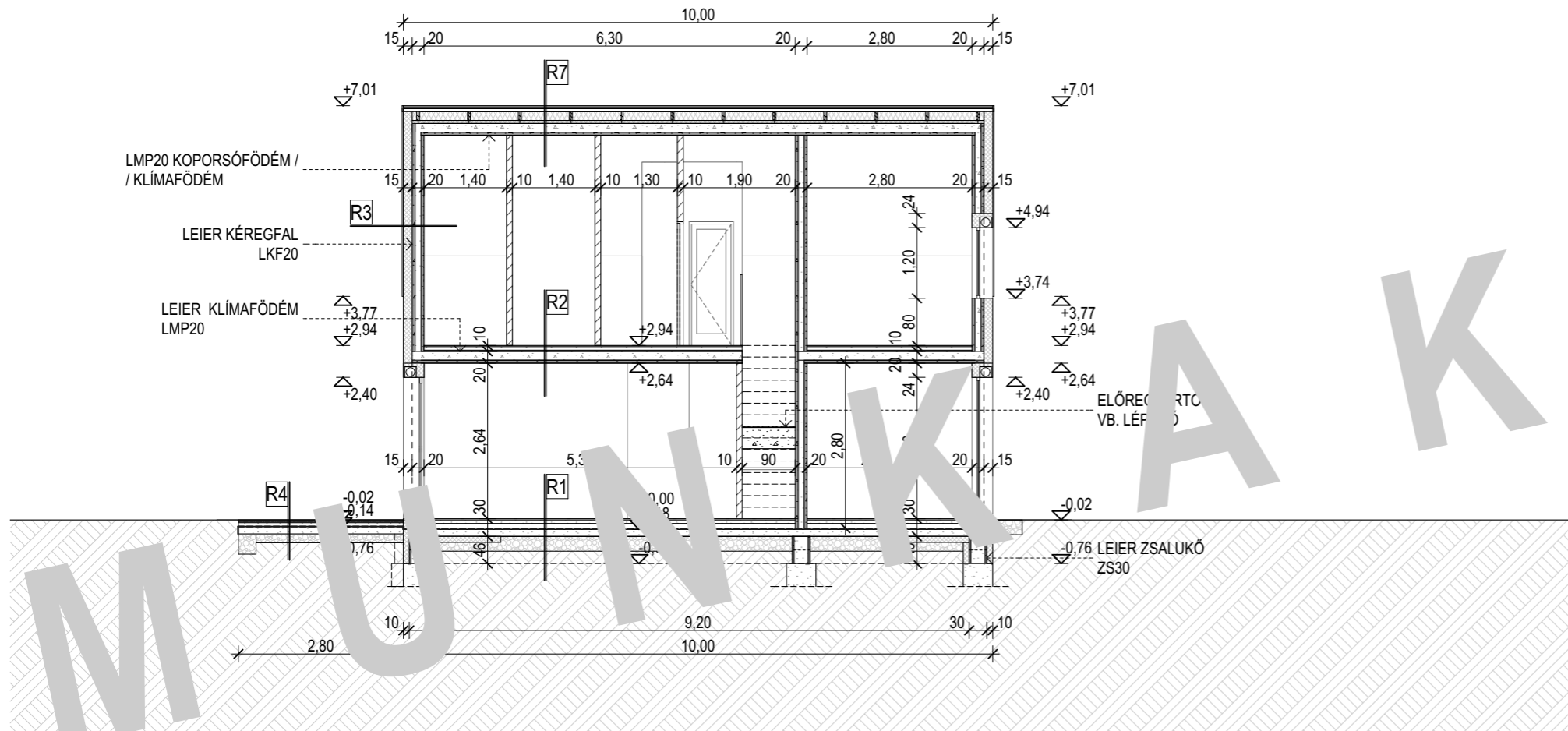


A - A METSZET M1:100



B - B METSZET M1:100

RÉTEGREND

R1	talajon fekvő padló rétegrend	R7	tető rétegrend
padlóburkolat	2 cm	betoncserep tetőfedés	5 cm
felületkiegyenlítés	1 rtg.	tetőlécezés	5x3 cm
aljatbeton	6 cm	ellenléc (átszellőző réteg)	5x5 cm
technológiai szigetelés	1 rtg.	páraáteresztő fólia	1 rtg.
lépésálló hőszigetelés	12 cm	szarufa/palló, közötté hőszigetelés	15 cm
szigetelés hővezetési ellenértéke	1 rtg.	PIR hőszigetelés	5 cm
talajnedvesség elleni szigetelés	1 rtg.	párafékező fólia	1 rtg.
vasbeton	12 cm	méretezett LEIER klímafödém (LMP)	20 cm
homokos kavicsagyag töltve	25 cm	helyszíni felbeton - 15 cm	
termett talaj		előregyártott LEIER mesterpanel - 5 cm	
		glettelés, festés	
R2	födém rétegrend	R8	tető rétegrend
padlóburkolat	2 cm	betoncserep tetőfedés	5 cm
felületkiegyenlítés	1 rtg.	tetőlécezés	5x3 cm
aljatbeton	6 cm	ellenléc (átszellőző réteg)	5x5 cm
technológiai szigetelés	1 rtg.	páraáteresztő fólia	1 rtg.
lépéshang szigetelés	2 cm	szarufa/palló, közötté hőszigetelés	15 cm
méretezett LEIER klímafödém (LMP)	20 cm	PIR hőszigetelés	5 cm
(helyszíni felbeton - 15 cm)		párafékező fólia	1 rtg.
előregyártott LEIER mesterpanel - 5 cm)		méretezett LEIER kéregfal/klímafödém (LKF)20 cm	
glettelés, festés		(méretezett külső kéreg - 6 cm,	
		méretezett vasbeton mag - 9 cm,	
		méretezett belső kéreg - 5 cm)	
		glettelés, festés	
R3	külső fal rétegrend		
homlokzatkavakolat	0,5 cm		
homlokzati hőszigetelő rendszer	15 cm		
méretezett LEIER kéregfal (LKF)	20 cm		
(méretezett külső kéreg - 6 cm,			
méretezett vasbeton mag - 9 cm,			
méretezett belső kéreg - 5 cm)			
glettelés, festés			
R4	terasz rétegrend		
LEIER burkolólap	3,7 cm		
burkolat távtartó rendszer	1,3 cm		
kent vízvezetés			
aljatbeton	6 cm		
talajnedvesség elleni szigetelés	1 rtg.		
vasbeton	12 cm		
homokos kavics töltve	25 cm		
geotextília			
termett talaj			
R5	járda rétegrend		
LEIER térkő	6 cm		
homokagyag	3 cm		
tömörített kavics feltöltés	25 cm		
termett talaj			

MEGJEGYZÉS

A megadott rétegvastagságok irányadóak, amelyek a betervezett, konkrét anyagok függvényében, valamint a statikai számításoknak és a hatályos energetikai előírásoknak megfelelően módosulhatnak. Az alapozási mélység a terepviszonyoknak és a talaj teherbírásának függvényében, statikus terv szerint fog megvalósulni.