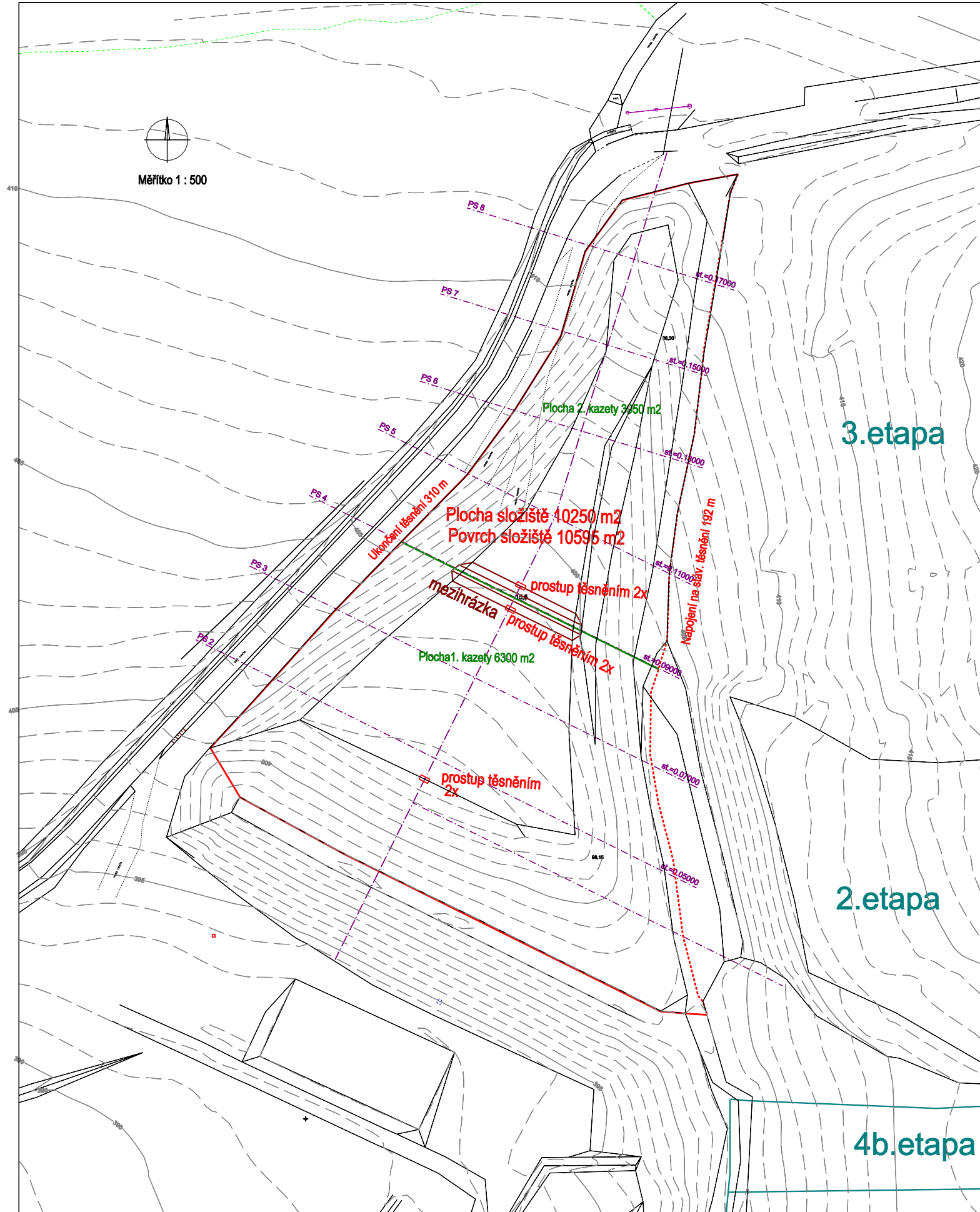


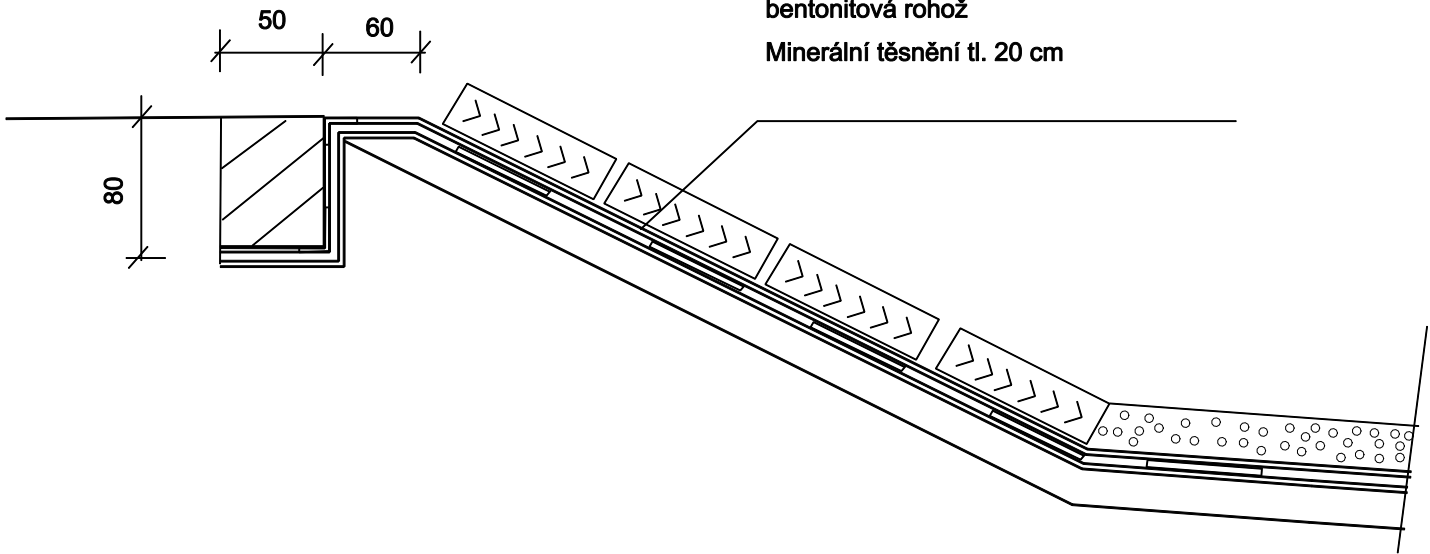


Skládka Písek - Vydlabý - etapa 5b
S.O.č.2 Těleso skládky
D.2.1. Situace

měřítko 1 : 50

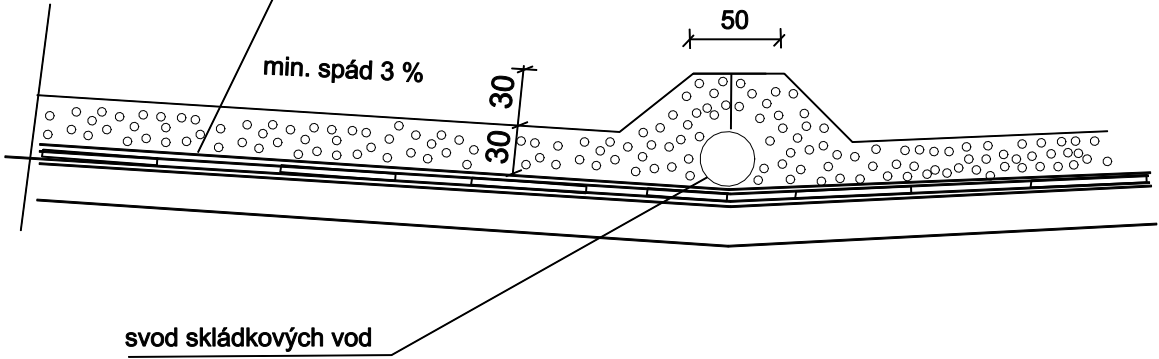
svah

- použité pneumatiky pro stabilizaci kameniva
- těžené kamenivo fr. 16-30 mm tl. 30cm
- ochranná textilie 700 g/m2
- těsnící folie PEHD tl. 1,5 mm oboustranně strukturovaná
- bentonitová rohož
- Minerální těsnění tl. 20 cm



