
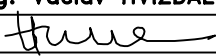
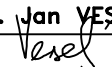


Objednatel:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



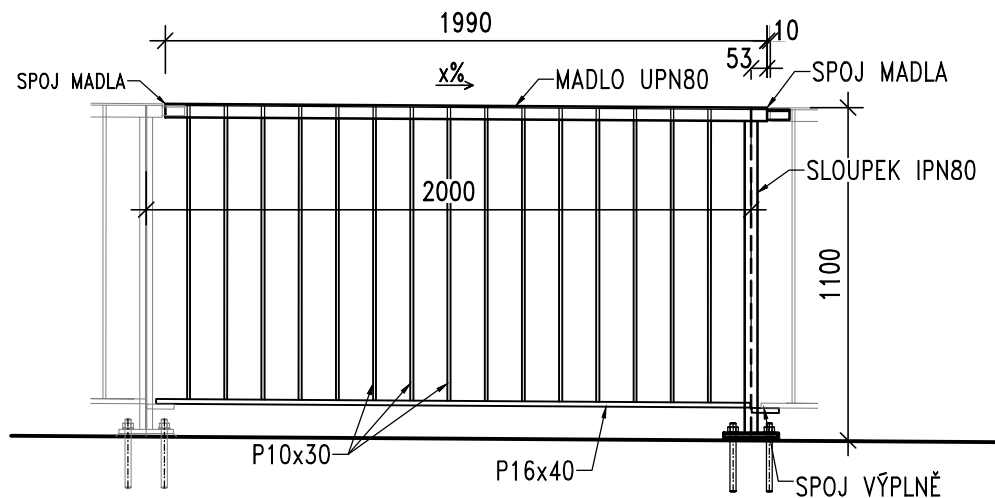
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Číslo zakázky:	19 155 00	HIP:	Ing. Jan Komanec	 Praha 4, Bezová 1658, 147 00 tel.: (+420) 244062215 fax: (+420) 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL		606606960, jkm@pontex.cz	
		Zodp. projektant:	Ing. Michal CHŮRA	
			777598859, chura@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Jan VESELÝ	Vypracoval:	Adam POSPÍŠIL	
			pospisil@pontex.cz	

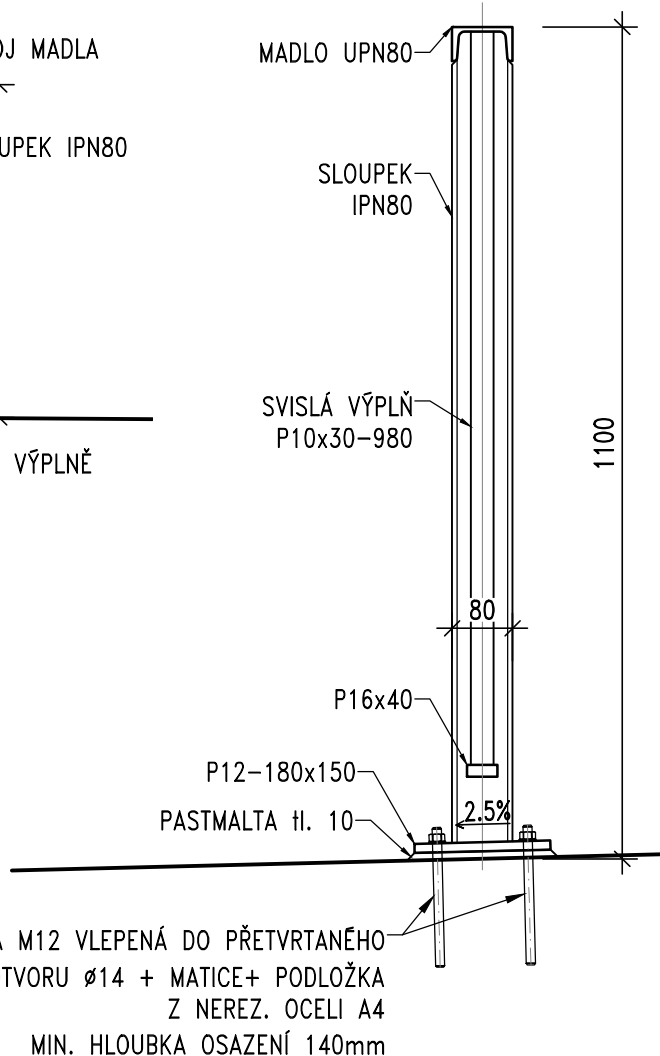
Objednatel:	KSÚS SčK	Obec:	Nymburk	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/503 NYMBURK, most ev.č. 503-001 přes dráhu D2 – STAVEBNÍ ČÁST S0201-Most ev.č. 503-001 DETAILY			Datum	Stupeň
Část:				24.2.2021	PDPS
Objekt:				Souprava	Č. přílohy
Příloha:					D2.14

