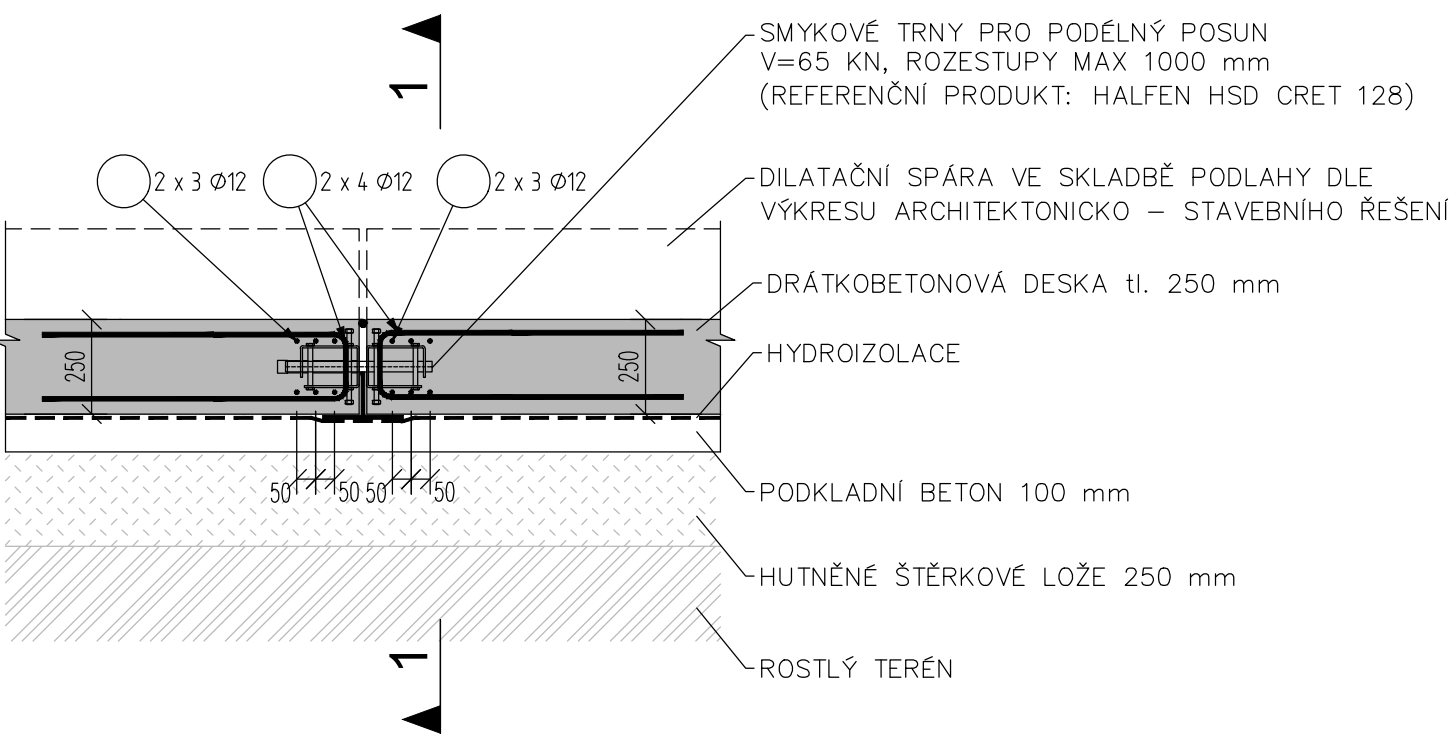


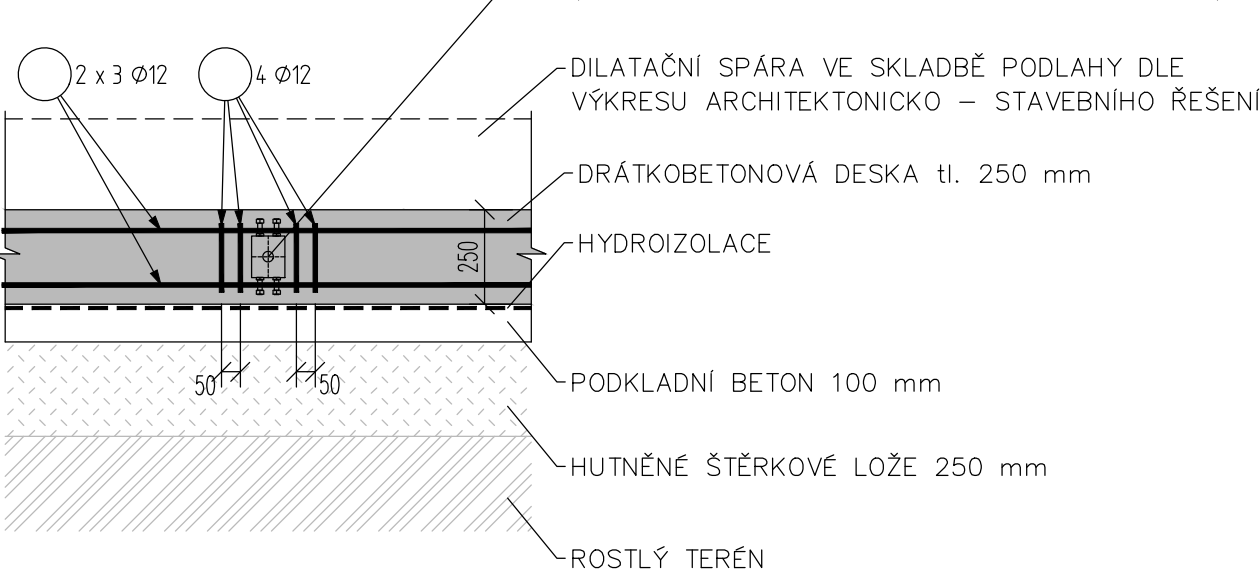
Detail dilatační spáry

1:20



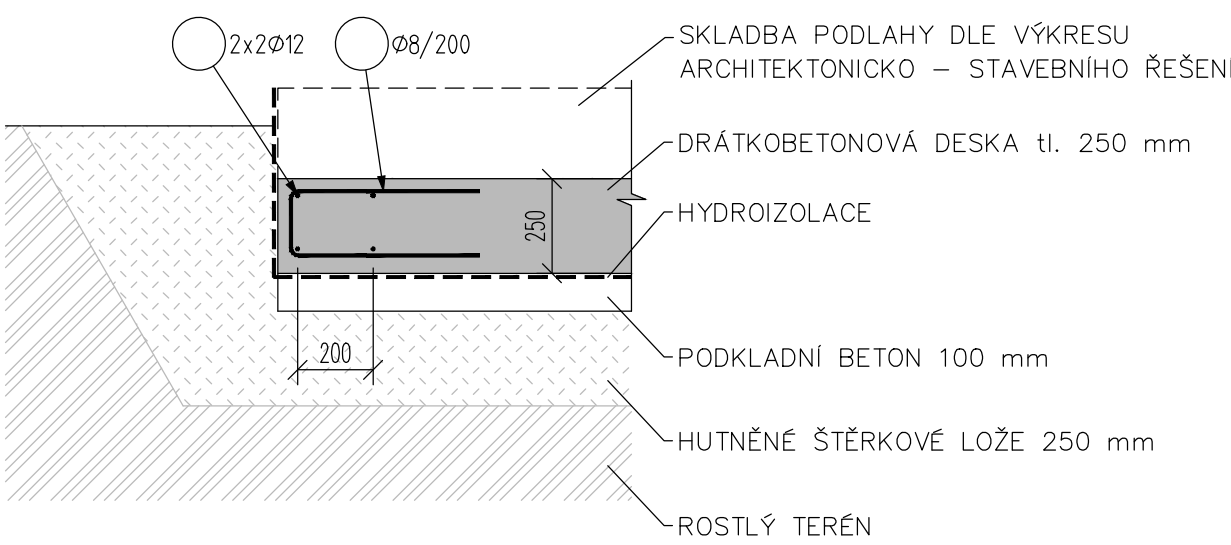
Řez 1

1:20



Detail okraje desky

1:20



Detail uložení podlahové desky

1:20



Detail utěsnění dilatace

1:5



Detail smršťovací spáry

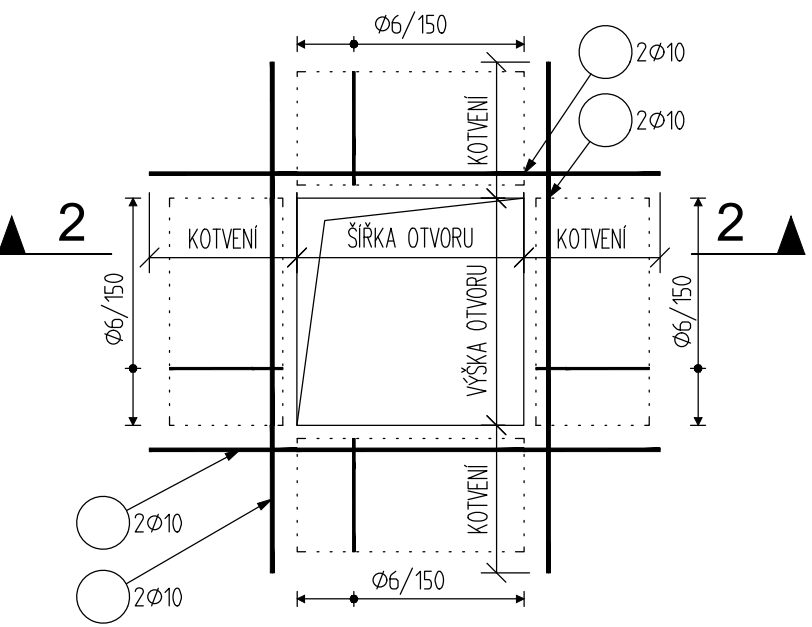
1:5



1. MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ DILATACE ±5 mm
2. PROFIL PŘETĚSNĚNÍ JE PRŮMĚRU D MIN. 10 mm VĚTŠÍ NEŽ ŠÍŘKA SPÁRY
3. PROFIL PŘETĚSNĚNÍ JE DO SPÁRY VLOŽEN PO VYBETONOVÁNÍ OBOU ČÁSTÍ
4. TĚSNĚNÍ BUDE PROVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F=25-HM-M10)
5. VÝPLŇ SPÁRY – PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS – DN 13163 – CS(10)30
6. PŘETĚSNĚNÍ – ELASTICKÝ MATERIÁL, NAPŘ. PĚNOVÝ PE