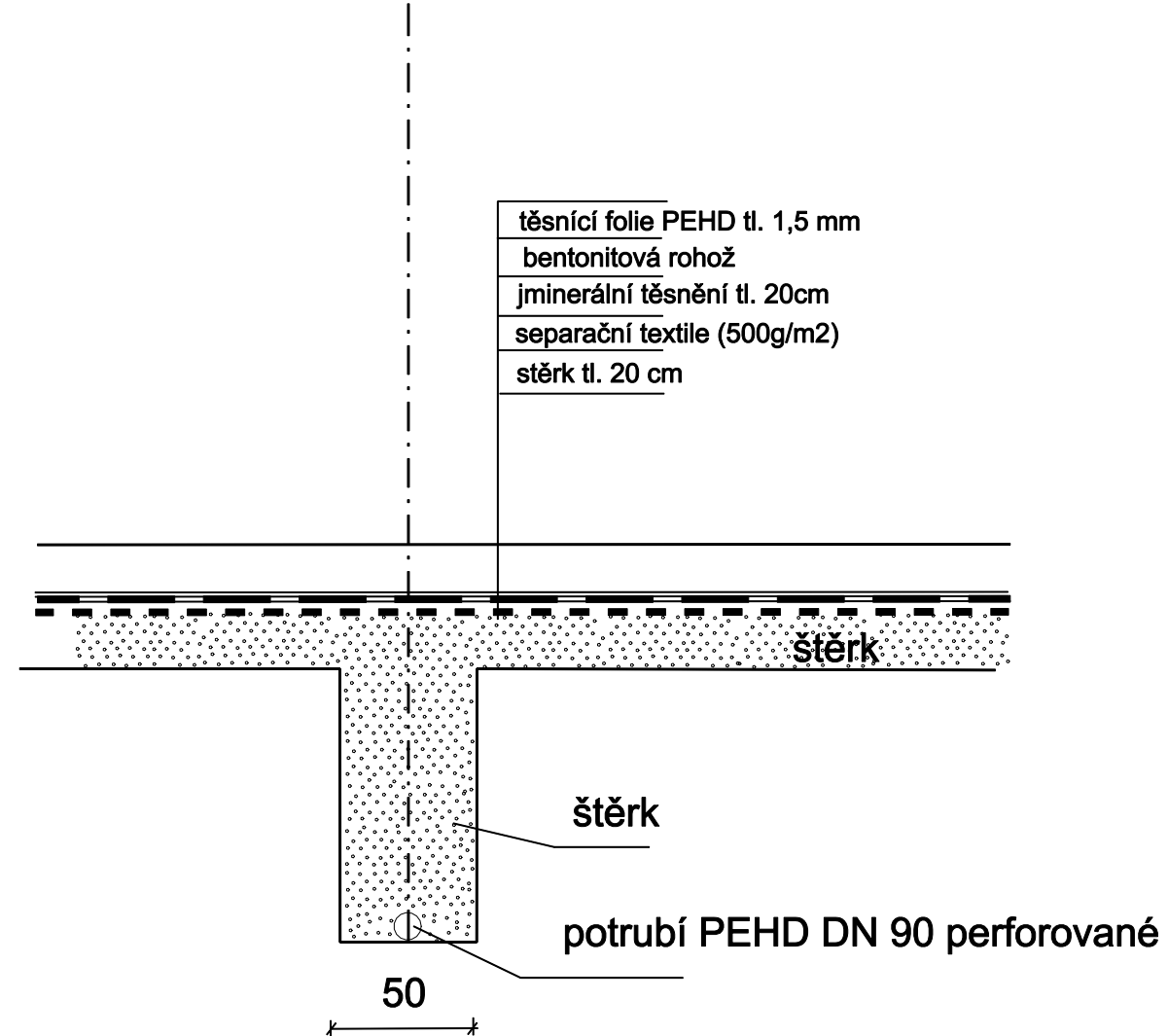
dno

- těžené kamenivo fr. 16-30 mm tl. 30cm
- ochranná textilie 600 g/m2
- těsnící folie PEHD tl. 1,5 mm
- bentonitová rohož
- Minerální těsnění tl. 20 cm



L

Skládka Písek - Vydlaby - etapa 5b
S.O.č.2 Těleso skládky
D.2.2. Vzorový řez těsnění



