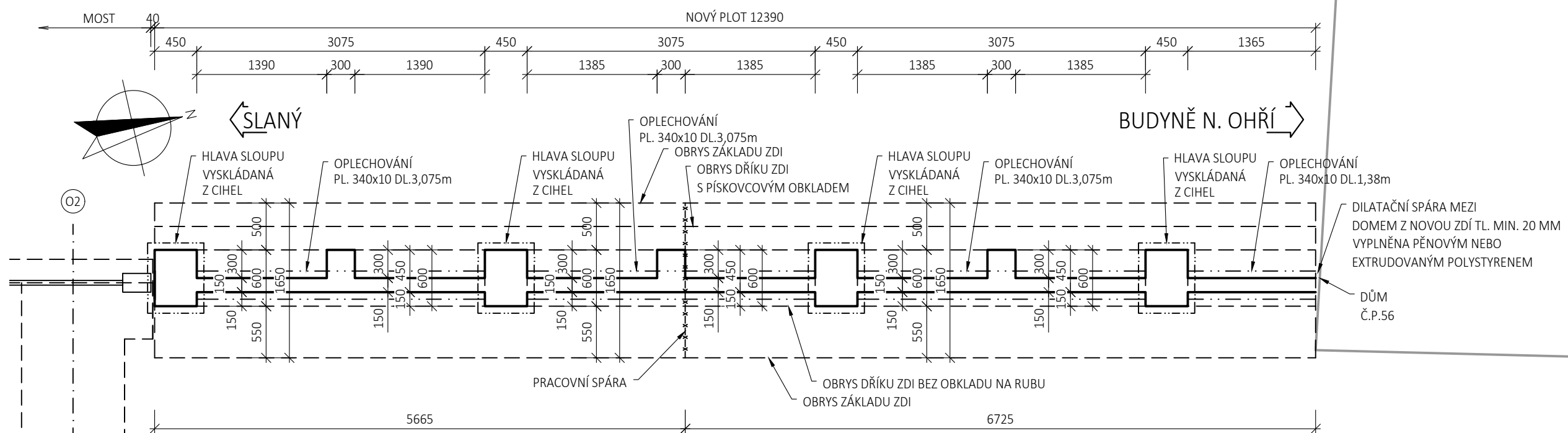
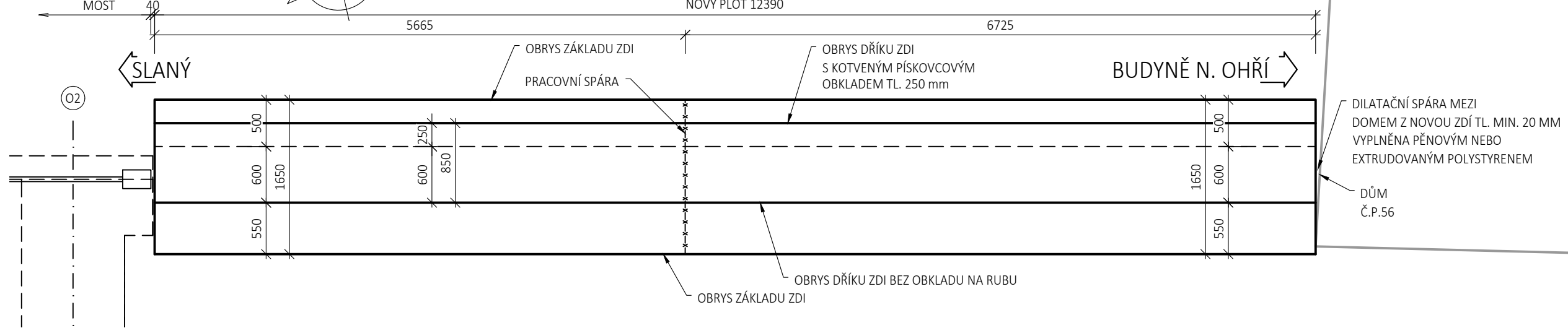


