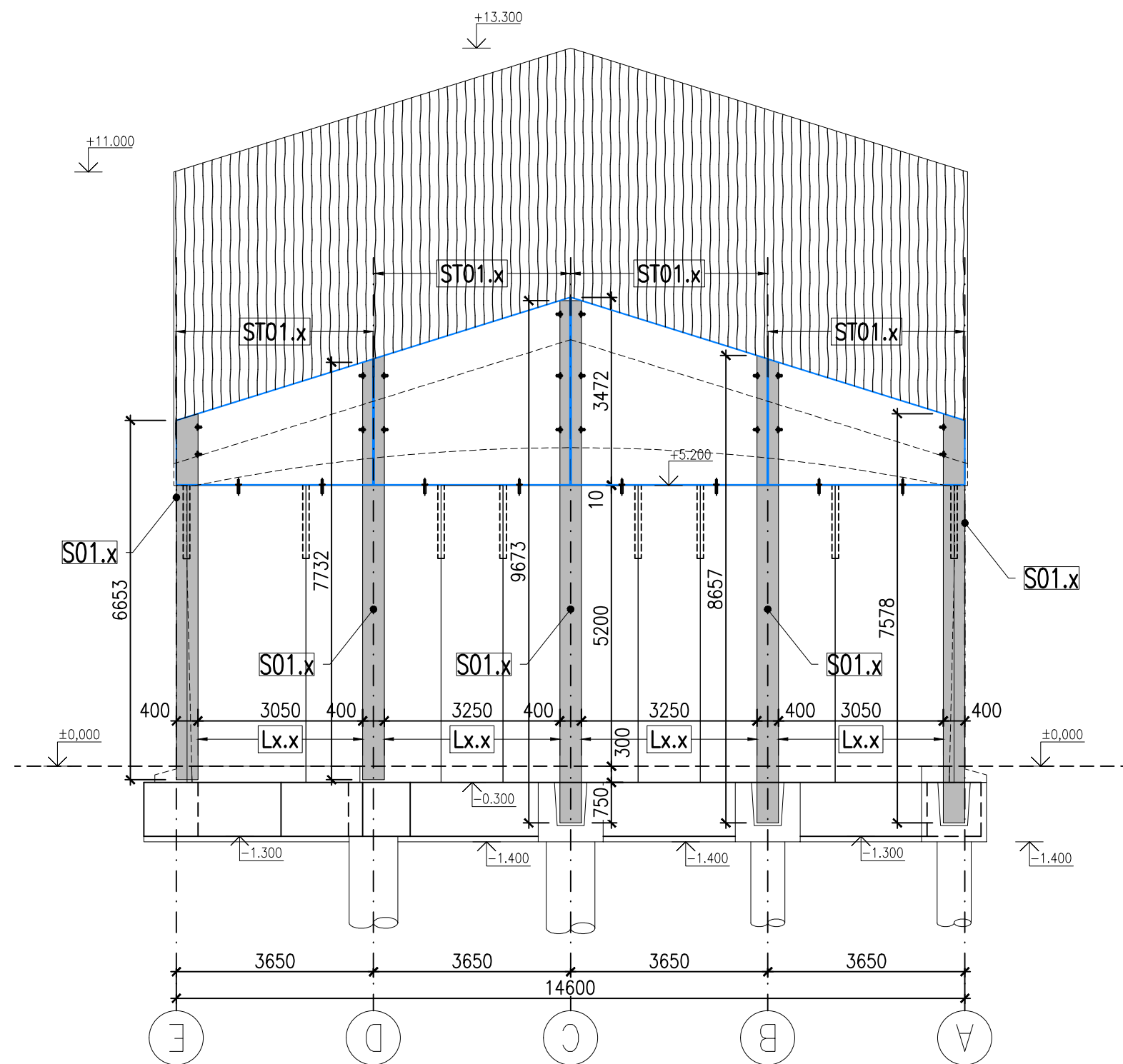


VÝKRES TVARU A SKLADBY – POHLED JIŽNÍ

