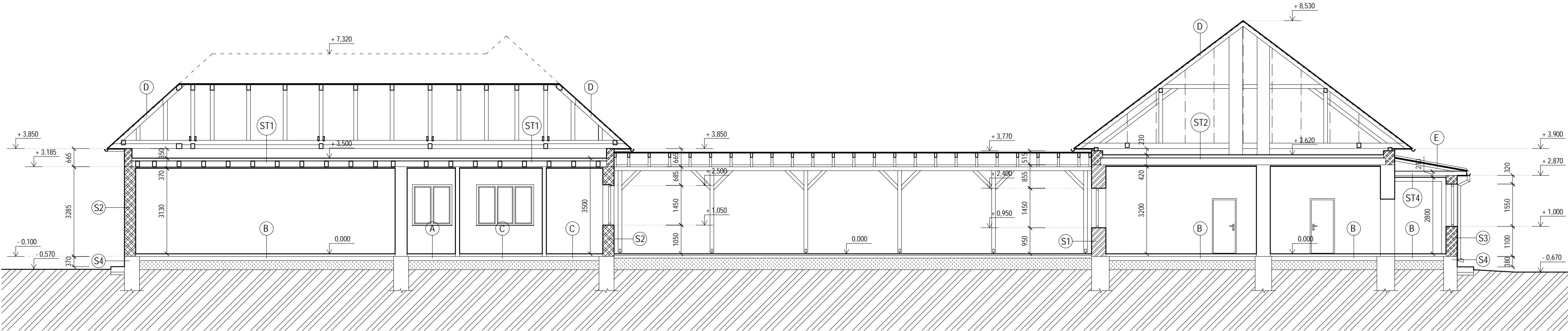
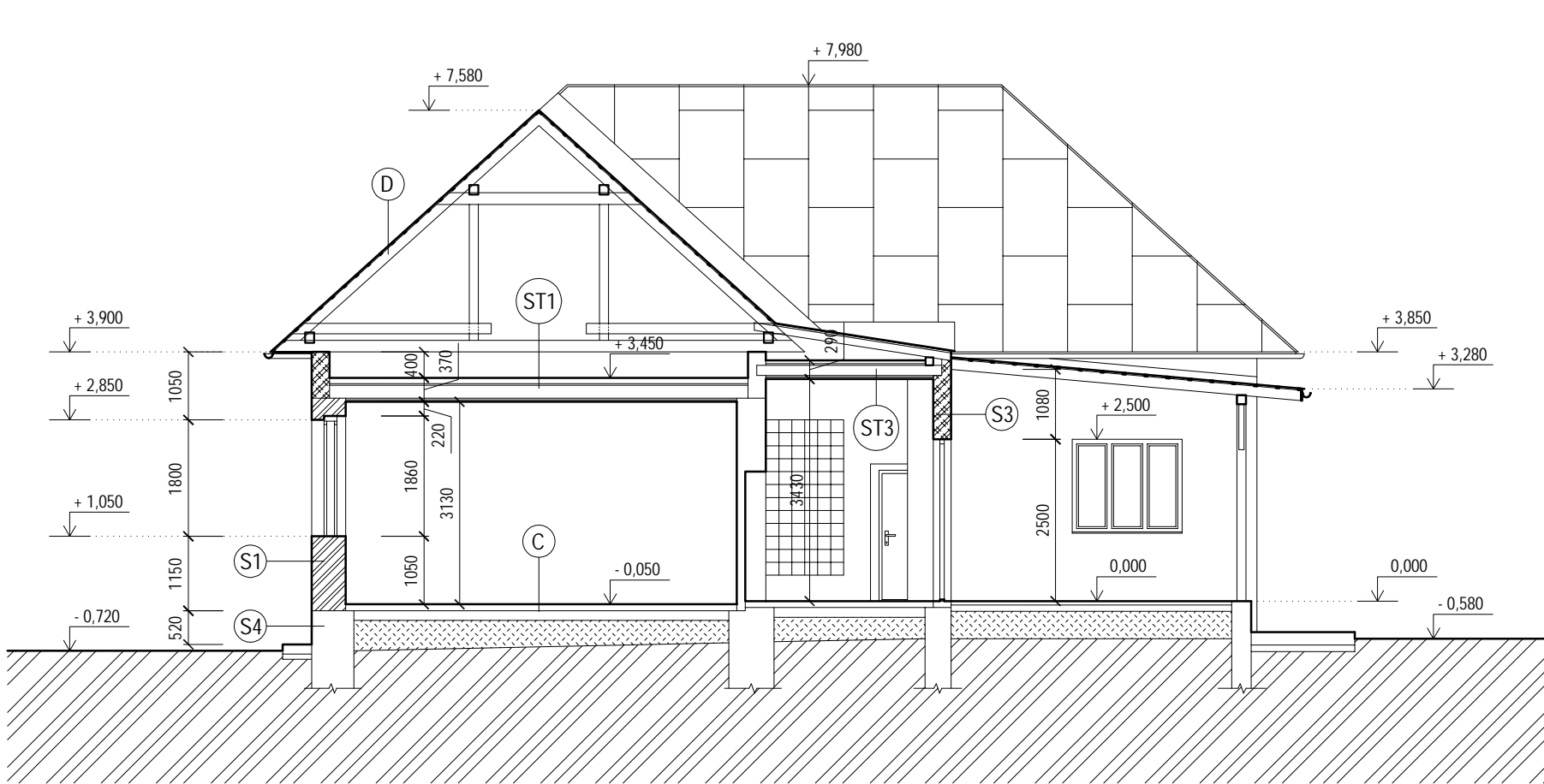