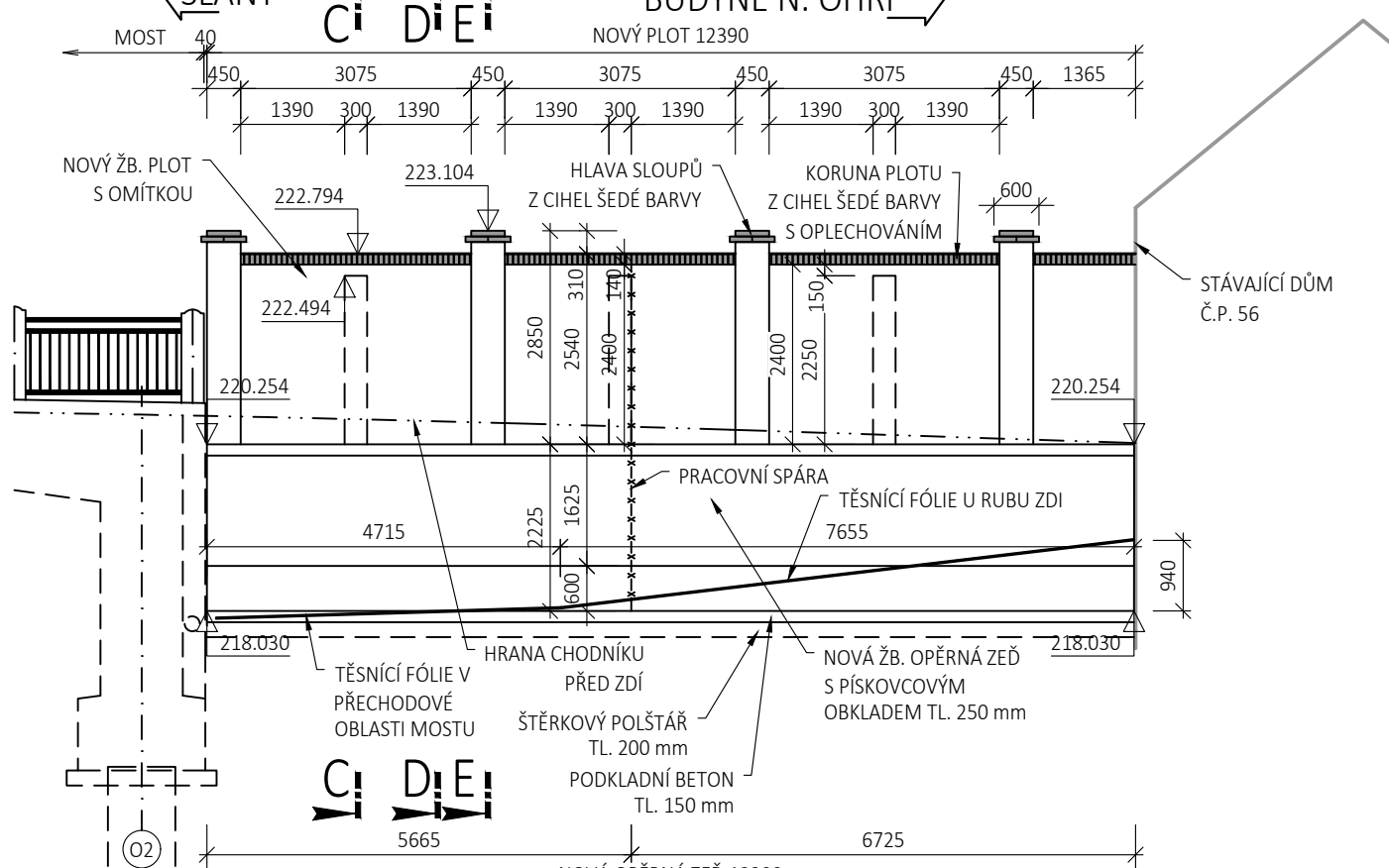
PŮDORYS - PLOTOVÁ ČÁST  
M 1:50



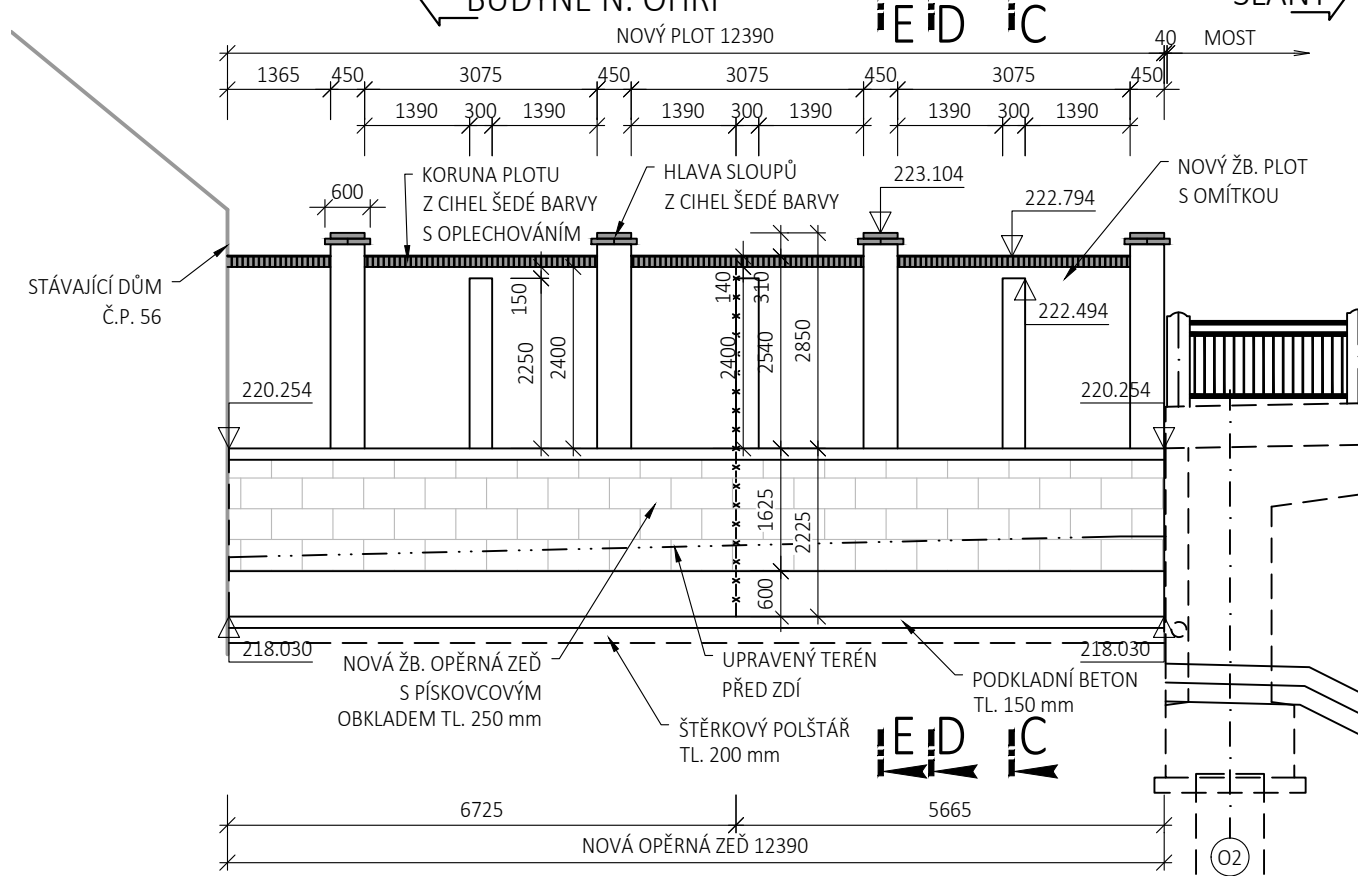
