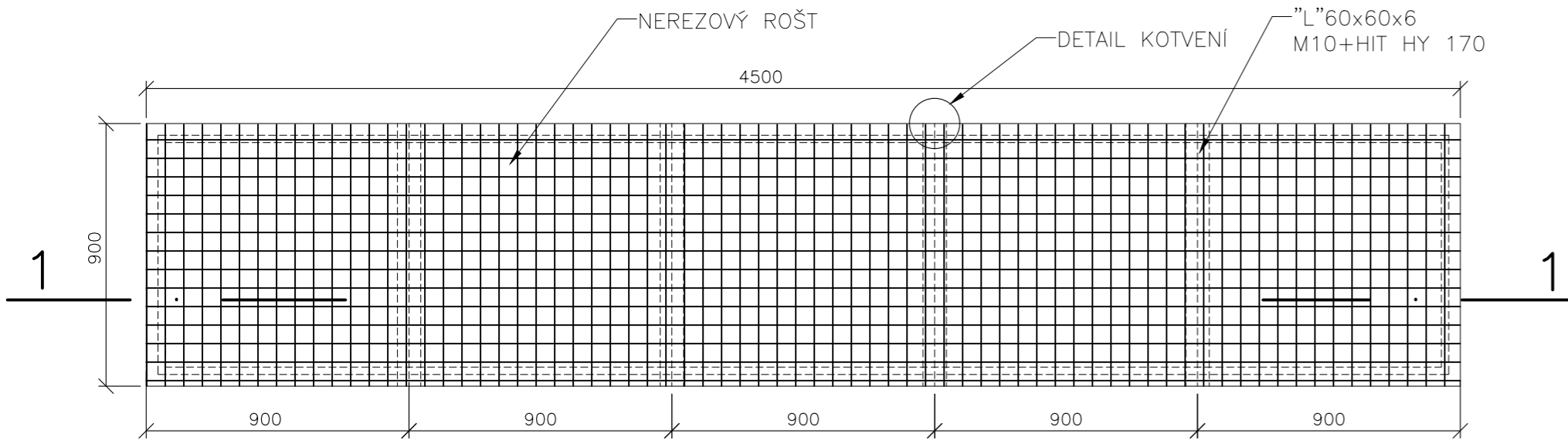


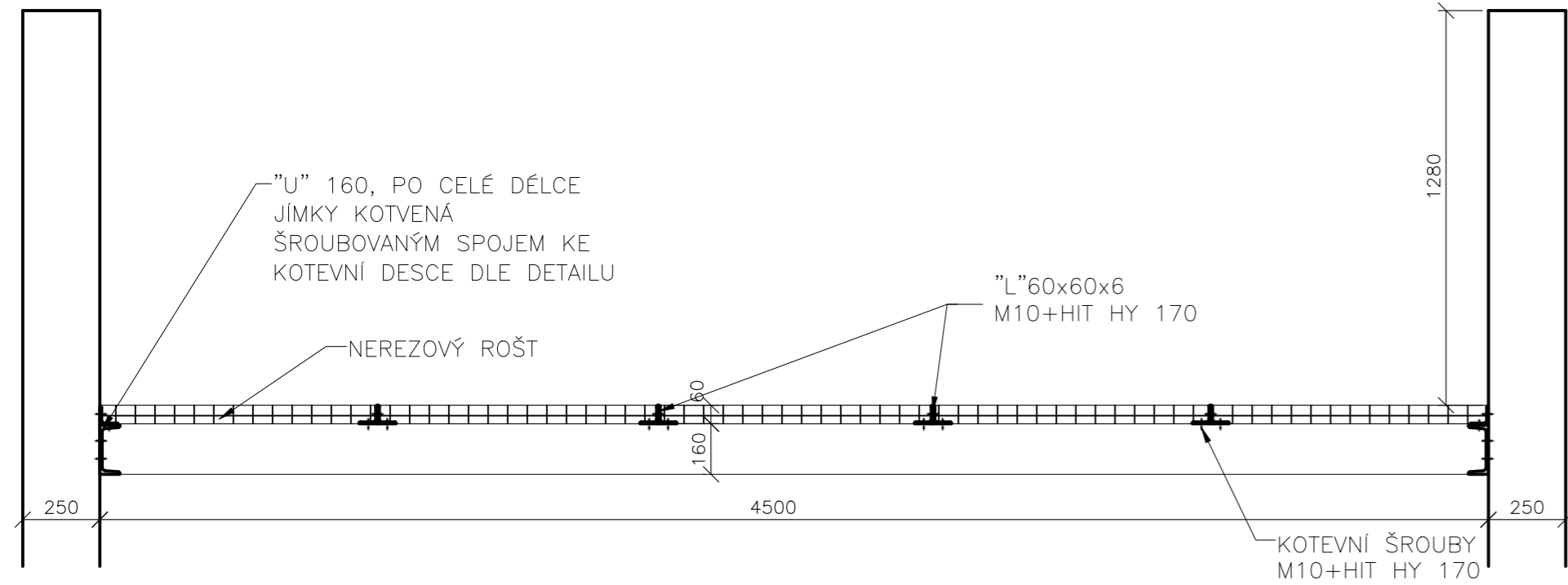
ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z/1

