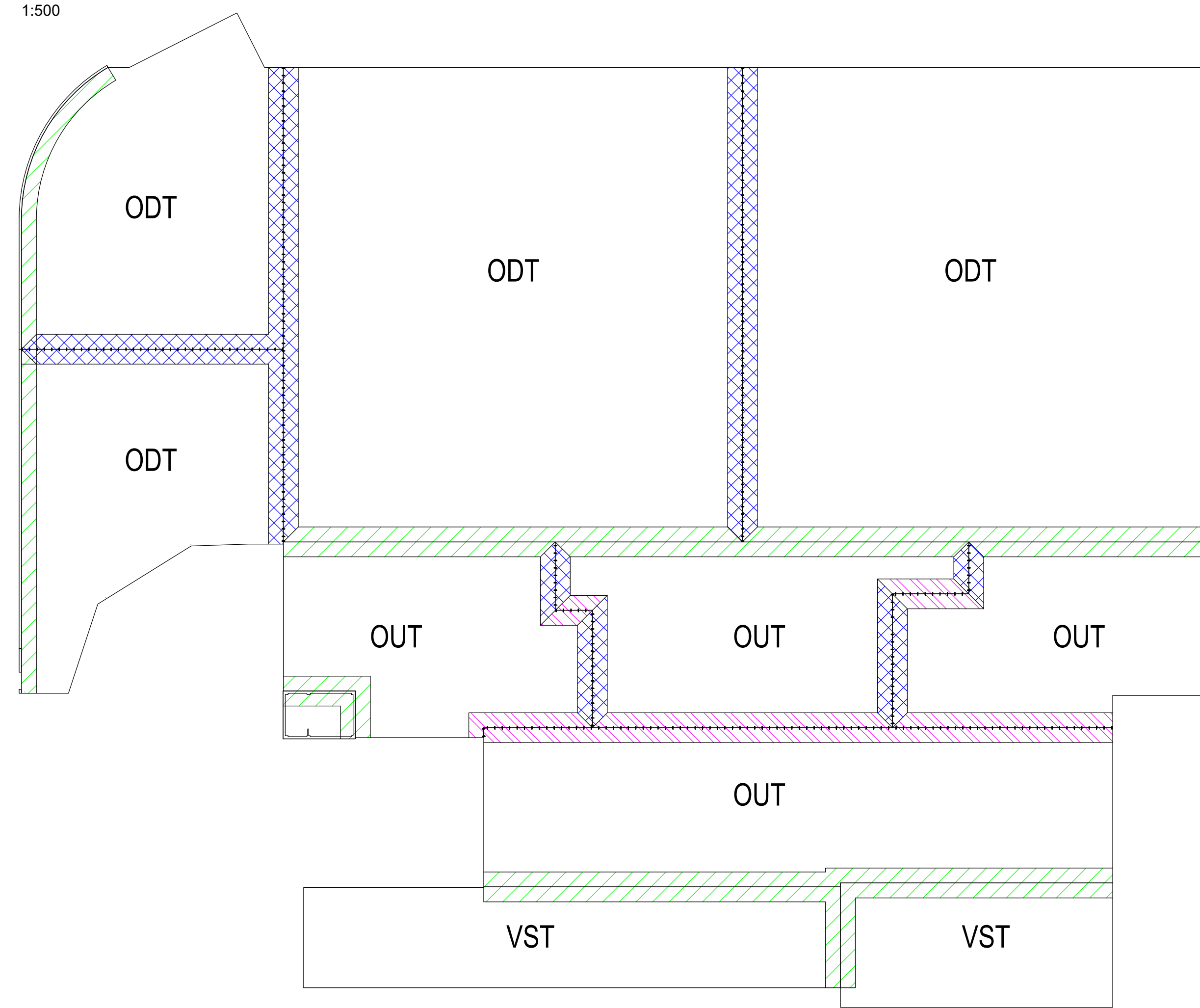


Detail utěsnění dilatace

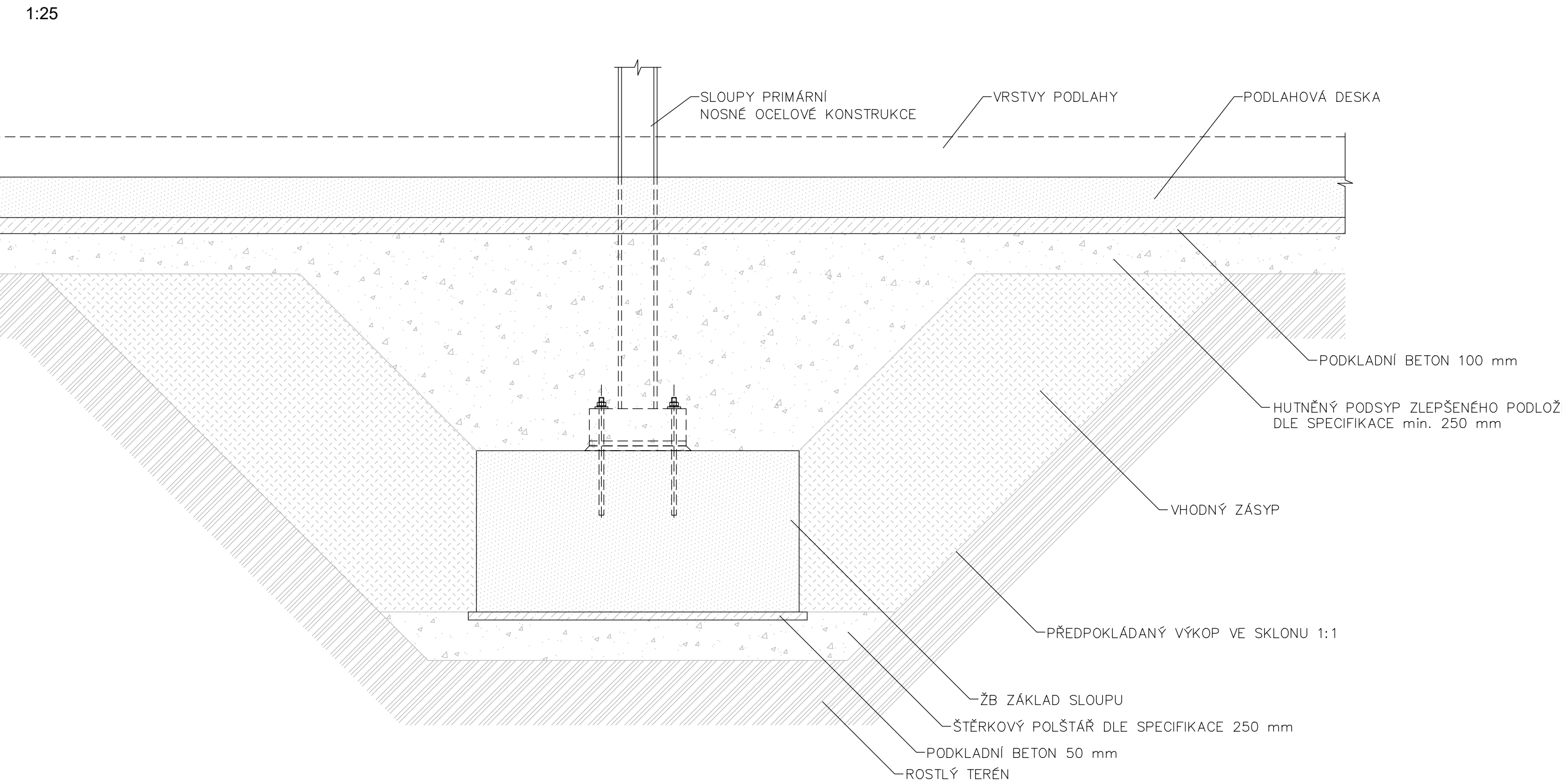


1. MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ DILATACE ±5 mm
2. PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE PRŮMĚRU D MIN. 10 mm VĚTŠÍ NEŽ ŠÍŘKA SPÁRY
3. PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE DO SPÁRY VLOŽEN PO VYBETONOVÁNÍ OBOU ČÁSTÍ
4. TĚSNĚNÍ BUDE PROVĚDĚNO TMĚLEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)
5. VÝPLN SPÁRY – PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS – EN 13163 – ČS(10)30
6. PŘEDTĚSNĚNÍ – ELASTICKÝ MATERIÁL, NAPR. PĚNOVÝ PE

Schématické označení dilatačních spar



Typický detail základových konstrukcí



Výkaz výztuže - lemování okrajů desek

Ø výztuže (mm)	8	12
hmotnost (kg)	673,09	1147,08
celková hmotnost (kg)		1820,17

Legenda

- DILATAČNÍ SPÁRY BEZ SMYKOVÝCH TRNŮ
- DILATAČNÍ SPÁRA S JEDNOSMĚRNÝMI SMYKOVÝMI TRNY (REFERENČNÍ PRODUKT: HALFEN HSD CRET 128 š 1000 mm)
- DILATAČNÍ SPÁRA S OBOUSMĚRNÝMI SMYKOVÝMI TRNY (REFERENČNÍ PRODUKT: HALFEN HSD CRET 128V š 1000 MM)

Tato dokumentace slouží jako podklad k zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele

OBJEDNATEL: Pízeňské městské dopravní podniky PMDP		Pízeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábreží 920/12 301 00 Pízeň - Východní Předměstí		
společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společnost 1: METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz		společnost 2: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com		Správa díla:
HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS		Podpis: <i>Vočí</i> Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Pízeň, Slovanská alej 35		
Zpracovatelský úvaz: Agile Na Vyhlídce 286/64, 190 00 Praha 9 tel: 736 535 478, www.agile-cz.cz		Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) <i>E.1 Objekty pozemních staveb</i>		E. E.1
Odpovědný projektant: Jan Tomáš, MSc CEng Vypracoval: Tomáš Kaláb		Podpis: <i>Jan Tomáš</i> Podpis: <i>Tomáš Kaláb</i> Název přílohy: SO VST 01/3 Stavebně-konstrukční řešení - beton		Změna: -
Skart. znak formát: V20/2038 8xA4		Datum: 11/2019 Měřítko: 1:5, 1:20 1:25, 1:500		Číslo příl.: 004
		iČD:		19 7246 006 05 03 03