PŮDORYS - ZEĎ  
M 1:50



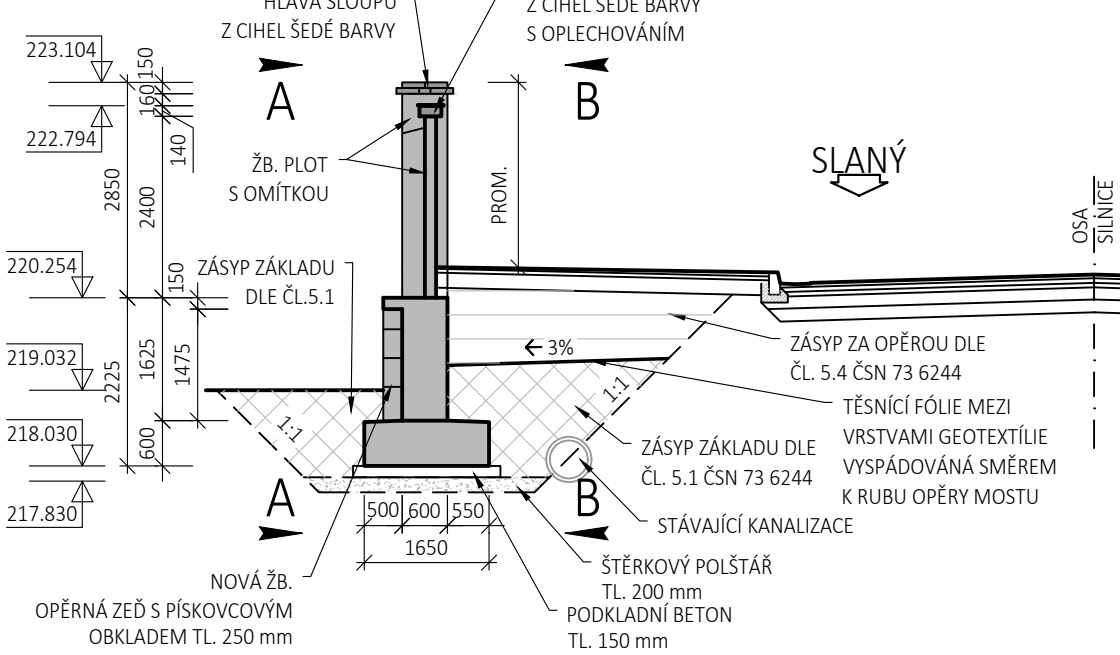
POHLED B-B  
M 1:100



