

VL3

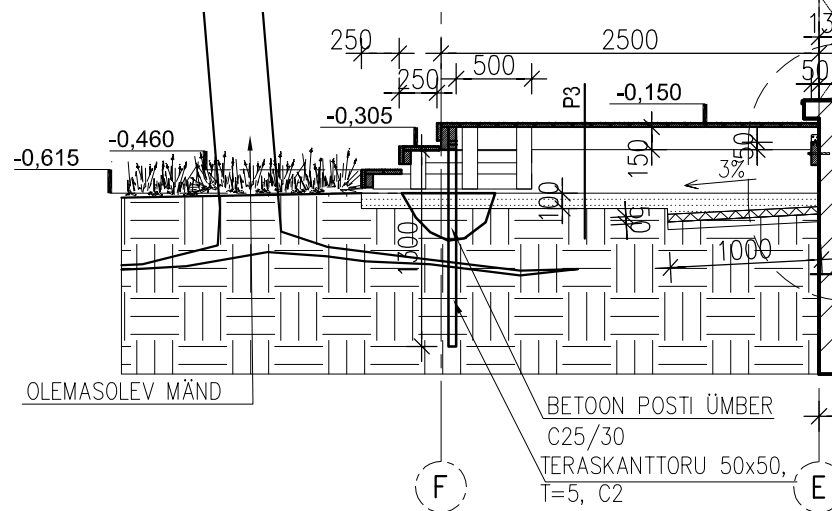
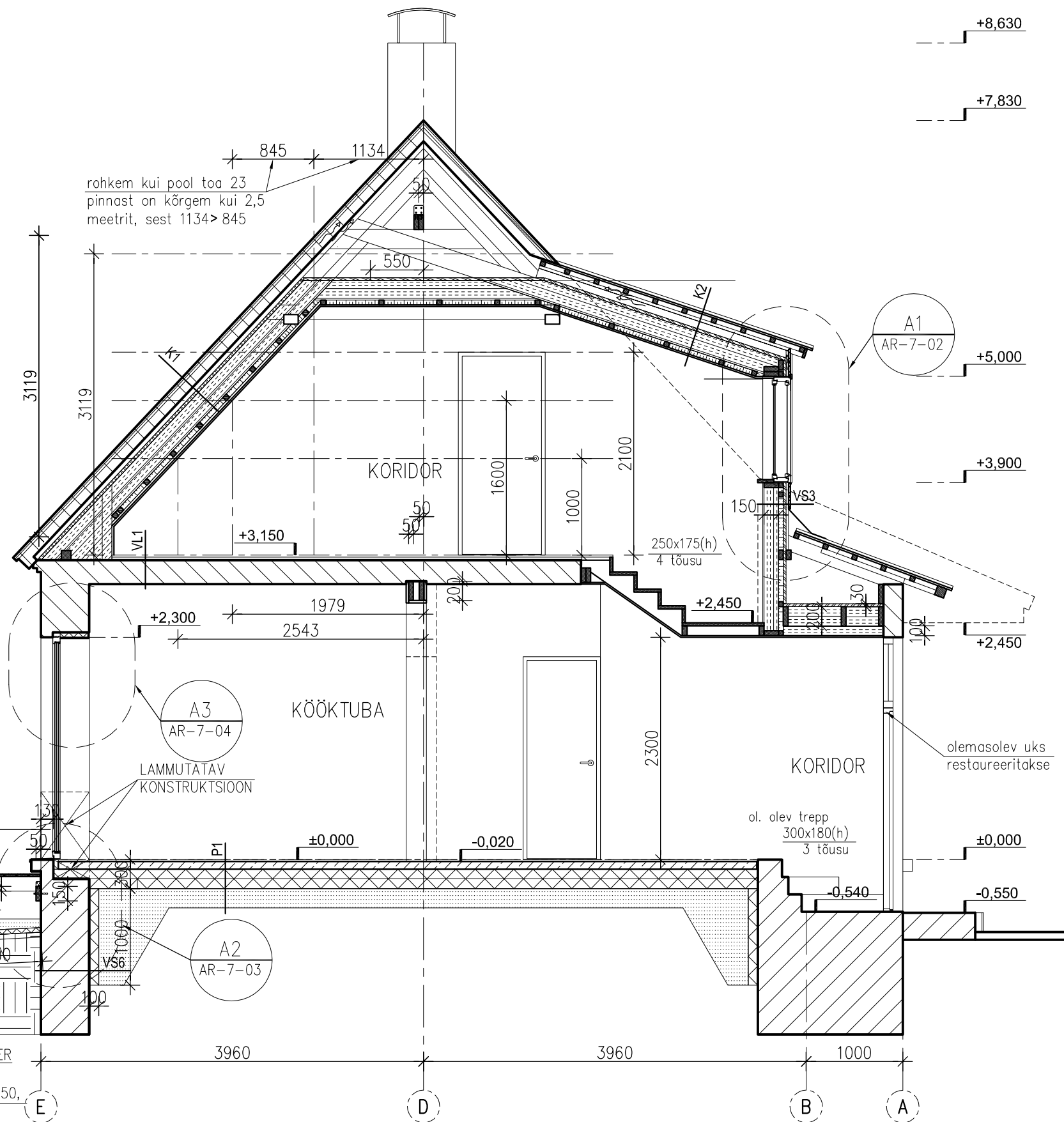
U=0,13 W/m ² K EI60	lk. A-6	VAHELAGE PENNI PEAL	Paksus mm-tes
Kihtide loetelu väljastpoolt alates			
TSELLUVILL - WERROWOOL, EKOWOOL või samaväärne; mahukaal - 32 kg/m ³ ; soojaerijuhtivus $\lambda = 0,039...0,041$ W/Mk, Euro tuletundlikkuse klass - D-s2, d0, tulepüsivus -E; tuuleõhu takistustegur - 10 kPa s/m ² ; boorisoolasid sisaldav			300
/PENN 200x50, samm 600; kinnitus - all müürlati külge ja ülevalt paar omavahel; kuusk, niiskus 15%±3%; tugevussorteeritud C16/C24; soojaerijuhtivus $\lambda = 0,12...0,14$ W/Mk			/200
KILE SFS 4225, ülekate 50 mm, min. aurupidavus 0,7 mhPa/mg			0,2
LAUDIS 18x150, samm 140, täispunniga; profiil - UYV, horisontaalne; kuusk, vaigu sisaldus 1,5 %; tsingitud nael 4x60 sammuga 600; väljastpoolt värvitakse laudis üks kiht enne paigaldust ja teine kiht pärast paigaldust; siseviimistlust vt. seletuskirjast			18
KOKKU			318