MĚŘÍTKO: 1:100



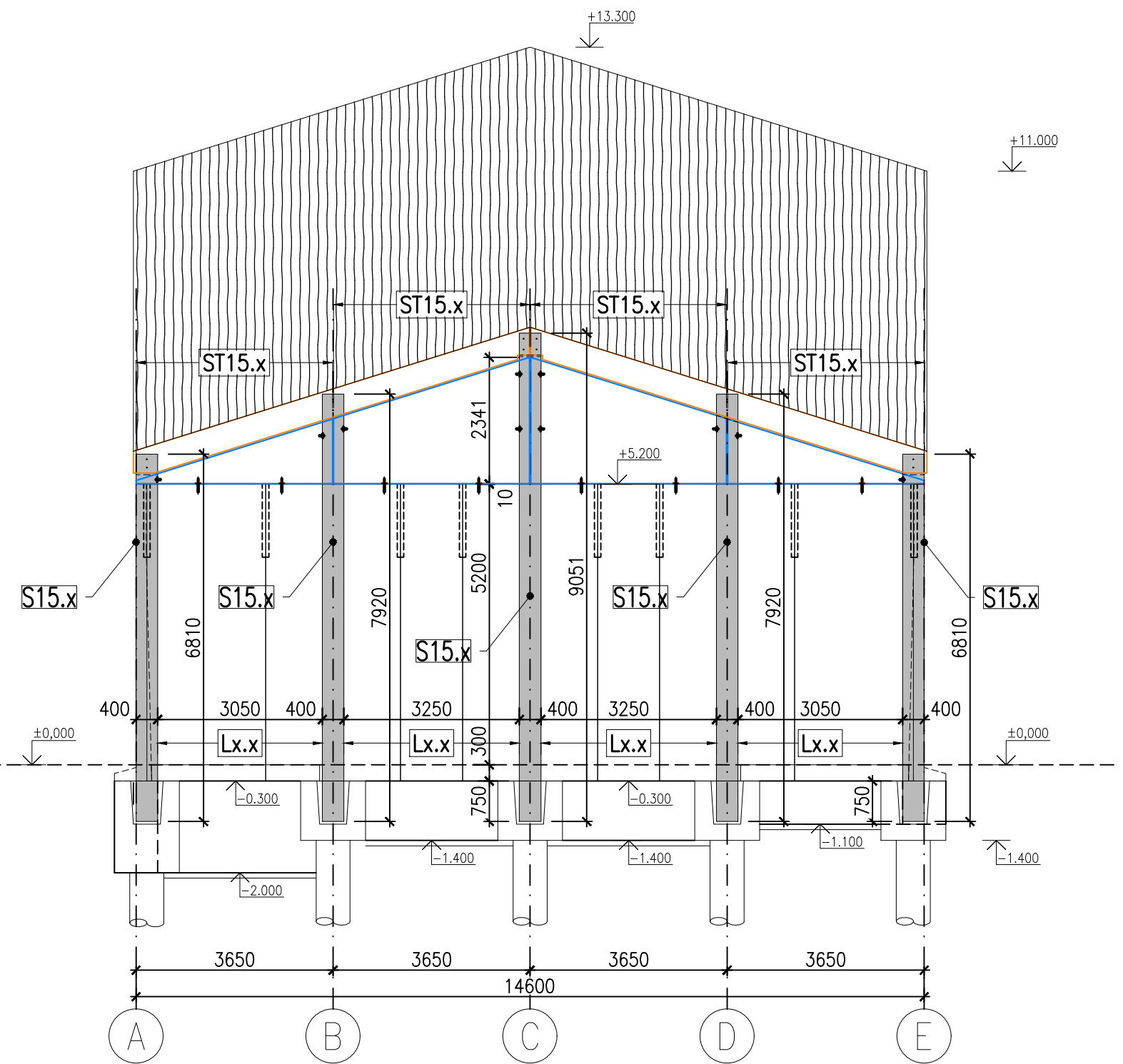
LEGENDA POVRCHŮ:

OPLÁSTĚNÍ ŠTÍTŮ – PŘEKLÁDANÁ SMRKOVÁ PRKNA  
Povrchová úprava – olejová lazura



VÝKRES TVARU A SKLADBY – POHLED SEVERNÍ

MĚŘÍTKO: 1:100



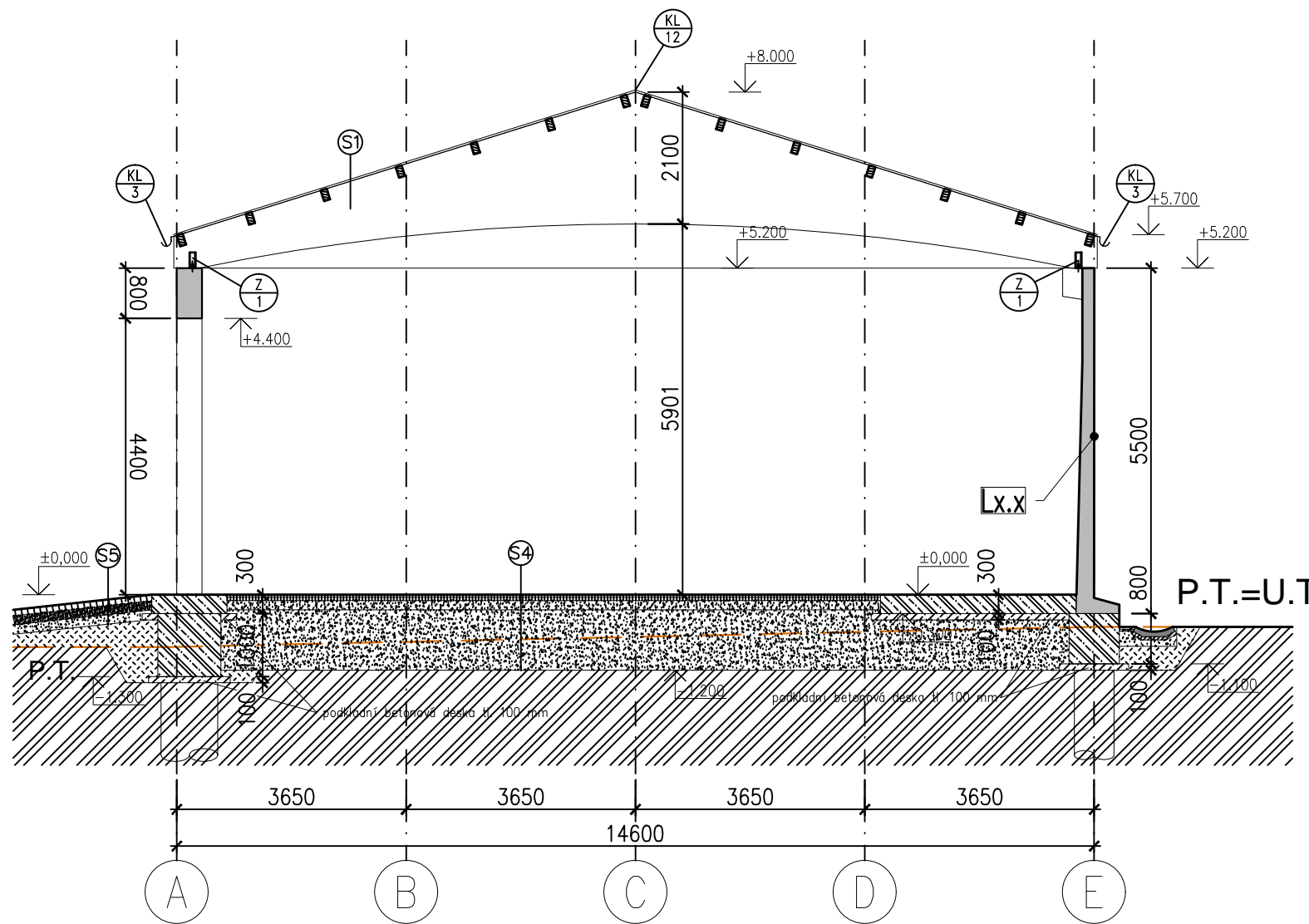
LEGENDA POVRCHŮ:

OPLÁSTĚNÍ ŠTÍTŮ – PŘEKLÁDANÁ SMRKOVÁ PRKNA  
Povrchová úprava – olejová lazura



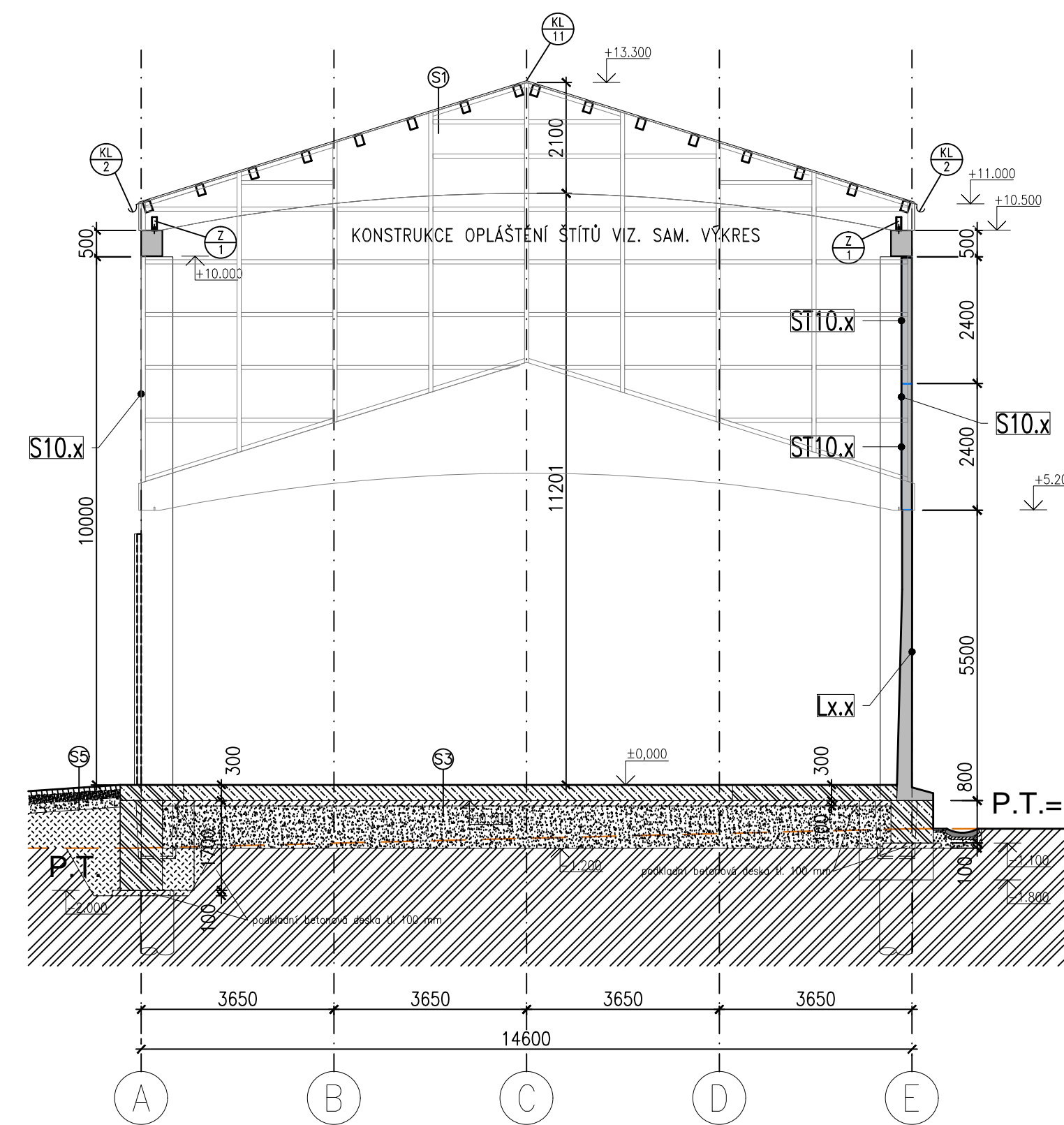
VÝKRES TVARU A SKLADBY – VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