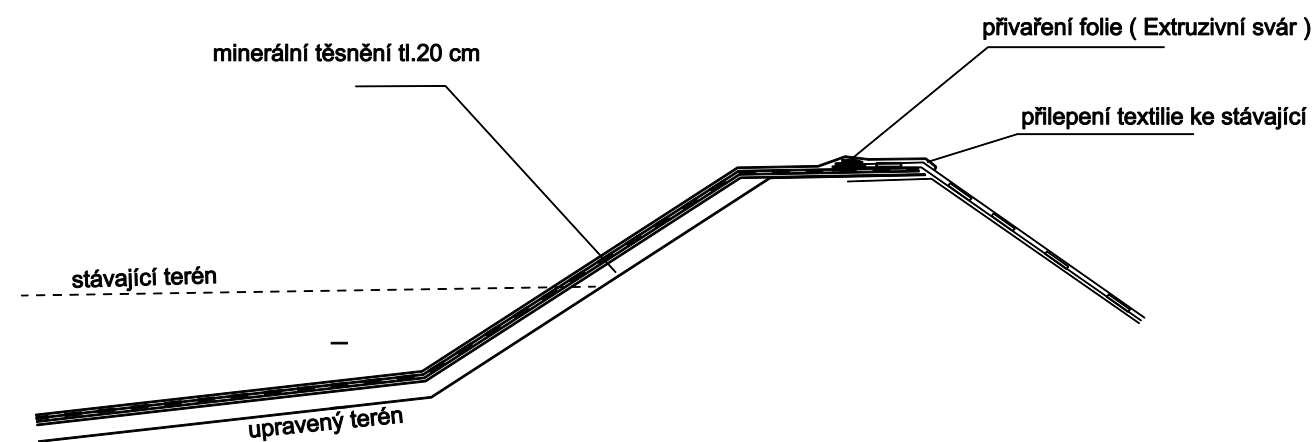
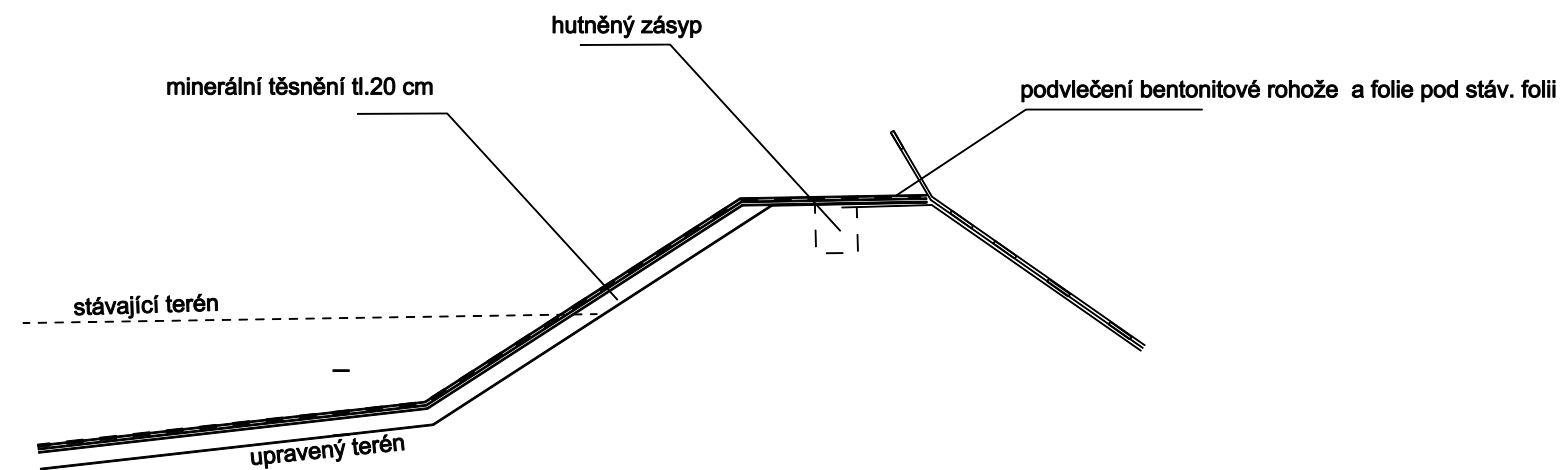
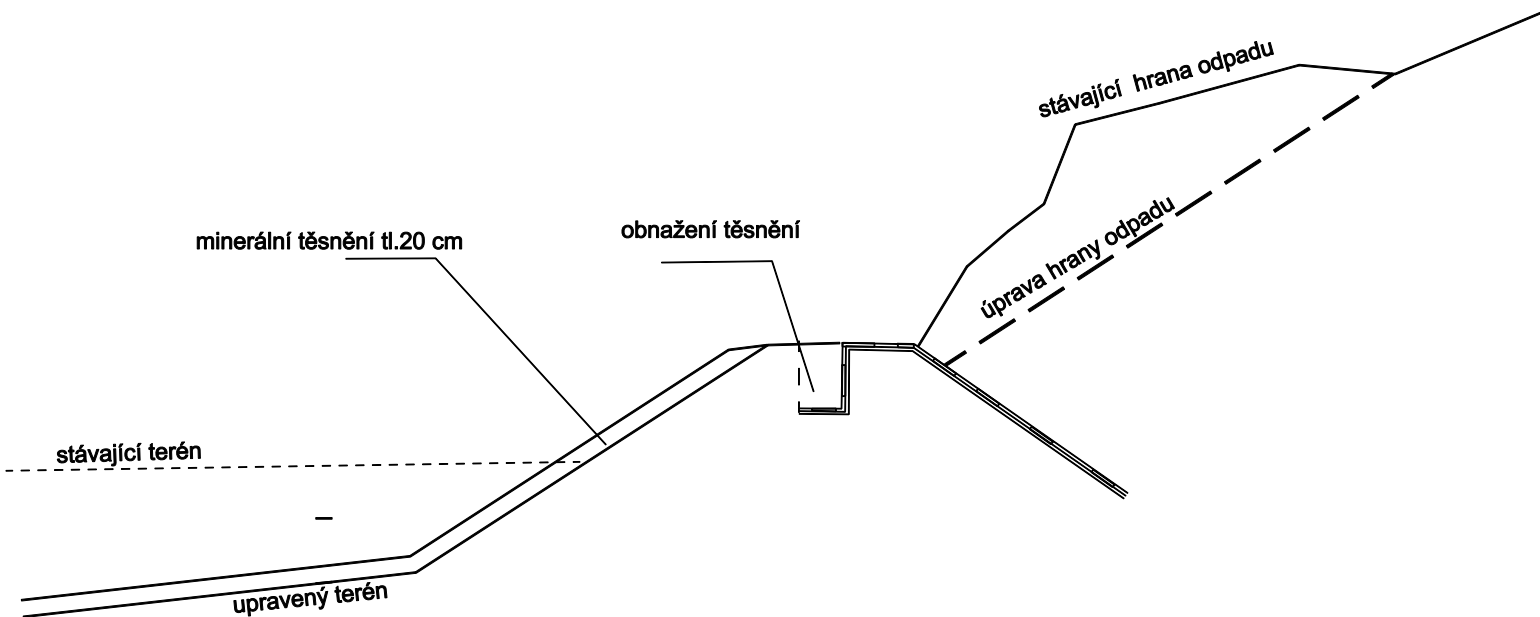
v prostoru plošné drenáže bude snížena základová spára o 20 cm