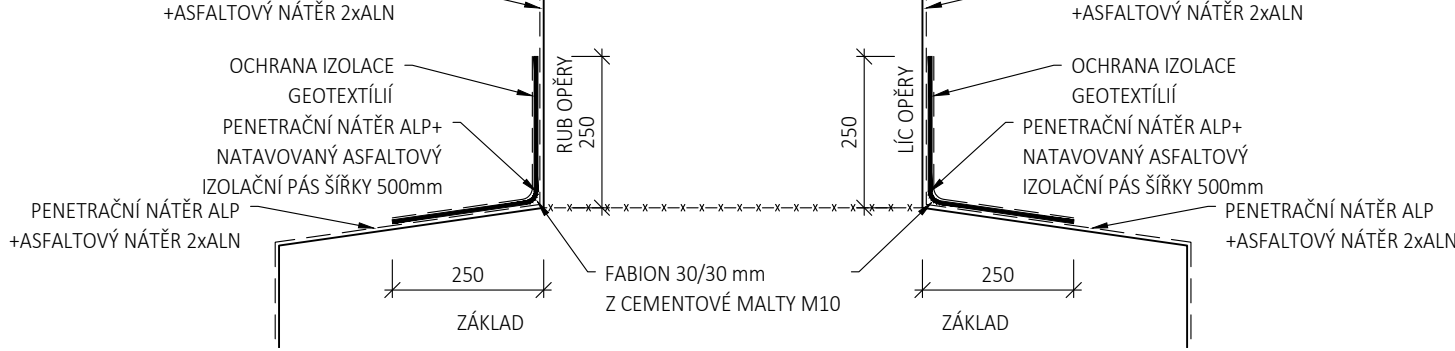
POHLED A-A  
M 1:100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:100