MĚŘÍTKO: 1:100



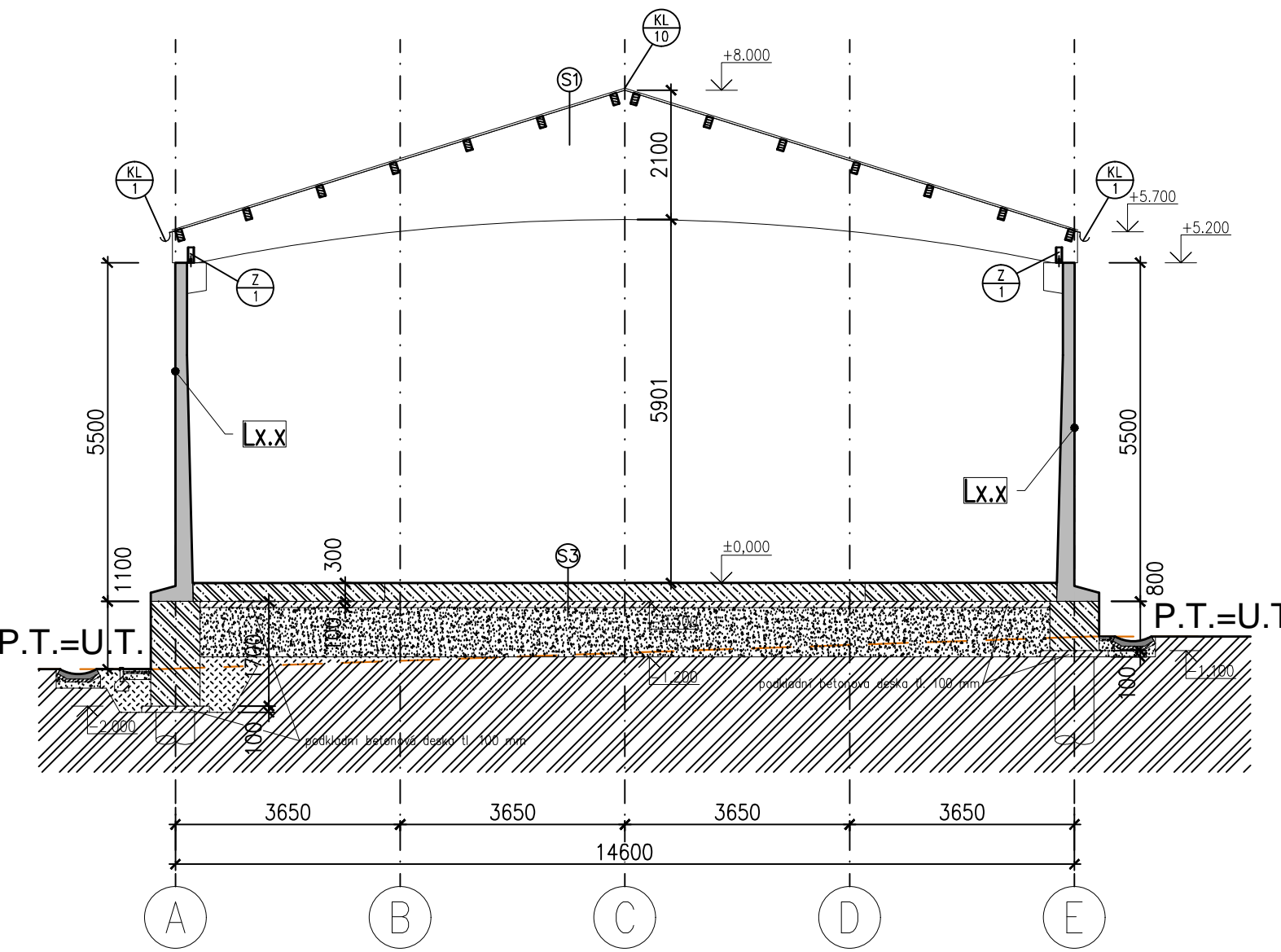
VÝKRES TVARU A SKLADBY – PŘÍČNÝ ŘEZ ZVÝŠENOU ČÁSTÍ B-B

MĚŘÍTKO: 1:100



VÝKRES TVARU A SKLADBY – VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C

MĚŘÍTKO: 1:100



POPIS KONSTRUKCÍ

- SL1xx ŽLB. PREFABRIKOVANÉ SLOUPY,  
BETON min. C30/37 XC3 XD1 XF4 XA3, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- L1xx ŽLB. PREFABRIKOVANÉ "L" STĚNY, VÝŠKA 5,50 m, ZÁKLAD MONOLITICKÝ
- T1xx ŽLB. PREFABRIKOVANÉ "T" STĚNY, VÝŠKA 5,50 m, ZÁKLAD 2,40 m  
BETON min. C30/37 XC3 XD1 XF4 XA3, VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI  
PŘEFA STĚNY BUDOU ULOŽENY NA ZÁKLAD TLOUŠŤKY 300 mm Z BETONU  
C30/37 XC3 XD1 XF4 XA3 A S VÝZTUŽ 2x KARI 8/150x8/150
- PR1xx ŽLB. PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK NEBO ZTUŽUJÍCÍ VĚNCOVÝ PRŮVLAK  
BETON min. C30/37 XC3 XD1 XF4 XA3, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- Pxx ŽLB. VRTANÁ PILOTA  
BETON min. C30/37 XA3, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- Kxx ŽLB. MONOLITICKÝ KALICH,  
