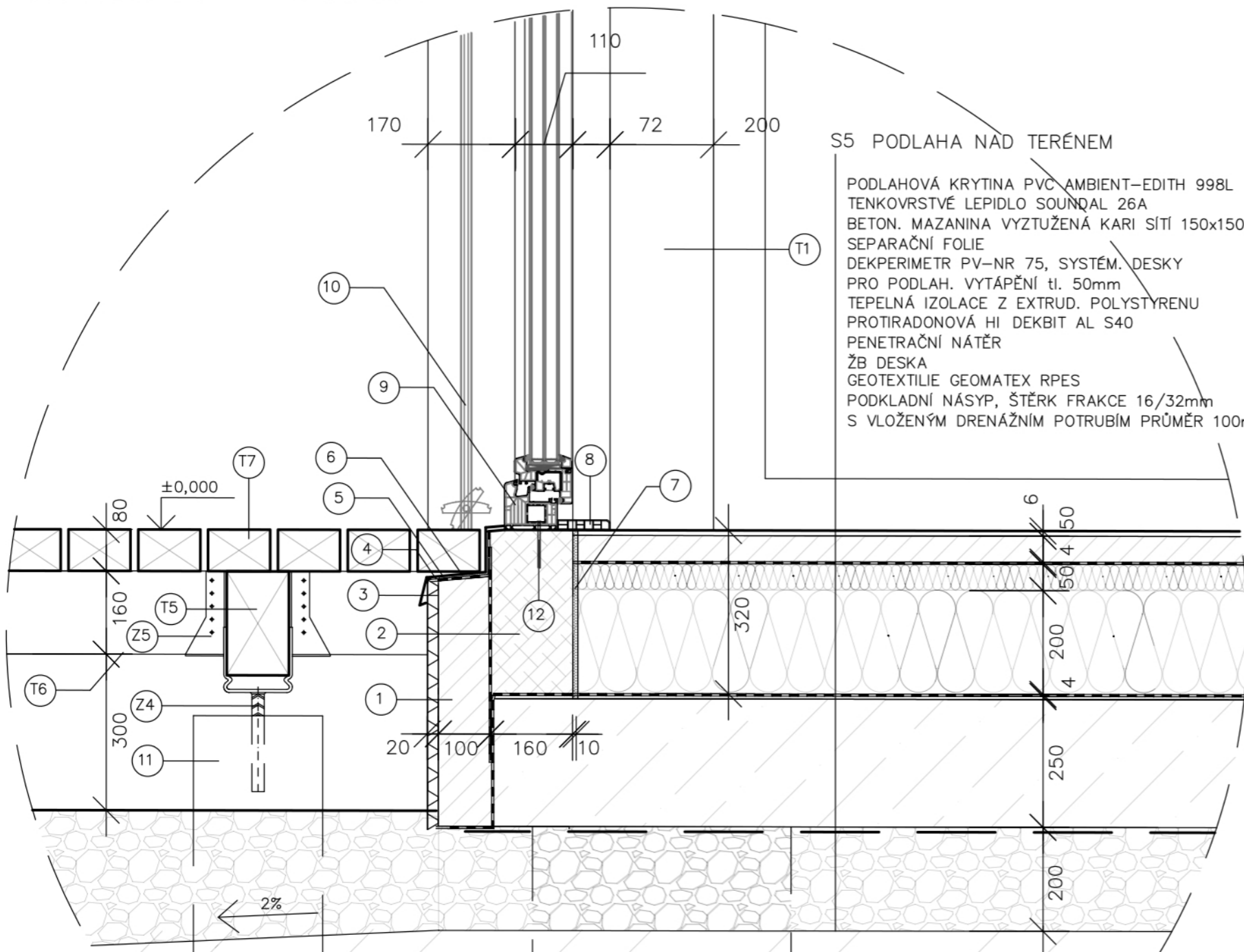


DETAIL A – TERASA

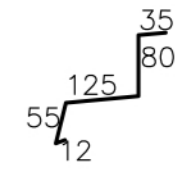


S5 PODLAHA NAD TERÉMEM

PODLAHOVÁ KRYTINA PVC AMBIENT-EDITH 998L tl. 2,9 mm
 TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO SOUNDAL 26A tl. 3 mm
 BETON. MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI 150x150mm tl. 50 mm
 SEPARAČNÍ FOLIE tl. 0,1 mm
 DEKPERIMETR PV-NR 75, SYSTÉM. DESKY tl. 50mm
 PRO PODLAH. VYTÁPĚNÍ
 TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUD. POLYSTYRENU tl. 200mm
 PROTIRADONOVÁ HI DEKBIT AL S40 tl. 4 mm
 PENETRAČNÍ NÁTĚR tl. 0,5 mm
 ŽB DESKA tl. 250 mm
 GEOTEXILIE GEOMATEX RPES tl. 0,08 mm
 PODKLADNÍ NÁSYP, ŠŤĚRK FRAKCE 16/32mm tl. 150 mm
 S VLOŽENÝM DRENÁŽNÍM POTRUBÍM PRŮMĚR 100mm

tl. 2,9 mm
 tl. 3 mm
 tl. 50 mm
 tl. 0,1 mm
 tl. 50mm
 tl. 200mm
 tl. 4 mm
 tl. 0,5 mm
 tl. 250 mm
 tl. 0,08 mm
 tl. 150 mm

- ① TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 100mm
- ② TVRZENÝ POLYSTYRÉN COMPACTFOAM 160x130 mm
- ③ NOPOVÁ FOLIE GUTTABETA T20, tl. 1mm, VÝŠKA NOPU 20 mm
- ④ PARAPETNÍ PŘIPOJOVACÍ PROFIL
- ⑤ KRYCÍ PARAPETNÍ PLECH (K1)
PROVEDENÍ: TAŽENÝ HLINÍK TL. 0,6 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7070 ŠEDÁ
