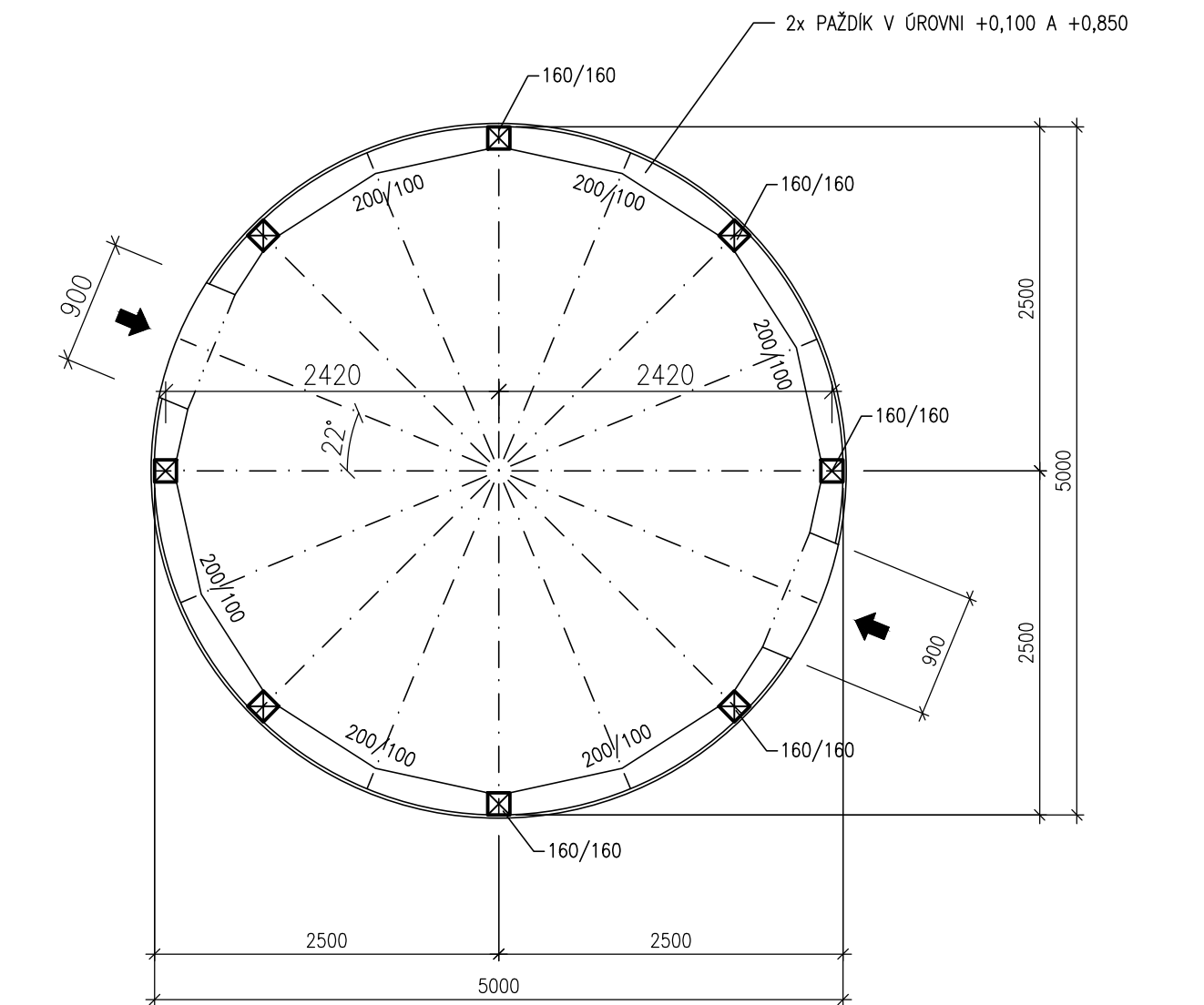