CELKEM 1x

PŮDORYS



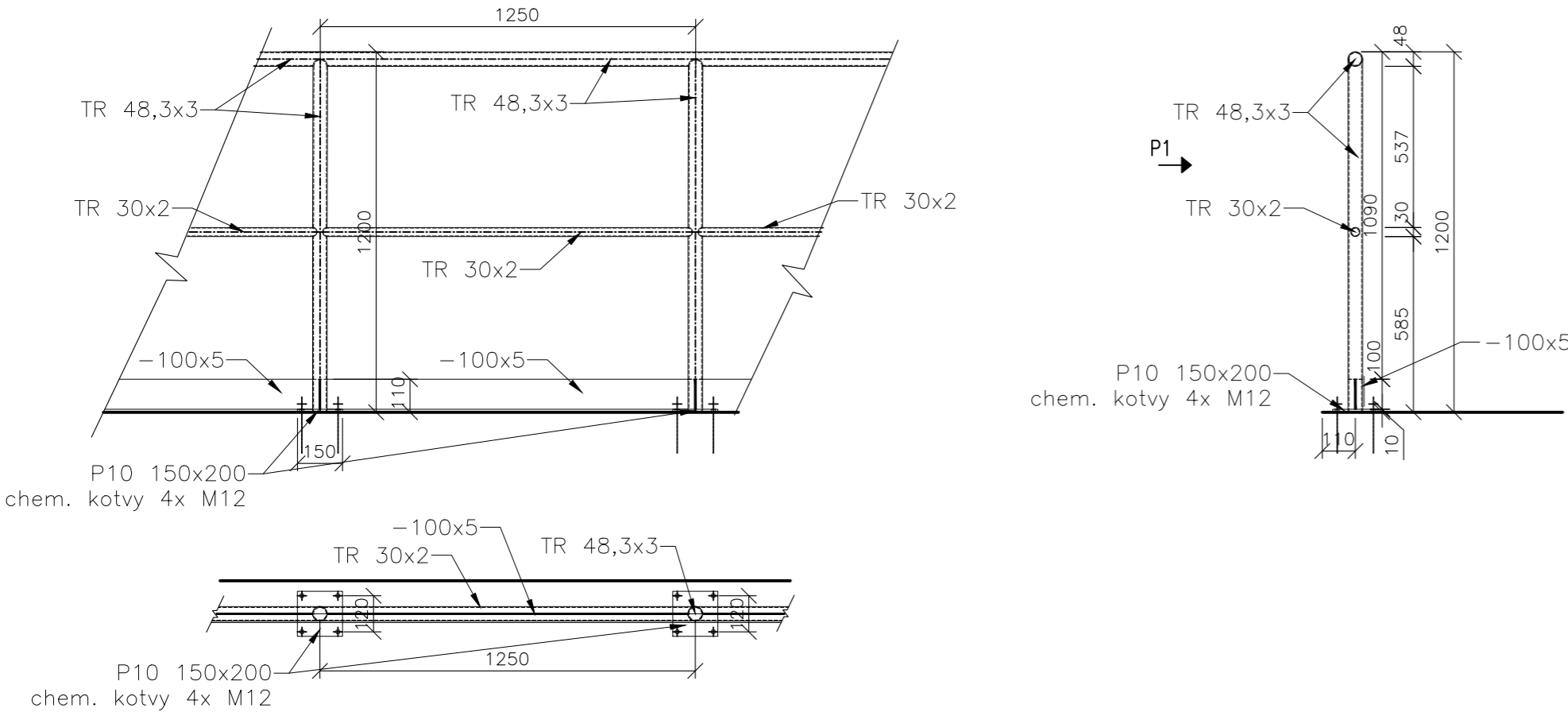
ŘEZ 1-1'



