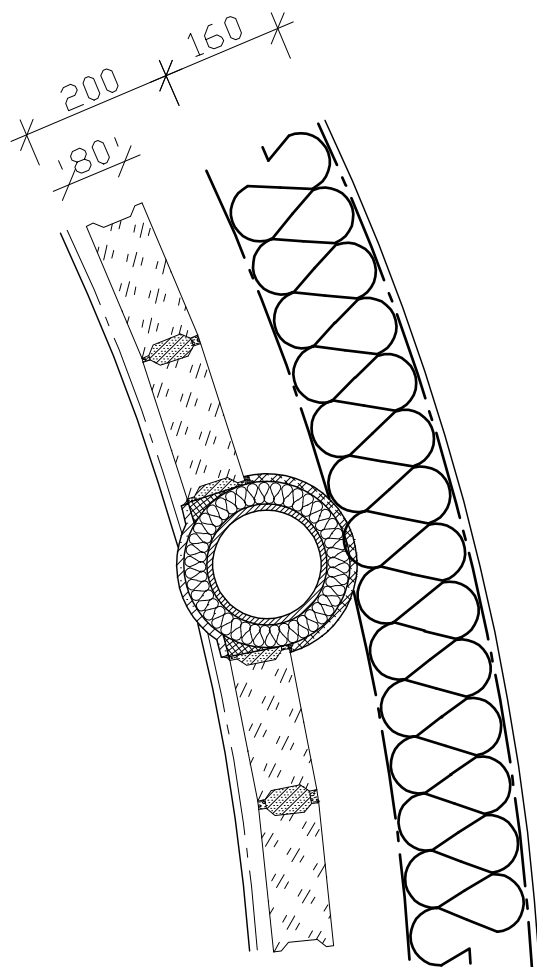














Příloha: 11 Detail provedení u sloupu – LUXFERY (Varianta 2)



Zakryté hrany (znázorněno pro lepší představivost)

-  Tepelně izolační luxfera 190x190x80 mm
-  Montážní pěna
-  Extrudovaný polystyren tl. 40 mm, 160mm
-  Zdící malta - luxfery
-  Spárovací malta - luxfery
-  Vnější omítka
-  Vnitřní omítka
-  Trvale pružný tmel
-  Ocelový sloup vnější \varnothing 160 mm
-  Minerální vlna tl. 160 mm
-  Zateplení sloupu: ISOVER FireProtect® CHS tl. 30mm

VYPRACOVAL	VEDOUcí PRÁCE		ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
VÁCLAV JÍRA	Ing. Pavel Neumann		
PŘEDMĚT : BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FORMÁT	A4
OBSAH: DETAIL PROVEDENÍ U SLOUPU (varianta 2)		MĚŘÍTKO	1:10
		DATUM	30.3.2018