MOSTNÍ ZÁBRADLÍ

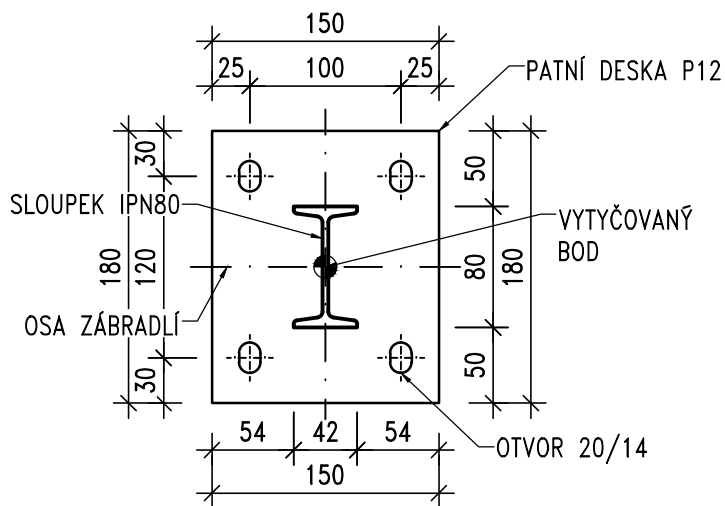
TYPICKÝ PANEL M1:25



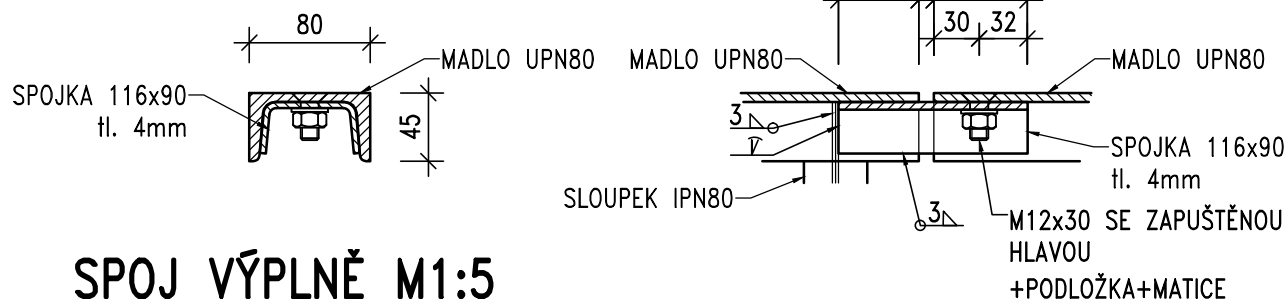
PŘÍČNÝ ŘEZ M1:10



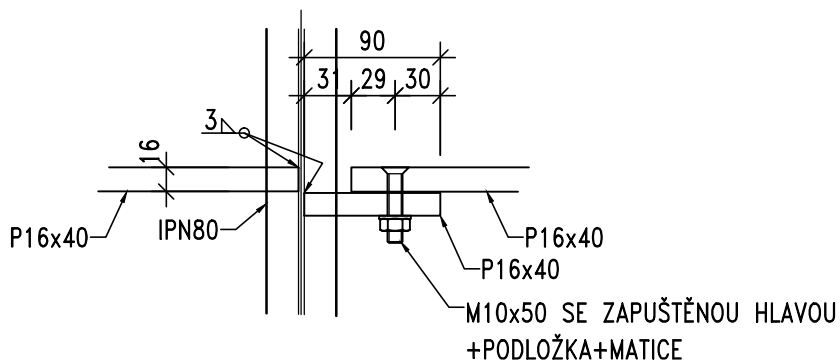
PATNÍ DESKA M1:5



SPOJ MADLA M1:5



SPOJ VÝPLNĚ M1:5



MATERIÁL:

OCEL:

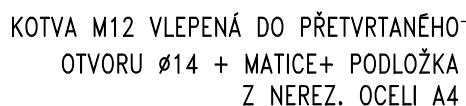
ZÁBRADLÍ:

LEPENÉ KOTVY:

S235J0

NEREZ. OCEL A4

TYPICKÝ PANEL M1:25

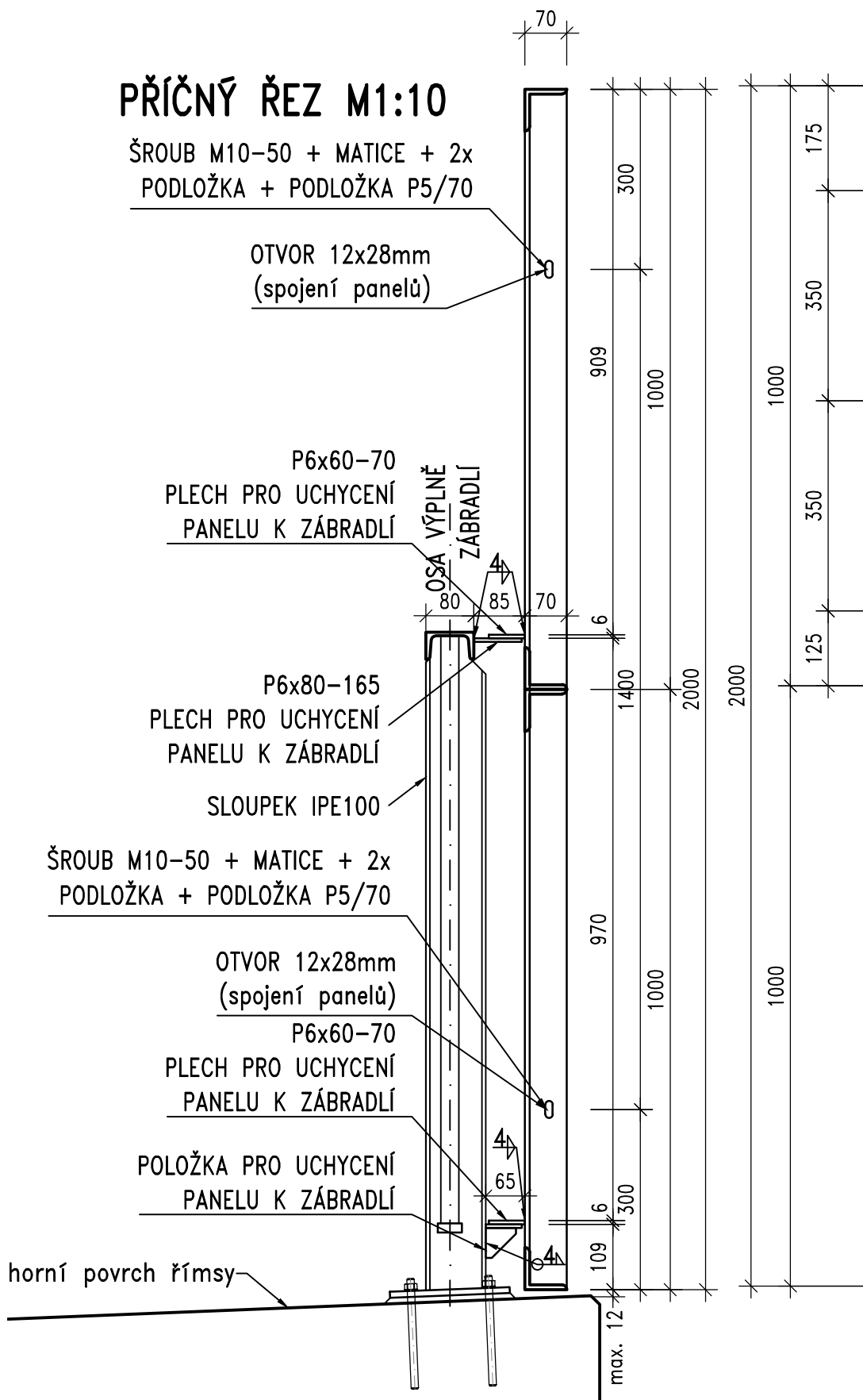


SPOJ MADLA M1:5