DETAIL TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY  
M 1:10



TĚSNÍCÍ FOLIE

- GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ MIN. 20 kN/m A PROTAŽENÍM MIN. 20 % V OBOU SMĚRECH
- ULOŽENÁ MEZI VRSTVY GEOTEXTILIE S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ MIN. 600 g/m2, PEVNOSTÍ V TAHU MIN. 10 kN/m, ODOLNOSTÍ PROTI PROTAŽENÍ (CBR) MIN. 4 kN, TLOUŠŤKOU PŘI ZATÍŽENÍ 2 kPa MIN. 4 mm A TĚŽNOSTÍ MIN. 70%
- MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL 4, ČSN 73 6244 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM

NEJMENŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMIN V PŘECHODOVÉ OBLASTI: DLE ČSN 73 6244 A ČSN 73 6133

- ZÁSYP ZÁKLADU PŘED A ZA OPĚROU  $I_d=0,85-0,9$ ;  $D=100\%$  PS
- OCHRANNÝ ZÁSYP A OBSPY  $I_d=0,85$ ;  $D=100\%$  PS
- ZÁSYP ZA OPĚROU  $I_d=0,85-0,9$ ;  $D=100\%$  PS
- HUTNĚNÍ VŠECH VRSTEV SE PROVEDE PO VRSTVÁCH MAX TL.300mm

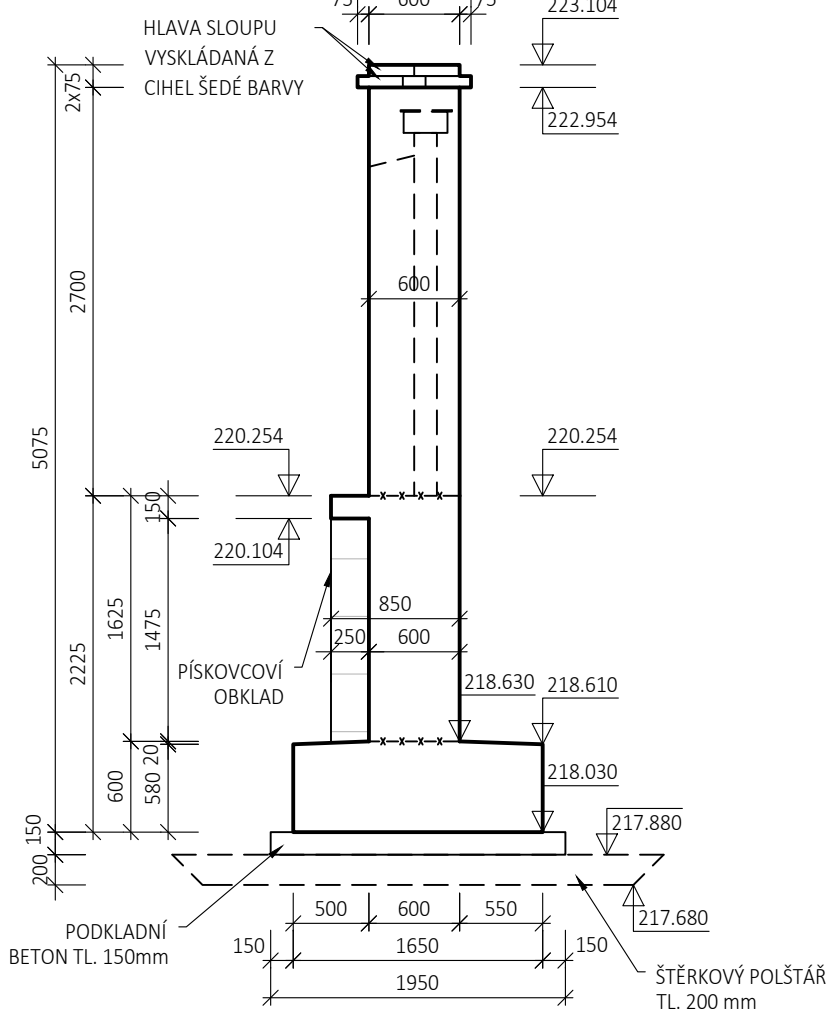
POZNÁMKY:

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI VE SKLADBĚ:  
- 1 x PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP + 2 x ASFALTOVÝ NÁTĚR ALN
- VŠECHNY HRANY KONSTRUKCÍ BUDOU ZKOŠENY 20/20 mm VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ MATERIÁL A PROVEDENÍ PŘECHODOVÉ OBLASTI, ZPĚTNÝCH ZÁSYPŮ, OBSPYU OBJEKTŮ, ZÁSYPU ZÁKLADŮ A ZÁSYPŮ JAM MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
- V PRŮBĚHU PRACÍ JE NUTNO PROVÉST STABILIZACI BEDNĚNÍ VHDNÝM ZPŮSOBEM TAK, ABY NEDOCHÁZELO K PŘEKLOPENÍ V ETAPÁCH, KDY JEŠTĚ NEBUDOU ZASYPANÉ PODZEMNÍ ČÁSTI
- PŘED BETONÁŽÍ NADZEMNÍ ČÁSTI (PLOTOVÉ ČÁSTI) JE NUTNÉ PROVÉST ZASYPÁNÍ OPĚRNÉ ZDI DO ÚROVNĚ CCA 150 MM POD HORNÍ HRANU ZDI

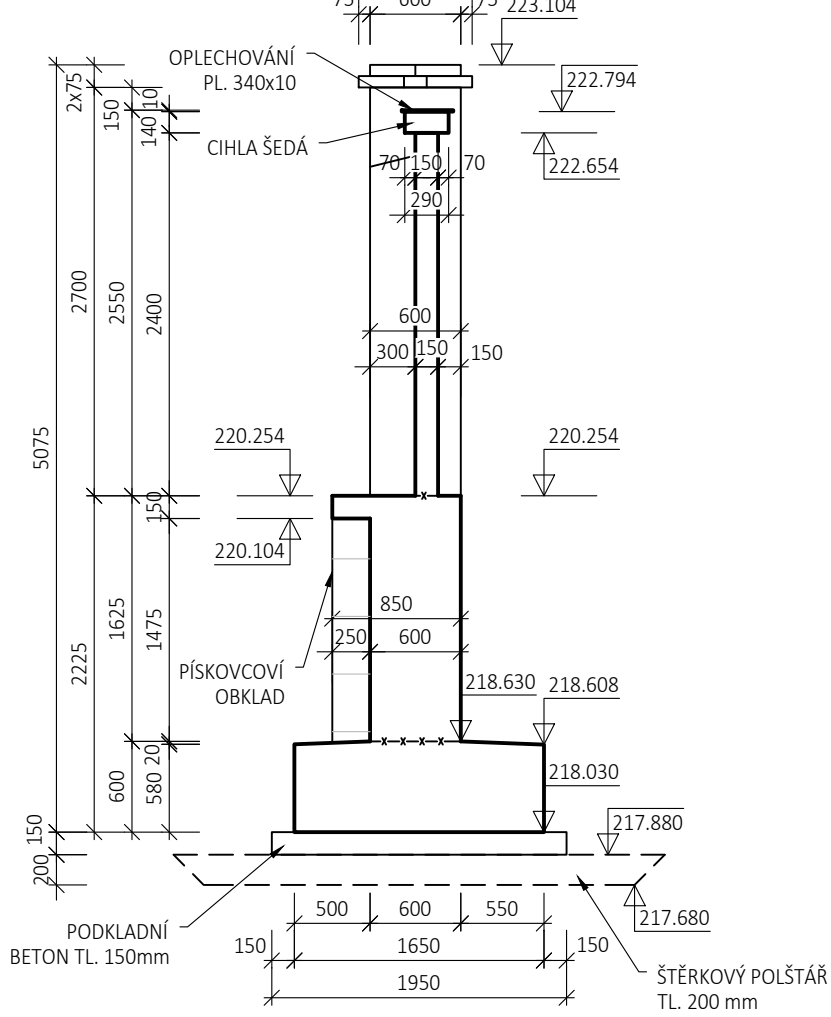
NAVŘZENÉ BETONY

OPĚRNÉ ZDI C30/37 - XC4, XD3, XF4  
PLOT C30/37 - XC4, XD3, XF4

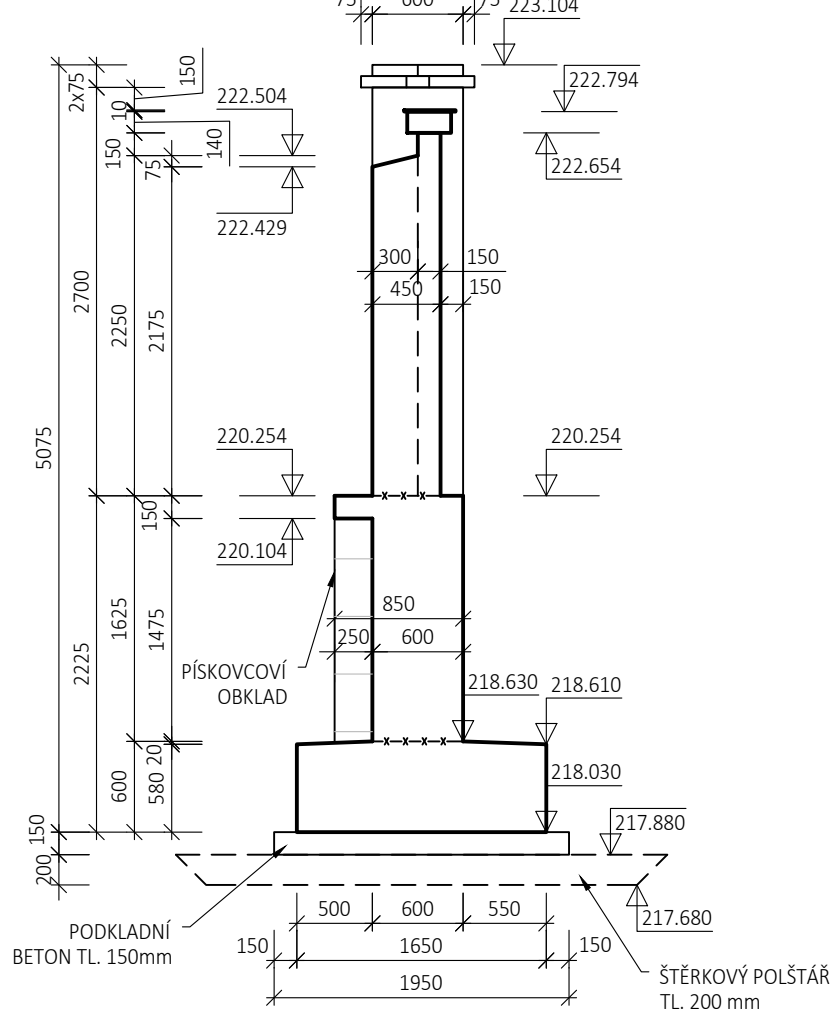
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E  
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ D-D  
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C  
M 1:50