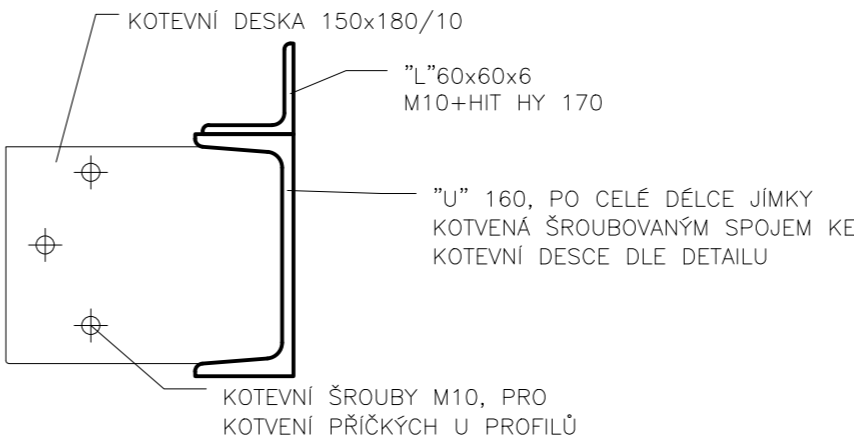
ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z2

CELKEM 1x

Pohled P1 – běžné pole



DETAIL KOTVENÍ U PŘÍČNÝCH U PROFILŮ M 1:5



VÝPIS MATERIÁLU Z1

NEREZOVÝ SVAŘOVANÝ ROŠT = 0,81 bm x 20,1 kg/bm = 16,28 kg x 5ks = 81,41kg
NEREZOVÝ PROFIL U 160 = 10,8 bm x 17,4 kg/bm = 187,92 kg
NEREZOVÝ PROFIL L 60x60x6mm = 18 bm x 5,42 kg/bm = 97,56 kg
KOTEVNÍ DESKY: PROFIL 150x15mm, DL.200mm – 20ks = 6,0 bm x 11,8 kg/bm = 70,8 kg
KOTEVNÍ ŠROUBY M12+HIT HY 150 CELKEM 40ks

HMOTNOST CELKEM (BEZ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ) : 437,69 kg + 10% = 481,46 kg

VÝPIS MATERIÁLU Z2

HORNÍ MADLO + SLOUPKY: TRUBKA 48,3x3mm = 20,37+16,8 bm x 3,07 kg/bm = 114,11 kg
STŘEDNÍ MADLO: TRUBKA 28x2mm = 20,37 bm x 1,282 kg/bm = 26,11 kg
OKOPNÝ PLECH: PROFIL 100x5mm = 11,8 bm x 3,93 kg/bm = 46,37 kg
KOTEVNÍ DESKY: PROFIL 150x15mm, DL.200mm – 14ks = 4,2 bm x 11,8 kg/bm = 49,56 kg
KOTEVNÍ ŠROUBY M12+HIT HY 150 CELKEM 56ks

HMOTNOST CELKEM (BEZ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ) : 236,15 kg + 10% = 259,77 kg

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

<div><div>d plus</div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</div></div>		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL		Zodp. projektant: Ing. Viktor NÝČ		Vypracoval: Ing. Jiří Čtveráček	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinoř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:	02/2025
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.				Stupeň:	DPS
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 Architektonicko-stavební část				Číslo zakázky:	4047/2/2024
				Měřítko:	1:20
				Počet formátů A4:	4x A4
Obsah: SO 011 SPOJOVACÍ POTRUBÍ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - Z1, Z2	Číslo přílohy: D.1.1.11.20.2	Revize:			