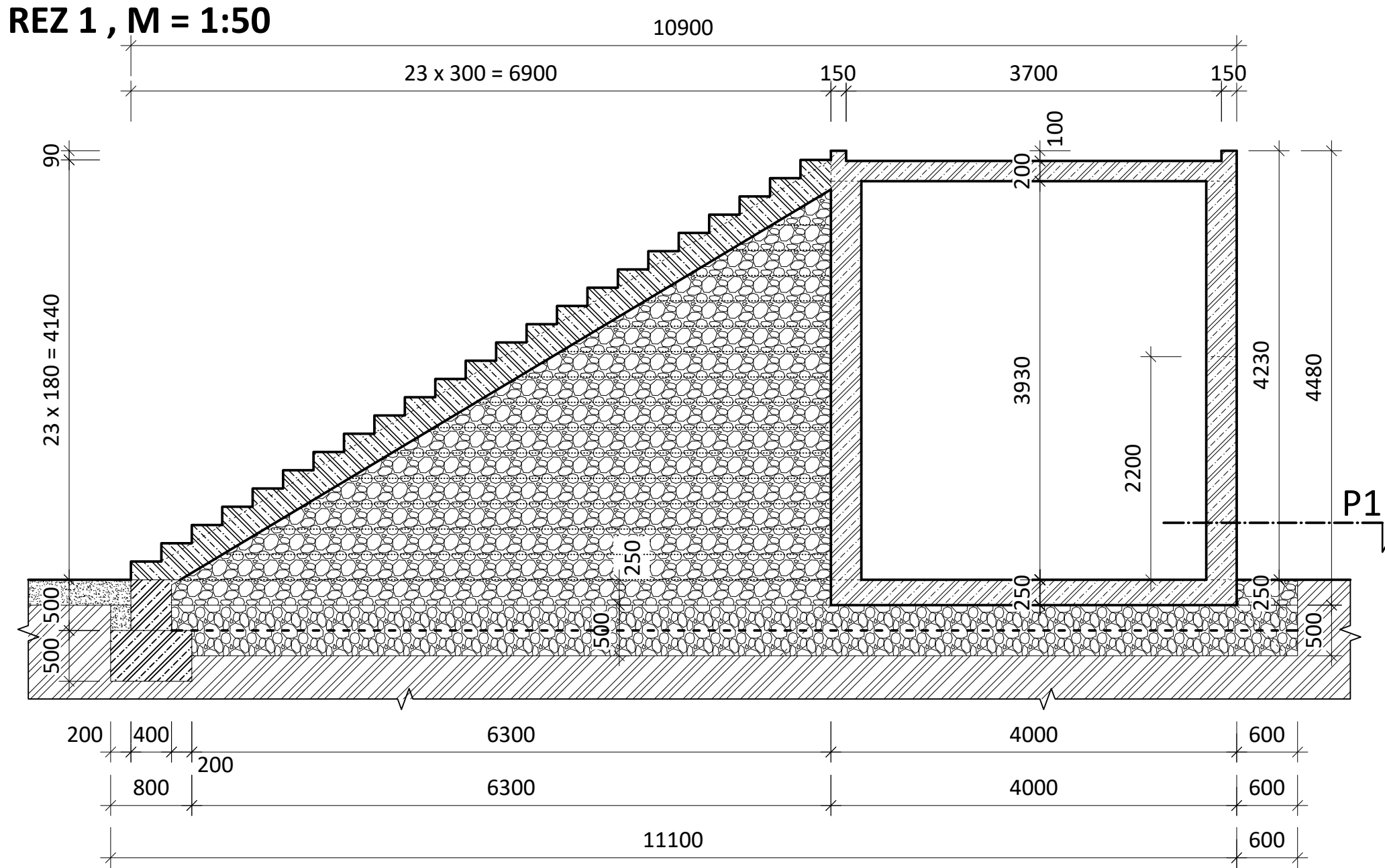
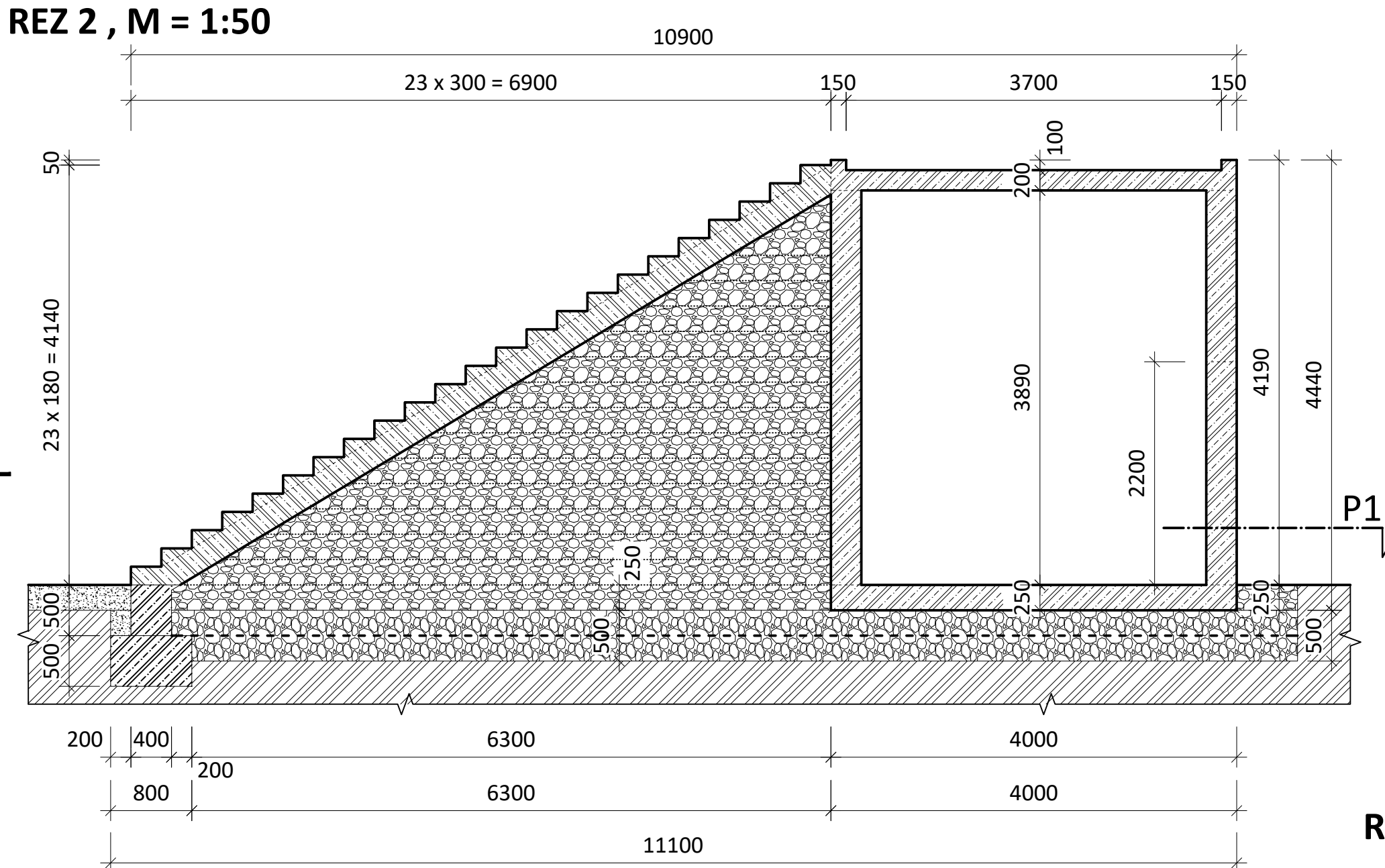


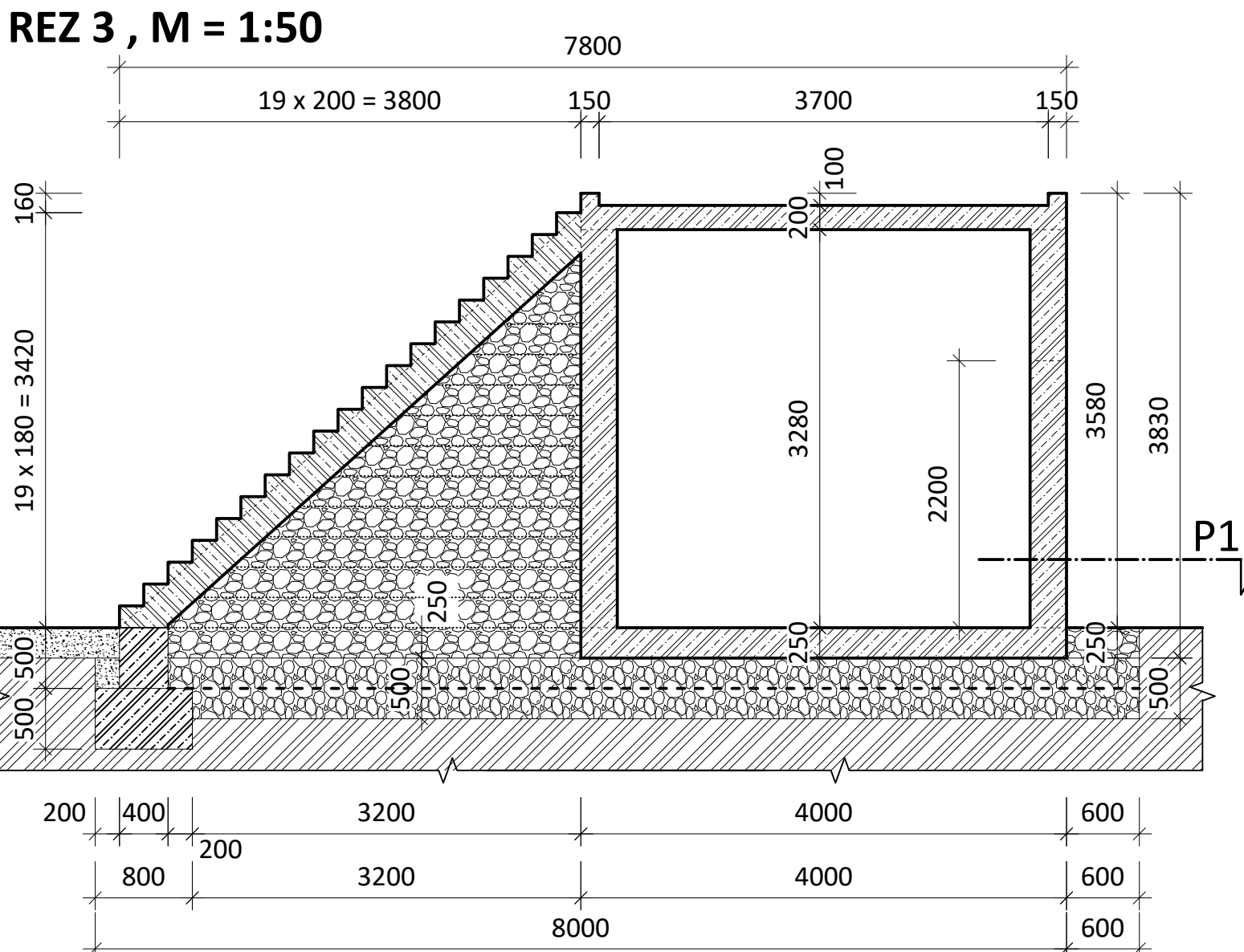
REZ 1 , M = 1:50



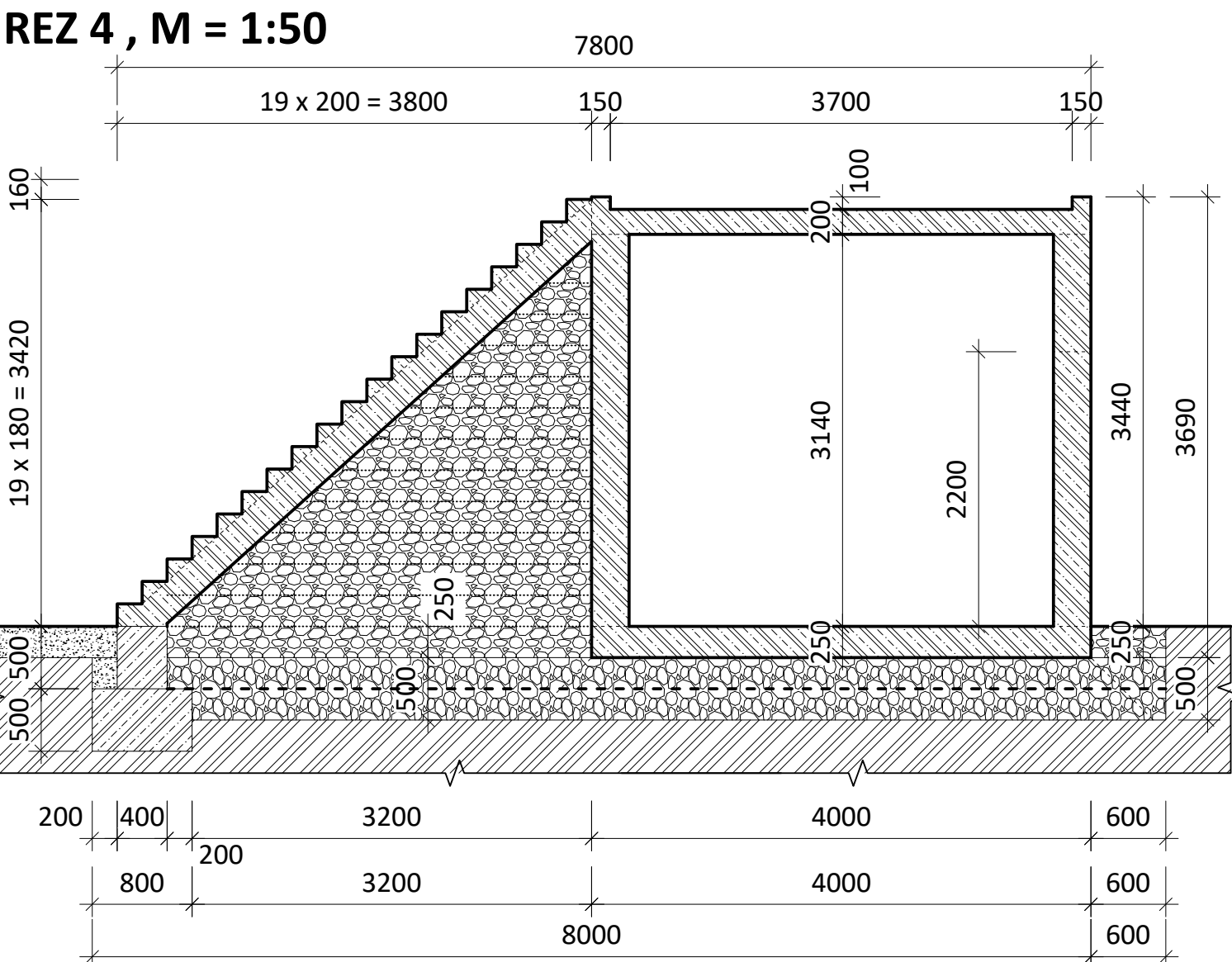
REZ 2 , M = 1:50



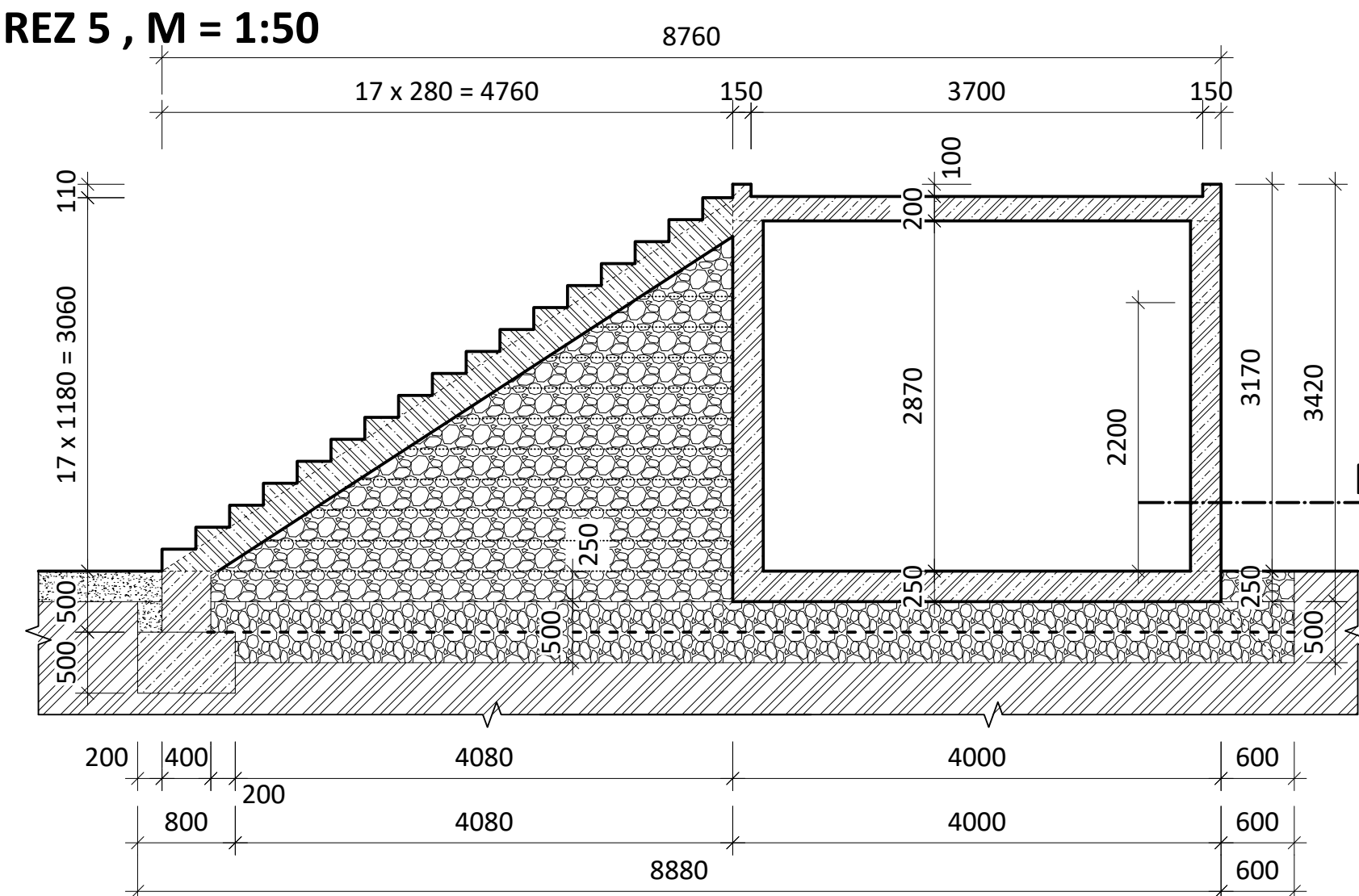
REZ 3 , M = 1:50



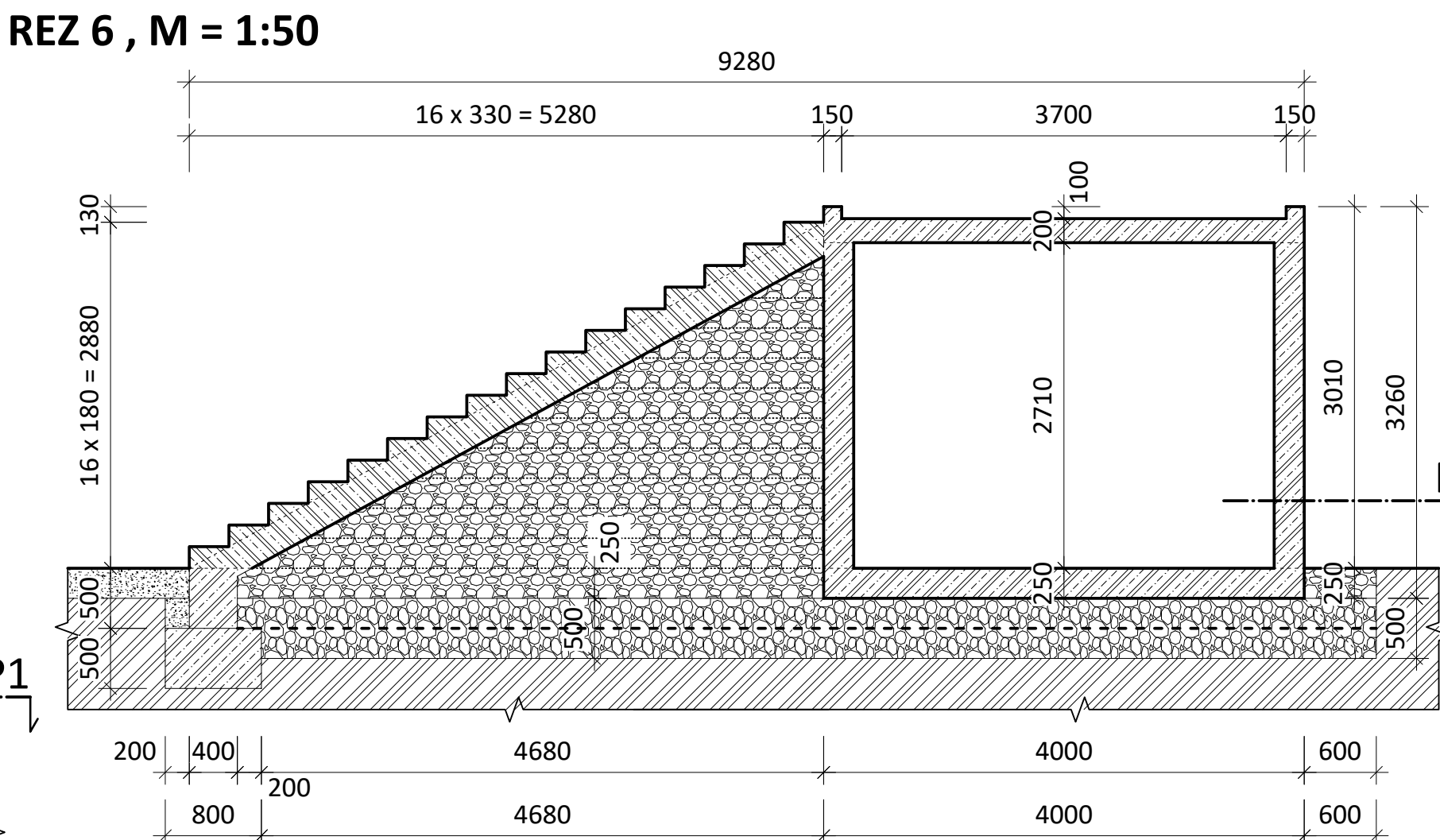
REZ 4 , M = 1:50



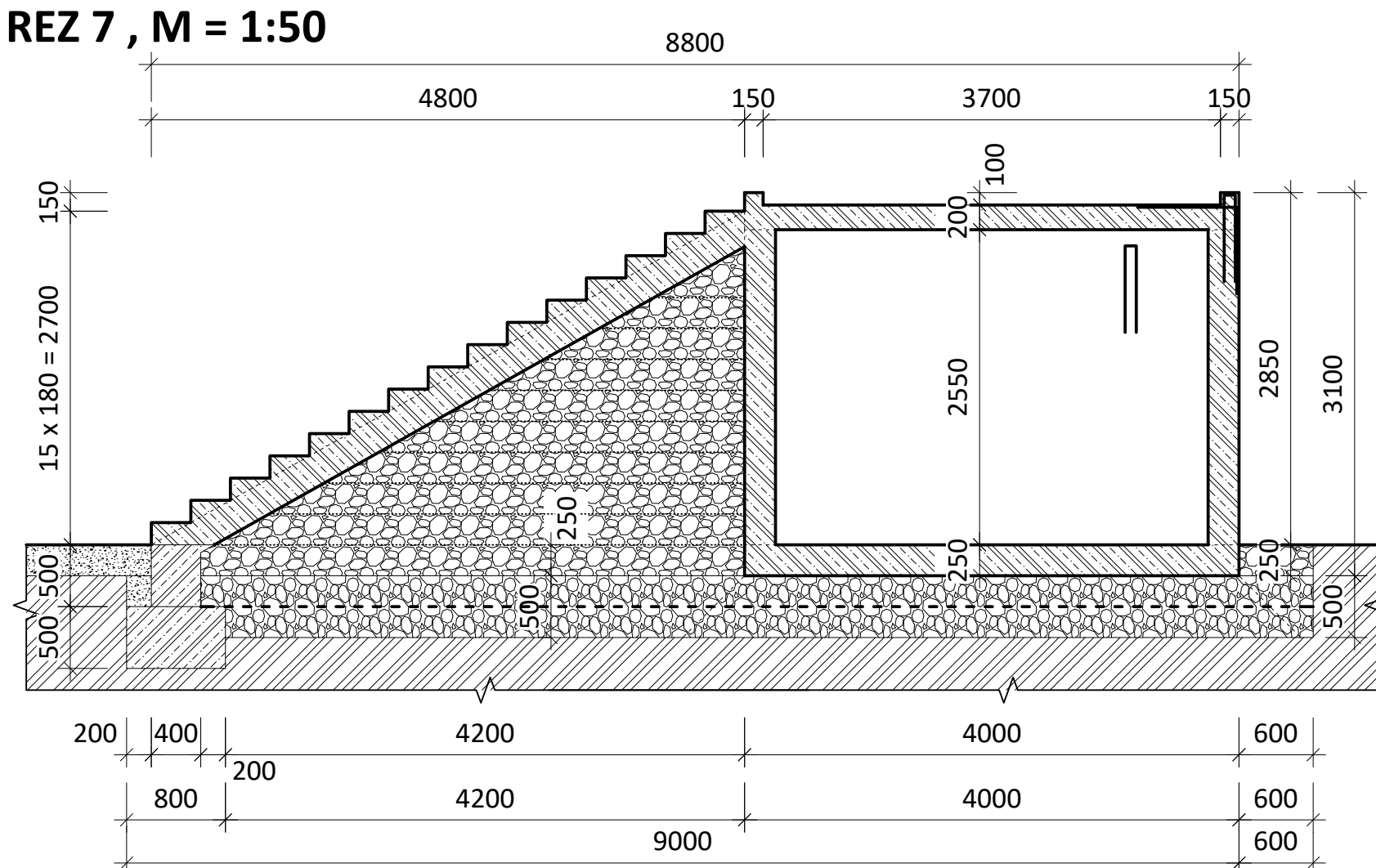
REZ 5 , M = 1:50



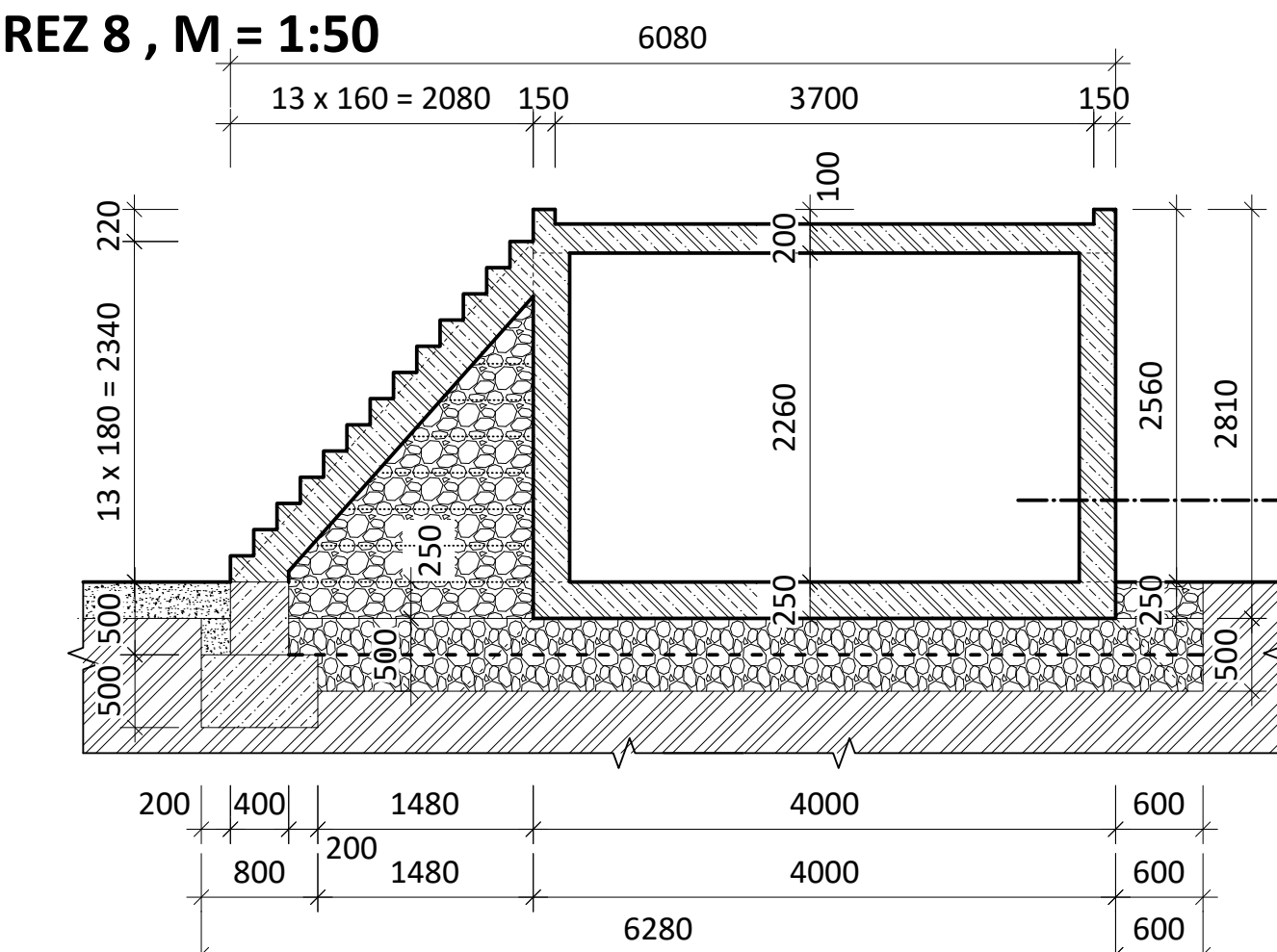
REZ 6 , M = 1:50



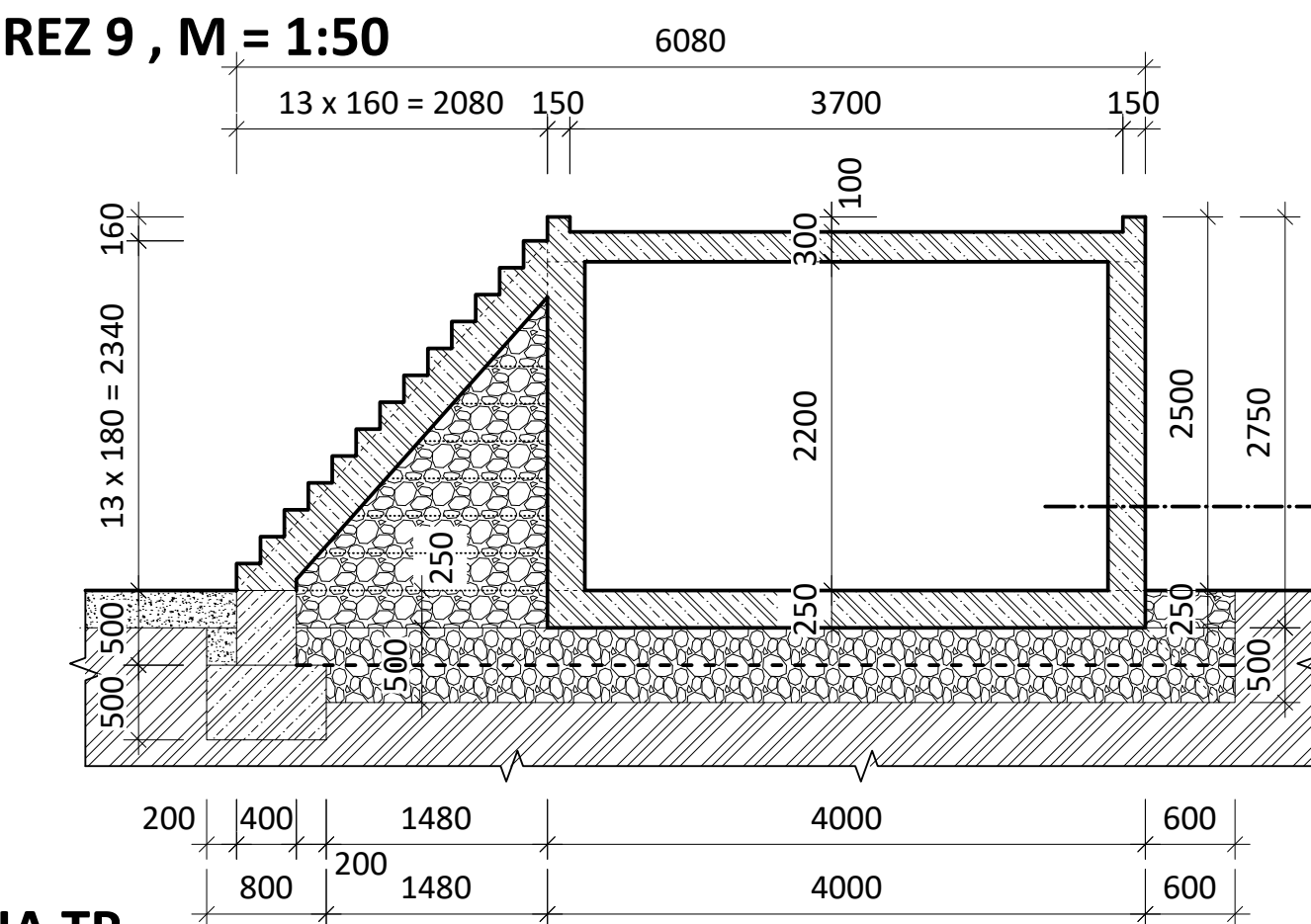
REZ 7 , M = 1:50



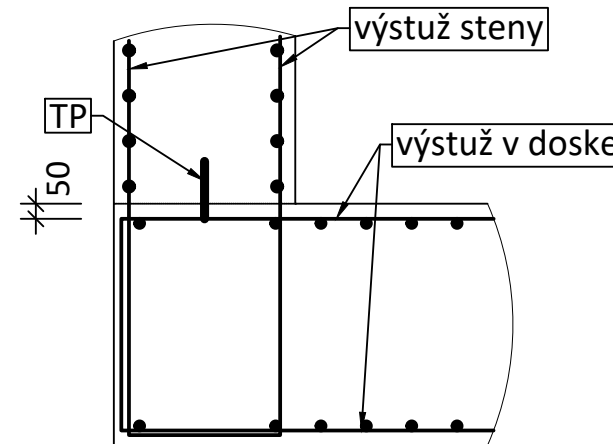
REZ 8 , M = 1:50



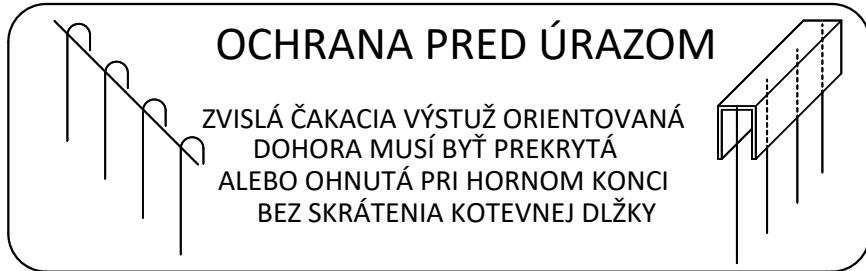
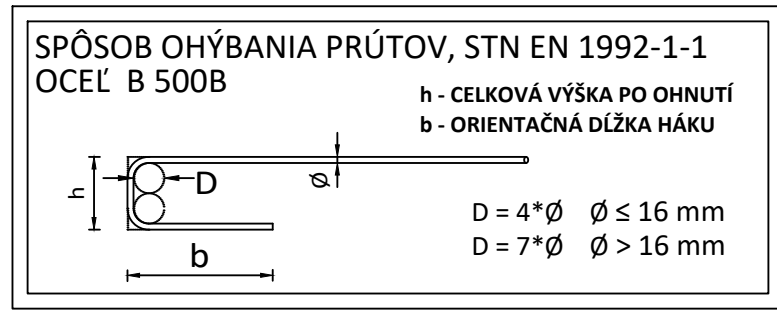
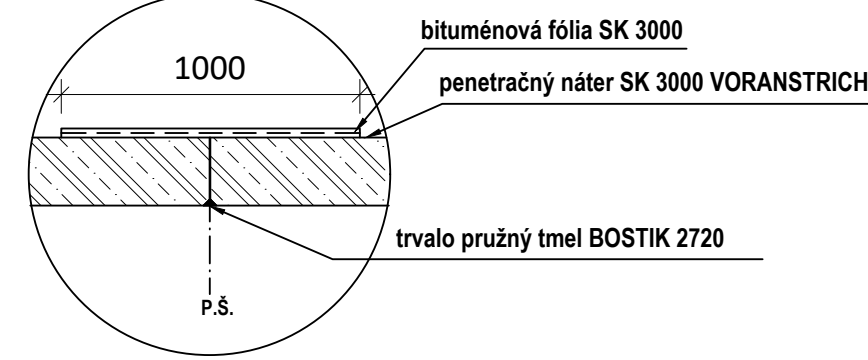
REZ 9 , M = 1:50



DETIAL ULOŽENIA TP



Detail v mieste pracovnej škáry



POZNÁMKY:

- TENTO VÝKRES SLUŽÍ PRE REALIZÁCIU STAVBY.
- SKLON VÝKOPU URČÍ GEOTECHNICKÝ DOZOR NA STAVBE.
- ZÁKLADOVÝ ŠKÁRU VYROVŇAŤ ZHUTNENÝM ŠTRKOVÝM NÁSPYOM HRúbKY MINIMÁLNE 500 mm.
- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSÚDIŤ HOMOGENITU A ÚNOSNOSŤ V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE A ZISTENIA POROVŇAŤ S PREDPOKLADOM STATICKÉHO VÝPOČTU. JE POTREBNÉ POSÚDIŤ MODUL DEFORMÁCIE ZEMINY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE. PRI NIŽŠEJ HODNOTE AKO 5 MPa JE NÚTNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY. MODUL DEFORMÁCIE SKONTROLOVAŤ MIN. NA 3-TOCH MIESTACH, POVOLENÝ ROZDIEL HODNÔD V JEDNOTLIVÝCH MIESTACH JE 5MPa.
- PRI ZISTENÍ ODSÚŠNOSTI VOČÍ PREDPOKLADOM JE NÚTNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A PRÍPADNE ICH NADIMENZOVAŤ NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY.
- PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY PRIZVAŤ STATIKA ALEBO GEOTECHNIKA NA STAVBU.
- PRI SPÁTNÝCH ZÁSPYCHOCH ZHUTNIŤ PO 250 mm NA HODNOTU MIN. Edef= 35 MPa, Id=0,95.
- STENY BETŇOVAŤ POMOCOU BETŇOVACIEHO RUKÁVU A UPRAVOVAŤ VIBROVANÍM (ODPORUČANÁ VÝŠKA BETONÁŽE BEZ RUKÁVU JE 1,5m).
- PRACOVNÉ ŠKÁRY BUDU TESNENÉ PLECHOM AQUAFIN - CJS alebo SIKa ST-15
- ZVISLÁ DILATAČNÁ ŠKÁRA (DILATAČNÉ CELKY) SA VYPLNÍ PRUŽNÝM TMELOM NA BÁZE GUMY,RESP. SILIKÓNU.
- V MIESTE ZVISLÝCH DILATAČNÝCH ŠKÁR ODOPORUČAME POUŽIŤ TESNIAČE PRVKY NAPR. KRÍŽOVÝ PLECH.
- PRE ELIMINÁCIU OBJEMOVÝCH ZMIEN ODOPORUČAME KONŠTRUKCIE BETŇOVAŤ V MAX. 6 m ZÁBEROCH.

UPOZORNENIA:

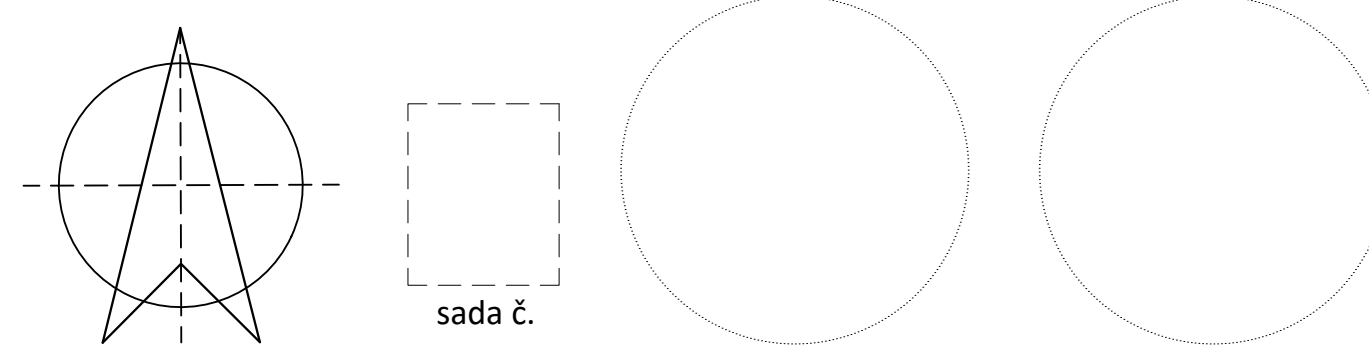
- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- VŠETKY VÝKRESY NAVZÁJOM SÚVISIA.
- VŠETKY PRÁČE MUSIA SPLŇAŤ NORMU STN EN A MUSIA BYŤ PRI NICH DODRŽANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PREDPÍSANÉ VÝROBCOM STAVEBNÝCH MATERIÉLOV.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESE. V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEZROVNALOSTÍ MUŠÍ NEODKLADNE TIETO OZNÁMIŤ AUTOROVI, ALEBO ZODPOVEDNÉMU STAVEBNÉMU DOZORU A RIADIŤ SA ICH POKYNNÍ. INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SLUŽIA K OBJASNENIU PROJEKTOVÉHO RIŠENIA. SPÔSOB POUŽITIE VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÚ ZODPOVEDNOSŤOU DODÁVATEĽA. POČAS PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ NÁLEŽITOSTI, VYPLYVAJUCE Z PODMIENOK PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKOM PRÁVE. PREZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY SÚ DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, NESMÚ BYŤ POUŽITÉ PRE REPRODUKOVANÚ VÝSTAVBU, UPRAVUVANÉ, ROZMNOŽOVANÉ, ALEBO NAPodobŇOVANÉ BEZ PÍSMENNÉHO SÚHLASU AUTORA.
- VECI NEOBSIAHNUTÉ V PROJEKTE SA VYRIEŠIA POČAS REALIZÁCIE.
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NÚTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE ICH PÍSMENNÉHO SÚHLASU.
- PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI PROJEKTU JE NÚTNÉ BEZODKLADNE KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
- REALIZÁCIA ZMIEN VOČÍ PD JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE SÚHLASU HLAVNÉHO PROJEKTANTA A SPRACOVATEĽA DANEJ ČÁSTI PD.

LEGENDA MATERIÁLOV:

BETÓN : STN EN 206-1, C 25/30 - XC2, XF2, (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16mm - S3  
-max. prieskaz 50 mm podľa STN EN 12390 - 8,  
-maximálny vodný súčiniteľ v/c = 0,55

OCEĽ : B500 B - BETONÁRSKA VÝSTUŽ  
zvárané siete do betónu - B 500A, Bst 500M  
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ - S235

KRYTIE VÝSTUŽE: 40 mm



VŠETKY VÝKRESY PROJEKTU SPOLU NAVZÁJOM SÚVISIA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		±0,000 = 146,30 m n. m.	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnaní (Bpv)			
STAVBA: REVITALIZÁCIA ŠPORTOVÉHO AREÁLU SLÁVIA		OBJEKT: SO-01	
BEŽECKÉ TRASY			
MIESTO STAVBY: TRNAVA, parcela č. 3540/4 , 3547/1			
INVESTOR: MESTO TRNAVA, Hlavná 1, 917 71 Trnava			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ľubomír BALÁŽ, PhD.		<i>LuBAL project</i> Lipník 157 972 32 Chrenovec-Brusno	
VYPRACOVAL: Ing. Ľubomír BALÁŽ, PhD.			
KONROLOVAL: Ing. Eduard VYSKOČ		FORMÁT: 594 x 840	
		DÁTUM: 03. 04. 2018	
ČASŤ PROJEKTU - ČÍSLO PROJEKTU: STATIKA - St. 13/2018		STUPEŇ PROJEKTU: REALIZAČNÝ PROJEKT- PDpRS	
VÝKRES: VÝKRES TVARU - BEŽECKÉ TRASY - REZ 1-9		ČÍSLO VÝKRESU: St. 03	MIERKA: (mm) 1 : 50

Projektová dokumentácia spoločnosti LuBAL project s.r.o. je chránená v zmysle autorského zákona č. 185/2015 Zb. z. Tento výkres je platný len ako originál.