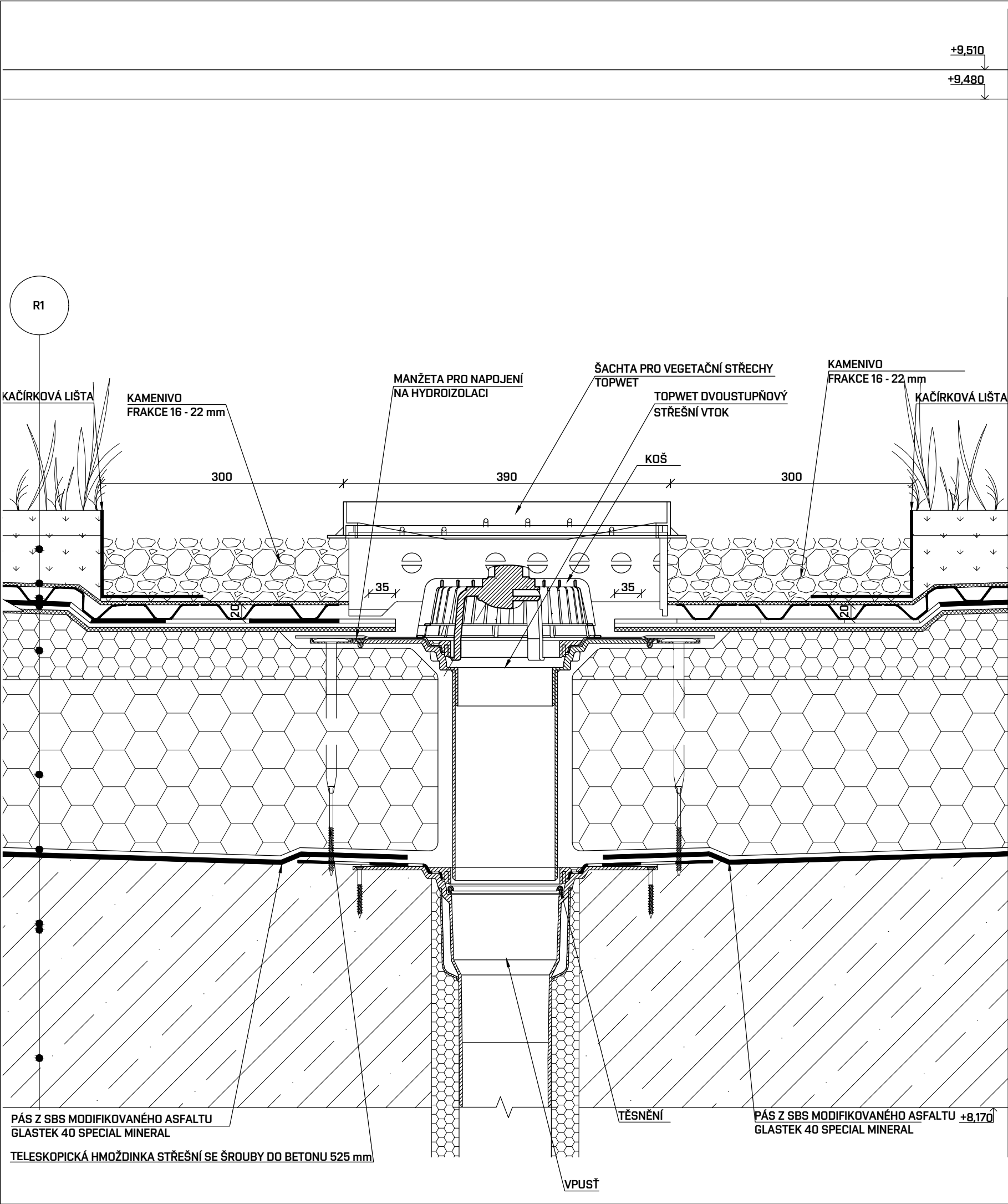
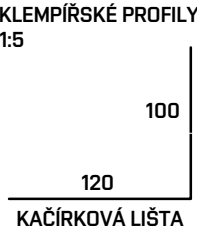




R1- EXTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA				
Č.	TL. [mm]	POPIS	SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE
1	30	VEGETAČNÍ VRSTVA	PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ SE SMĚSÍ EXTENZIVNÍCH ROSTLIN	VOLNĚ LOŽENO
2	70	VEGETAČNÍ VRSTVA	SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELENĚ S PŘEVAŽUJÍCÍ ANORGANICKOU SLOŽKOU	NASYPÁNO
3	2,0	FILTRAČNÍ, SEPARAČNÍ	NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ	VOLNĚ LOŽENO
4	20	DRENÁŽNÍ, HYDROAKUMULAČNÍ,	PROFILOVANÁ PERFOROVANÁ FÓLIE Z VYSOKO HUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE). PEVNOST V TLAKU 150 KN.M-2. PLOŠNÁ HMOTNOST 1000 G.M-2.	VOLNĚ LOŽENO
5	2,9	SEPARAČNÍ, OCHRANNÁ VRSTVA	NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 G.M-2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ.	VOLNĚ LOŽENO
6	4,0	PAROTĚSNÍCÍ, HYDROIZOLAČNÍ	NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 G.M-2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM.	TAVENO K PODKLADU
7	3,0	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	SAMOLEPICÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOUVLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY.	LEPENO K PODKLADU
8	-	PODKLADNÍ VRSTVA	ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD SAMOLEPICÍ EPDM FÓLIE SE SAMOLEPICÍ SBS SBS MODIFIKOVANOU VRSTVOU NA SPODNÍ STRANĚ OPATŘENOU SNÍMATELNOU FÓLIÍ NA RŮZNÉ POVRCHY.	NANESENO VÁLEČKEM
9	200	TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA	DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA, $\lambda=0,035$ W.M-1.K	LEPENO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
10	-	SPOJOVACÍ VRSTVA	POLYURETANOVÉ LEPIDLO	NANÁŠENO PISTOLÍ
11	50	SPÁDOVÁ VRSTVA	DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA, $\lambda=0,035$ W.M-1.K	LEPENO LEPIDLEM POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
12	-	SPOJOVACÍ VRSTVA	POLYURETANOVÉ LEPIDLO	NANÁŠENO PISTOLÍ
13	4,0	PAROTĚSNÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ	NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 G.M-2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM.	TAVENO K PODKLADU
14	-	PENETRAČNÍ VRSTVA	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. OBSAH ASFALTU >48%. SPOTŘEBA CCA 0,1 - 0,4 KG.M-2.	NANÁŠENO VÁLEČKEM
15	300	NOSNÁ VRSTVA	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	MONOLITICKÁ KONSTRUKCE



0,000 = 74,500 m n. m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Kateřina Hlavinková		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Petr Novák, Ph.D.		
	Ing. et Ing. Petr Kacálek, Ph.D.		
Název práce:	KOMERČNÍ CENTRUM MIRIS GARDEN V CHORVATSKU		Číslo paré:
			Datum:
Název složky:	DETAIL VPUSTI		Měřítko:
			Číslo výkresu:
			1:5
			C-15