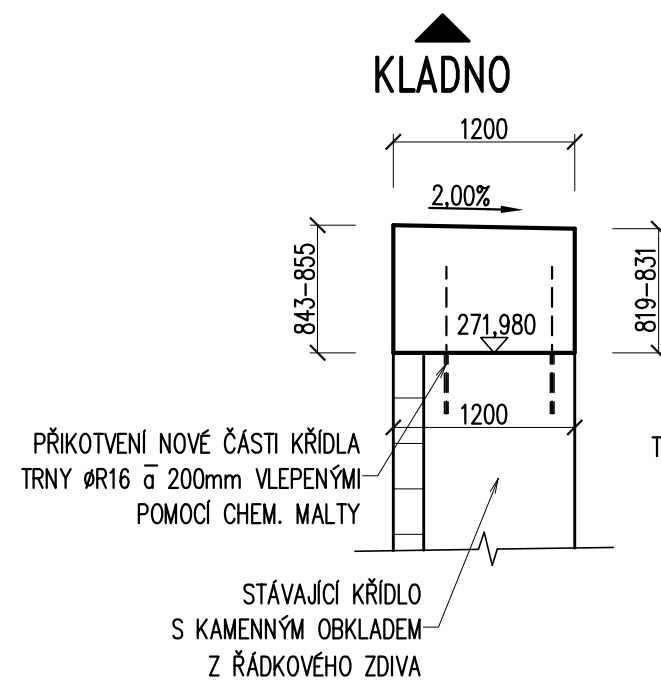
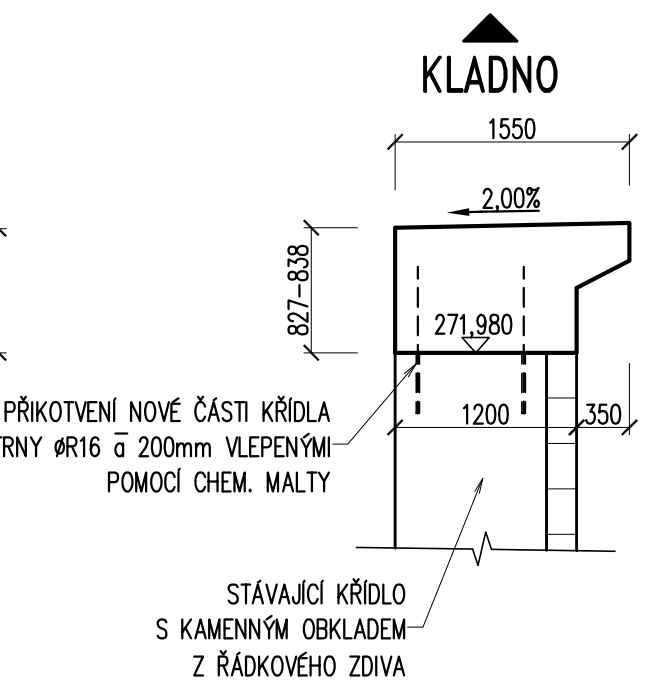


