

O1

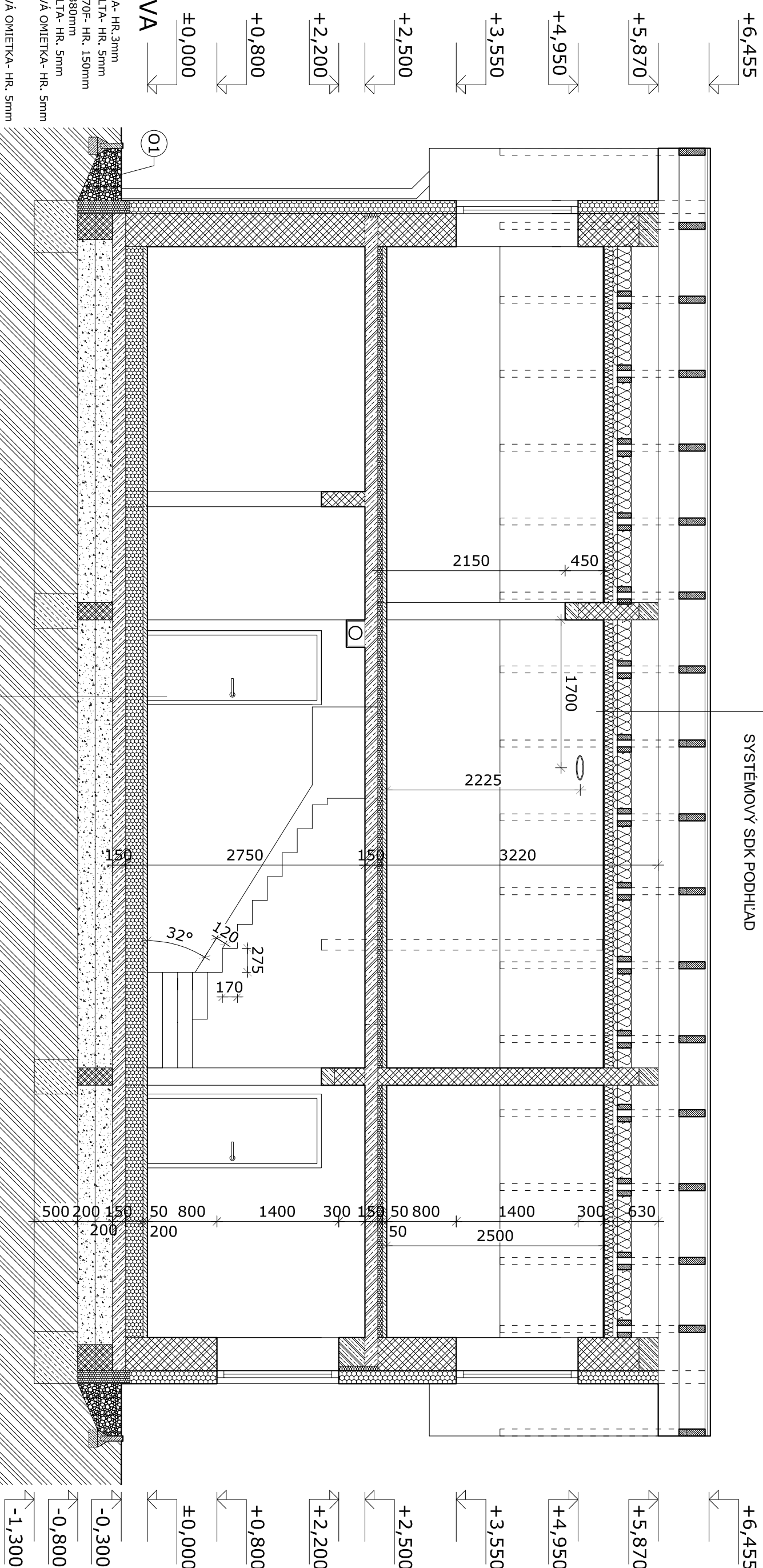
O2

K1

KT

REZ A-A, PROZDÍŽNY

KRYTINA KERAMICKÁ, MEDITERRAN Danubia EVO carbon
LATOVANIE 50/40mm
PAROPRIEPUSTNÁ IZOLAČNÁ FÓLIA
KONTROLATOVANIE 50/40mm
KROKVA 80/220
KLIESTINY 60/160, TEP. IZOLAČIA MIN. VLNA, HR.220mm
TEP. IZOLAČIA MIN. VLNA, HR. 120mm
PAROZÁBRANA HLINÍKOVÁ FÓLIA DAPE ABA, HR. 4mm
SYSTÉMOVÝ SDK PODHLAD



LEGENDA MURIVA

SILIKÓNOVÁ OMIETKA- HR.3mm
SIETKA, LEPIAČA MALTA- HR. 5mm
TEP. IZOLAČIA, EPS 70F- HR. 150mm
TEHLA, HELUZ- HR. 380mm
SIETKA, LEPIAČA MALTA- HR. 5mm
VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA- HR. 5mm

VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA- HR. 5mm
SIETKA, LEPIAČA MALTA- HR. 5mm
TEHLA, HELUZ HR. 200. 175, 80mm
SIETKA, LEPIAČA MALTA- HR. 5mm
VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA- HR. 5mm

SILIKÓNOVÁ OMIETKA- HR.3mm
SIETKA, LEPIAČA MALTA- HR. 5mm
TEP. IZOLAČIA, EPS 70F- HR. 150mm, (XPS 200- HR.50mm)
TEHLA, HELUZ- HR. 380mm, (ŽB DOSKA HR. 150mm)
SIETKA, LEPIAČA MALTA- HR. 5mm
VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA- HR. 5mm

SILIKÓNOVÁ OMIETKA- HR.3mm
SIETKA, LEPIAČA MALTA- HR. 5mm
TEP. IZOLAČIA, EPS 70F- HR. 150mm, (XPS 200- HR.50mm)
TEHLA, HELUZ- HR. 380mm, (ŽB PREKLAD HR. 220mm)
SIETKA, LEPIAČA MALTA- HR. 5mm
VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA- HR. 5mm

PLÁVAJÚCA PODLAHA, HR.10mm
CEMENTOVÝ POTER, HR.40 mm

TEPELNÁ IZOLAČIA EPS S100, HR. 200 mm
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS, HR. 3,5mm
ZB ZÁKLADOVÁ DOSKA, HR.150mm (výštuž KARI sieť 150/150/5 mm)

ŠTRKOVÉ LŮŽKO, HR.250mm (ŠOTOLINA) ID 0,8%P.S.
ZHUTNENÝ ZÁSYP (ZEMINA), HUTNIŤ MAX. PO 250mm HRÚBKY
PŮVODNÝ TERÉN

HL. INŽ. PROJEKTU		HL. INŽ. PROJEKTU	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. PETER KOTRY	VYPRACOVAL	ING. JÁN ŠTRBA
INVESTOR, UŽIVATEL	Ing. Marian Belay, Mýtna 11, 811 07 Bratislava		
VLASTNÍK PARCELY	Ing. Marian Belay, Mýtna 11, 811 07 Bratislava	P.Č. 3800, SLOVENSKÝ GROB, OKRES PEZINOK	+0,000= 131,30m.n.m.
RODINNÝ DOM- NOVOSTAVBA		STUPEŇ: DSP	PROFESIA: A
REZ A-A, POZDÍŽNY		DÁTUM: 12/2013	MIERKA: 1:50
OBSAH		FORMÁT: Zx A4	Č. VÝKRESU: 05