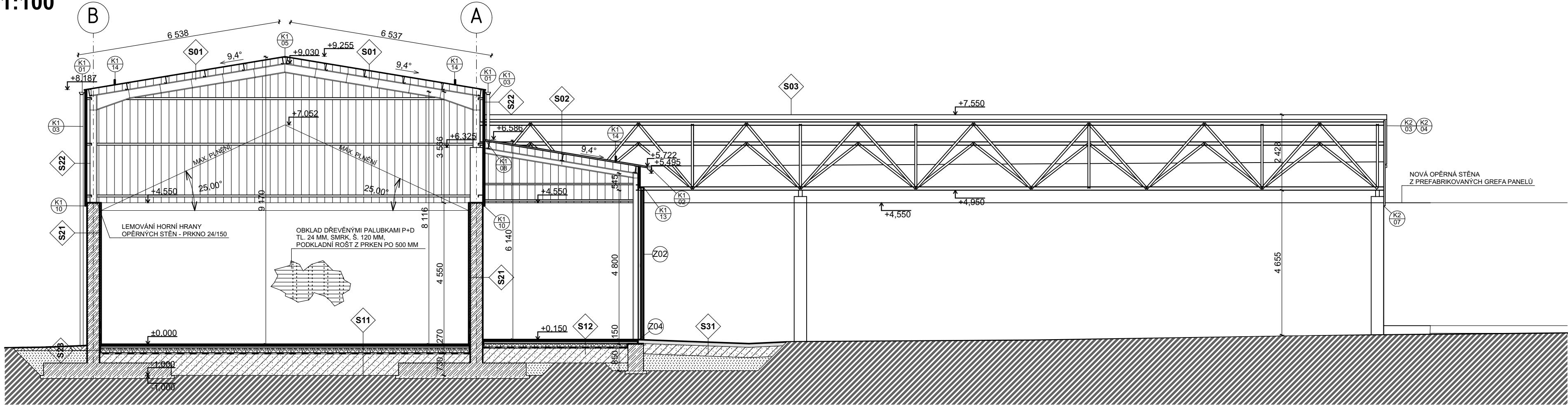
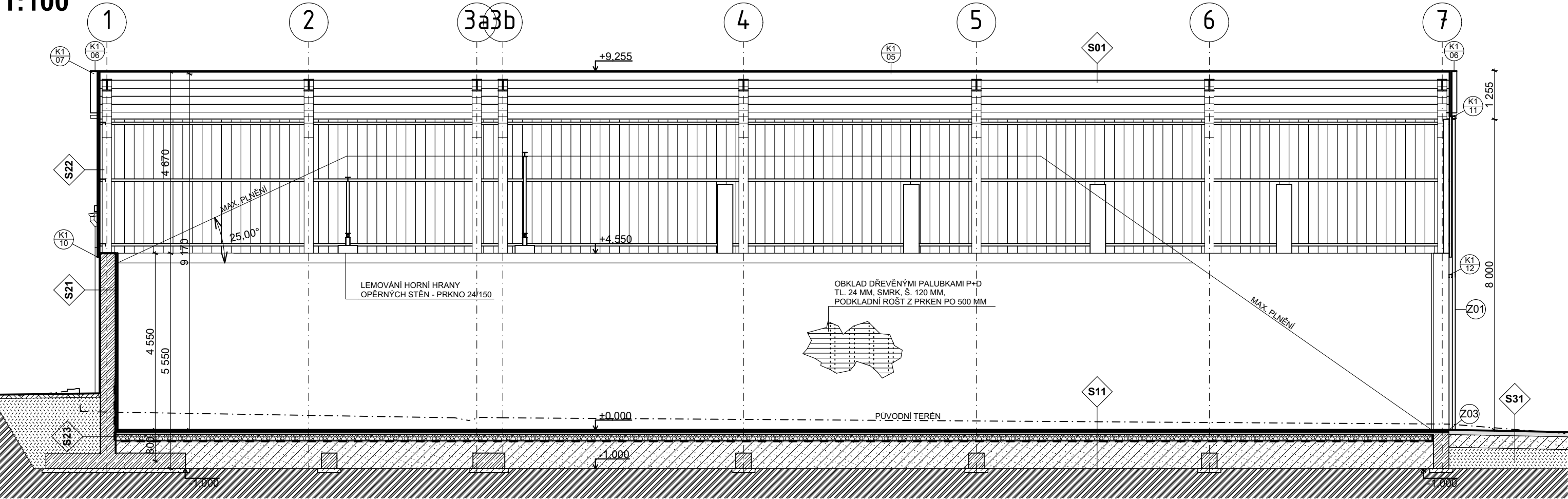