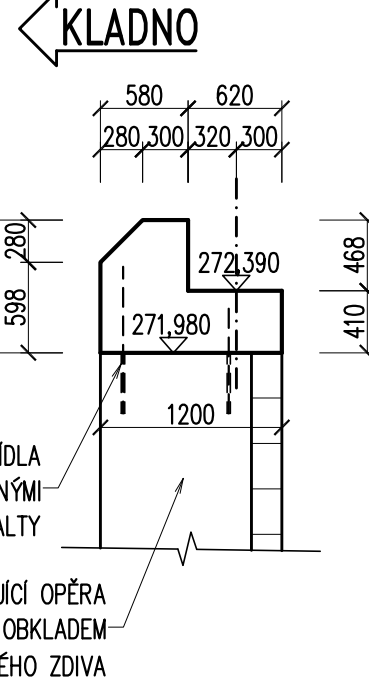
VII OPĚRA 01 - ŘEZ
1:50



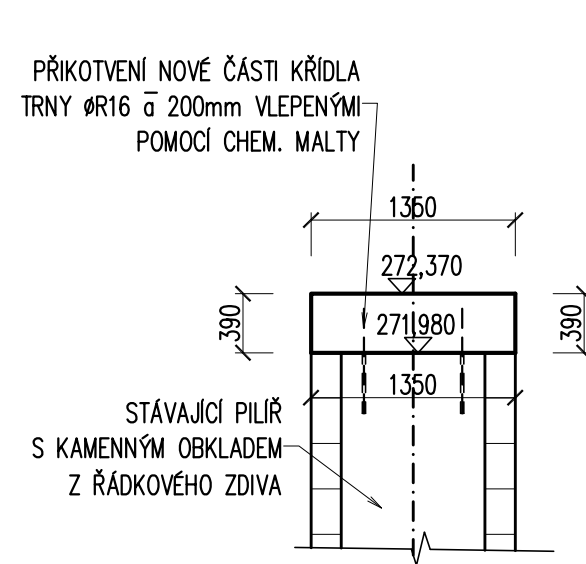
VIII OPĚRA 01 - ŘEZ
1:50



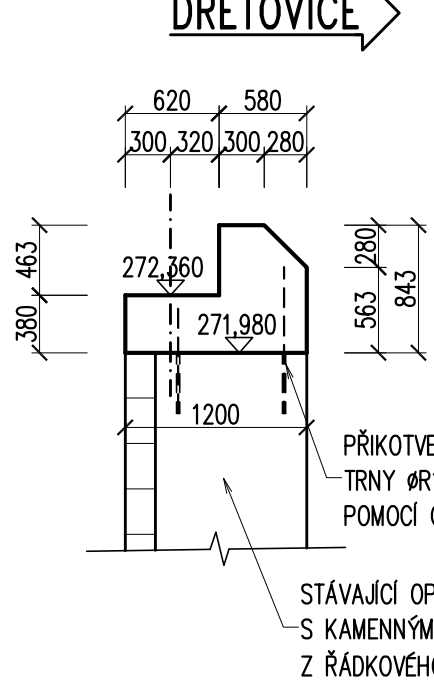
IV OPĚRA 01 - ŘEZ
1:50



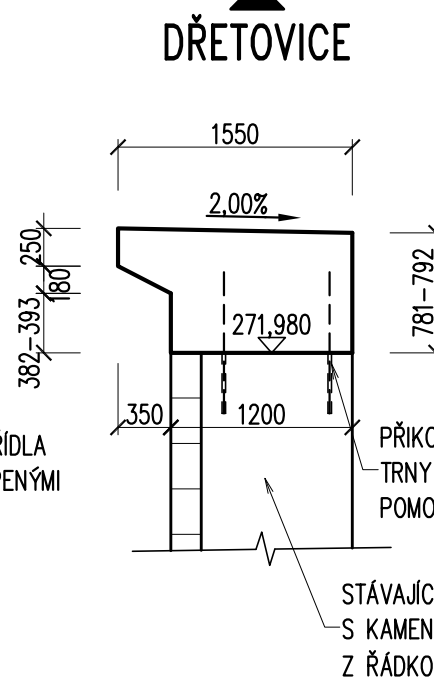
V PILÍŘ P2 - ŘEZ
1:50



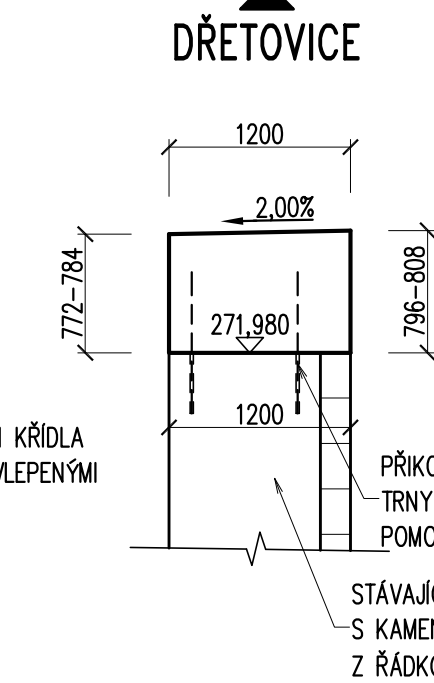
VI OPĚRA 03 - ŘEZ
1:50



IX OPĚRA 03 - ŘEZ
1:50



X OPĚRA 03 - ŘEZ
1:50

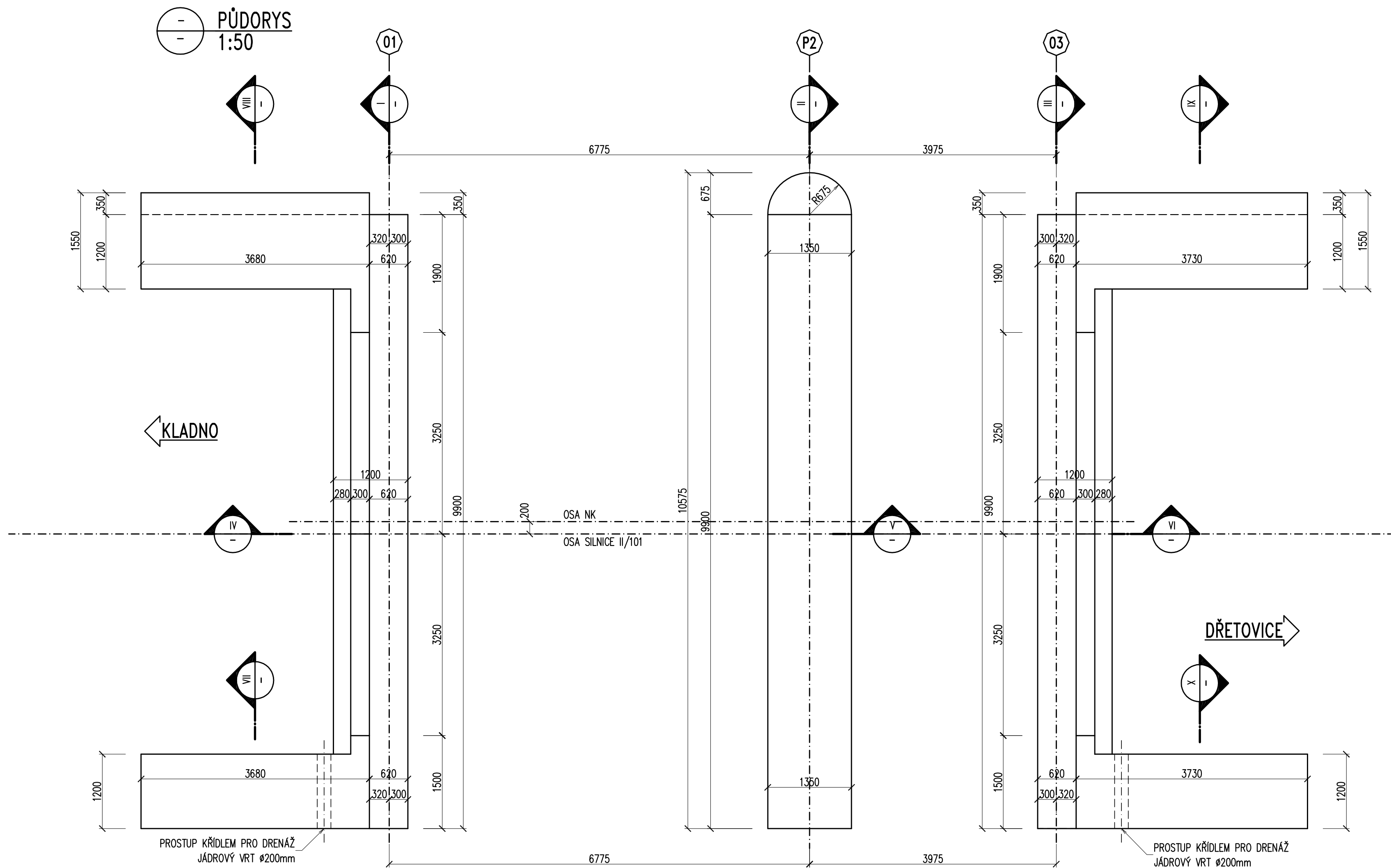


POZNÁMKY:

1. VLASTNOSTI POVRCHŮ DLE TKP KAP. 18:
Bd (HOBLOVANÁ PRKNA KONSTANTNÍ ŠÍŘKY, SVISLE KLADENÁ NA POLODRÁŽKU, FIXOVANÁ VRUTY SE ZAPUSTNOU HLAVOU BEZ PŘÍZNANÝCH VODOROVNÝCH SPÁR)
2. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT 30/30, NEJLI V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK.
3. ZASYPANÉ ČÁSTI ZÁKLADU A OPĚRY BUDOU OŠETŘENY HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1xALP + 2xALN.

BETON: SPODNÍ STAVBA

C30/37 - XF4



 ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE: II/101 STEHELČEVES - MOST EV. Č. 101-039			
ZADAVATEL:  KSÚS STŘ. KRAJE, p.org. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5		VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Karel NEJEDLÝ  HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA 	
ODP.PROJEKTANT: Ing. Vít NAJVARÉK 		VYPRACOVAL: Ing. Vít NAJVARÉK  KONTROLOVAL: Ing. Karel STIEBITZ 	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: Kladno	
K.Ú.: STEHELČEVES		ZAK. ČÍSLO: 3006/08	
STAV. OBJEKT SO 201		FORMÁT: A4: 844	
SPODNÍ STAVBA - TVAR		DATUM: ÚNOR 2017	
		STUP.PROJ. PŘÍLOHA: PDPS C.3.10	