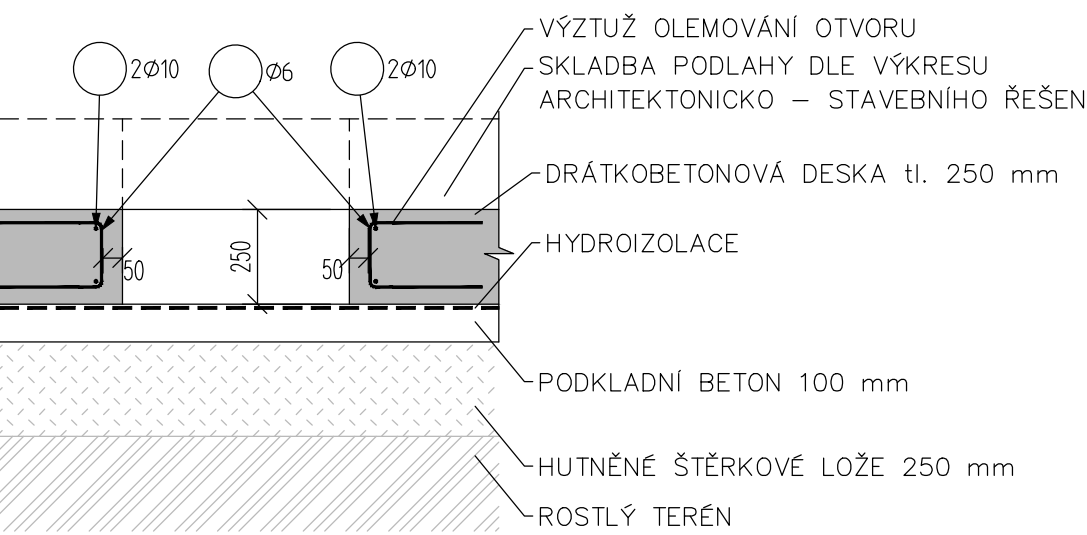
Detail lemování hranatých otvorů

1:20



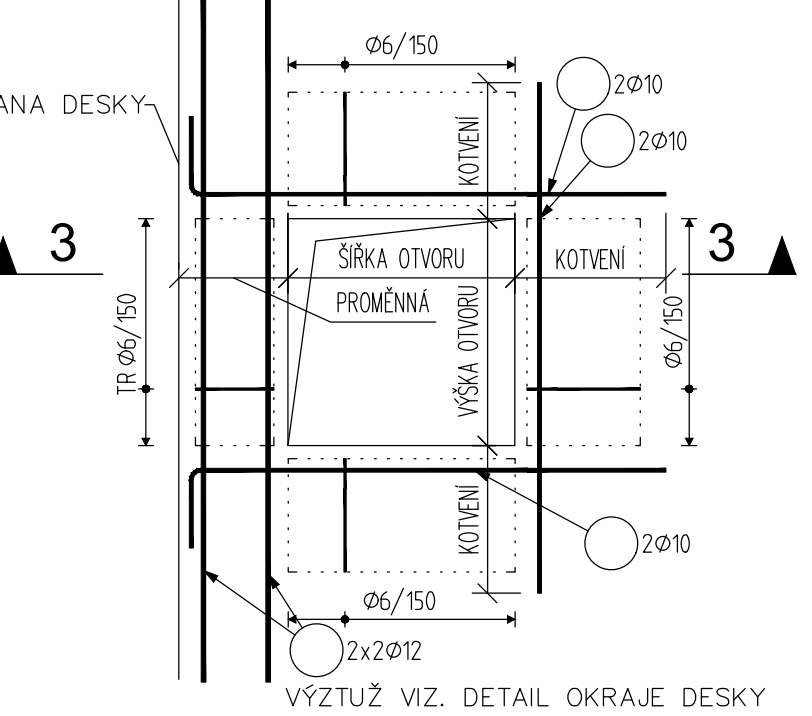
Řez 2

1:20



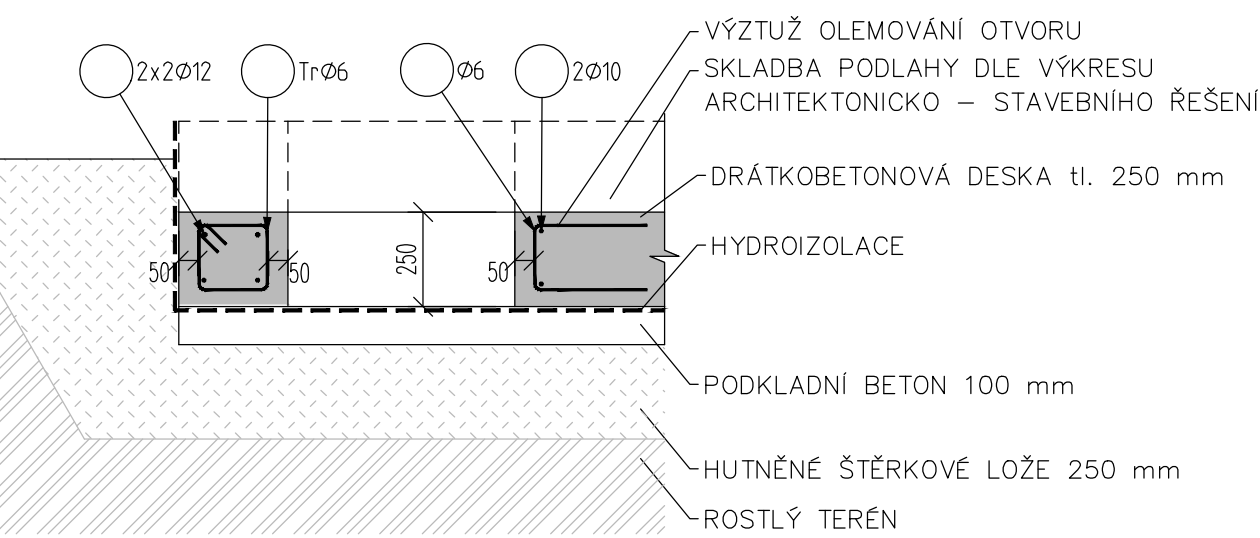
