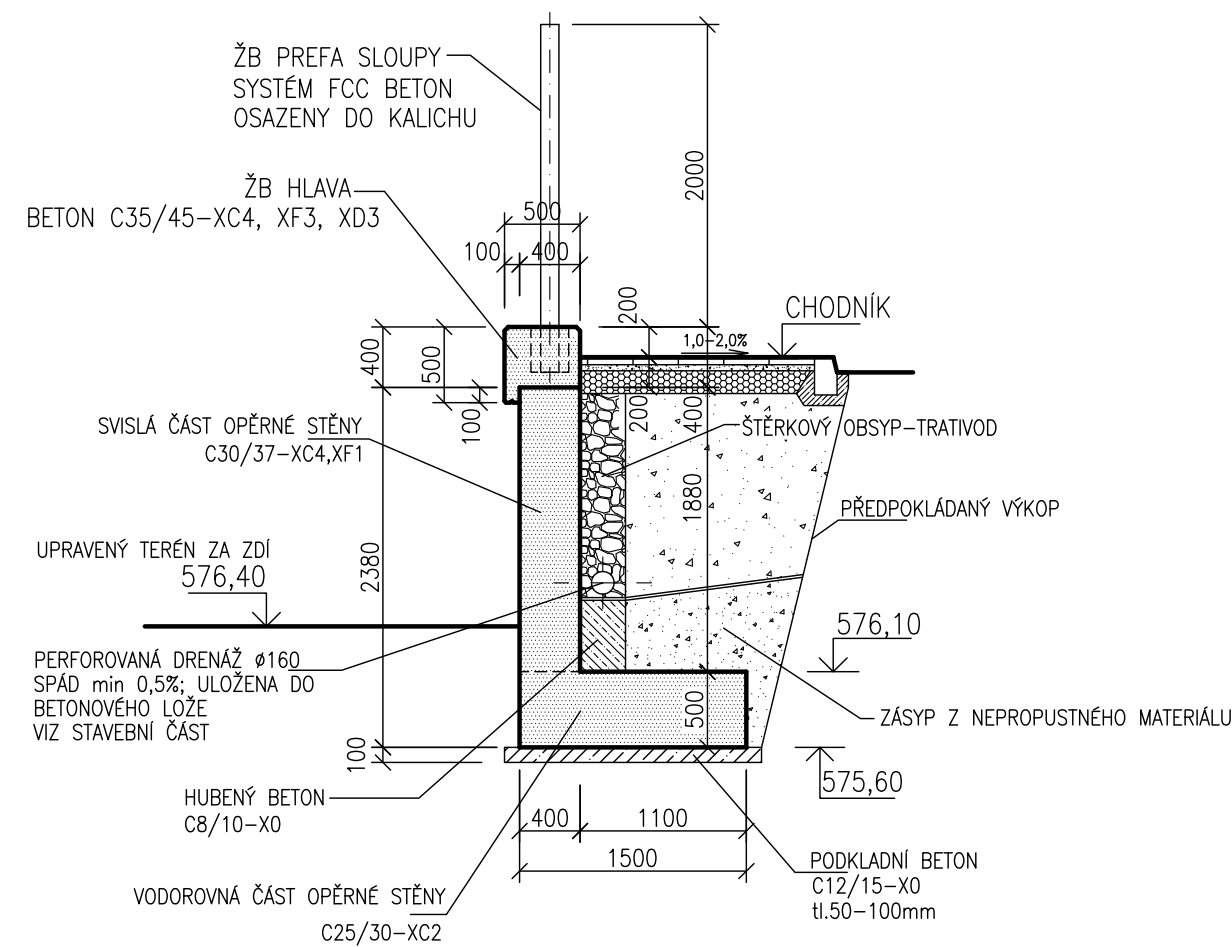
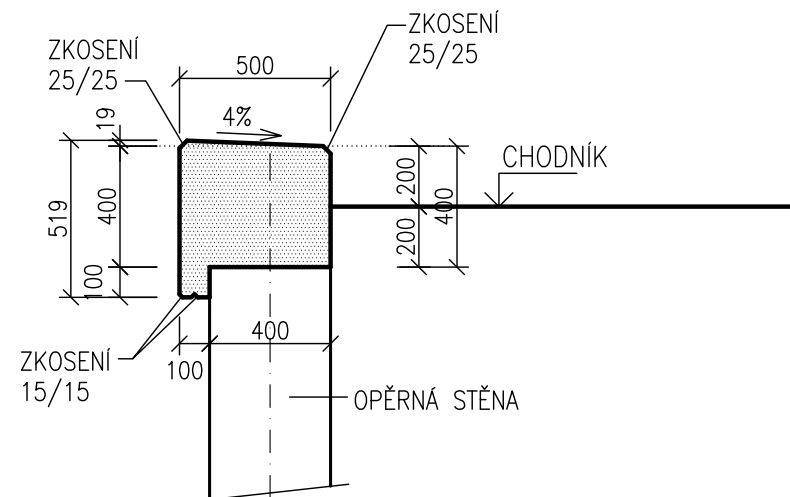