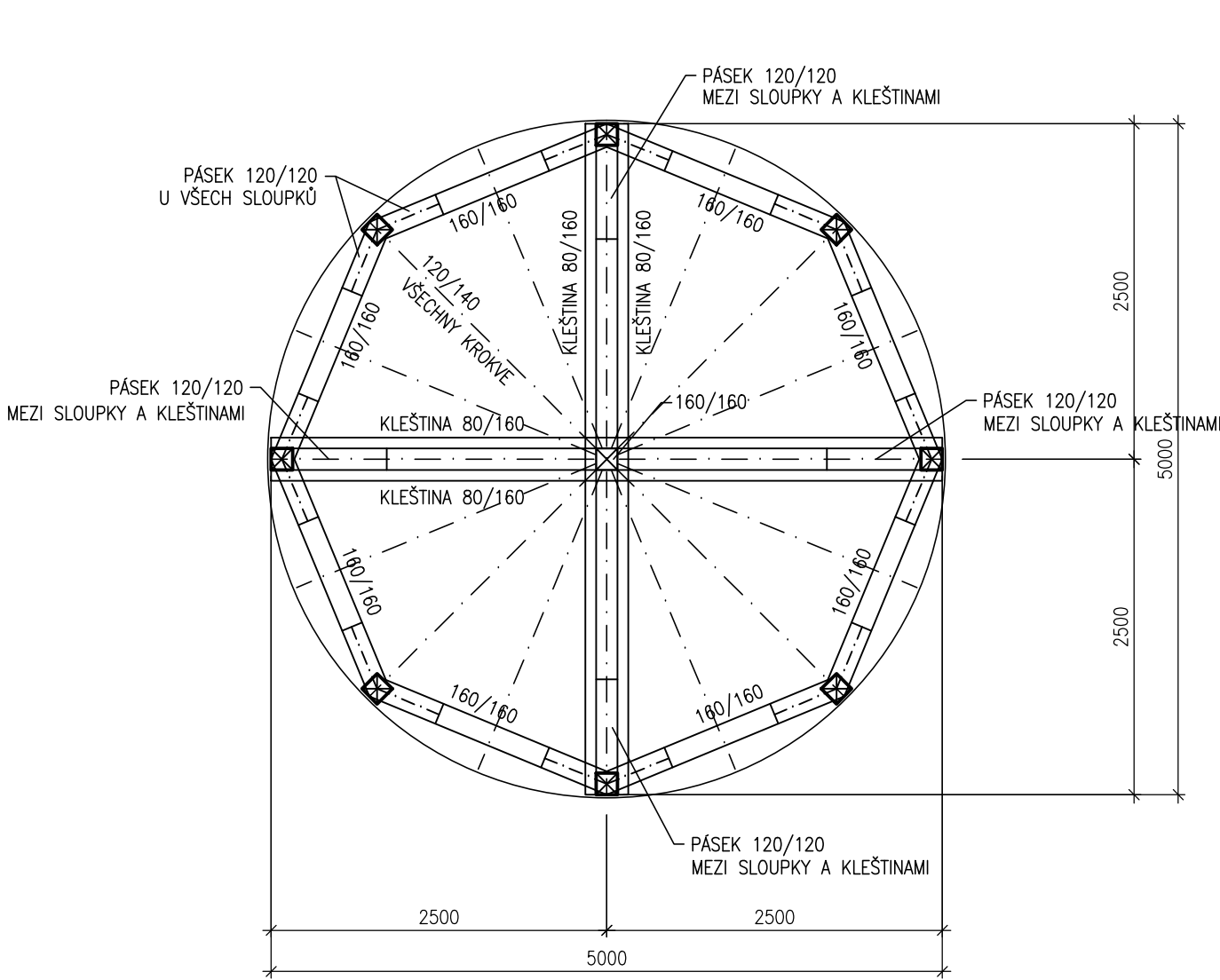