Měřítko 1 : 35

Skládka Písek - Vydľaby - etapa 5b

S.O.č.2 Těleso skládky

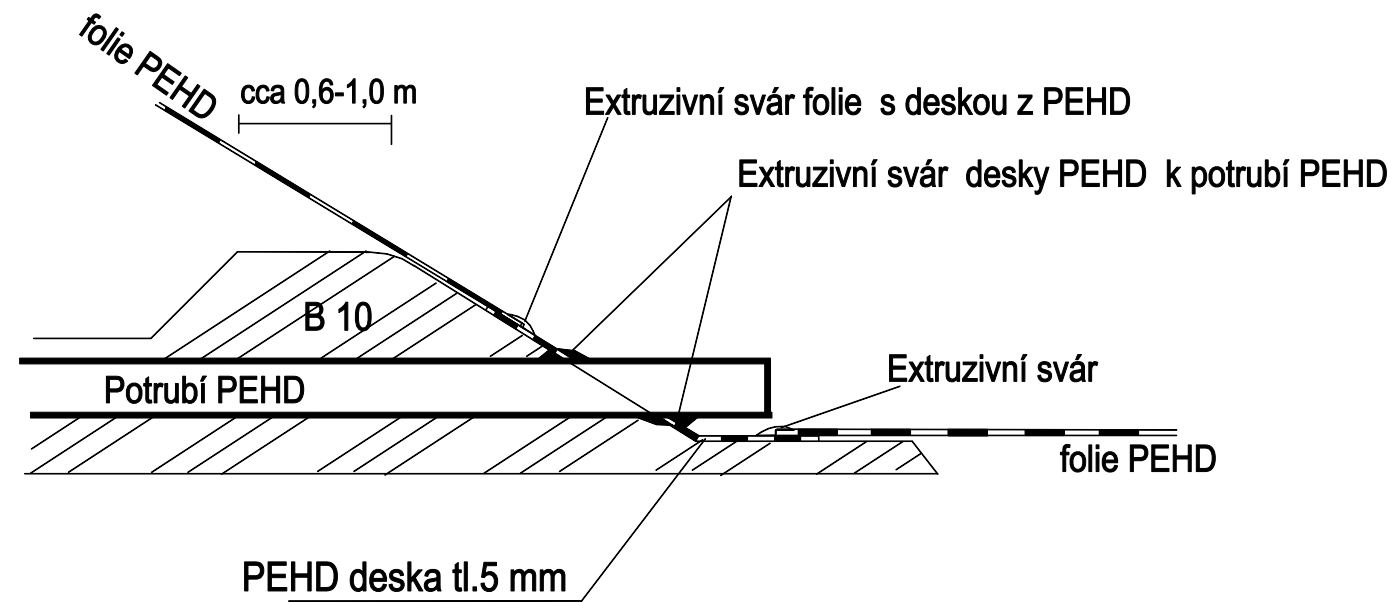
D.2.3. Vzorový řez těsnění v místě plošného drenu