P3

	lk. A-1, A-6	PUITTERASS	Paksus mm-tes
positsiooni nr.		kihtide loetelu märkepoolest alates	
LAUDIS 28x120, samm 125, DECK, rihvelpind, süvaimmutatud (Tanalith E või Celure C4, klass H3 või AB) mänd, pruun, puidu tugevus - klass 18, niiskus - klass 2; ülanurgad faasitud; õlitatud Tikkurila Pinja W-Oil; viimistlust vt. A-1			28
PUITTALA 150x50, samm 600 - süvaimmutatud puit, puidu tugevus - klass 18, niiskus - klass 2;			150
OHUVAHE			288
TIHENDATUD KESKLIIV, tihenduskoefitsent 0,95; soojaerijuhtivus $\lambda = 0,06...0,16$ W/Mk;			250
KOKKU			716

VS6

U=0,18 W/m ² K REI120	lk. A-6	SOKLISEIN	Paksus mm-tes
Kihtide loetelu väljastpoolt alates			
OLEMASOLEV PÄKIVIKIVIMÜÜR; tulepüsivus - REI120; tulekindlus - mittepölev (klass A1); soojaerijuhtivus $\lambda = 0,7...0,8$ W/mK			~500
SOOJAISOLATSIOONIPLAAT EPS 60 (POLÜSTÜROOL), 150x600x1200, tulekindluse klass E, soojaerijuhtivus $\lambda_{10} = 0,032$ W/mK, survepinge 10% def. korral >60 kPa, paindetugevus >100 kPa, veeimavus <3%, erikaal 15 kg/m ³ ; tõmbetugevus 0,08-0,14 N/mm ² , laagerdumisaeg - min. 8 nädalat, gabariitide hälbed - IHV- tehnilised parameetrid, veeauru difusioonakistus $\mu = 15$, kinnitatakse spets. tüüblitega - täpsustatakse tarnijaga; vuugid teibitakse, paigaldatakse nurgaklambrid, kinnitatakse spetsiaaltüüblitega - täpsustatakse tarnijaga			150
KOKKU			~650



LEPPEMÄRGID

- S1 KONSTRUKTSIOONITÜÜP, VT. SPETSIFIKATSIOONI
- OLEMASOLEV KONSTRUKTSIOON
- OLEMASOLEV REK. KONSTRUKTSIOON
- LAMMUTATAV KONSTRUKTSIOON
- PROJ. BETOON
- PROJ. LIIV
- PROJ. POLÜSTÜROOL
- PROJ. VILL
- PROJ. PUISTEVILL
- PROJ. KLAASVILLPLAAT