- ⑥ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE PRO TERASY
- ⑦ DILETAČNÍ PÁS Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 10mm
- ⑧ VNITŘNÍ PARAPET
- ⑨ OKENNÍ PROFIL –HLINÍKOVÉ OKNO VEKRA FUTURE EXCLUSIVE
- ⑩ STÍNĚNÍ OKNA-ROLETA
- ⑪ ŽELEZOBETONOVÁ PILOTA ø 250 mm
- ⑫ KOTVENÍ OKENNÍHO PROFILU
- Z4 KOTEVNÍ PATKA SPOJ PILOTY-TRÁM 120/200 BVP 14-06
- Z5 TESAŘSKÉ TRMÍNKY BV/TV PL/L/20 KOTVENO MIMO KOTEVNÍ PATKY NA PILOTĚ
- T1 DŘEVĚNÝ SLOUP 200/200, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO
- T5 DŘEVĚNÝ TRÁM 120/200, ROŠT KONSTRUKCE TERASY
- T6 DŘEVĚNÝ TRÁM 120/160, ROŠT KONSTRUKCE TERASY
- T7 DŘEVĚNÝ HRANOL 80/120, NÁŠLAPNÁ VRSTVA TERASY



VEDOUČÍ BP	VYPRACOVALA	KONZULTANT BC	VŠB TECHNICKÁ FAKULTA UNIVERZITA STAVEBNÍ OSTRAVA KATEDRA ARCHITEKTURY 226	
doc. Ing. Eva Špačková, Ph.D.	ZUZANA VÍCHOVÁ	Ing. Jiří Teslík, Ph.D.		
NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE				
RESTAURACE V HLUČÍNĚ			FORMÁT	2x4
			DATUM	KVĚTEN 2020
NÁZEV VÝKRESU DETAIL A - TERASA			OBOR	3501R011
			ŠK. ROK	2019/2020
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:10	D. 1. 1. - 11