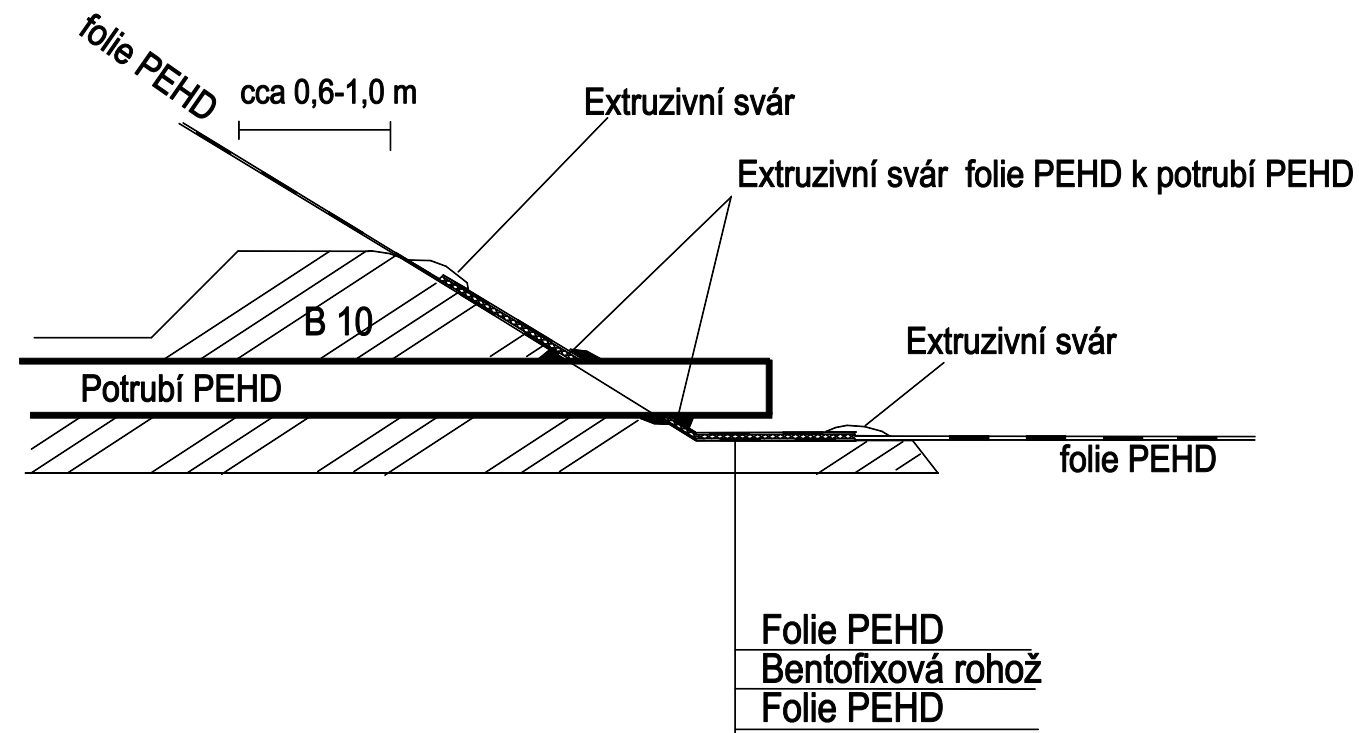
Měřítko 1 : 50

Skládka Písek - Vydlaby - etapa 5b
S.O.č.2 Těleso skládky
D.2.4. Napojení na stáv. těsnění