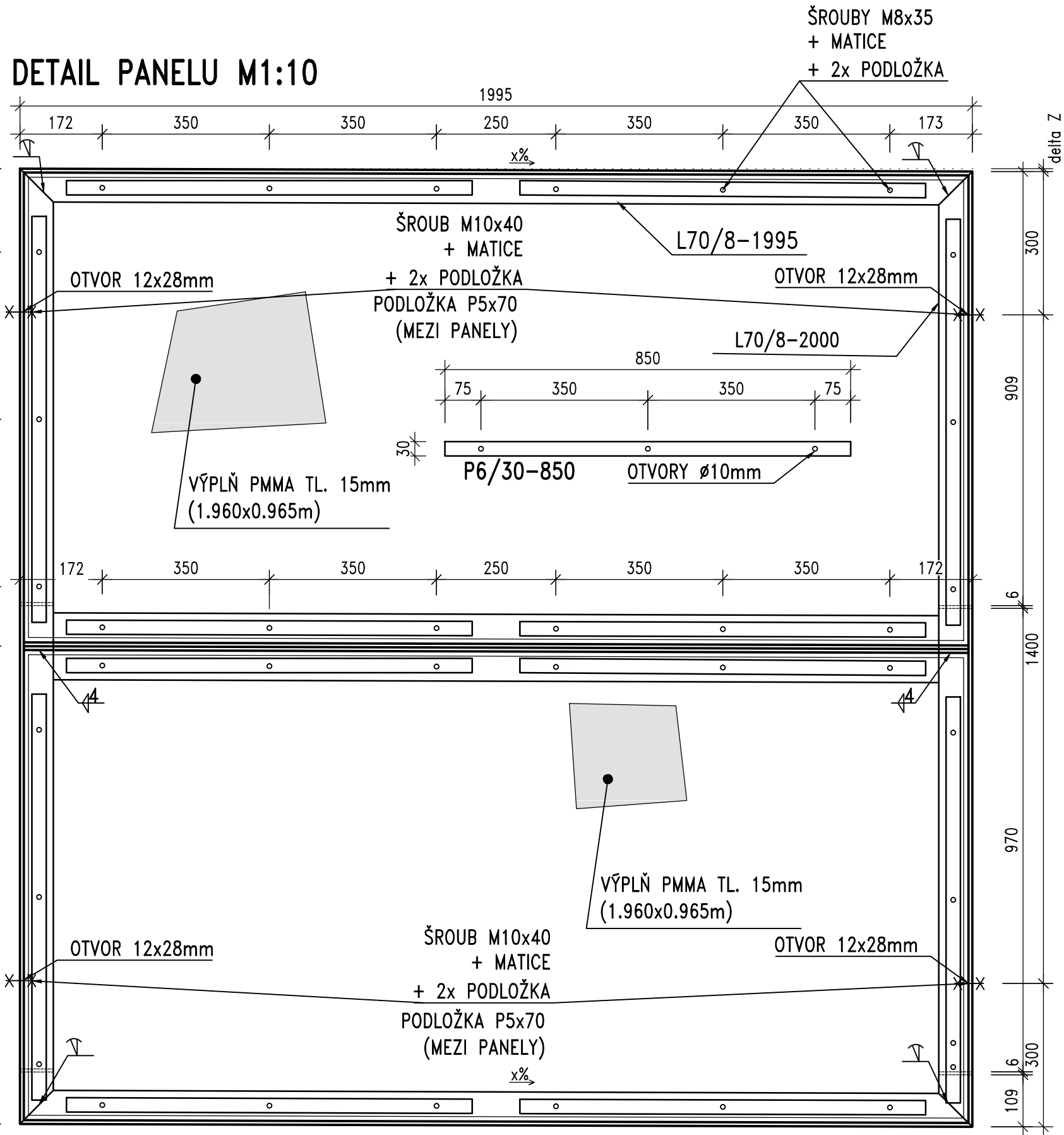


NEREZ. OCEL A4

OCHRANA PROTI DOTYKU



DETAIL PANELU M1:10

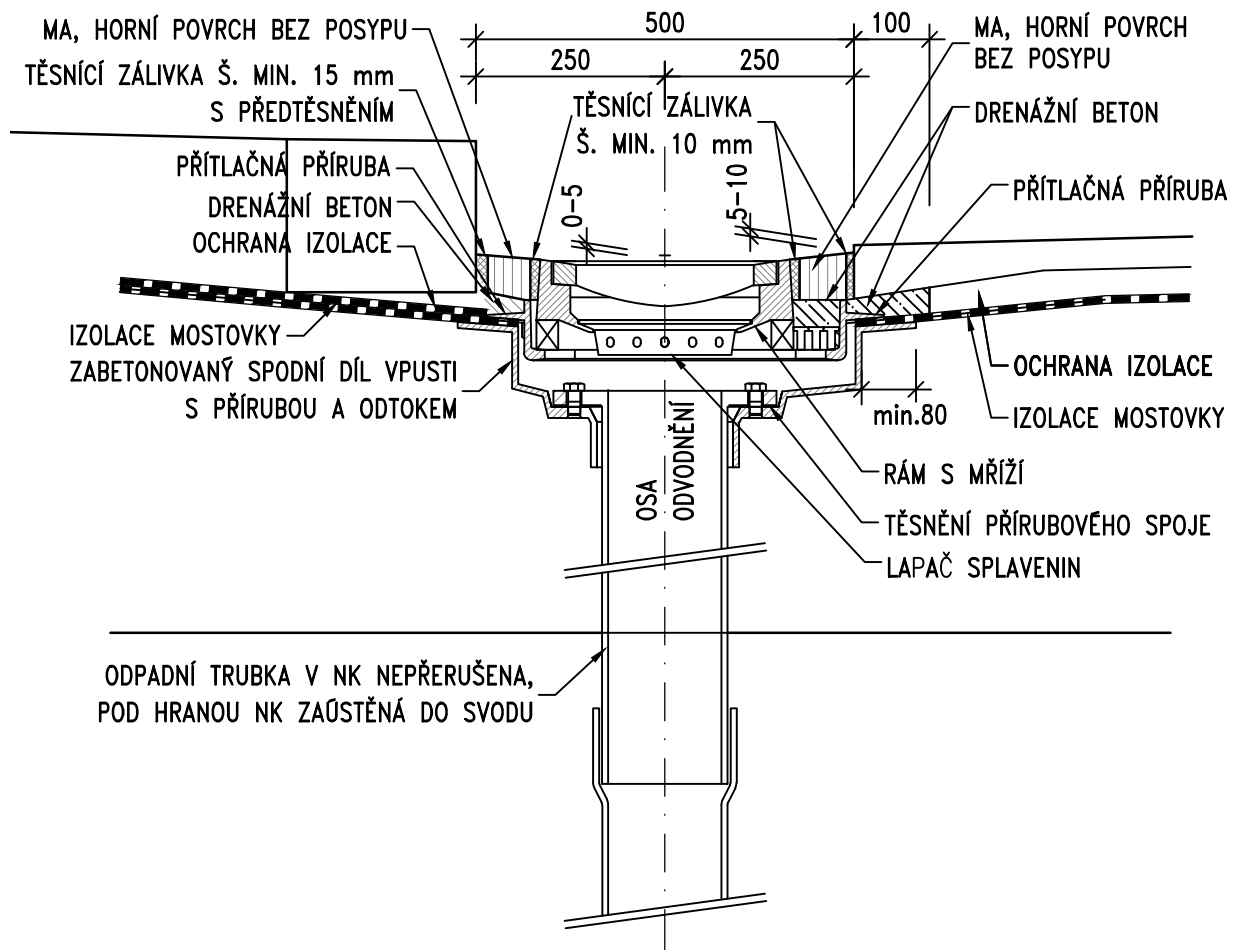


MATERIÁL:
OCEL: S235JR

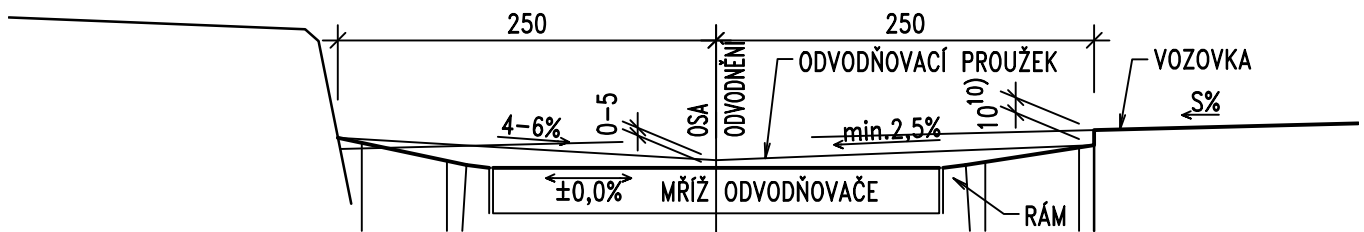
POZNÁMKY:
- VZDÁLENOST MEZI PANELY MAX. 5mm

