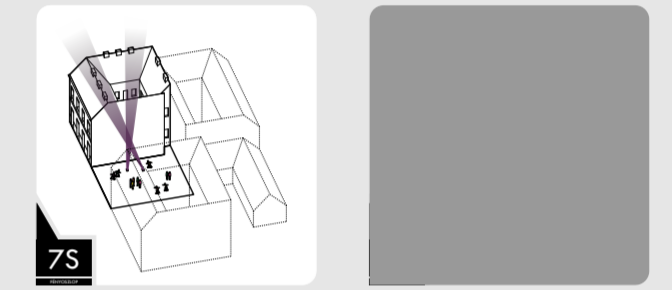
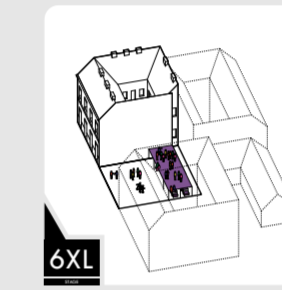
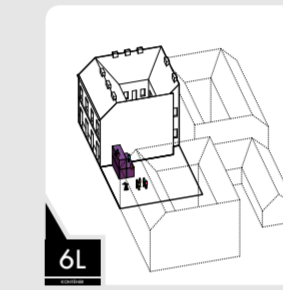
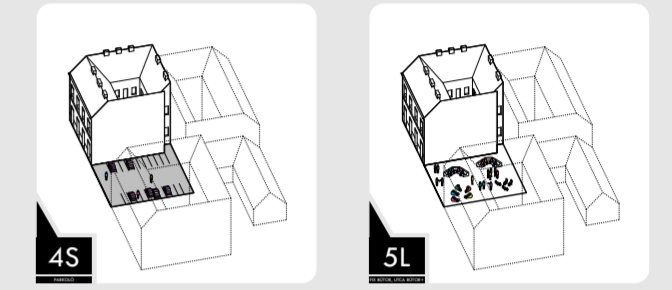
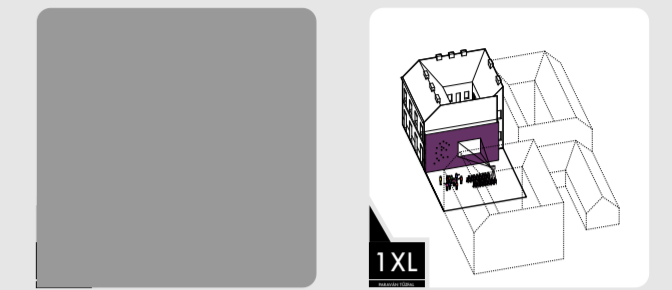




