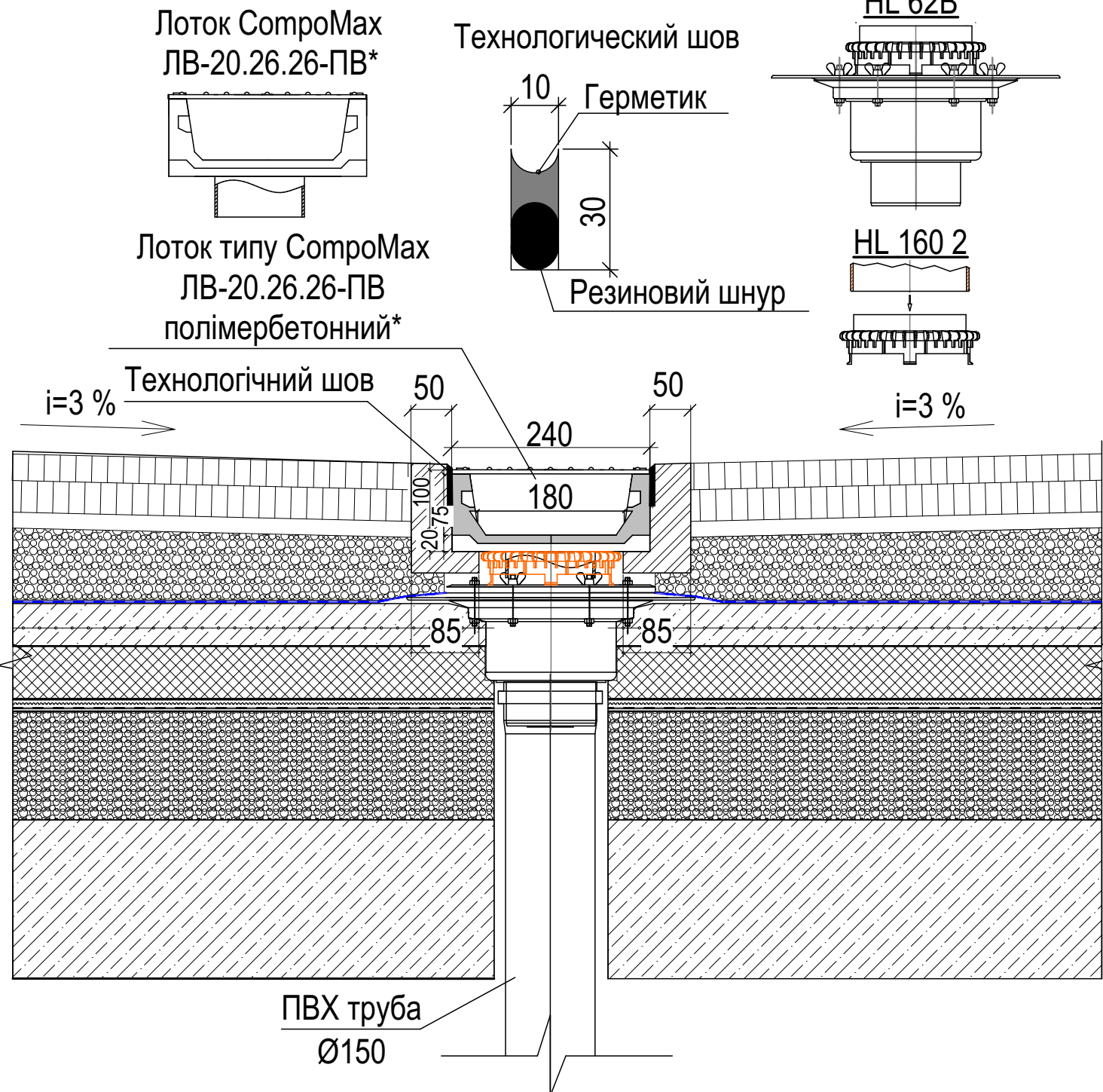
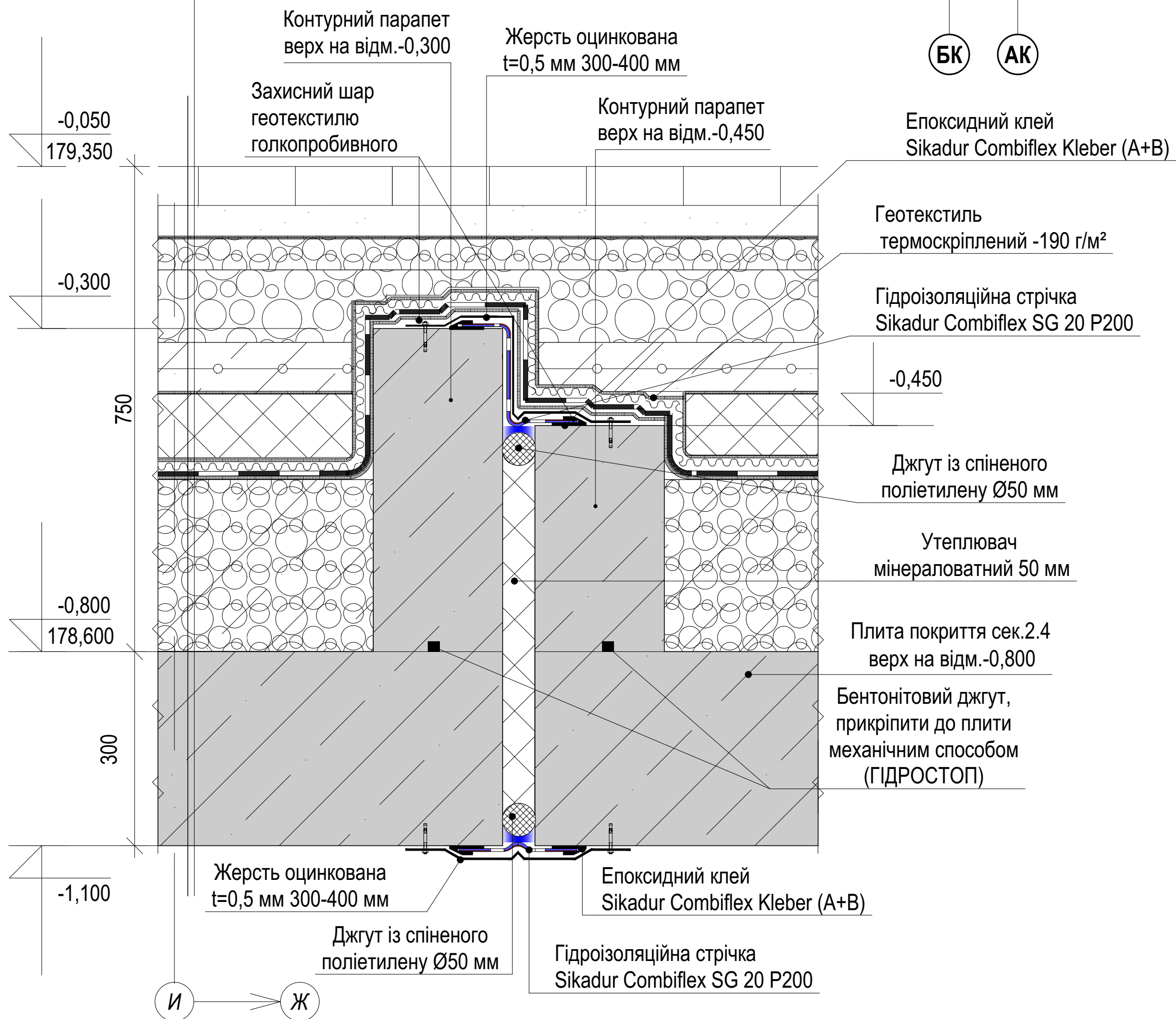


Типовий вузол влаштування водостічних воронок

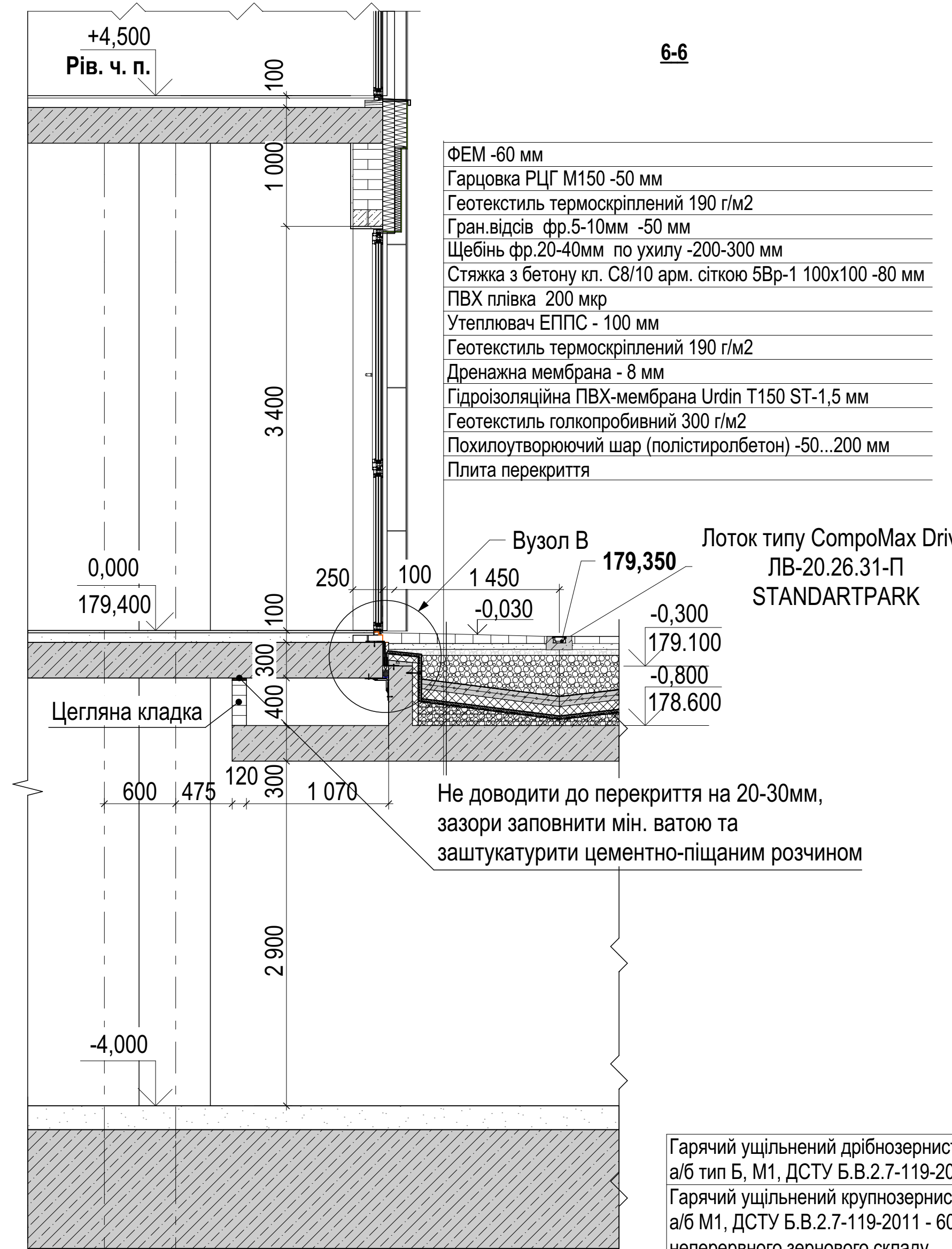


1-1

- ФЕМ -60 мм
- Гарцовка РЦГ М150 -50 мм
- Геотекстиль термоскріплений 190 г/м²
- Гран.відсів фр.5-10мм -50 мм
- Щебінь фр.20-40мм по ухилу -80-150 мм
- Стяжка з бетону кл. С8/10 арм. сіткою 5Вр-1 100х100 -80 мм
- ПВХ плівка 200 мкр
- Утеплювач ЕППС - 100 мм
- Геотекстиль термоскріплений 190 г/м²
- Дренажна мембрана - 8 мм
- Гідроізоляційна ПВХ-мембрана Urdin T150 ST-1,5 мм
- Геотекстиль голкопробивний 300 г/м²
- Похилоутворюючий шар (полістиролбетон) -150...350 мм
- Плита перекриття



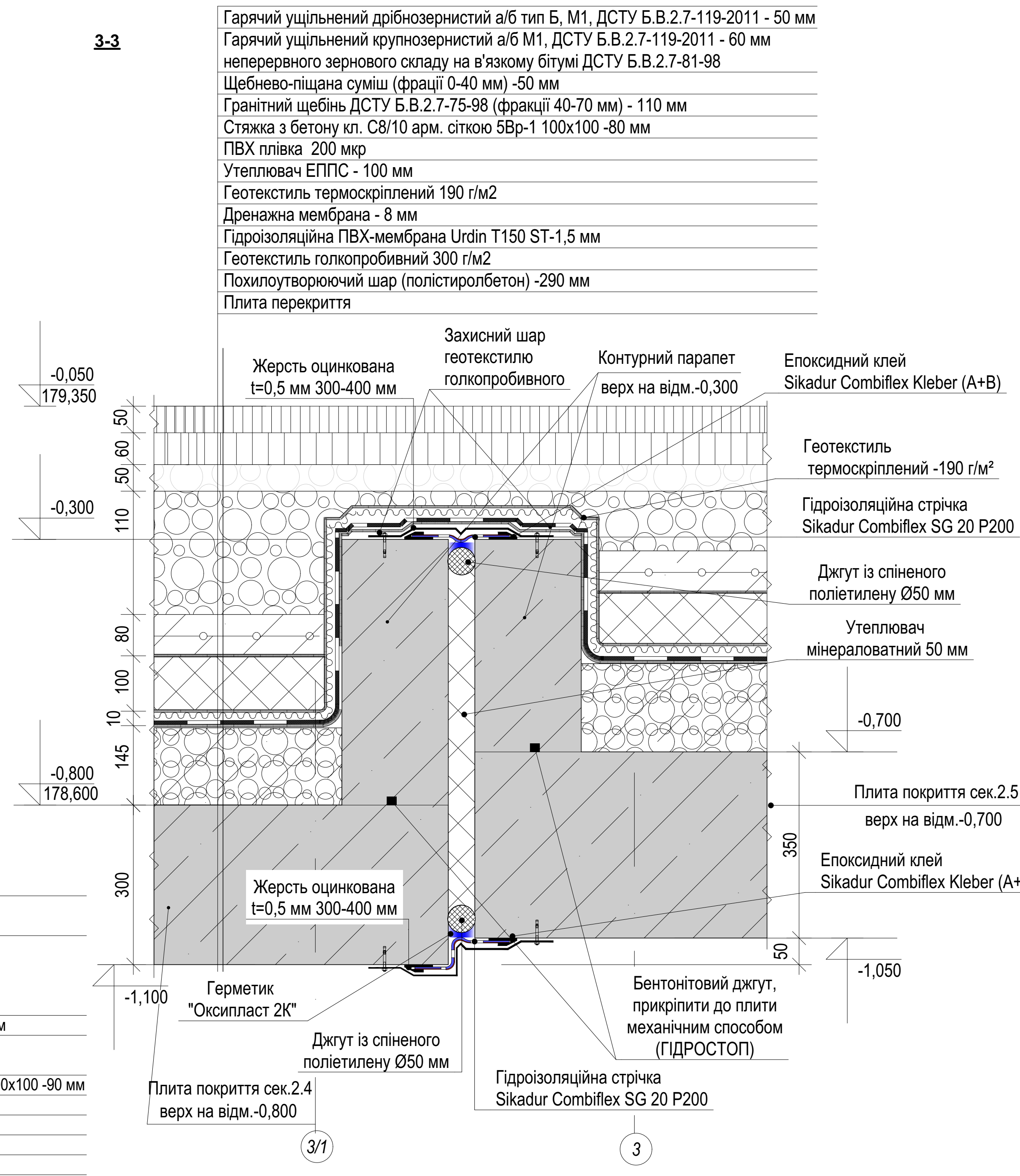
6-6



- ФЕМ -60 мм
- Гарцовка РЦГ М150 -50 мм
- Геотекстиль термоскріплений 190 г/м²
- Гран.відсів фр.5-10мм -50 мм
- Щебінь фр.20-40мм по ухилу -200-300 мм
- Стяжка з бетону кл. С8/10 арм. сіткою 5Вр-1 100х100 -80 мм
- ПВХ плівка 200 мкр
- Утеплювач ЕППС - 100 мм
- Геотекстиль термоскріплений 190 г/м²
- Дренажна мембрана - 8 мм
- Гідроізоляційна ПВХ-мембрана Urdin T150 ST-1,5 мм
- Геотекстиль голкопробивний 300 г/м²
- Похилоутворюючий шар (полістиролбетон) -50...200 мм
- Плита перекриття

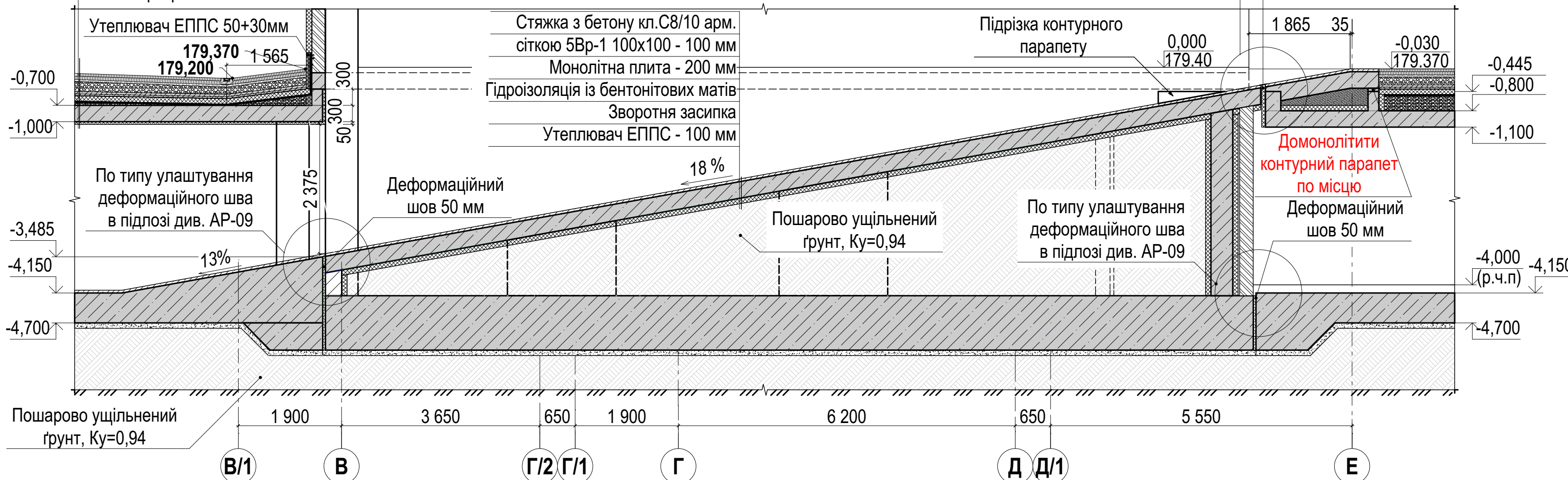
Не доводити до перекриття на 20-30мм, зазори заповнити мін. ватою та заштукатурити цементно-піщаним розчином

3-3



- Гарячий ущільнений дрібнозернистий а/б тип Б, М1, ДСТУ Б.В.2.7-119-2011 - 50 мм
- Гарячий ущільнений крупнозернистий а/б М1, ДСТУ Б.В.2.7-119-2011 - 60 мм
- неперервного зернового складу на в'язкому бітумі ДСТУ Б.В.2.7-81-98
- Щебнево-піщана суміш (фракції 0-40 мм) -50 мм
- Гранітний щебінь ДСТУ Б.В.2.7-75-98 (фракції 40-70 мм) - 110 мм
- Стяжка з бетону кл. С8/10 арм. сіткою 5Вр-1 100х100 -80 мм
- ПВХ плівка 200 мкр
- Утеплювач ЕППС - 100 мм
- Геотекстиль термоскріплений 190 г/м²
- Дренажна мембрана - 8 мм
- Гідроізоляційна ПВХ-мембрана Urdin T150 ST-1,5 мм
- Геотекстиль голкопробивний 300 г/м²
- Похилоутворюючий шар (полістиролбетон) -290 мм
- Плита перекриття

- Гарячий ущільнений дрібнозернистий а/б тип Б, М1, ДСТУ Б.В.2.7-119-2011 - 50 мм
- Гарячий ущільнений крупнозернистий а/б М1, ДСТУ Б.В.2.7-119-2011 - 60 мм
- неперервного зернового складу на в'язкому бітумі ДСТУ Б.В.2.7-81-98
- Щебнево-піщана суміш (фракції 0-40 мм) - 40 мм
- Гранітний щебінь ДСТУ Б.В.2.7-75-98 (фракції 40-70 мм) - 130-300 мм
- Стяжка з бетону кл. С8/10 арм. сіткою 5Вр-1 100х100 -90 мм
- ПВХ плівка 200 мкр
- Утеплювач ЕППС - 100 мм
- Геотекстиль термоскріплений 190 г/м²
- Дренажна мембрана - 8 мм
- Гідроізоляційна ПВХ-мембрана Urdin T150 ST-1,5 мм
- Геотекстиль голкопробивний 300 г/м²
- Похилоутворюючий шар (полістиролбетон) - 30-180 мм
- Плита перекриття



Примітки:
 1. Розміщення і специфікацію водозбірних лотків дивитись розділ ВК "Виведення дощових стоків через покрівлю паркінгу"
 2. Дивитись разом з арк. 01
 3. Дивитись разом з розділом благоустрою.

209-08-2017-AP					
Реконструкція майнового комплексу під торговельно-громадський комплекс з підземним паркінгом на просп. Перемоги, 67 у Святошинському районі м. Києва					
Зм.	Кл.уч.	Арх.	№Док.	Підпис	Дата
ГАП	Супрунчук				06.2019
ГІП	Живчик				08.2019
Розробив	Раздольська				06.2019
Перевірив	Ломов				06.2019
Н. контр.	Коваль				06.2019
Сенція 2.1, 2.2					Архувів
Улаштування гідроізоляції прямику вздовж секції 2.1, 2.2					Архувів
ТОВ «ТЕРРА ПРОДЖЕКТ»					