Detail lemování otvorů u hrany desky

1:20



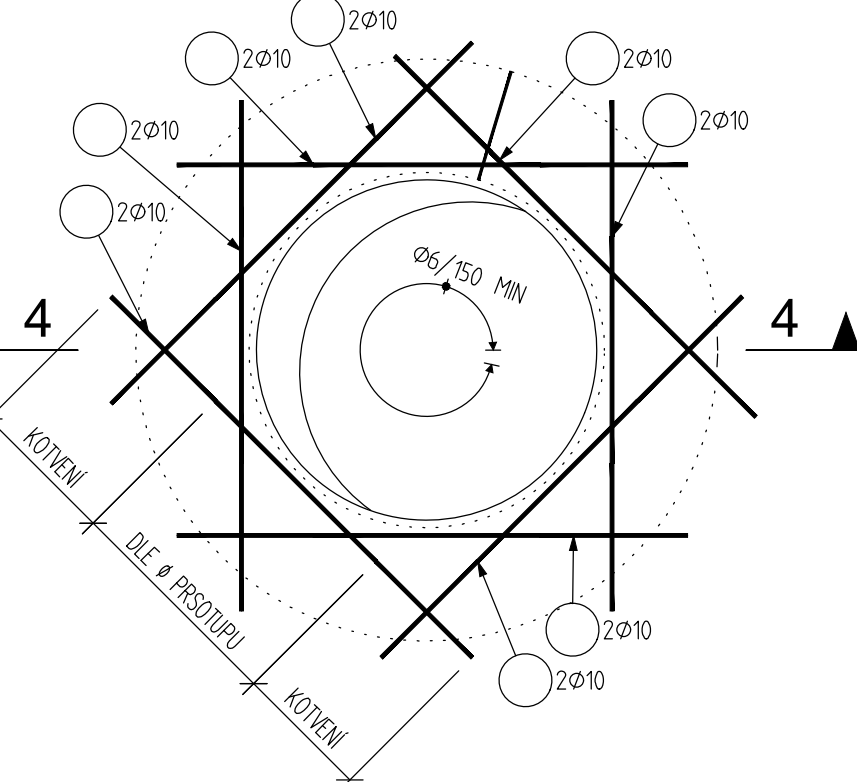
Řez 3

1:20



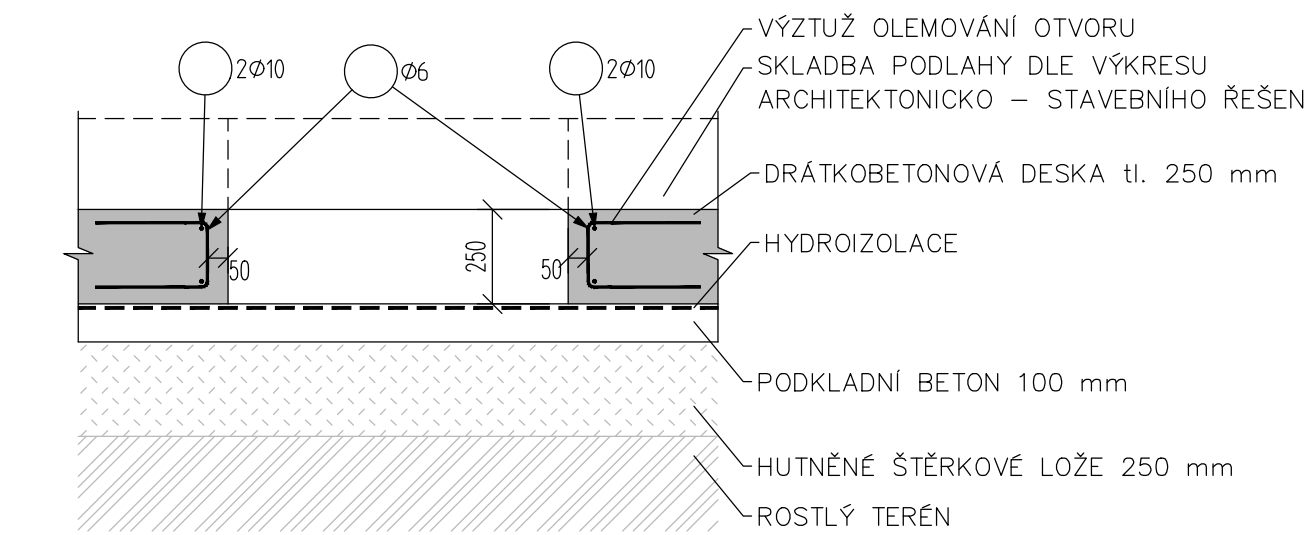
Detail lemování kulatých otvorů