MOSTNÍ ODVODŇOVAČE

M1:10



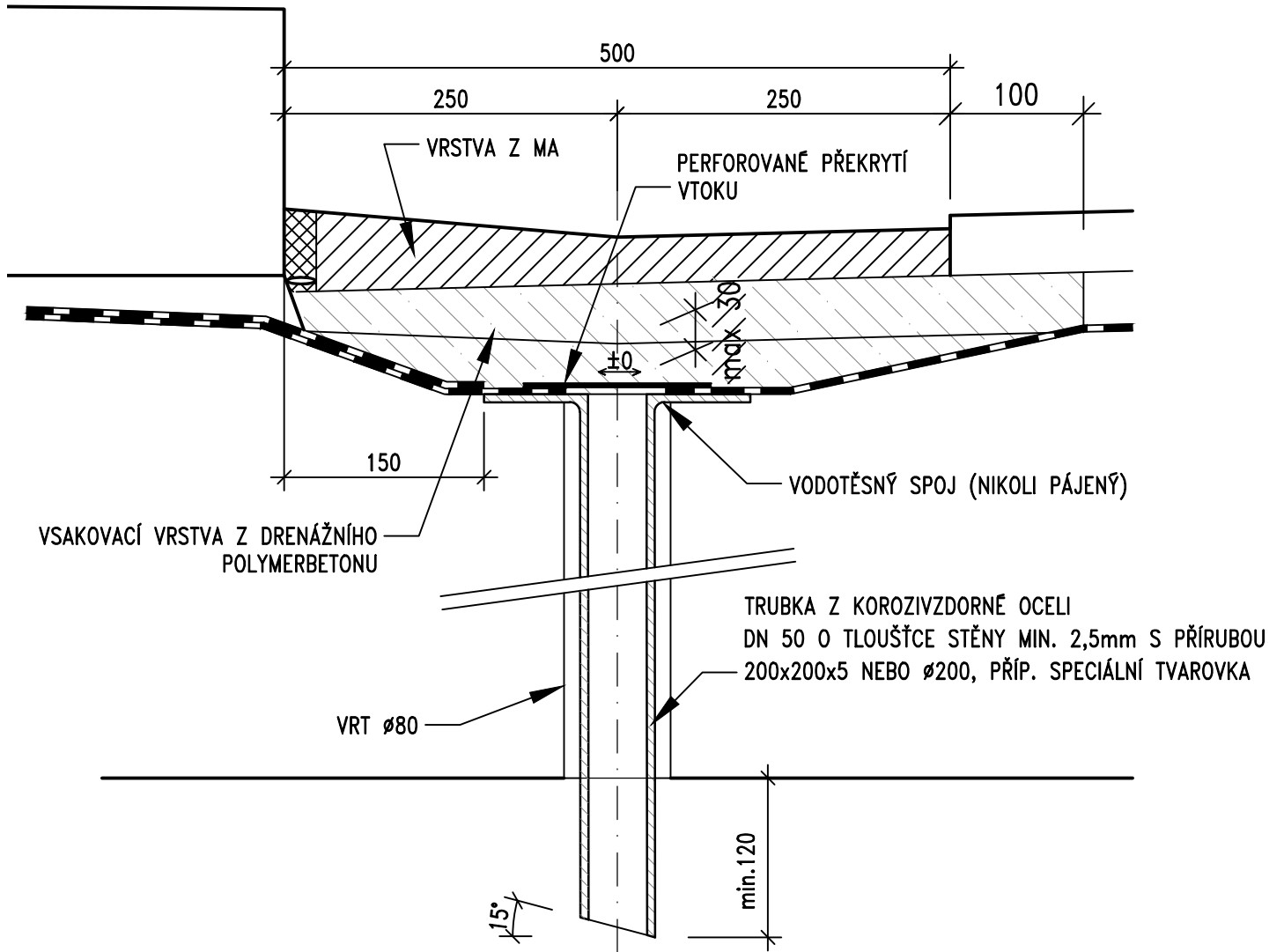
GEOMETRICKÉ SCHÉMA OSAZENÍ MŘÍŽE ODVODŇOVAČE M1:5



Poloha mostních odvodňovačů	Počet mostních odvodňovačů	DN svodu [mm]	Délka svodu [m]	Ukončení svodu
OP1	2	100	0.5	nad terénem
P3	2	100	6.5	pod úrovní terénu
P5	2	100	7.6	nad terénem
P8	2	100	7.7	nad terénem
OP10	2	100	6.3	nad terénem
CELKEM	10		28.6	

ODVODNĚNÍ IZOLACE

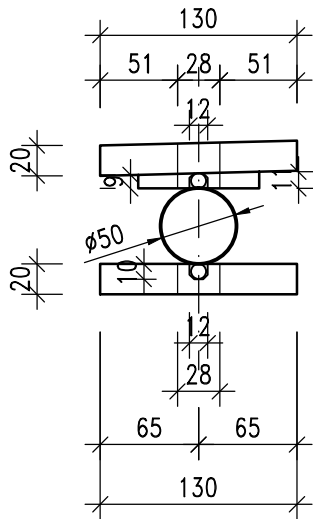
ODVODŇOVACÍ TRUBIČKA M1:5



- ODVODŇOVACÍ TRUBIČKY DL. 950mm á cca 4.0m
- PO OBOU STRANÁCH VOZOVKY V DÉLCE PŘEMOSTĚNÍ = 160.15m
- POČET TRUBIČEK CELKEM: 80
- DÉLKA TRUBIČEK CELKEM: 76.0m