Prostup potrubí těsněním pomocí desky PEHD



Prostup potrubí těsněním

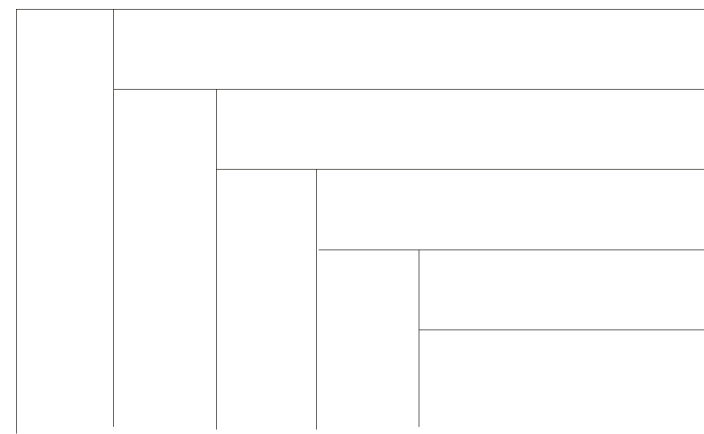


Skládka Vydlaby etapa 5b

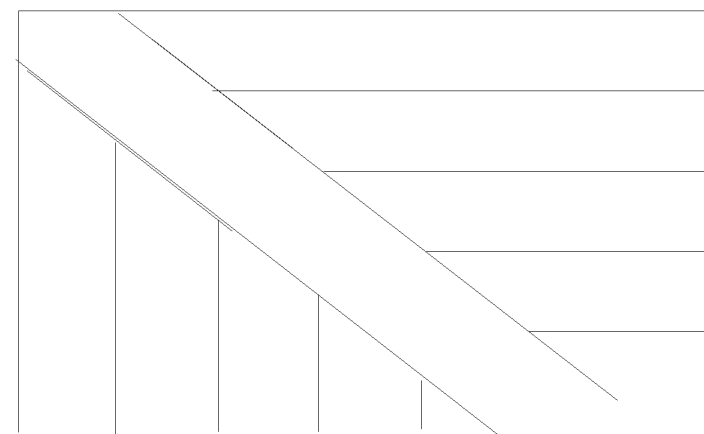
D.2.5. Možné způsoby prostupu těsněním

Možné spôsobý boklādky řeznicíř řāřā v rozířř