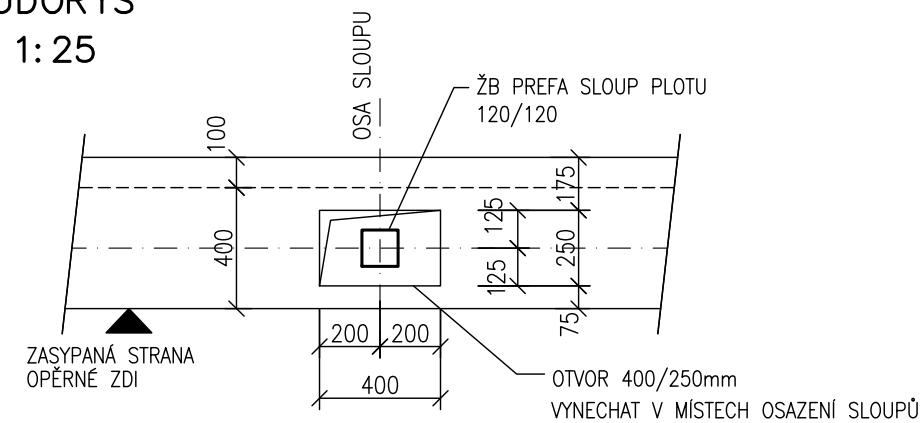
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:25



M 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ

H.Ú. HLAVY

ŽB PREFA SLOUP PLOTU  
120/120  
SLOUP OSADIT DLE TECHNOLOG. POSTUPU VÝROBCE

400

300

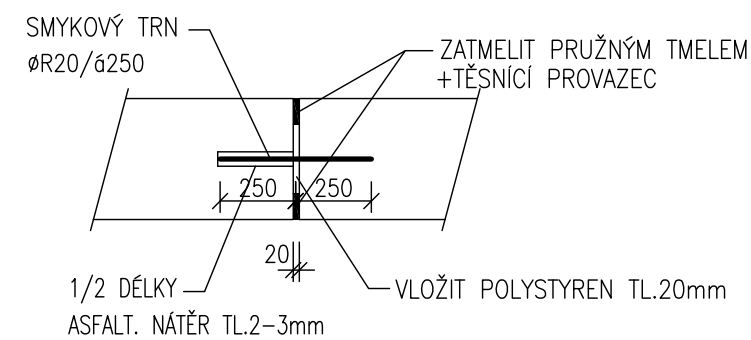
100

250 250

500

PO OSAZENÍ PREFA SLOUPU  
OTVOR ZABETONOVAT  
BETON C30/37

VODOROVNÝ ŘEZ, M 1:25



- VYTÝČENÍ OBJEKTU VČ. VÝŠKOVÉHO OSAZENÍ VIZ STAVEBNÍ ČÁST
- ZÁSYP ZA LÍCEM ZDI NESMÍ BÝT HUTNĚN DYNAMICKY (VIBRACE)

- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT V ROSTLÉM TERÉNU (min.  $R_{dt}=150,0\text{kPa}$ )  
V PŘÍPADĚ ZASTIŽENÍ HORŠÍ ZEMINY NEBO SKLEPŮ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PROVÉST  
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP ( $E_{def,2}=30,0\text{MPa}$ )
- PŘI ZASTIŽENÍ STARÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE TŘEBA JE UBOURAT TAK, ABY  
NEZASAHOVALY POD SPODNÍ LÍČ PATNÍ ČÁSTI OPĚRNÉ ZDI.  
MUSÍ BÝT NIŽE MIN. O 300mm A PŘES NĚ PROVEDEN ROVNĚŽ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP.

- ŽB ÚHLOVÁ ŽEĎ, HLAVA:  
BETON C35/45-XC4,XF3,XD3-CI0,2-Dmax22-S3  
OCEL B500B (tř. 10505 (ØR))
- ŽB ÚHLOVÁ ŽEĎ, SVISLÁ ČÁST:  
BETON C30/37-XC4,XF1-CI0,2-Dmax22-S3  
OCEL B500B (tř. 10505 (ØR))
- ŽB ÚHLOVÁ ŽEĎ, PATNÍ ČÁST:  
BETON C25/30-XC2-CI0,2-Dmax22-S3  
OCEL B500B (tř. 10505 (ØR))
- PODKLAD. BETON: BETON PROSTÝ (C12/15-X0)

### OPĚRNÁ ZEĎ – VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