BETON min. C30/37 XC3 XD1 XF4 XA3, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- STxx ŽLB. PREFABRIKOVANÉ STĚNY TL. 200 mm  
BETON min. C30/37 XC3 XD1 XF4 XA3, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- VAX DŘEVĚNÝ LEPENÝ VAZNIK

POZNÁMKA

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DŘÁŽKY ZNÁMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY atd. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

±0,000=355,4m.n.m.

		akce: <b>SKLADY POSYPOVÉHO MATERIÁLU</b> <b>Areál SÚS Rokycany</b>	
HIP: Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projektstudios s.r.o.		místo stavby: <b>Rokycany</b> <b>Parc. č. 299, 3960, 4280</b>	
autor: Ing. J. Korelus, Ing. Jan Běl		zadavatel: <b>SÚS PK</b> <b>Škroupova 18, 306 13 Plzeň</b>	
zodp. projektant: Ing. J. Korelus		vypracoval: Ing. Jan Běl	
časlo zakázky: 15-021		čas: D.1.1. Architektonické a stavební technické řešení	
datum: 01/2016		stupeň projektu: DPS	
časlo přílohy: D.1.1.b.4.		obsah: ŘEZY, POHLEDY ČELNÍ	
měřítko: 1:100		www.projektstudios.cz	