PŮDORYS



PŮDORYS KROVU



KONSTRUKCE

DŘEVĚNÉ SLOUPKY A DŘEVĚNÝ KROV S PRKENNÝM POBITÍM
SLOUPKY KOTVENY DO ŽB. ZÁKLADŮ POMOCÍ POZINKOVANÝCH KOTEVNÍCH PATEK
SPOJE PRVKŮ POMOCÍ SVORNIKŮ S HMOŽDÍKY, STYKOVACÍCH ÚHELNIKŮ A VRUTŮ
SPOJOVACÍ PRVKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM
TYP A PŘÍKRESY SPOJŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ZATÍŽENÍ A ZPŮSOBU NAMÁHÁNÍ SPOJOVANÝCH PRVKŮ

ZÁKLADY: POD KAŽDÝM SLOUPKEM BETONOVÝ ZÁKLAD 600x600x1000 MM
OSA ZÁKLADU UMÍSTĚNA NA OSU SLOUPKU
DO ZÁKLADU ZABETONOVÁNA POZINK. KOTEVNÍ PATKA SLOUPKU

PODLAHA Z BETONOVÉ DLAŽBY, UKONČENÉ PARKOVÝM OBRUBNÍKEM OB2

MATERIÁL

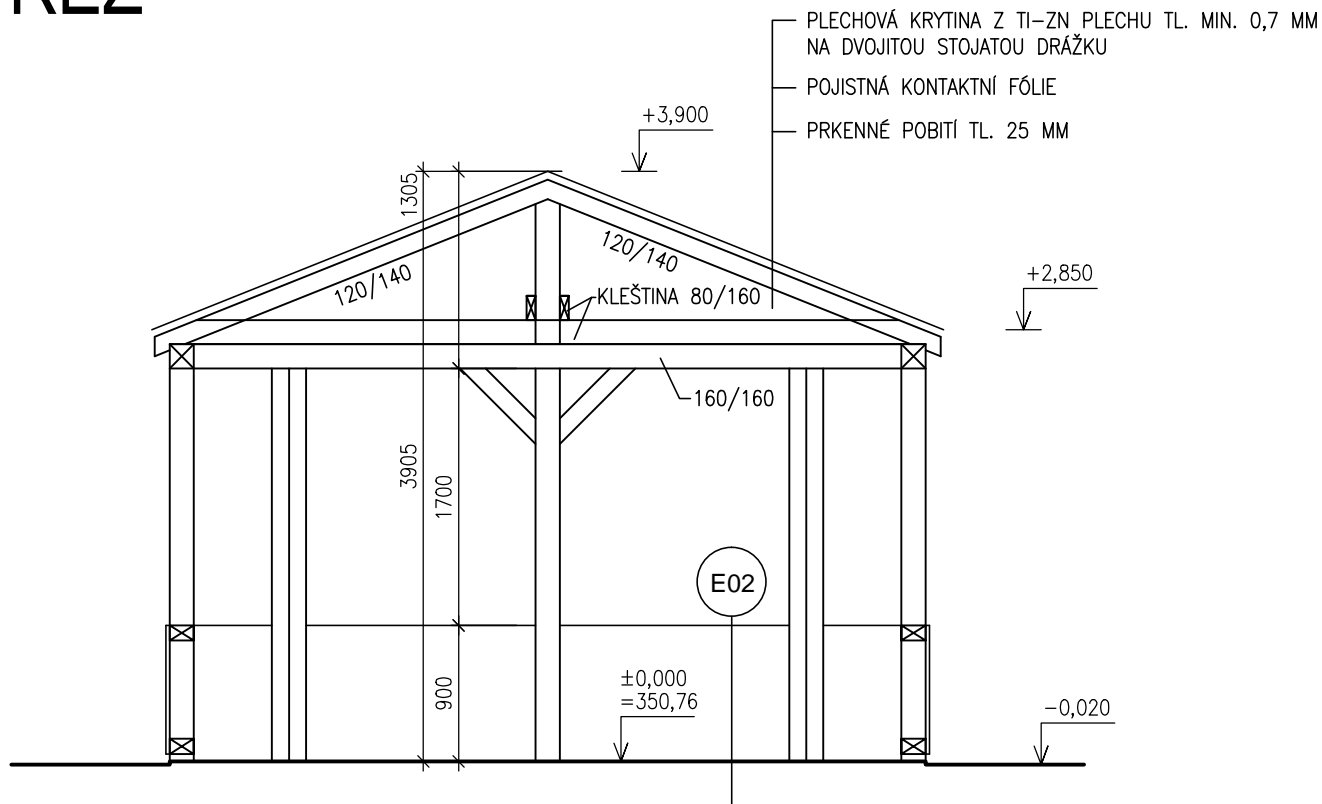
DŘEVO KONSTRUKČNÍ TŘÍDY C22
HOBLOVANÉ, POVRCHOVÁ BEZBARVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM
A FINÁLNÍ LAZUROU – BAREVNOST BUDE URČENA V RÁMCI AD