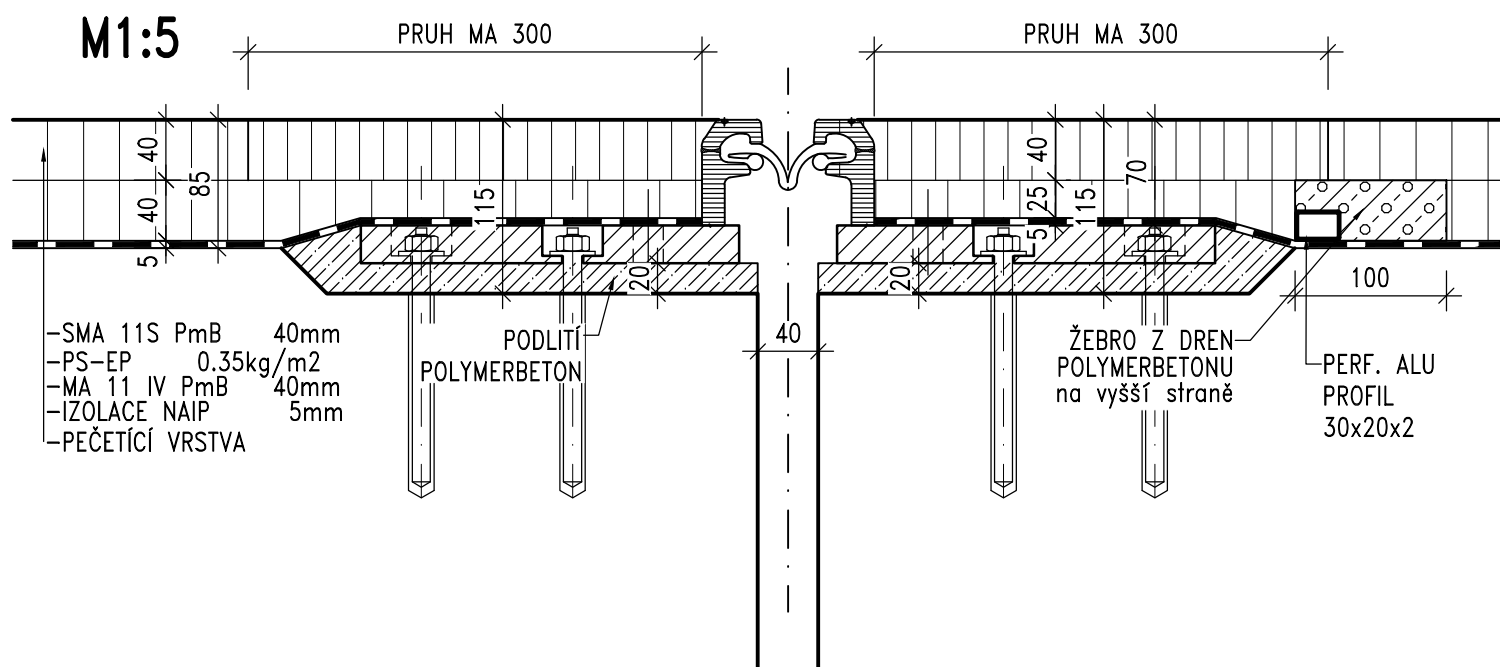
VÁLEČKOVÁ LOŽISKA

OCELOVÁ LOŽISKA POHYBLIVÁ M1:5



- DĚLKA 1 LOŽISKA: 820mm
- POČET LOŽISEK CELKEM: $2 \times 13 = 26$
- OTRYSKÁNÍ A NAKONZERVOVÁNÍ VÁLEČKOVÝCH LOŽISEK NA KONCÍCH MONOLITICKÉ ČÁSTI

MOSTNÍ ZÁVĚR



LAMELOVÝ MOSTNÍ ZÁVĚR KOTVENÝ VLEPOVANÝMI KOTVAMI

OPRAVA DOBETONÁVKY KOTEV A PLETOVACÍ ZÍDKY

ŘEZ DOBETONÁVKOU M1:20