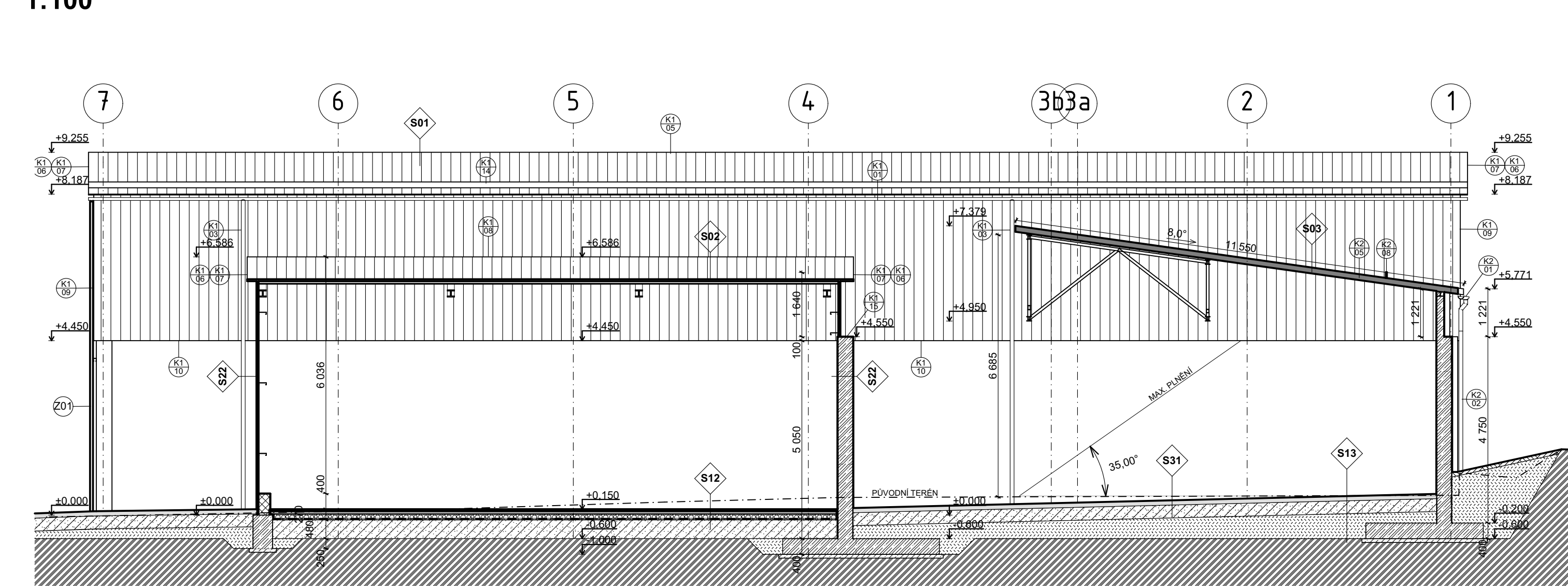
ŘEZ A-A
1:100



ŘEZ B-B
1:100



ŘEZ C-C
1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
- ASFALTBETONOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO OBKLADU
- HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ NÁSYPY
- NÁSYPY ZEMINY
- ORNICE
- PŮVODNÍ TERÉN

OBECNĚ

- PREFABRIKOVANÉ PANELE BUDOU MEZI SEBOU PROPOJENY OCELOVÝM KOVÁNÍM - PROVÁŘENÍ PLECHŮ INSTALOVANÝCH NA MONOLITECH PŘILOŽENÝM PLECHEM
- PANELE BUDOU OSAZENY NA PODKLADNÍ BETONOVOU MAZANINU, KTERÁ BUDE ZHOTOVENA NA ÚNOSNÝ PODKLAD
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA PRO REALIZACI PODKLADNÍHO BETONU BUDE ÚNOSNÁ A NEROZBŘEDLÁ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÝCH MĚKÝCH JÍLŮ NUTNO TOTO ŘEŠIT S PROJEKTANTEM.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD PANELEMBUDE VYČISTĚNA A PŘEHUTNĚNA.
- UVAŽUJTE SE ZAHUTNĚNÍM ŠTĚRKU I v 0,32 DO STÁVAJÍCÍHO PODKLADU

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 351,600 m.n.m. BpV

Název stavby:	HALA NA SÚL SÚS MORAVSKÁ TŘEBOVÁ		
Místo stavby:	k.ú. Moravská Třebová, areál SÚS Moravská Třebová		
Objednatel:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice		
Generální projektant:	APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička		
Autor návrhu:	Ing. Karel Marek		
HIP:	Ing. Karel Marek		
Projektant:	Ing. Karel Marek		
Zodp. projektant:	Ing. Martin Kozáček		
Kraj:	Pardubický	Formát:	8 A4
Slav. úřad:	Moravská Třebová	Revize:	00
Číslo zakázky:	P1420	Datum:	6/2020
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		
Objekt:	D1-01 HALA NA SÚL, D1-02 SKLAD INERTU, D1-03 OPĚRNÉ STĚNY, D1-04 ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
Část:	D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Obsah přílohy:	ŘEZY		
Označení přílohy:	D1-01-1.06		
Měřítko:	1:100		