REZ B - B´



REZ A - A´



SKLADBY PODLÁH:

Ⓐ	- DLAŽBA TERAZZO	30	Ⓒ	- DREVENÉ PARKETY	20
	- VYROVNÁVAJÚCI POTER	20		- VYROVNÁVAJÚCI POTER	20
	- BETÓNOVÁ MAZANINA	50		- BETÓNOVÁ MAZANINA	60
	- BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA	-		- BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA	-
	- PODKLADOVÝ BETÓN	150		- PODKLADOVÝ BETÓN	150
	- ŠTRKOVÉ NÁSYPY	-		- ŠTRKOVÉ NÁSYPY	-
	- PÓVODNÝ TERÉN	-		- PÓVODNÝ TERÉN	-
Ⓑ	- KERAMICKÁ DLAŽBA / PVC	10	Ⓓ	- POZINKOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA	-
	- VYROVNÁVAJÚCI POTER	20		- LAŤOVANIE 25/40 mm	25
	- BETÓNOVÁ MAZANINA	70		- KROKVVY 140/150 mm	150
	- BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA	-			
	- PODKLADOVÝ BETÓN	150	Ⓔ	- POZINKOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA	-
	- ŠTRKOVÉ NÁSYPY	-		- LAŤOVANIE 25/40 mm	25
	- PÓVODNÝ TERÉN	-		- KROKVVY 100/100 mm	100

SKLADBY KONSTR. STROPOV:

ST1	- ŠKVAROBETÓNOVÝ NÁSYP	90	ST1	- ŠKVAROBETÓNOVÝ NÁSYP	100
	- DOSKOVÝ ZÁKLOP	25		- DOSKOVÝ ZÁKLOP	25
	- DREVENÝ STROPNÝ VÁZNÝ TRÁM	200		- DREVENÝ STROPNÝ VÁZNÝ TRÁM	240
	- DOSKOVÝ ZÁKLOP	25		- DOSKOVÝ ZÁKLOP	25
	- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	15		- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	15
ST2	- ŠKVAROBETÓNOVÝ NÁSYP	100	ST3	- ŠKVAROBETÓNOVÝ NÁSYP	50
	- DOSKOVÝ ZÁKLOP	25		- DOSKOVÝ ZÁKLOP	25
	- DREVENÝ STROPNÝ VÁZNÝ TRÁM	240		- DREVENÝ STROPNÝ VÁZNÝ TRÁM	160
	- DOSKOVÝ ZÁKLOP	25		- DOSKOVÝ ZÁKLOP	25
	- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	15		- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	15
ST3	- ŠKVAROBETÓNOVÝ NÁSYP	50	ST4	- DOSKOVÝ ZÁKLOP	25
	- DOSKOVÝ ZÁKLOP	25		- DREVENÝ STROPNÝ VÁZNÝ TRÁM	140
	- DREVENÝ STROPNÝ VÁZNÝ TRÁM	160		- DOSKOVÝ ZÁKLOP	25
	- DOSKOVÝ ZÁKLOP	25		- LAŤOVANIE - VZDUCHOVÁ MEDZERA	30
	- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	15		- POHĽAD - HOBRA	6

SKLADBY KONSTR. STIEN (OD INTERIERU):

Ⓘ1	- VÁPENNOCEMENTOVÁ INTERIEROVÁ OMIETKA	15	Ⓘ1	- VÁPENNOCEMENTOVÁ INTERIEROVÁ OMIETKA	15
	- MURIVO Z TEHÁL Cdm (240X115X113) HR. 490mm	490		- MURIVO Z TEHÁL Cdm (240X115X113) HR. 375mm	375
	- VÁPENNOCEM. ŠKRABANÁ EXTERIÉR. OMIETKA	20		- VÁPENNOCEM. ŠKRABANÁ EXTERIÉR. OMIETKA	20
Ⓘ2	- VÁPENNOCEMENTOVÁ INTERIEROVÁ OMIETKA	15	Ⓘ3	- VÁPENNOCEMENTOVÁ INTERIEROVÁ OMIETKA	15
	- MURIVO Z TEHÁL Cdm (240X115X113) HR. 375mm	375		- MURIVO Z TEHÁL Cdm (240X115X113) HR. 240mm	240
	- VÁPENNOCEM. ŠKRABANÁ EXTERIÉR. OMIETKA	20		- VÁPENNOCEM. ŠKRABANÁ EXTERIÉR. OMIETKA	20
Ⓘ3	- VÁPENNOCEMENTOVÁ INTERIEROVÁ OMIETKA	15	Ⓘ4	- MURIVO BETÓNOVÉ PREKLADANÉ KAMEŇOM	-
	- MURIVO Z TEHÁL Cdm (240X115X113) HR. 240mm	240		- VÁPENNOCEM. ŠKRABANÁ EXTERIÉR. OMIETKA	-
	- VÁPENNOCEM. ŠKRABANÁ EXTERIÉR. OMIETKA	20			

ZNAČENIE HMÔT :

	- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL Cdm HR. 490mm (525 mm VRÁTANE OMIETOK)
	- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL Cdm HR. 375mm (410 mm VRÁTANE OMIETOK)
	- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL Cdm HR. 240mm (275 mm VRÁTANE OMIETOK)
	- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO Z TEHÁL Cdm
	- PÓVODNÝ RASTLÝ TERÉN

Zodp. projektant : Ing. Miroslav Janov	Vypracoval : Ing. Vladimír Krajňák	Kreslil : Ing. Vladimír Krajňák		
K.Ú. : Košický				Formát : 4A4
Investor : Obec Sliepkovce, Sliepkovce č.163				Dátum : 08/2015
Stavba:				Stupeň : psp
<b>Zníženie energetickej náročnosti objektu Administratívnej budovy v obci Sliepkovce parc. C KN č. 43/2</b>				Č. zák. : 32/2015
Obsah výkresu: <b>Rez A - A´, B - B´ - existujúci stav</b>				Mierka : 1 : 100
				Číslo výkr. : AZ 03