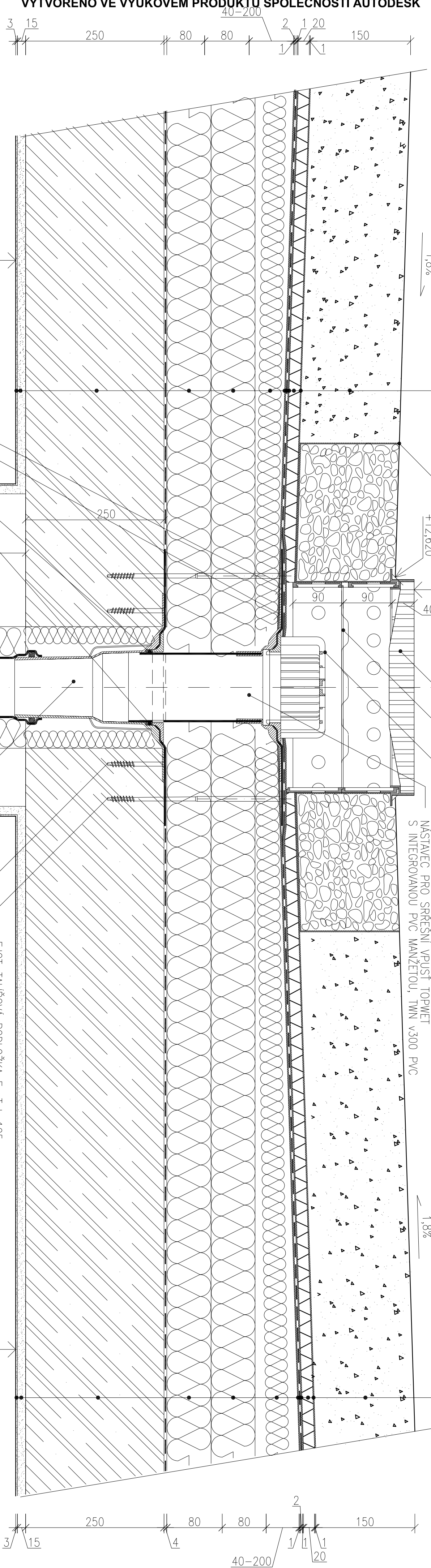
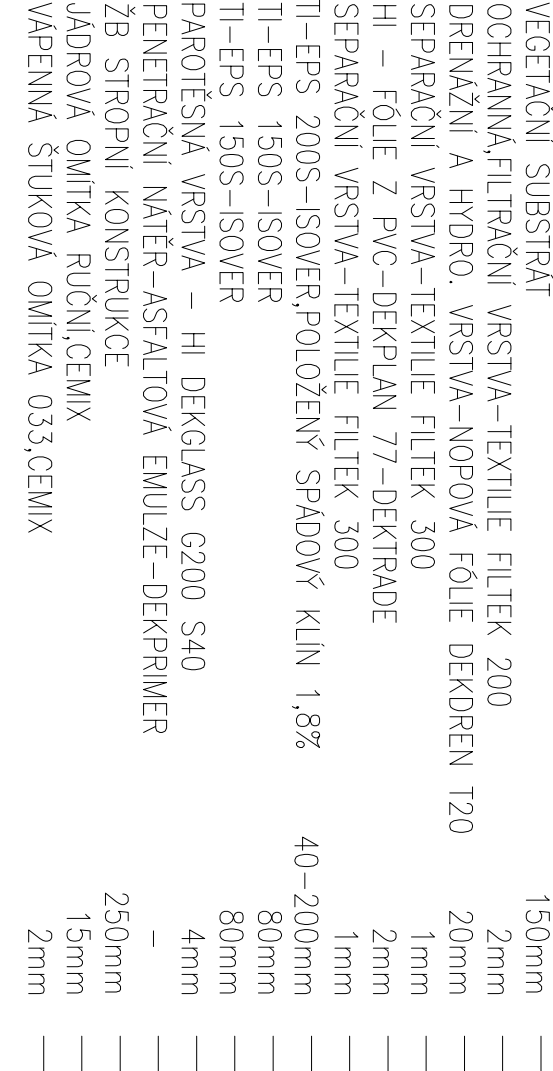
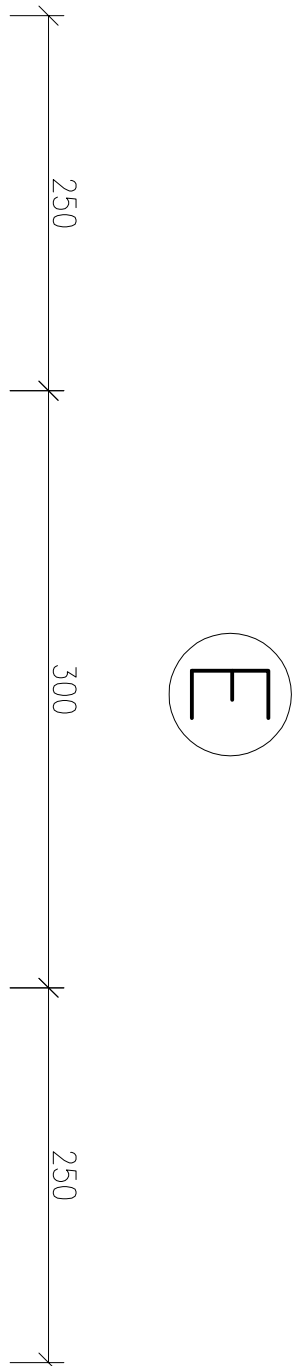
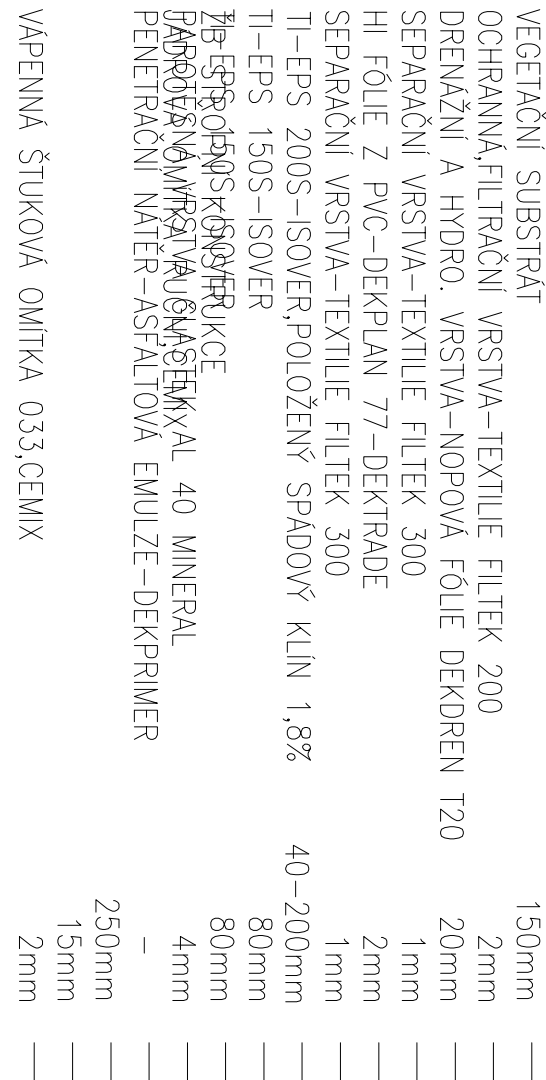


