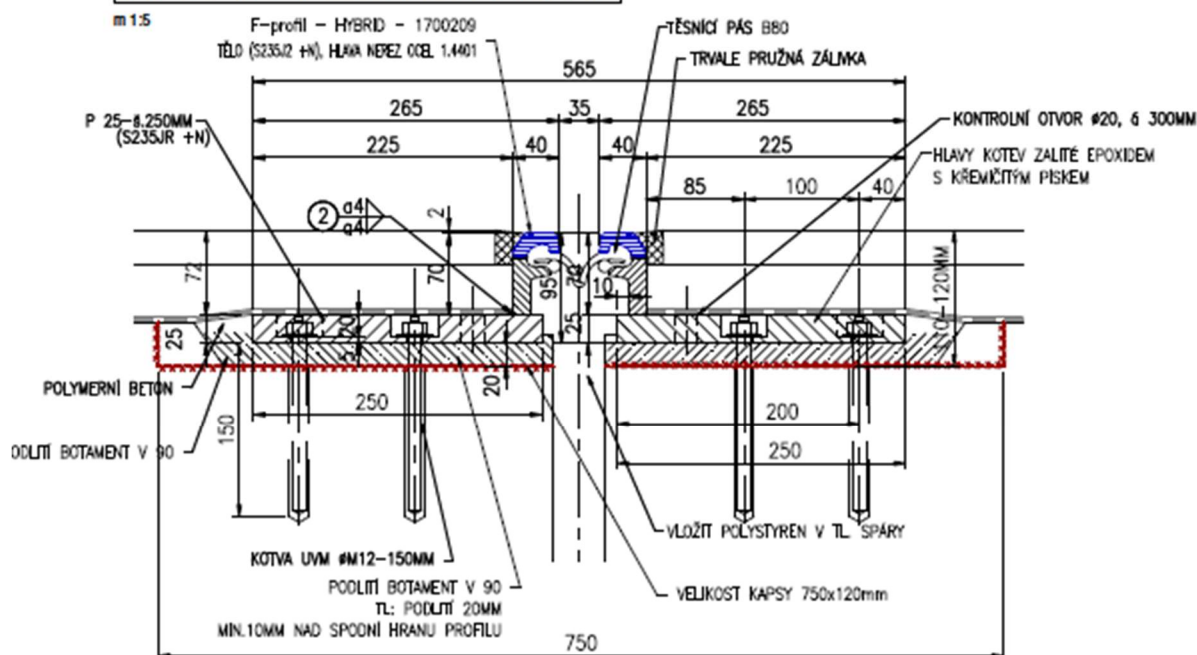
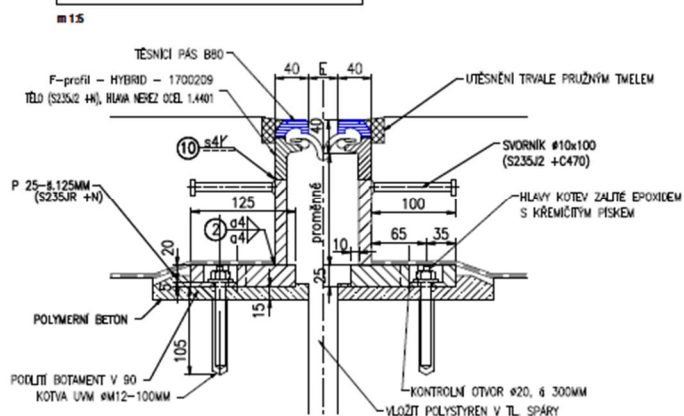


ŘEZ VOZOVKOU A-A



ŘEZ ŘÍMSOU B-B



Poznámky

- Všechny svary jsou průběžné a vodotěsné.
- Všechny hrany, vyjma hran válcovaných profilů, zaoblit R2.
- Stav dodání materiálu +N lze zaměnit za +M
- Kvalita materiálu je zvolena dle licenční dokumentace odsouhlasené firmou Maurer AG
- Výkres kreslen pro teplotu N.K. 10°C - E=35mm
- Nepřesnosti kót do 1mm jsou vlničkami zaokrouhlením
- PKO bude provedena dle TKP 19, kap. B, příloha 19.B.P5 - typ I.A
- Pro PKO použít schválený jako systém I.A pro C4 Allgard CZ s.r.o.

Pro osazení MZ dle TP 86, čl. 10.2 Přípustné odchylky jsou stanoveny následující odchylky:

- příčná odchylka polohy řídicí přírky 10 mm,
- výšková odchylka +2 až - 2 mm od výšek stanovenými v RDS,
- výšková odchylka +10 až -10 mm od výšek stanovenými v RDS, v chodníkové a římsové části,
- odchylka 5 mm šířky spáry od požadované šířky spáry,
- odchylka 0,4% podélného a příčného sklonu MZ od požadované hodnoty,
- přímost závěru, max. 10 mm pod latí dlouhou 4 m.

DOPLŇKOVÉ INFORMACE:

- třída provedení: ČSN EN 1090-2 EXC3
- jakost svařování: ČSN EN ISO 3834-2
- stupeň kvality svarů: ČSN EN ISO 5817 - B
- druh značení svarů: ČSN EN ISO 2553 - A - evropský
- tolerance konstrukce : TP 86

PŘED ZPRACOVÁNÍM VTD NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNOU VODÍCI PŘÍMKU A DÉLKY NA MÍSTĚ

Investor:		 SÚSPK Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 162, 326 00 Plzeň IČ: 72053119	
Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Technická kontrola:	Schválil:
VÁCLAV VLČEK	VÁCLAV VLČEK	ING. MAREK HNOJSKÝ	ING. JIŘÍ FUKS
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Podpis:
Název stavby:	MOST EV.Č.169-001 HORAŽDŮVICE - DROBNÉ OPRAVY PO BMP		Datum:
			XI.23
Název objektu:			Stupeň PD
			ZJEDNODUŠENÁ PDPS
Název přílohy:	Povrchový dilatační závěr na OP1		Číslo soupřavy
			Číslo přílohy
			O2