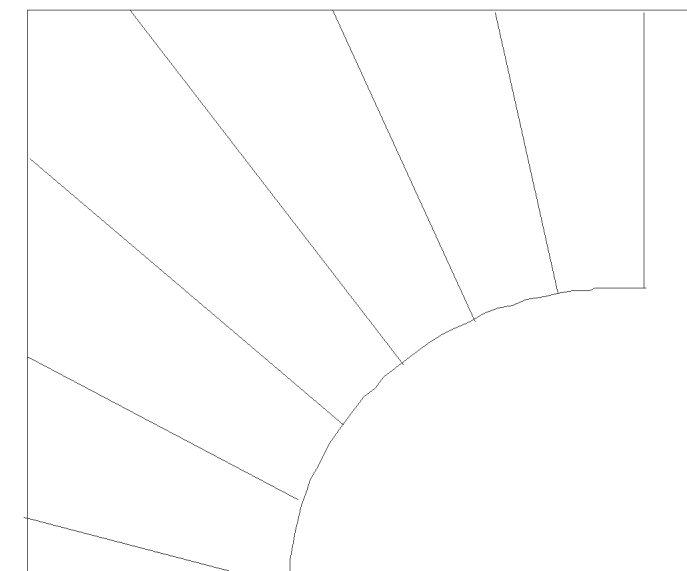
a) řřřřřřřřř



b) řřřřřřřřř s řřřřřřřřř řřřřř



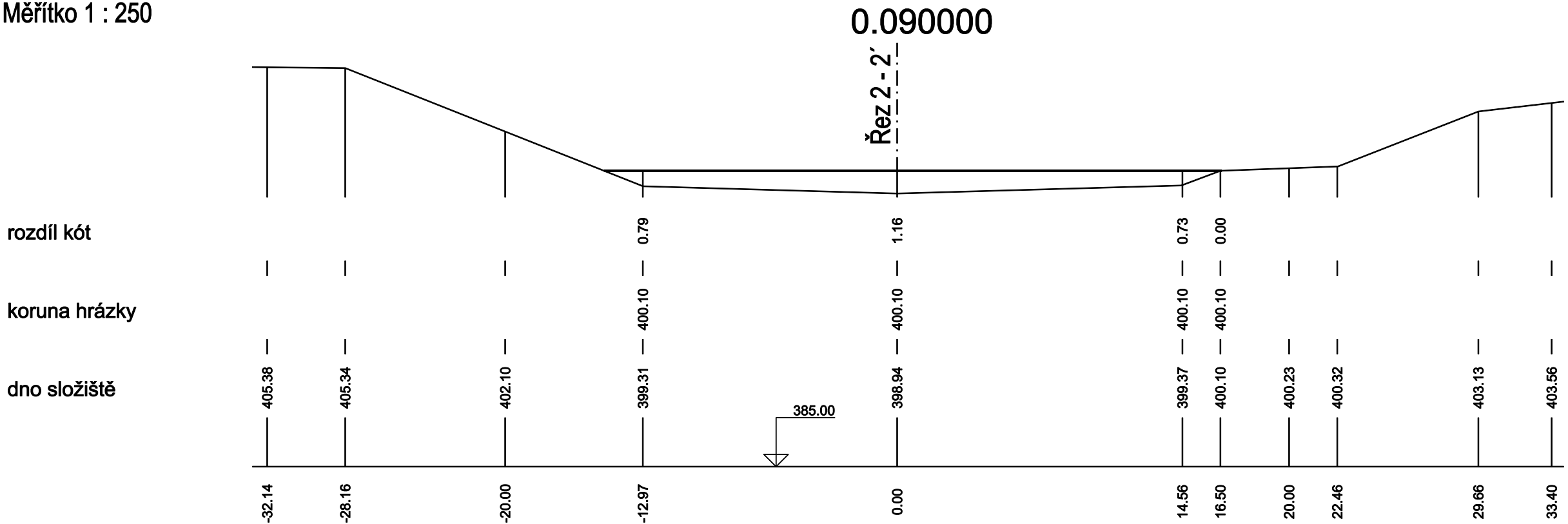
c) řřřřř



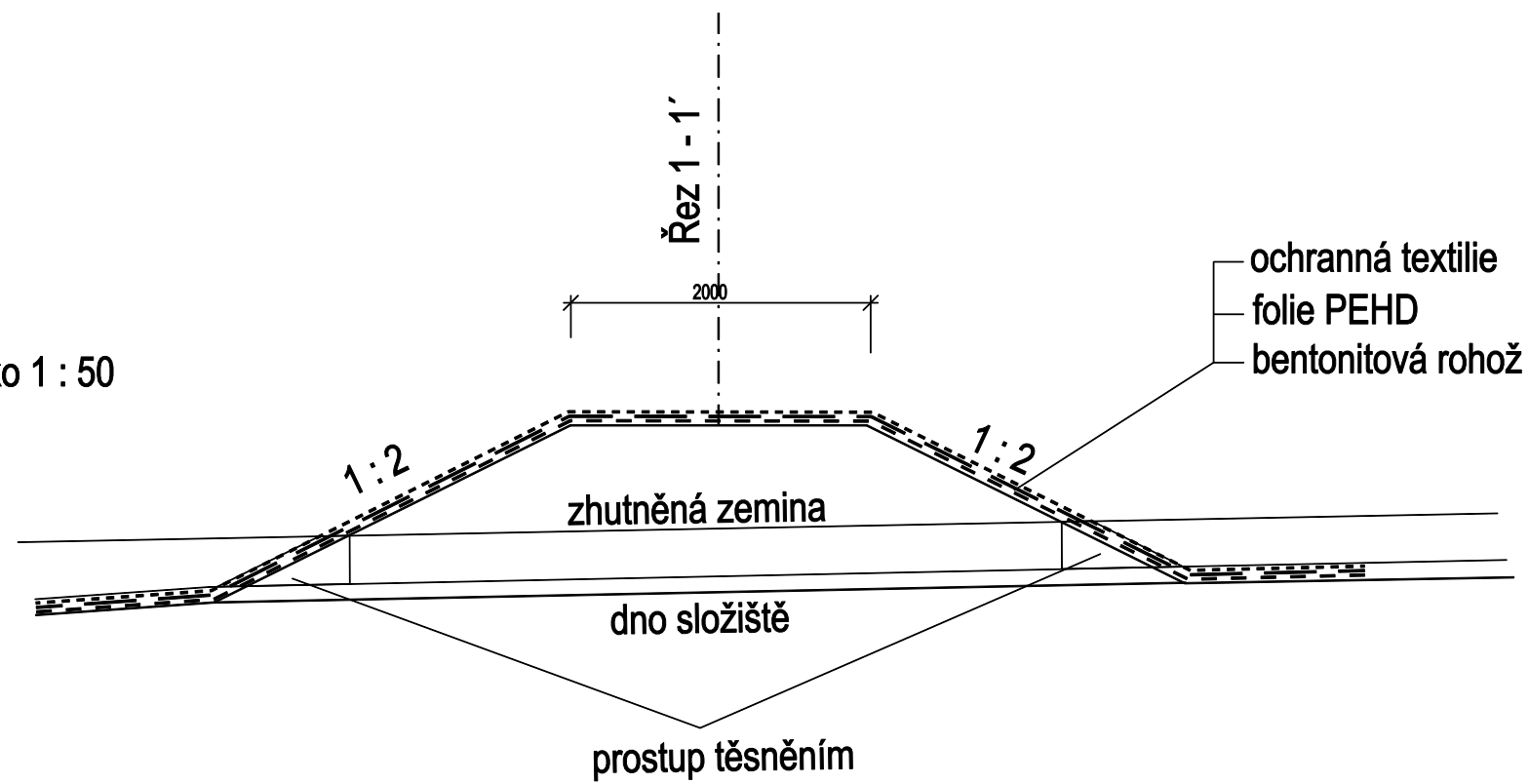
Skladka TKO Vydlaby –etapa 5.b

D.2.7. Uložení folie v rozích