DETAIL VPUSTI ZELENÉ STŘECHY

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

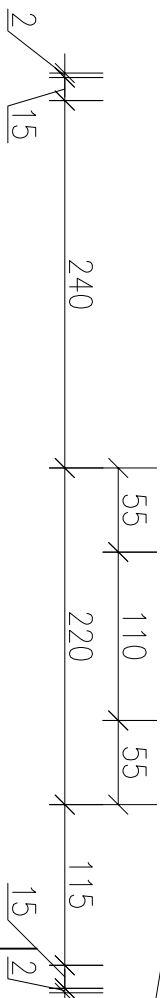
M 1:5



MANŽETA PRO NÁPOJENÍ HI
PLASTOVÁ KOTVÍČÍ LIŠTA
TĚSNICÍ KROUŽEK TOPWET

SVISLÝ STŘEŠNÍ VŮK TOPWET
S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU – TW 110BIT S
EJOT-ŠROUB DO BETONU Cimodur FBS-R-6,3x140,POZINKOVANÁ OCEL
EJOT-TALÍŘOVÁ PODLOŽKA Ecootek 105
EJOT ŠROUB DO BETONU Cimodur FBS-R-6,3x140,POZINKOVANÁ OCEL

VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 033,CEMIX
JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ,CEMIX
POROTHERM 24 PROFI
TI-MINERALNÍ VATA ISOVER R
SVODNÉ POTRUBÍ TOPWET-PVC DN 110mm
TI-MINERALNÍ VATA ISOVER R
POROTHERM 8 P+D
JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ,CEMIX
VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 033,CEMIX



0,000 = 326,15 m n.m., B.p.v. / SOUŘAĐNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVÁL	Bc. Ondřej Fux	<div><div></div><div>TECHNICKÉ VÝBĚNÉ FAKULTA STAVEBNÍHO ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div></div>	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Dáša Sukopová		
STAVEBNÍK	Innos development, uzavřený investiční fond, Gajdošova 7, Brno		
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Brno-Sever, parc. č. 3762/2		
NÁZEV STAVBY		POLYFUNKČNÍ DŮM	
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM	FORMÁT 4 A4
ČÁST		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD 12/2014
OBSAH:		DETAIL VPUSTI ZELENÉ STŘECHY	MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU 1:5 C2.1.1.14

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK