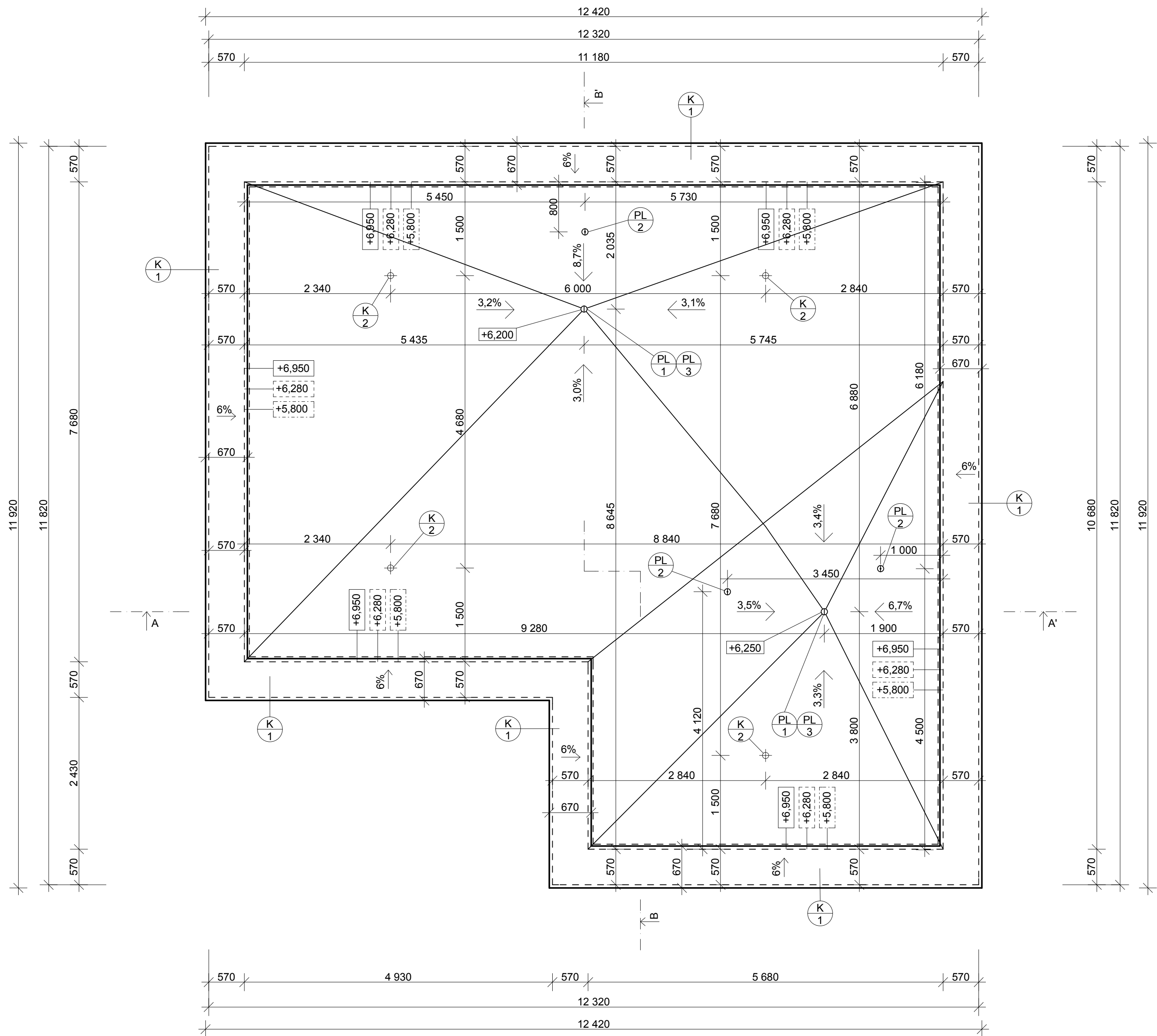
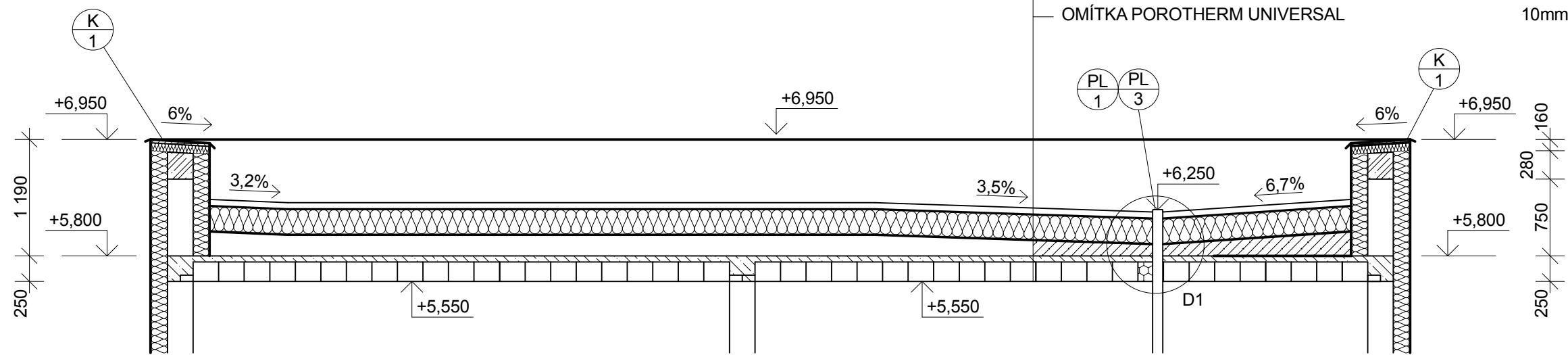


JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ STŘECHA, M1:50

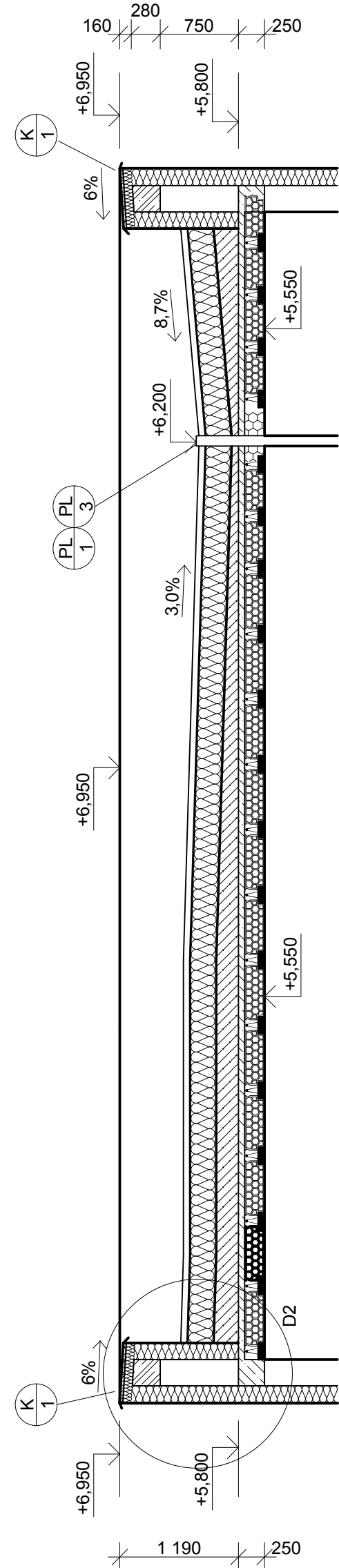


ŘEZA - A'



- KAČÍREK FRAKCE 16-32 mm 60mm
- FILTRAČNÍ VRSTVA FILTEK 200 G/M² 2mm
- DRENÁŽNÍ VRSTVA DEKDREN G8 8mm
- TI ISOVER SYNTHOS XPS PRIME 70L 240mm
- DRENÁŽNÍ VRSTVA DEKDREN G8 8mm
- HI ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL 1mm
- HI GLASTEK 40 MINERAL 1mm
- PENETRAČNÍ NÁTÉR DEKPRIMER 1mm
- KERAMZITBETON min. 60mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE POROTHERM 250mm
- OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL 10mm

ŘEZ B - B'



LEGENDY

LEGENDA SKLADEB

NÁZEV VRSTVY	MATERIÁL	KOTVENÍ
STABILIZAČNÍ VRSTVA	KAČÍREK FRAKCE 16-32mm	PŘITÍŽENÍM (VL. TÍHOU)
FILTRAČNÍ VRSTVA	FILTEK 200 G/M²	PŘITÍŽENÍM STABILIZAČNÍ VRSTVOU
DRENÁŽNÍ VRSTVA	DEKDREN G8 S TEXTILÍÍ	PŘITÍŽENÍM STABILIZAČNÍ VRSTVOU
TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VRSTVA	ISOVER SYNTHOS XPS PRIME 70L	PŘITÍŽENÍM STABILIZAČNÍ VRSTVOU
DRENÁŽNÍ VRSTVA	DEKDREN G8 S TEXTILÍÍ	BUTYLKAUČUKOVOU LEPÍČÍ PÁSKOU
HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL	PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ
	GLASTEK 40 MINERAL	PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ
SPÁDOVÁ VRSTVA	KERAMZITBETON	PŘITÍŽENÍM (VL. TÍHOU)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- POROTHERM PŘESNÉ TVÁRNICE 24 P+D 372x240x238 NA MALTU POROTHERM TM
- PROSTÝ BETON C25/30
- KERAMZITBETON
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFÍ, TL. 160MM
- ŽELEZOBETON - BETON C25/30, OCEL B500
- POLYURETANOVÁ PĚNA DEKFOAM ZIMNÍ
- OSB EUROSTRAND TL. 22MM

LEGENDA PRVKŮ

- OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- KOTVÍCÍ PRVEK PRO JISTÍCÍ OCELOVÉ LANO, SYSTÉM PRIM
- STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPWET TW 110 BIT S S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU, DN 100mm
- ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ ø100MM
- OCHRANNÝ KOŠ NA STŘECHY S KAČÍRKEM TWOKv200 S PRODLOUŽENÍM ODVODŇOVACÍMI KROUŽKY TW ODK (33mm x 5)

POZNÁMKY

-DILATACE U SPÁDOVÉ VRSTVY Z LEHČENÉHO BETONU MAX 3x3m

- VÝŠKOVÁ ÚROVĚŇ ATIKY
- VÝŠKOVÁ ÚROVĚŇ TEPELNÉ IZOLACE
- VÝŠKOVÁ ÚROVĚŇ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE

- TŘÍDA PROSTŘEDÍ XC1

0,000 = 350,370 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMLNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	Kamila Jánková			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavický, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Jaroslav Holý			
MÍSTO STAVBY	Babice u Rosic			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU V BABICÍCH U ROSIC			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	A1
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	4/2015
OBSAH:	JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ STŘECHA		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.2.03