1:20



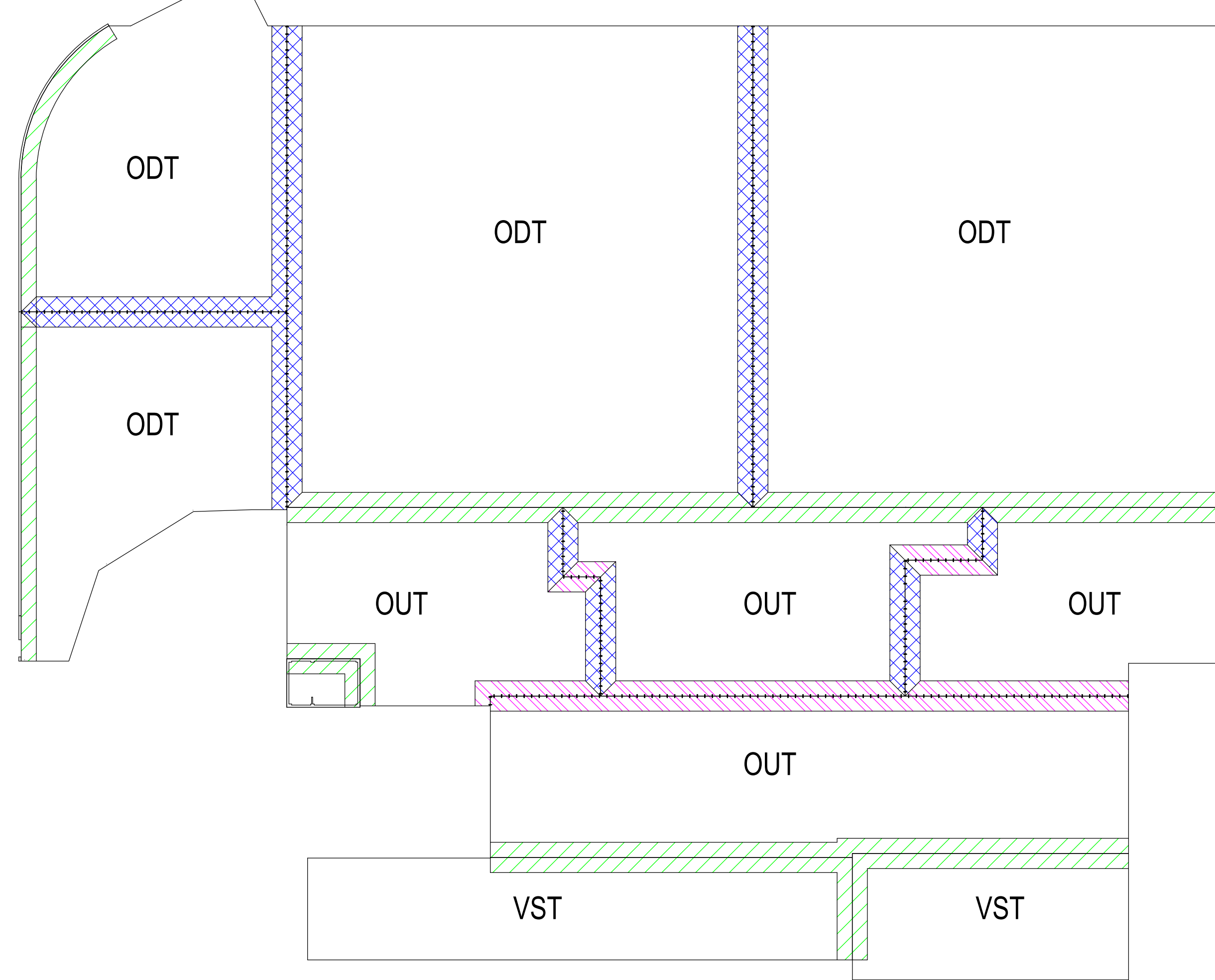
Řez 4

1:20



Schématické označení dilatačních spar

1:500



Výkaz výztuže - lemování okrajů desek			
Ø výztuže (mm)	8	12	
hmotnost (kg)	1169,74	6341,34	
celkem hmotnost (kg)		7511,08	

Výkaz výztuže - lemování otvorů			
Ø výztuže (mm)	6	10	
hmotnost (kg)	335,94	702,02	
celkem hmotnost (kg)		1038,14	

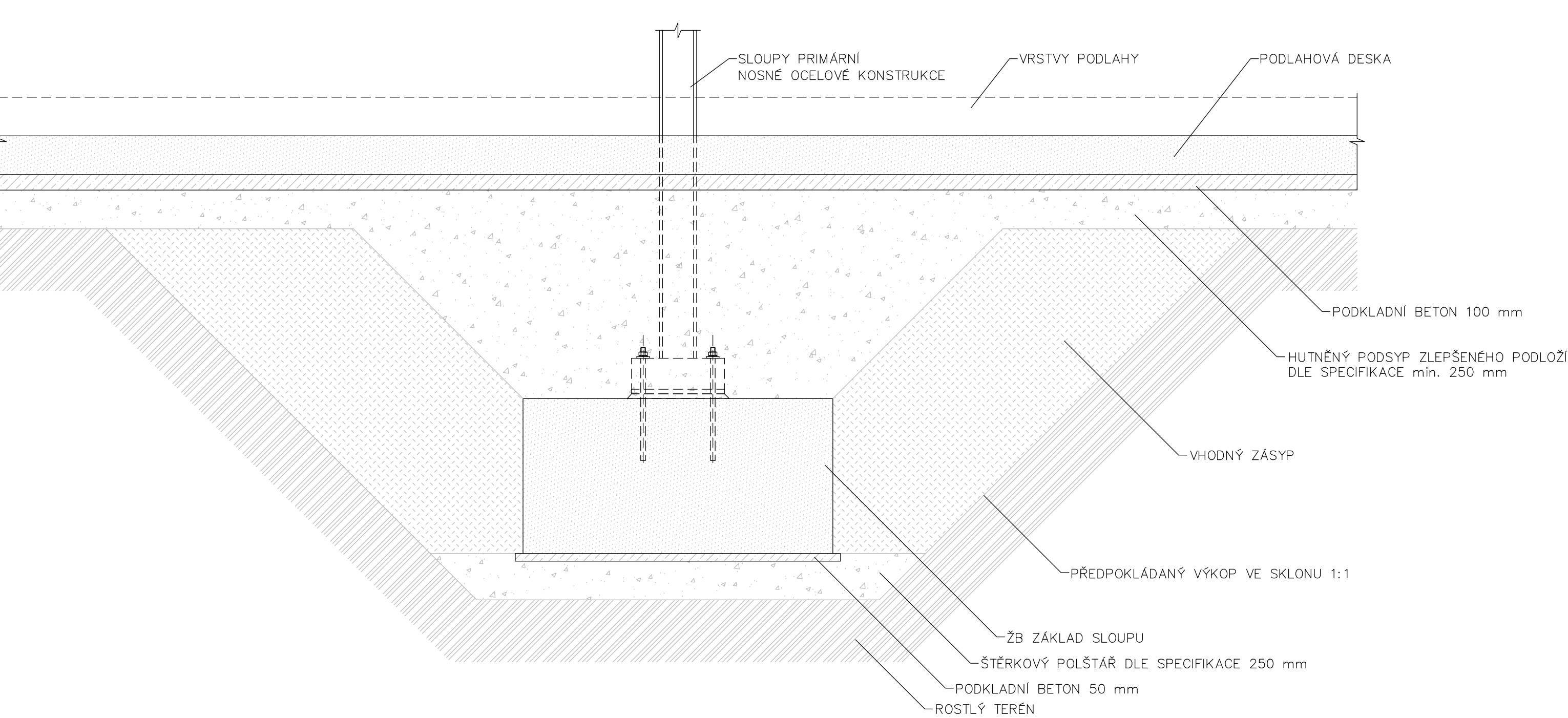
SMYKOVÝ TRN HALFEN HSD CRET 128 ... 166 Ks

Legenda

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

Typický detail základových konstrukcí

1:25



Tato dokumentace slouží jako podklad k zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele

OBJEDNATEL: Pízeňské městské dopravní podniky PMDP				Pízeňské městské dopravní podniky, a.s. Donisovo nábřeží 920/12 301 00 Pízeň - Východní Předměstí			
společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany" - společník 1: METROPROJEKT Praha a.s. nám. 1. 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			
HP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS				Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Pízeň, Slovanská alej 35			
Zpracovatelský ústav: Agile Na Vyhlídce 286/64, 190 00 Praha 9 tel: 738 535 478, www.agile-cz.cz				Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD II Objektu odstavu tramvají (ODT) E.1 Objektu pozemních staveb			
Odpovědný projektant: Jan Tomáš, MSc. CEng Výpracoval: Tomáš Kaláb Datum: 11/2019				Název přílohy: SO ODT 03/3 Stavebně-konstrukční řešení - beton			
Stav: V20/2038 Podstava: 12xA4				Dilatační spáry			
Měřítko: 1:25, 1:500				Číslo příl.: 004			