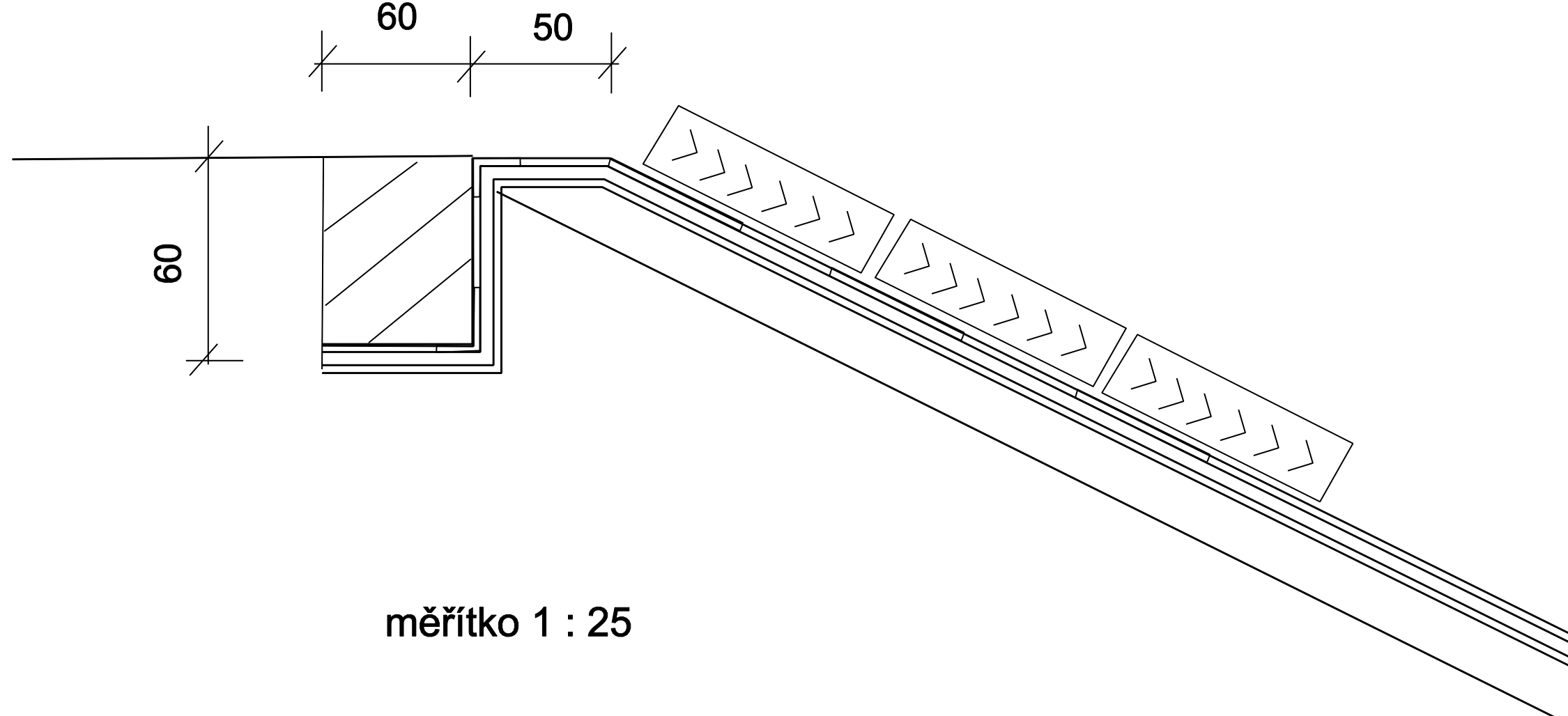
Měřítko 1 : 250



Měřítko 1 : 50



Skládka Písek - Vydlabý - etapa 5b
S.O.č.2 Těleso skládky
D.2.8. Mezihrázka



Skládka Písek - Vydlabý - etapa 5b
S.O.č.2 Těleso skládky
D.2.9. Ukotvení těsnění