OBJEDNATEL STAVBY: STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:	
TECHNICKÝ DOZOR: IBH spol. s r.o. PODEBRADOVA 3178 272 01 Kladno		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:	
AUTORSKÝ DOZOR: SUDOP PRAHA a.s. OLŠANSKÁ 1a 130 80 PRAHA 3		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:	
ZHOTOVITEL: SWIETELSKÝ stavební s.r.o. SOKOLOVSKÁ 79/192 186 00 PRAHA 8		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:	
SAGASTA s.r.o. SÍDLA: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555		JTSK ČÍSLO SOUPRAVY	
VYPRACOVAL ING. DÁVID KUČIK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. DÁVID KUČIK	TECHNICKÁ KONTROLA ING. VÍT HOZNOUR	
OBSAH II/118 ZLONICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 118-057 SO 201 MOST EV.Č. 118-057 ČÁST 500 - OPĚRNÉ ZDI A PLOTY ZA MOSTEM SMĚR BUDYNĚ N/O.		ČÍSLO ZAKÁZKY 118 091 DOKUMENTACE RDS MĚŘÍTKO 1:50, 1:100 DATUM 06/2020 POČET FORMÁTŮ 6 A4	
NÁZEV PŘÍLOHY TVAR OPĚRNÉ ZDI A PLOTU VLEVO		ČÁST 500	ČÍSLO PŘÍLOHY 502
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ SAGASTA s.r.o.			