1Z	1S	1M	1L	1XL
2Z	2S	2M	2L	2XL
3Z	3S	3M	3L	3XL
4Z	4S	4M	4L	4XL
5Z	5S	5M	5L	5XL
6Z	6S	6M	6L	6XL
7Z	7S	7M	7L	7XL

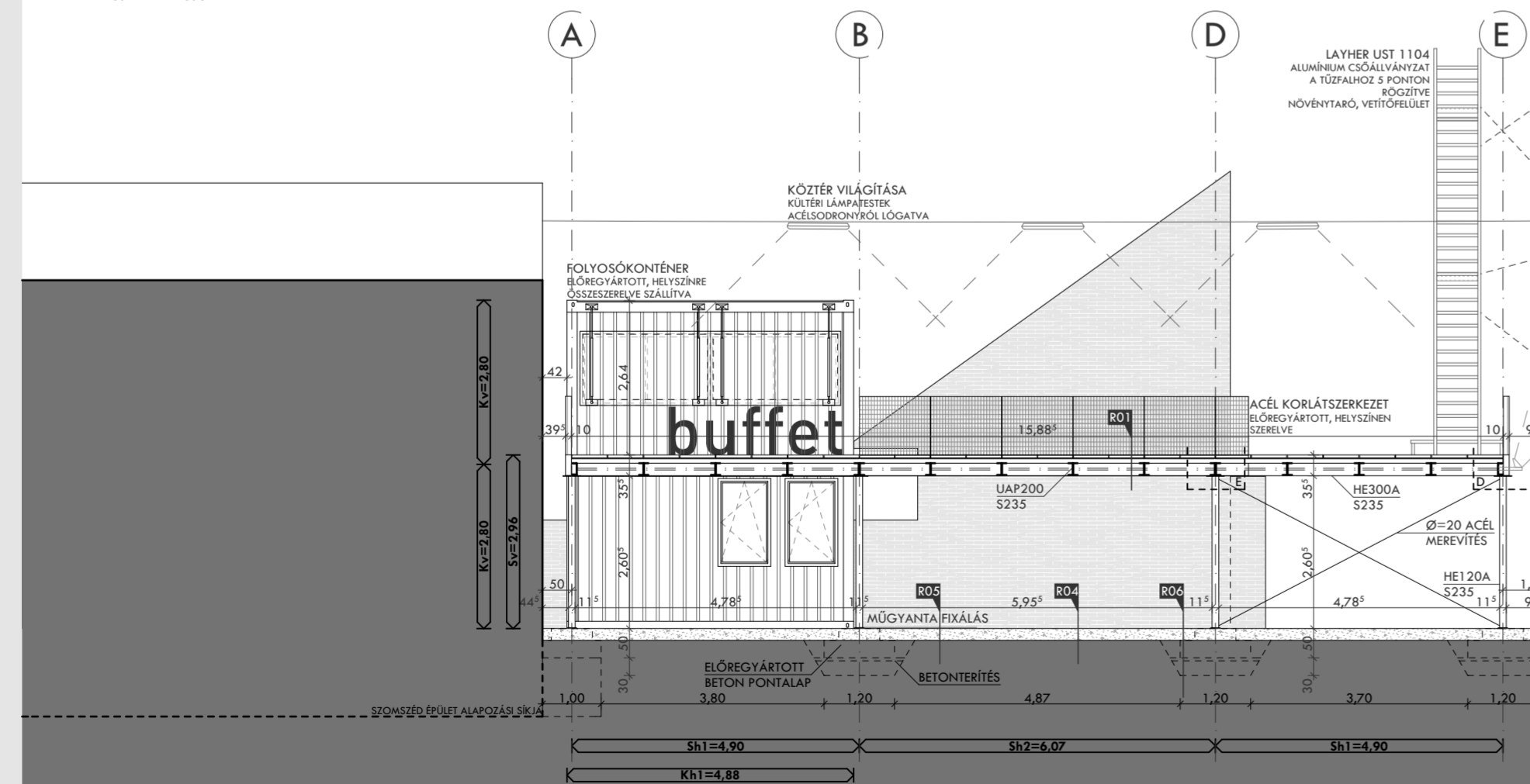


R01 5cm FAGYÁLLÓ, SZÁLERŐSÍTETT BETON JÁRÓLAP
 1 rtg KÜLTÉRI PÉ FILC 190 g/m² 15 cm-es
 ÁTLAPOLÁSSAL FEKTETVE
 8,3 cm LINDAB LTP 85.1 1 mm vtg 1,12 m SZÉLES
 TÜZHORGANYZOTT TRAPEZLEMEZ
 MECHANIKAILAG RÖGZÍTVE
 20 cm UAP200 S235 SZILÁRDSÁGÚ ACÉL FIÓKTARTÓ
 CSAVARKAPCSOLATTAL

R04 20 cm Ø = 8-16 mm FRAKCIONÁLT KAVICSTERÍTÉS
 TERMETT TALAJ

R05 1 rtg MÜGYANTA FIXÁLÁS
 20 cm Ø = 8-16 mm FRAKCIONÁLT KAVICSTERÍTÉS
 TERMETT TALAJ

R06 50 cm ELŐREGYÁRTOTT BETON PONTALAP
 5- cm SZINTEZŐ BETON
 25 cm Ø = 8-16 mm FRAKCIONÁLT KAVICS TERÍTÉS
 TERMETT TALAJ



- ▼ +9,90 ÁLLVÁNYZAT FELSŐ PONTJA
- ▼ +6,95 VILÁGÍTÁS RÖGZÍTŐHUZAL
- ▼ +5,60 KONTÉNER FELSŐ ÉLE
- ▼ +3,96 KORLÁT KAPASZKODÓ
- ▼ +2,96 BETON JÁRÓLAP FELSŐ SÍKJA/JÁRÓSZINT
- ▼ +2,60³ PILLÉRFEJ FELSŐ/FÓTARTÓ ALSÓ SÍKJA
- ▼ ±0,00 KAVICSTERÍTÉS/JÁRÓSZINT
- ▲ -0,20 ÁLTALÁNOS FÖLDKIEMELÉS MÉLYSÉGE
- ▲ -0,50 ALAPOZÁS SÍKJA/BETONTERÍTÉS FELSŐ SÍKJA
- ▲ -0,80 ALAPTÉST KIEMELÉS ALSÓ SÍKJA



1-1 METSZET
M=1:100, M=1:200
 BUDAPEST
 CSÁNYI UTCA 5. & KISDIÓFA UTCA 7.
 FOGHÍJ_AK IDEIGLENES BEÉPÍTÉSE
 PAPP MÁTYÁS
 DIPLOMATERV