BETON ZÁKLADŮ C 20/25 XC4

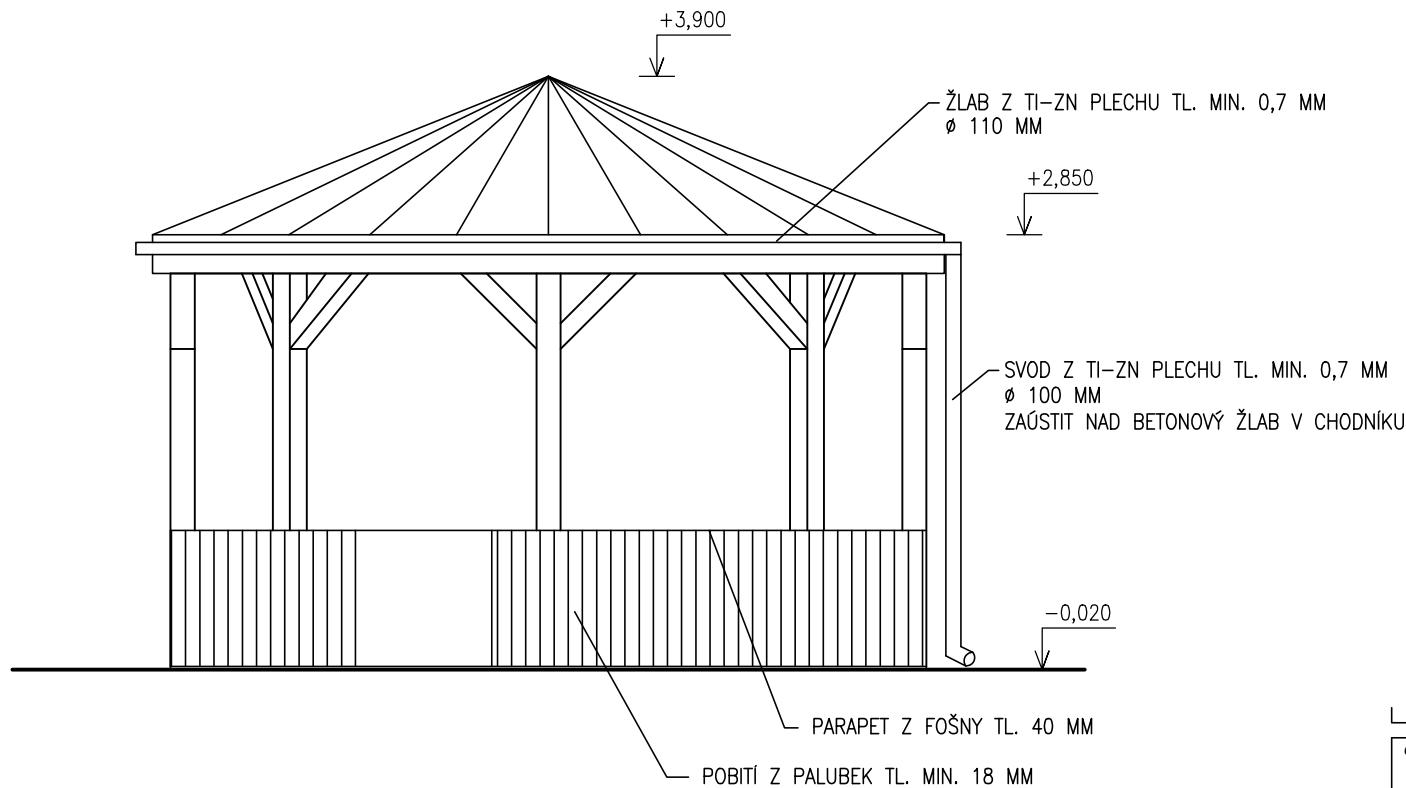
SKLADBA PODLAHY

- E02 SKLADBA SYSTÉMU:
- DVOUVRSTVÁ VIBROLISOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM
CHRÁNĚNO IPREGNACÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ
ZIMNÍ ÚDRŽBA SOLENÍM
 - 50 MPa KLADEČÍ VRSTVA FRAKCE 4–8 MM TL. 30MM
 - 30 MPa ŠTĚRKODRŤ 8–16 MM TL. 150MM
 - HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ H.L. SEJMUTÉHO "KUFRU"

ŘEZ



POHLED



část dokumentace:		autorizace:		paré:	
D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
část:		D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
D.1.1		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. arch. Pavel LEJSEK	
					
stavebník :		Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, Praha - Řepy, 163 02			
místo stavby :		Praha Řepy, nároží ulic Engelmlüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy,			
název akce:		DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH			
výkres :		ALTÁN AL 01			
		měřítko :		č. výkresu :	
		1:50		34	