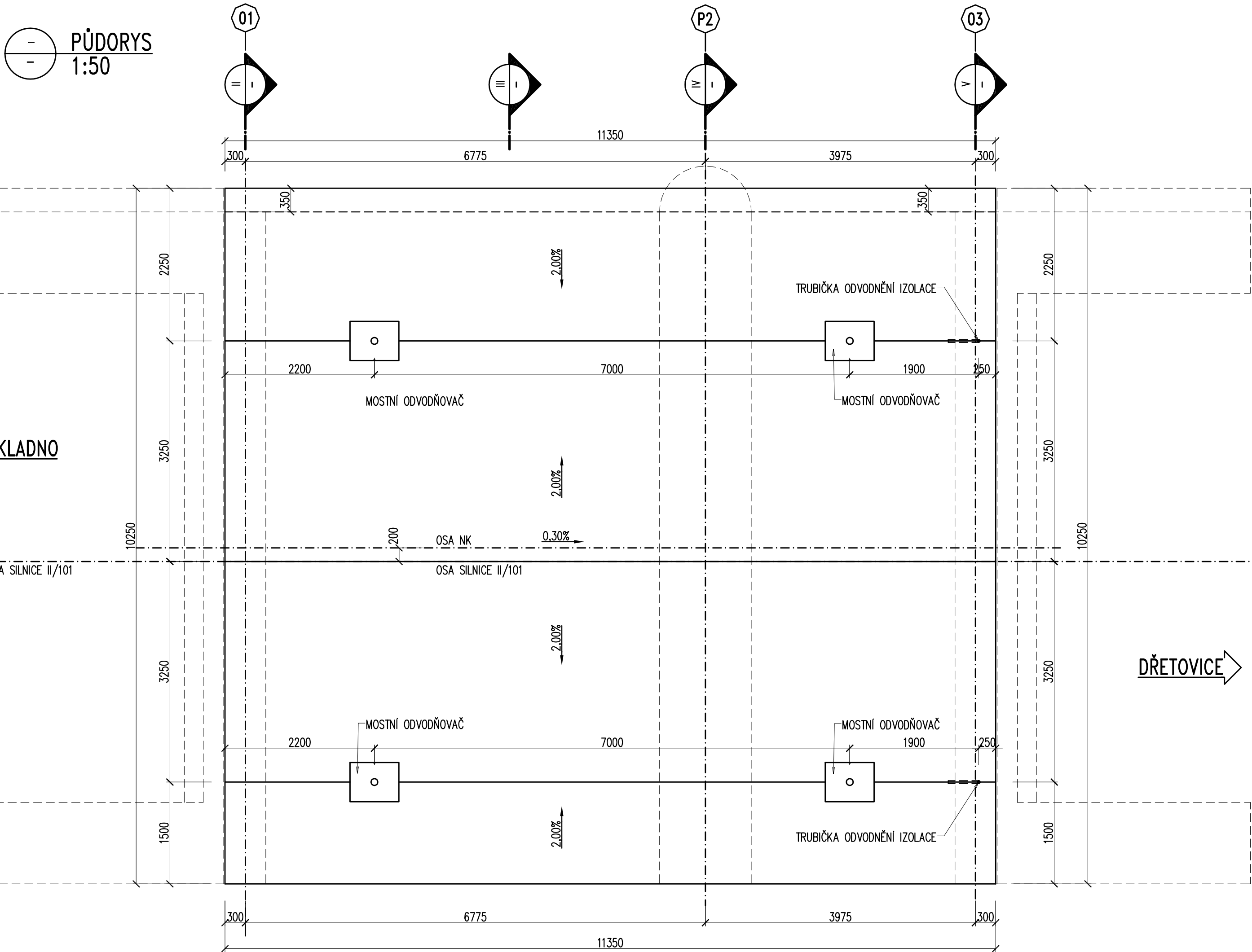


BETON: NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 - XF2

POZNÁMKY:

- VLASTNOSTI PLOCHY DLE TKP kap. 18:
POHLEDOVÉ PLOCHY - C2d POHLEDOVÝ BETON BEZ POVRCHOVÝCH VAD - CELOPLOŠNÉ VÍCEVRSTVÉ BEDNÍČÍ DESKY, ZPEVNĚNÉ POVRCHOVÉ PEČETIČÍ PRYSKYŘIČNOU VRSTVOU, CELOPLOŠNOST DÁNA MAXIMÁLNÍM ROZMĚREM DESEK (min. ROZMĚR 1,0m).
HORNÍ POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE - ÚPRAVA MOSTOVKY JAKO PODKLADU PRO IZOLACI DLE ČSN 736242 (NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VOZOVEK NA MOSTECH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ), KAP. 3.5 tab. 5.
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT 20/20, NENÍ-LI V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK.



 ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE: II/101 STEHELČEVES - MOST EV. Č. 101-039			
ZADAVATEL:  KSÚS	VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Karel NEJEDLÝ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA	ZAK. ČÍSLO: 3006/08
KSÚS STŘ. KRAJE, p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5	ODP. PROJEKTANT: Ing. Vít NAJVARĚK	VYPRACOVAL: Ing. Vít NAJVARĚK	
	KONTROLOVAL: Ing. Karel STIEBITZ		FORMÁTŮ A4: 6A4
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: Kladno	K.Ú.: STEHELČEVES	DATUM: ÚNOR 2017
STAV. OBJEKT SO 201	NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR		STUP. PROJ. PŘÍLOHA: C.3.8